



WASHERS

SAFETY INSTRUCTIONS.....2

USING THE WASHER

Getting Started 4

Controls 4

Features.....10

Loading 11

CARE AND CLEANING12

INSTALLATION INSTRUCTIONS14

TROUBLESHOOTING TIPS..... 20

CONSUMER SUPPORT

Warranty 24

Consumer Support..... 26

OWNER'S MANUAL & INSTALLATION INSTRUCTIONS

- GFW450
- GFW400
- GFWS1705
- GFWS1700
- GFWN1600
- GFWN1300
- GFWH1200
- GFWN1100

ENGLISH/FRANÇAIS/ESPAÑOL

Write the model and serial numbers here:

Model # _____

Serial # _____

You can find them on a label on the side 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" (internal red screened) valve and the cold water hose is connected to the "C" (internal blue screened) 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.

⚠ 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.

- This washer may not include water supply hoses.

GE Appliances strongly recommends the use of factory specified parts. A list of factory hoses available for purchase are listed below. These hoses are manufactured and tested to meet GE Appliances 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.

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, call 800.661.1616.

<i>Part Number</i>	<i>Accessory</i>
PM14X10002	4 ft Rubber Water Supply Hoses
<i>Or</i>	
PM14X10005	4 ft Braided Metal Water Supply Hoses
WX10X10011	Tide® Washing Machine Cleaner*
PM7X1	Washer Floor Tray
PM7X2	Low Profile Universal Washer Floor Tray (For use with pedestal models)
SBSD137HWW	27" White Pedestal
SBSC137HDG	27" Diamond Grey Pedestal

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.

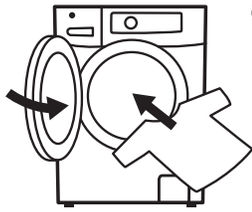
SAVE THESE INSTRUCTIONS

* Tide® is a registered trademark of Procter & Gamble

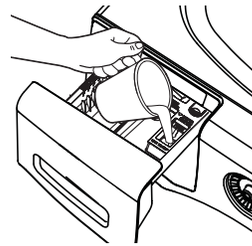
Using the washer.

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

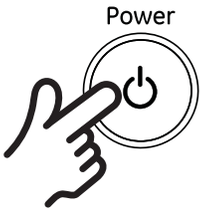
Getting Started



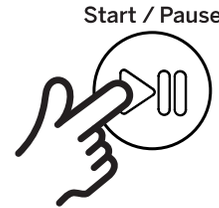
- 1 Load clothes into your washer and close the door.



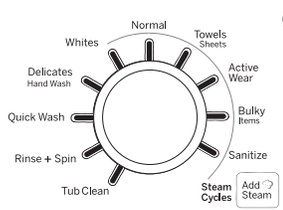
- 4 Open the dispenser and add detergent, bleach and fabric softener, as desired.



- 2 Press Power to turn on the washer.



- 5 Press Start to begin the wash cycle. The machine will weigh your clothes and add the proper amount of water. When the wash cycle is finished, the door will unlock.



- 3 Turn the knob to the desired cycle or use My Cycle (on some models) to program or recall your favorite cycle.



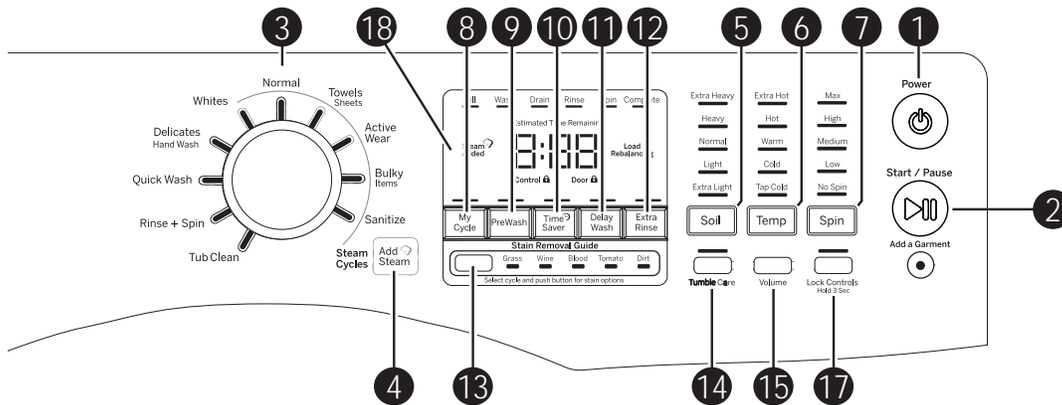
(appearance will vary)

(cycle options vary by model)

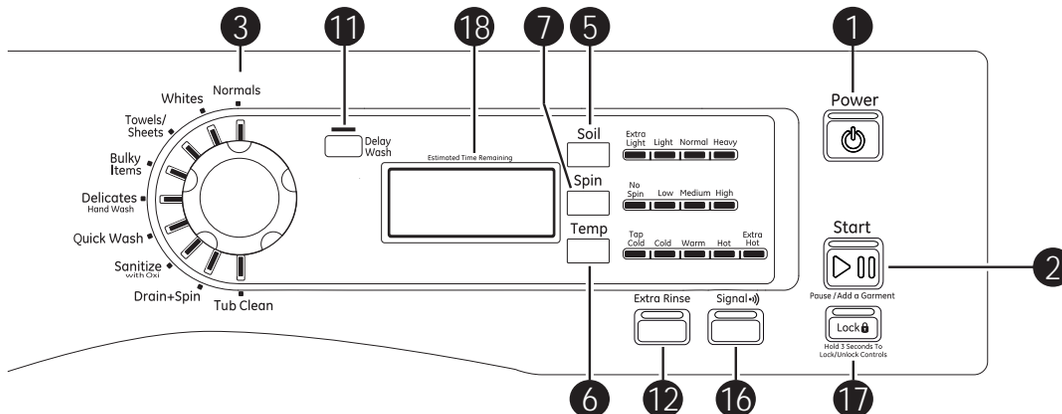
Controls

You can locate your model number on a label on the side of the washer or inside the washer door.

Models: *GFW450, GFWS1700, GFWS1705 and GFWN1600* (features vary by model)



Models: *GFW400, GFWN1300, GFWN1305, GFWH1200 and GFWN1100* (features vary by model)



1 Power

Press to “wake up” the display. If the display is active, press to put the washer into standby mode.

NOTE: Pressing **Power** does not disconnect the appliance from the power supply.

2 Start/Pause-Add A Garment

Press to start a wash cycle. If the washer is running, pressing it once will pause the washer and unlock the door. It will take a few seconds for the door to unlock after pressing **Pause**. Press again to restart the wash cycle.

NOTE: If the washer is paused and the cycle is not restarted within 15 minutes, the current wash cycle will be cancelled.

NOTE: In some cycles the washer will drain first, then unlock the door when it is paused.

NOTE: The washer performs automatic system checks after pressing the **Start** button. Water will flow in 45 seconds or less. You may hear the door lock and unlock before water flows; this is normal.

3 Wash Cycles

The wash cycles are optimized for specific types of wash loads.

The chart below will help you match the items to be washed with the best wash cycle settings. For optimal performance, select the cycle that most closely matches the items being washed.

Selections and options shown in **bold** are the suggested settings for that cycle.

**Some cycles and options may not be available on some models.*

Items to Wash	Cycle	Soil Level	Wash Temp	Spin Selection	Options Available	Cycle Details
Cycle for normal, regular, or typical use for washing up to a full load of normally soiled cotton clothing.	Normal*	Ex. Heavy Heavy Normal Light Ex. Light	Extra Hot Hot Warm Cold Tap Cold	Max High Medium Low No Spin	Stain Removal Guide Prewash or Presoak Add Steam Time Saver Extra Rinse Delay Wash	Cycle for normal, regular, or typical use for washing up to a full load of normally soiled cotton clothing. Choose the Heavy or Extra Heavy soil level selection and Warm or Hot water temperature selection as appropriate for your clothes load for a higher degree of cleaning.
Whites and household linens.	Whites	Ex. Heavy Heavy Normal Light Ex. Light	Extra Hot Hot Warm Cold Tap Cold	Max High Medium Low No Spin	Stain Removal Guide Prewash or Presoak Add Steam Time Saver Extra Rinse Delay Wash	Cycle tailored to clean and brighten your whites.
Towels, sheets, pillowcases and dish rags.	Towels/ Sheets*	Ex. Heavy Heavy Normal Light Ex. Light	Extra Hot Hot Warm Cold Tap Cold	Max High Medium Low No Spin	Stain Removal Guide Prewash or Presoak Add Steam Time Saver Extra Rinse Delay Wash	Cycle designed for washing towels, sheets, pillowcases and dish rags. It is recommended that towels and sheets be washed separately for best care and washing performance.
Lingerie and special care fabrics with light soil.	Delicates/ Hand Wash	Ex. Heavy Heavy Normal Light Ex. Light	Warm Cold Tap Cold	High Medium Low No Spin	Stain Removal Guide Prewash or Presoak Time Saver Extra Rinse Delay Wash	For lightly soiled items labeled hand-washable. Provides gentle tumbling and soak during wash and rinse.
Small loads of lightly soiled items that are needed in a hurry.	Quick Wash or Speed Wash	Ex. Heavy Heavy Normal Light Ex. Light	Hot Warm Cold Tap Cold	Max High Medium Low No Spin	Stain Removal Guide Prewash or Presoak Extra Rinse Delay Wash	For cleaning lightly soiled loads in the fastest time possible. Cycle time is approximately 30 minutes, depending on selected options.

Control settings.

3 Wash Cycles - Continued

Items to Wash	Cycle	Soil Level	Wash Temp	Spin Selection	Options Available	Cycle Details
Medium to lightly soiled athletic wear items of technical or synthetic fabrics.	Active Wear*	Ex. Heavy Heavy Normal Light Ex. Light	Hot Warm Cold Tap Cold	Max High Medium Low No Spin	Stain Removal Guide Prewash or Presoak Add Steam Time Saver Extra Rinse Delay Wash	Cycle designed for care of medium to lightly soiled active wear, athletic wear and technical fabrics.
Large coats, bed spreads, mattress covers, sleeping bags, and similar large bulky items.	Bulky Items or Bulky/ Bedding	Ex. Heavy Heavy Normal Light Ex. Light	Hot Warm Cold Tap Cold	Max High Medium Low No Spin	Stain Removal Guide Prewash or Presoak Add Steam Time Saver Extra Rinse Delay Wash	Cycle for care of large bulky items. Incorporates intermittent soak periods in main wash to effectively treat soils and odors.
Heavily soiled colorfast items.	Sanitize*	Ex. Heavy Heavy Normal Light Ex. Light	Extra Hot	Max High Medium Low No Spin	Add Steam Extra Rinse Delay Wash	Use this cycle to eliminate 99.9% of bacteria from fabrics. Cycle uses an increased water temperature and a longer wash cycle to provide the sanitization benefit. A pump purge and longer rinse is incorporated to remove contaminants. For best results, select the Extra Heavy soil selection if available.
Heavily soiled colorfast items.	Sanitize with Oxi*	Ex. Heavy Heavy Normal Light Ex. Light	Extra Hot	Max High Medium Low No Spin	Extra Rinse Delay Wash	Use this cycle to eliminate 99.9% of bacteria from fabrics. Be certain to add an oxi product and detergent in the amount per manufacturer's recommendations directly to wash tub before the load. A pump purge and extended rinse is incorporated to remove contaminants.
For items that need only to be rinsed, use this cycle.	Rinse + Spin*			Max High Medium Low No Spin	Extra Rinse Delay Wash	To quickly rinse and spin out any items at any time. Utilizes a high speed spin to extract water from wet items. To achieve a drain and spin, deselect the Extra Rinse option.
Wet load of items. For items that need only to be spun out use this cycle.	Drain + Spin*			Max High Medium Low No Spin	Extra Rinse Delay Wash	Utilizes a high speed spin to extract water from wet items. For items that need to be rinsed, select the Extra Rinse option.
Cleaning the tub of residue and odor. No clothes to be washed using this cycle.	Tub Clean					Recommended use of at least once per month to clean the tub of residue and odor. Never load laundry when using this cycle; laundry may become damaged. Cycle incorporates a hot extended wash, intense agitation action and a flush out of the pump.

NOTE: The *Sanitize* and *Sanitize With Oxi* cycle water temperature CANNOT be changed. The *Sanitize* and *Sanitize With Oxi* cycle are 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* and *Sanitize With Oxi* cycle have been designed to meet the requirements of NSF Protocol P172 for sanitizing effectiveness.

The *Sanitize with Oxi* cycle, when using an Oxi additive along with your detergent, is designed to remove 99.9% of bacteria found in home laundry. Measure the detergent and the Oxi products carefully. Place the Oxi product directly in the bottom of the wash tub, before adding the clothes. The washer hot water supply connection must provide a minimum of 120°F to ensure the effectiveness of this cycle.



NSF Protocol P172
Sanitization Performance of Residential and
Commercial, Family-Sized Clothes Washers

4

**Add Steam** (on some models)

Add Steam adds steam into the washer to assist with loosening stains on the *Whites, Colors/Normal, Towels/Sheets, Active Wear, Bulky Items* or *Sanitize* cycles.

To use:

1. Turn power **ON** and select a wash cycle.
2. Select the **Add Steam** button to activate steam.
3. Press the **Start/Pause** button.

5



(appearance will vary)

Soil

Change the **Soil** level to increase or decrease the wash time to remove different amounts of soil.

To change the **Soil** level, press the **Soil** level button until you have reached the desired setting. You can choose between Extra Light, Light, Normal, Heavy or Extra Heavy soil levels.

6



(appearance will vary)

Temp

Adjust to select the proper main water temperature for the wash cycle. The **PreWash** rinse water is always cold to help reduce energy usage and reduce setting of stains and wrinkles.

Follow the fabric manufacturer's care label when selecting the wash temperature.

To change the wash temperature, press the wash **Temp** button until you have reached the desired setting. You can choose

between Tap Cold, Cold, Warm, Hot or Extra Hot (Extra Hot is available on some models). By design, to protect fabrics, not all wash temperatures are available for certain wash cycles.

NOTE: The first 10 seconds of the wash fill is always cold. This feature assists in conditioning the fabric and preventing stains from setting on garments.

7



(appearance will vary)

Spin

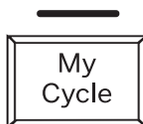
Changing the **Spin** speed changes the final spin speed of the cycles. Always follow the garment manufacturer's care label when changing the **Spin** speed.

To change the **Spin** speed, press the **Spin** speed button until you have reached the desired setting. You can choose between No

Spin, Low, Medium, High or Max. Higher spin speeds are not available on certain cycles, such as *Delicates*.

Higher spin speeds remove more water from the clothes and will help reduce dry time, but may also increase the possibility of setting wrinkles on some fabrics.

8

**My Cycle** (on some models)

To save a favorite cycle, set the desired settings for wash cycle, soil level, spin speed and wash temp settings and hold down the **My Cycle** button for 3 seconds. A beep will sound to indicate the cycle has been saved.

To use your custom cycle, press the **My Cycle** button before washing a load.

To change the saved cycle, set the desired settings and hold down the **My Cycle** button for 3 seconds.

NOTE: When using **My Cycle**, wash options cannot be modified after the cycle has been started.

NOTE: If you change wash options with **My Cycle** before starting the cycle, the **My Cycle** light will turn off and you will be returned to the base cycle.

9

**PreWash** (on some models)

PreWash is an extra wash before the main wash. Use it for heavily soiled clothes or for clothes with a care label that recommends prewashing before washing. Be sure to add liquid or powder high-efficiency detergent, or the proper wash additive to the prewash dispenser.

PreWash must be selected prior to pressing **Start**.

The **PreWash** feature will fill the washer with cold water (adding the prewash detergent), tumble the clothes, drain and spin. Then the washer will run the selected wash cycle.

NOTE: In some special cycles, the prewash is selected automatically as the default. You can modify this selection at any time.

Control settings.

9



PreSoak (on some models)

For soaking your garments prior to the wash cycle. This option begins with a brief tumble and then proceeds to soak the clothes with water and detergent for a specified period of time. Once complete, the cycle will begin automatically. **PreSoak** must be selected prior to pressing **Start**.

The **PreSoak** time will add an additional 30 minutes to the overall wash time. High-efficiency detergent from the main wash compartment in the dispenser is used for the **PreSoak** period and main wash cycle.

10



Time Saver (on some models)

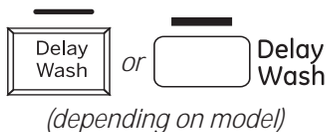
Use this option to reduce the overall wash cycle by at least 20% without sacrificing wash performance. This feature is available on all cycles except **Tub Clean**, **Sanitize**, **Rinse + Spin**, and **Quick Wash**.

This option will modify the wash cycle, slightly raising the wash temperature and using more water to deliver equal wash performance as the basic cycle. All other features, such as **Extra Rinse**, **Add Steam**, etc, can be used with **Time Saver** but may adjust the total wash time.

To use:

1. Turn power on and select a wash cycle which has **Time Saver** as an option.
2. Make any adjustments to **Soil**, **Temp** and **Spin** as desired.
3. Press the **Time Saver** button to reduce the overall wash time.
4. Press the **Start/Pause** button.

11



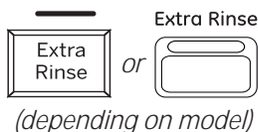
Delay Wash

You can delay the start of a wash cycle for up to 24 hours. Press the **Delay Wash** button to choose the amount of time you want to delay the start of the wash cycle. Once the desired time is reached, press the **Start** button. The machine will count down and start automatically at the correct time.

NOTE: If you forget to fully close the door, a reminder signal will beep reminding you to do so.

NOTE: If you open the door when the delay is counting down, the machine will enter the pause state. You must close the door and press **Start** again in order to restart the countdown.

12



Extra Rinse

This option allows for an extra rinse during a cycle to remove excess dirt and detergent from soiled loads.

On models with **Rinse + Spin** cycle, a drain and spin cycle can be achieved by pressing the **Extra Rinse** button until the light is no longer illuminated.

13



or



Stain Removal Guide

(on some models)

The **Stain Removal Guide** is pre-programmed with the ideal wash and rinse settings to tackle five common stains. To use this feature, select the desired wash cycle and then press the **Stain Removal Guide** button until the stain you want to remove is highlighted. Next, press the **Start** button.

For some stains, a prewash will be selected automatically. If desired, add detergent or wash additive to the prewash dispenser. **Add Steam** cannot be selected along with this feature.

Stain Wash

(on some models)

The **Stain Wash** modifier can be used with all cycles except **Rinse + Spin** and **Tub Clean** and is preprogrammed with the ideal wash and rinse settings to tackle common stains. To use this feature, select the desired wash cycle and then press the **Stain Wash** button.

Once selected, press the **Start** button to start the cycle. For some stains, a **PreSoak** will be selected automatically.

14



Tumble Care or Extended Tumble (on some models)

Freshly tumbles your garments periodically for up to 8 hours after the wash cycle is complete to lessen the setting of wrinkles and creases when you are not able to move clothing to the dryer right away.

At the end of the cycle, the display will scroll "END" and after ten minutes the **Tumble Care** or **Extended Tumble** will begin. It can be stopped at any time by pressing the **Power** button.

Note: The **Tumble Care** or **Extended Tumble** option cannot be added to the **My Cycle** feature.

15

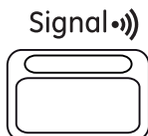


Volume (on some models)

This button has two functions:

- To change the loudness of the end of cycle signal, press the button as many times as needed to reach the desired volume. There are four sound levels including OFF.
- To turn the button sounds ON/OFF, press and hold the button for 3 seconds.

16

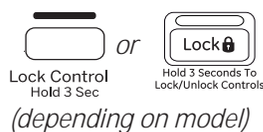


Cycle Signal (on some models)

Use the **Signal** pad to change the volume of the end of cycle signal.

Press the pad until you reach the desired volume.

17



Lock Controls or Lock (depending on model)

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

Children cannot accidentally start the washer by touching buttons with this option selected.

To lock the washer, press and hold the **Lock Controls** or **Lock** button for 3 seconds.

To unlock the washer controls, press and hold the **Lock Controls** or **Lock** button for 3 seconds.

A sound is made to indicate the lock/unlock status.

The indicator light above the button will illuminate when the controls are locked.

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

18



(appearance will vary and not all features on all models)

Display

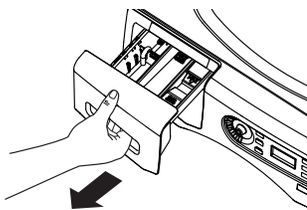
Displays the approximate time remaining until the end of the cycle.

NOTE: The cycle time is affected by the water pressure in your home and the balance of the load in the washer. You may see the time remaining on the display increase to accommodate a slower spin speed to handle unbalanced loads.

On some models, cycle status is also displayed and certain features such as **Delay Wash** or **Steam** are shown indicating they have been selected.

If an out-of-balance condition is detected by the washer, the **Spin** light will blink during the remaining portion of the cycle and will stay illuminated for a short time after cycle completion. On some models, there is also a "Load Rebalancing" message displayed. When this occurs, the washer is taking actions to correct the out-of-balance condition and complete the cycle normally. In some cases, the washer may not be able to balance the load and spin up to full speed. If you notice the load is more wet than usual at the end of the cycle, redistribute the load evenly in the wash tub and run a **Drain + Spin** cycle.

About the washer features.

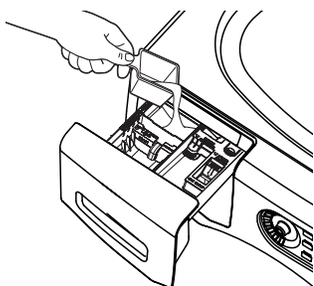


The Dispenser Drawer

Slowly open the dispenser drawer by pulling it out until it stops.

After adding laundry products, slowly close the dispenser drawer. Closing the drawer too quickly could result in early dispensing of the bleach, fabric softener or detergent.

You may see water in the dispenser drawer at the end of the cycle. This is a result of the flushing/siphoning action and is part of the normal operation of the washer.



The Prewash Compartment (on some models)

■ Only use the Prewash Compartment if you are selecting the **Prewash** cycle for heavily soiled clothes. Add measured detergent or prewash additive to the back left prewash compartment of the dispenser drawer.

■ Detergent or prewash additive is flushed from the dispenser in the prewash cycle (if selected).

NOTE: Liquid detergent will drain into the washer drum as it is added.

■ Detergent usage may need to be adjusted for water temperature, water hardness, size and soil level of the load. Avoid using too much detergent in your washer as it can lead to over sudsing and detergent residue being left on the clothes.

The Detergent Compartment

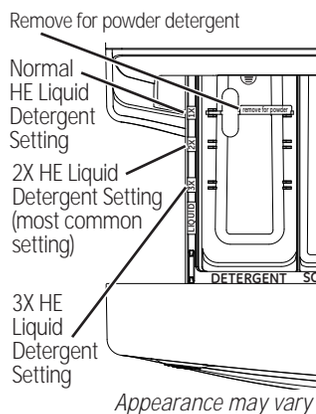
■ **High-efficiency detergent is required for this washer. Use the detergent manufacturer's recommended amount.**

■ Add measured detergent to the front left detergent compartment of the dispenser drawer.

■ Detergent is flushed from the dispenser at the beginning of the wash cycle. Either powdered or liquid detergent can be used.

■ Detergent usage may need to be adjusted for water temperature, water hardness, size and soil level of the load. Avoid using too much detergent in your washer as it can lead to oversudsing and detergent residue being left on the clothes.

■ Using more detergent than the recommended quantity can cause residue buildup on your washer.



The Selection Insert

The detergent selection insert must be placed in the detergent compartment in a specific position according to what type of detergent you are using.

■ **Powder Detergent** – Remove the detergent selection insert and place it in a safe location outside of the washer.

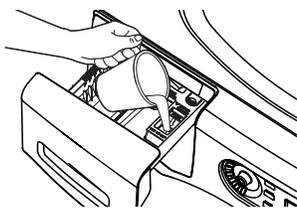
■ **Liquid Detergent** – You will need to adjust the insert according to the type of Liquid Detergent you are using. The icons on the side of the detergent compartment must line up on the center when the insert is in position.

NOTE: Not all models have the 2x and 3x detergent settings. Some have only regular HE detergent settings. You must reduce the amount of detergent for 2x or 3x detergent per bottle instructions.

Move the insert by pulling it up and replace it by sliding it down between either the rear or front detergent compartment molded rails, as desired, for liquid detergent. Remove for powder detergent.

Liquid detergent may seep under the insert prior to the start of the cycle. This is normal and will not affect the wash performance.

On some models:



The Liquid Bleach Compartment

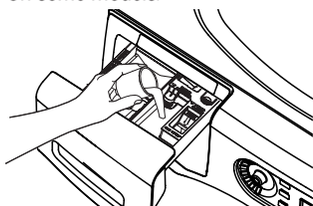
IMPORTANT: The bleach compartment position varies by model. Be sure to identify the correct compartment for bleach before using.

If desired, measure out the recommended amount of liquid bleach, not to exceed 1/3 cup (80 ml), and pour into the right compartment labeled "LIQUID BLEACH".

Do not exceed the maximum fill line. Overfilling can cause early dispensing of the bleach which could result in damaged clothes.

NOTE: Do not use powdered bleach in the dispenser.

On some models:



The Fabric Softener Compartment

IMPORTANT: The fabric softener compartment position varies by model. Be sure to identify the correct compartment for fabric softener before using.

If desired, pour the recommended amount of liquid fabric softener into the compartment labeled "FABRIC SOFTENER."

Use only liquid fabric softener in the dispenser.

Dilute with water to the maximum fill line.

Do not exceed the maximum fill line. Overfilling can cause early dispensing of the fabric softener which could stain clothes.

NOTE: Do not pour fabric softener directly on the wash load.

Loading the Washer.

The wash drum may be fully loaded with loosely added items.

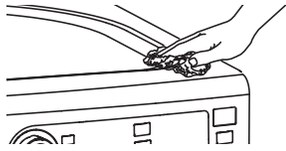
WARNING - Fire Hazard

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 can result in death, explosion, or fire.

Loading Examples

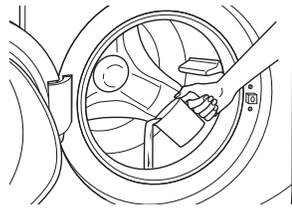
WORKWEAR	LINENS	MIXED LOAD	DELICATES*	SPEED WASH (2-4 GARMENTS)
4 Jeans 5 Work Wear Shirts 5 Work Wear Pants	2 Bath Sheets 10 Bath Towels/12 Washcloths 7 Hand Towels/2 Terrycloth Bath Mats OR 2 Flat Queen-Sized Sheets 2 Fitted Queen-Sized Sheets 4 Pillowcases	4 Pillowcases 2 Hand Towels 2 Flat Sheets/2 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 panties 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

Care and Cleaning.



Exterior

Immediately wipe off any spills. Wipe with damp cloth. Do not hit surface with sharp objects.



Interior

To clean the interior of the washer, select the **Tub Clean** feature on the control panel. This **Tub 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 **Tub Clean** cycle.

1. Remove any garments or objects from the washer and ensure the washer tub is empty.
2. Open the washer door and pour one cup or 250 ml of liquid bleach or other washing machine cleaner into the tub.
3. Close the door and select the **Tub Clean** cycle. Push the **Start** pad.
4. When the **Tub 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.
5. After the cycle is complete, leave the door open slightly for better ventilation.

If for any reason the cycle needs to be interrupted, the door will not open immediately. Forcing open the door at this stage may cause water to flood. The door will open after the water is drained to a level where it would not flood the floor.

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

IMPORTANT:

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



Cleaning the Pump Filter

Due to the nature of the front-load washer, it is sometimes possible for small articles to pass to the pump. The washer has a filter to capture lost items so they are not dumped to the drain. To retrieve lost items, clean out the pump filter.

1. Using a small flathead screwdriver or coin, open the access door.
2. Place a shallow pan or dish under the pump access door and towels on the floor in front of the washer to protect the floor. It is normal to catch about a quart of water when the filter is removed.

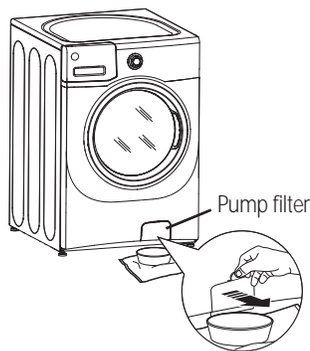
NOTE: If there is water in the tub when the pump filter is cleaned, it will drain out and a larger pan or dish may be necessary.

3. Pull down the pour spout.

4. Turn the pump filter counterclockwise and remove the filter slowly, controlling the flow of the draining water.

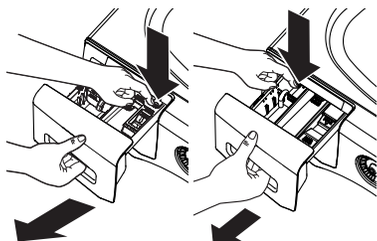


5. Clean the debris from the filter.
6. Replace the filter and turn clockwise. Tighten securely.
7. Flip up the pour spout.
8. Close the access door by hooking the bottom tabs first, then rotating the access door shut.

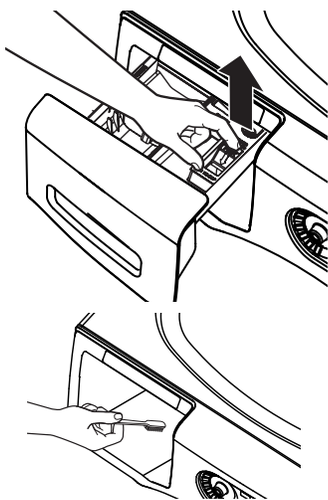


Dispenser Drawer Area

Tab on back right or left depending on model



Lock tab is visible only after drawer has been pulled open



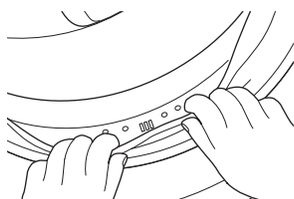
Detergent and fabric softener may build up in the dispenser drawer. Residue should be removed once or twice a month.

- Remove the drawer by first pulling it out until it stops. Then reach back into the left or right rear corner (depending on model) of the drawer cavity and press down firmly on the lock tab, pulling out the drawer.
- Remove the inserts from the bleach and fabric softener compartments and the detergent insert. Rinse the inserts and the drawer with very warm water to remove traces of accumulated laundry products.
- To clean the drawer opening, use a small brush to clean the recess. Remove all residue from the upper and lower parts of the recess.
- Return inserts to the proper compartments. Replace the dispenser drawer.
- To reduce buildup in the Dispenser Drawer area:

Use only HE
High-Efficiency
detergent.



Door Gasket



Open the washer door. Using both hands, press down the door gasket. Remove any foreign objects if found trapped inside the gasket. Make sure there is nothing blocking the holes behind the gasket.

While holding down the door gasket, inspect the interior gasket by pulling it down with your fingers. Remove any foreign objects if found trapped inside this gasket. Make sure there is nothing blocking the holes behind the gasket.

When you are finished cleaning the door gasket, remove your hands and the gasket will return to the operating position.

Video



Scan this code to watch a video on this topic.

Long Vacations

Be sure the water supply is shut off at the faucets. Drain all water from the hoses if the weather will be below freezing.

Moving and Storage

Ask the service technician to remove water from drain pump and hoses. Do not store the washer where it will be exposed to the weather. When moving the washer, the tub should be kept stationary by reinstalling the shipping bolts removed during installation. See Installation Instructions in this book. If these parts are not available, they can be ordered by visiting our Website at GEAppliances.com or by calling 800.GE.CARES. In Canada, call 800.561.3344.

Installation Instructions

Washer

If you have any questions, call 800.GE.CARES (800.432.2737)
or visit our Website at: GEAppliances.com
In Canada, call 1.800.561.3344 or visit www.GEAppliances.ca

! 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.

BEFORE YOU BEGIN

Read these instructions completely and carefully.

- **IMPORTANT** – Save these instructions for local inspector's use.
- **IMPORTANT** – Observe all governing codes and ordinances.
- **Note to Installer** – Be sure to leave these instructions with the Consumer.
- **Note to Consumer** – Keep these instructions for future reference.
- **Skill level** – Installation of this appliance requires basic mechanical and electrical skills.
- **Completion time** – 1-3 hours
- Proper installation is the responsibility of the installer.
- Product failure due to improper installation is not covered under the Warranty.

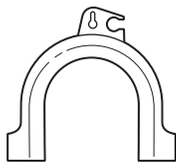
PARTS SUPPLIED



Cable Tie



Inlet Hose Screen Washers (2)



Hose Guide

TOOLS REQUIRED

- Adjustable wrench or 1/2" socket with ratchet
- Adjustable wrench or 9/16" open-end wrench
- Channel-lock adjustable pliers
- Carpenter's level

PARTS REQUIRED (Obtain locally)

- Water Hoses (2)

Included on some models.



STACK BRACKET KIT

A stack bracket kit is available at additional cost. It can be ordered in the United States by visiting our Web site at GEAppliances.com or calling 800.GE.CARES. In Canada, call 800.661.1616 or visit your local GE Appliances dealer. Order kit # WE25X10018 or GEFLSTACK.

OPTIONAL PEDESTAL ACCESSORY

A pedestal is available at additional cost. It can be ordered in the United States by visiting our Web site at GEAppliances.com or calling 800.GE.CARES. In Canada, visit your local GE Appliances dealer. This product should be used with the pedestal # SBSC137HXX and SBSD137HXX. Follow the pedestal Installation Instructions.

Installation Instructions

LOCATION OF YOUR WASHER

Do Not Install the Washer:

1. In an area exposed to dripping water or outside weather conditions. The ambient temperature should never be below 60°F (15.6°C) for proper washer operation.
2. In an area where it will come in contact with curtains or drapes.
3. On carpet. The floor **MUST** be a hard level surface with a maximum slope of 1/2" per foot (1.27 cm per 30 cm). To make sure the washer does not vibrate or move, you may have to reinforce the floor.

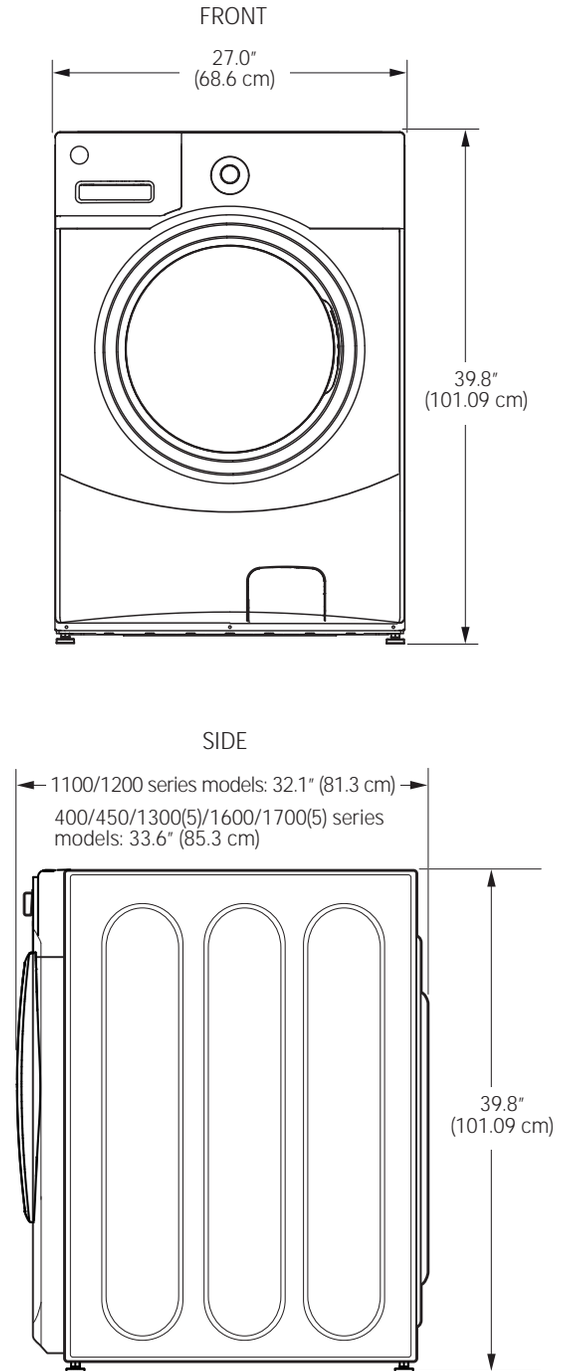
NOTE: If the floor is in poor condition, use 3/4" impregnated plywood sheet solidly attached to the existing floor covering.

IMPORTANT:

Minimum Installation Clearances

- When installed in alcove: Sides, Rear, Top = 0" (0 cm)
- When installed in closet: Sides, Rear, Top = 0" (0 cm), Front = 1" (2.54 cm)
- Closet door ventilation openings required: 2 louvers each 60 square in. (387 cm), located 3" (7.6 cm) from top and bottom of door

ROUGH-IN DIMENSIONS



NOTE: With pedestal, 52.6"
Stacked, 84"

Installation Instructions

UNPACKING THE WASHER

⚠ WARNING: Recycle or destroy the carton and plastic bags after the washer is unpacked. Make materials inaccessible to children. Children might use them for play. Cartons covered with rugs, bedspreads or plastic sheets can become airtight chambers causing suffocation.

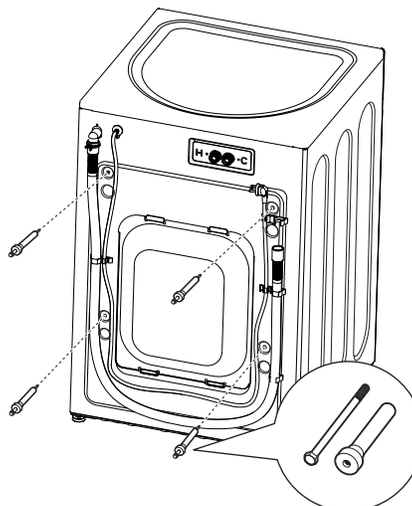
1. Cut and remove the top and bottom packaging straps.
2. While it is in the carton, carefully lay the washer on its side. **DO NOT** lay the washer on its front or back.
3. Turn down the bottom flaps—remove all base packaging, including the cardboard, styrofoam base and styrofoam tub support (inserted in center of base).

NOTE: If you are installing a pedestal, proceed to the installation instructions that come with the pedestal.

4. Carefully return the washer to an upright position and remove the carton.
5. Carefully move the washer to within 4 feet (122 cm) of the final location.



6. Remove the following from the back side of the washer:
 - 4 bolts
 - 4 plastic spacers (including rubber grommets)
 - 4 power cord retainers



NOTE: Failure to remove the shipping braces can cause the washer to become severely unbalanced.

Save all bolts for future use.

NOTE: If you must transport the washer at a later date, you must reinstall the shipping support hardware to prevent shipping damage. Keep the hardware in the plastic bag provided.

In case you misplace your shipping bolts, replacements are available at additional cost. They can be ordered in the United States by visiting our website at GEAppliances.com or calling 800.GE.CARES. In Canada, call 800.661.1616. Order kit #WH49X10039.

Installation Instructions

ELECTRICAL REQUIREMENTS

WARNING - Electrical Shock Hazard

Plug into a grounded 3 prong outlet.

DO NOT remove ground prong.

DO NOT use an adapter.

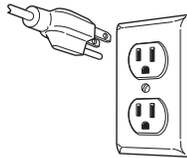
DO NOT use an extension cord.

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

CIRCUIT – Individual, properly polarized and grounded 15 or 20 amp circuit breaker or time-delay fuse.

POWER SUPPLY – 2 wire plus ground, 120 Volt, single phase, 60 Hz, alternating current.

Outlet Receptacle – Properly grounded 3-prong receptacle to be located so the power cord is accessible when the washer is in an installed position. If a 2-prong receptacle is present, it is the owner's responsibility to have a licensed electrician replace it with a properly grounded 3-prong grounding type receptacle.



Washer must be electrically grounded in accordance with local codes and ordinances, or in the absence of local codes, in accordance with the NATIONAL ELECTRICAL CODE, ANSI/NFPA NO. 70 latest edition. Check with a licensed electrician if you are not sure that the washer is properly grounded.

WATER SUPPLY REQUIREMENTS

Hot and cold water faucets **MUST** be installed within 42 inches (107 cm) of your washer's water inlet. The faucets **MUST** be 3/4" (1.9 cm) garden hose-type so inlet hoses can be connected. Water pressure **MUST** be between 10 and 120 pounds per square inch. Your water department can advise you of your water pressure. The hot water temperature should be set to deliver water at 120° to 140°F (48°–60°C).

GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. In the event of malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electric current. This appliance is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

WARNING Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electrical shock. Check with a qualified electrician, or service representative or personnel, if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded. **DO NOT** modify the plug on the power supply cord. If it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

If required by local codes, an external 18 gauge or larger copper ground wire (not provided) may be added. Attach to washer cabinet with a #8-18 x 1/2" sheet metal screw (available at any hardware store) to rear of washer.

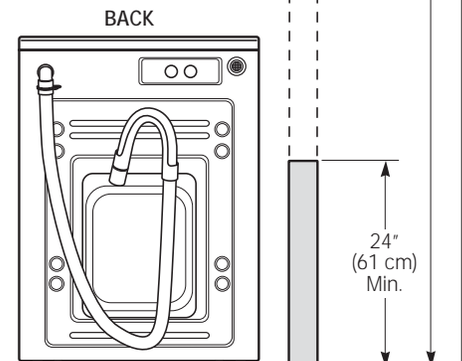
Mobile Home Installation:

Installation must conform to Standard for Mobile Homes, ANSI A119.1 and National Mobile Home Construction and Safety Standards Act of 1974 (PL93-383).

DRAIN REQUIREMENTS

1. Drain capable of eliminating 17 gals (64.3 L) per minute.
2. A standpipe diameter of 1–1/4" (3.18 cm) minimum.
3. The standpipe height above the floor should be:
Mini height: 24" (61 cm)
Max height: 96" (244 cm)

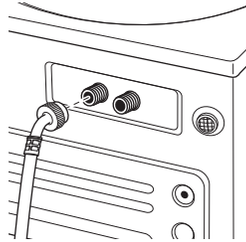
NOTE: The drain hose attached to the washer can reach a 58" (147 cm) high standpipe. For a higher standpipe, contact an authorized parts distributor.



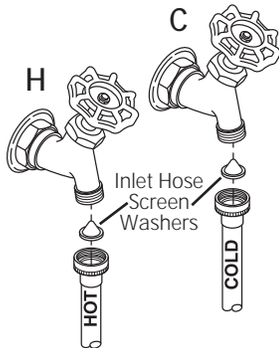
Installation Instructions

INSTALLING THE WASHER

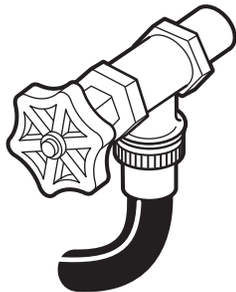
1. Run some water from the hot and cold faucets to flush the water lines and remove particles that might clog up the inlet hoses and water valve screens.
2. Obtain inlet hoses locally.
3. Ensure there is a rubber washer in the hoses. Reinstall the rubber washer into the hose fitting if it has fallen out during shipment. Carefully connect an inlet hose to the outside "H" outlet of the water valve. Tighten by hand, then tighten another 2/3 turn with pliers. Carefully connect the other inlet hose to the inside "C" outlet of the water valve. Tighten by hand; then tighten another 2/3 turn with pliers. **Do not crossthread or over-tighten these connections.**



4. Install the screen washers by inserting them into the free ends of the inlet hoses with protruded side facing the faucet.



5. Connect the inlet hose ends to the HOT and COLD water faucets tightly by hand, then tighten another 2/3 turn with pliers. Turn the water on and check for leaks.



6. Carefully move the washer to its final location. Gently rock the washer into position ensuring inlet hoses do not become kinked. It is important not to damage the rubber leveling legs when moving your washer to its final location. Damaged legs can increase washer vibration. It may be helpful to spray window cleaner on the floor to help move your washer into its final position. **NOTE:** To reduce vibration, ensure that all four rubber leveling legs are firmly touching the floor. Push and pull on the back right and then back left of your washer.

NOTE: Do not use the dispenser drawer or door to lift the washer.

NOTE: If you are installing into a drain pan, you can use a 24-inch long 2x4 to lever the washer into place.

7. With the washer in its final position, place a level on top of the washer (if the washer is installed under a counter, the washer should not be able to rock). Adjust the front leveling legs up or down



to ensure the washer is resting solid. Turn the lock nuts on each leg up towards the base of the washer and snug with a wrench.

NOTE: Keep the leg extension at a minimum to prevent excessive vibration. The farther out the legs are extended, the more the washer will vibrate.



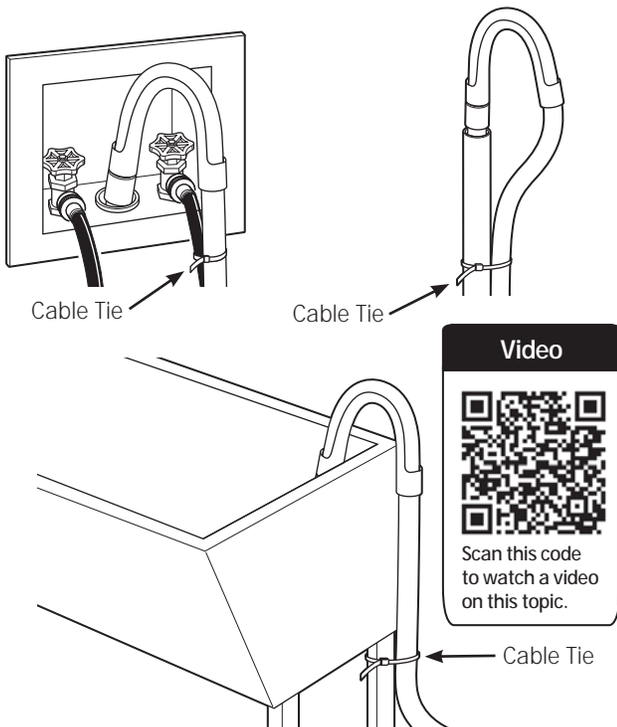
If the floor is not level or is damaged, you may have to extend the rear leveling legs.

Installation Instructions

INSTALLING THE WASHER (cont.)

8. Attach the U-shaped hose guide to the end of the drain hose. Place the hose in a laundry tub or standpipe and secure it with the cable tie provided in the enclosure package.

NOTE: Placing the drain hose too far down the drain pipe can cause a siphoning action. No more than 7 inches of hose should be in the drain pipe. There must be an air gap around the drain hose. A snug fit can also cause a siphoning action.



9. Plug the power cord into a grounded outlet.

NOTE: Check to be sure the power is off at the circuit breaker/fuse box before plugging the power cord into an outlet.

10. Turn on the power at the circuit breaker/fuse box.

11. Read the rest of this Owner's Manual. It contains valuable and helpful information that will save you time and money.

12. Before starting the washer, check to make sure:

- Main power is turned on.
- The washer is plugged in.
- The water faucets are turned on.
- The unit is level and all four leveling legs are firmly on the floor.
- The shipping support hardware is removed and saved.
- The drain hose is properly tied up.
- There are no leaks at the faucet, drain line or washer.

13. Run the washer through a complete cycle. Check for water leaks and proper operation.

14. If your washer does not operate, please review the *Before You Call For Service* section before calling for service.

15. Place these instructions in a location near the washer for future reference.

REPLACEMENT PARTS

If replacement parts are needed for your washer, they can be ordered in the United States by visiting our Web site at GEAppliances.com or by calling 800.GE.CARES. In Canada, call 800.661.1616.

Before you call for service...

Truth or myth?

Below is a list of truths and myths to help you better understand your frontload washer		
Truth or Myth?	Answer	Explanation
There is not enough water to properly wash my clothes	MYTH	Since frontload washers do not require the tub to fill with water, significantly less water is required to thoroughly wash and rinse each load. Except for certain cycles like <i>Delicates/Handwash</i> and <i>Tub Clean</i> that use more water, you will not see a visible water line on the door glass.
My frontload washer may add time or run longer than the original displayed time.	TRUE	Occasionally, the washer may need to add more time to the cycle. This is mainly due to automatic load redistributions to better balance the load and reduce vibration. It is normal operation for the washer to add time to the cycle to rebalance the load. Common causes of out-of-balance loads or longer cycle times are a clogged pump filter (see the <i>Care and Cleaning</i> section), un-level washer, or exceeding the recommended maximum load sizes.
I should see suds/foam during a wash cycle in the frontload washer.	MYTH	HE detergents, which should be the only detergents used in your GE Appliances frontload washer, have been formulated to clean effectively without causing a build-up of suds. If you add detergent until a visible suds/foam level is reached, you may be using too much detergent and negatively impacting washer performance. Remember, more suds/foam does not equal more cleaning power. Follow the manufacturer's directions for HE detergent. 
It is best to wash full loads and like fabrics together.	TRUE	Wash multiple similar garments at one time for best results. Washing single items can cause an out-of-balance condition.
I need to keep the washer level for proper operation and to reduce vibration.	TRUE	If the washer is uneven, adjust the leveling legs so that they are firmly touching the floor and the lock nuts are securely tightened. This is especially important if the washer is installed on a pedestal. Leveling the legs on the washer or the pedestal require the same steps.
It is impossible to overload a frontload washer.	MYTH	Although the capacity of the frontload washer allows for larger loads than a traditional topload washer, care must be taken to not overload the wash tub. See the <i>Loading the Washer</i> section for recommended maximum load sizes. Overloading the washer can lead to reduced wash performance and clothes becoming trapped between the door glass and the gasket, possibly causing damage to your gasket or your clothes.
If not periodically cleaned, my wash tub and gasket may not maintain a fresh smell.	TRUE	This is true for all washers, not just frontload. Regularly run a <i>Tub Clean</i> cycle and clean around the rubber door gasket. When not in use, you may leave the door slightly open for the inside of the washer to air dry. Close supervision is necessary if this appliance is used by or near children.
Frontload washers have a "pump filter" that needs to be cleaned periodically.	TRUE	Due to the nature of the frontload washer, it is sometimes possible for small articles to pass to the drain pump. The washer has a filter to capture lost items so they do not damage the drain pump. To retrieve lost items, clean out the pump filter (see the <i>Care and Cleaning</i> section). Indicators of a clogged pump are long drain and cycle times, wet clothes at the end of a cycle, incomplete cycles or washer pausing in the middle of a cycle.
I cannot add items to a wash cycle once it has started.	MYTH	To add items after the washer has started, press <i>Start/Pause - Add a Garment</i> button and wait until the door is unlocked. The drain pump may run briefly before door is unlocked. Do not try to force open the door when it is locked. After the door unlocks, open gently. Add items, close the door and press <i>Start/Pause</i> to restart.
Items left in pockets can cause damage to the rubber door gasket	TRUE	This is true for all frontload washers. Remove all loose items from your clothes.



Troubleshooting Tips
 Save time and money! Review the charts on the following pages first and you may not need to call for service.

Problem	Possible Cause	What To Do
<i>Not draining</i> <i>Not spinning</i> <i>Not tumbling</i>	Load is out of balance	Redistribute clothes and run <i>Drain + Spin</i> or <i>Rinse + Spin</i> . Increase load size if washing small load containing heavy and light items.
	Pump clogged	See page 12 on how to clean the Pump Filter.
	Drain hose is kinked or improperly connected	Straighten drain hose and make sure washer is not sitting on it.
	Household drain may be clogged	Check household plumbing. You may need to call a plumber.
	Drain hose siphoning; drain hose pushed too far down the drain	Ensure there is an air gap between hose and drain.
<i>Leaking water</i>	Door gasket is damaged	Check to see if gasket is seated and not torn. Objects left in pockets may cause damage to the washer (nails, screws, pens, pencils) Water may drip from the door when the door is opened. This is a normal operation. Carefully wipe off rubber door seal. Sometimes dirt or clothing is left in this seal and can cause a small leak
	Check back left of washer for water	If this area is wet, you have oversudsing condition. Use less detergent.
	Fill hoses or drain hose is improperly connected	Make sure hose connections are tight at washer and faucets and make sure end of drain hose is correctly inserted in and secured to drain facility.
	Household drain may be clogged	Check household plumbing. You may need to call a plumber.
	Dispenser clogged	Powder soap may cause clogs inside the dispenser and cause water to leak out the front of the dispenser. Remove drawer and clean both drawer and inside of dispenser box. Please refer to <i>Cleaning the Washer</i> section.
	Incorrect use of detergent	Use only HE and correct amount of detergent.
	Dispenser box cracked	If new installation, check for crack on inside of dispenser box.
<i>Clothes too wet</i>	Load is out of balance	Redistribute clothes and run <i>Drain + Spin</i> or <i>Rinse + Spin</i> . Increase load size if washing small load containing heavy and light items. The machine will slow the spin speed down to 410 rpm if it has a hard time balancing the load. This speed is normal.
	Pump clogged	See page 12 on how to clean the Pump Filter.
	Overloading	The dry weight of the load should be less than 16 lbs.
	Drain hose is kinked or improperly connected	Straighten drain hose and make sure washer is not sitting on it.
	Household drain may be clogged	Check household plumbing. You may need to call a plumber.
	Drain hose siphoning; drain hose pushed too far down the drain	Ensure there is an air gap between hose and drain.
<i>Incomplete cycle or timer not advancing</i>	Automatic load redistribution	Timer adds 3 minutes to cycle for each rebalance. 11 or 15 rebalances may be done. This is normal operation. Do nothing; the machine will finish the wash cycle.
	Pump clogged	See page 12 on how to clean the Pump Filter.
	Drain hose is kinked or improperly connected	Straighten drain hose and make sure washer is not sitting on it.
	Household drain may be clogged	Check household plumbing. You may need to call a plumber.
	Drain hose siphoning; drain hose pushed too far down the drain	Ensure there is an air gap between hose and drain.

Before you call for service...

Problem	Possible Cause	What To Do
<i>Loud or unusual noise; vibration or shaking</i>	Cabinet moving	Washer is designed to move 1/4" to reduce forces transmitted to the floor. This movement is normal.
	All rubber leveling legs are not firmly touching the floor	Push and pull on the back right and then back left of your washer to check if it is level. If the washer is uneven, adjust the rubber leveling legs so they are all firmly touching the floor and locked in place. Your installer should correct this problem.
	Unbalanced load	Pause unit, open door and manually redistribute load. To check machine, run rinse and spin with no load. If normal, unbalance was caused by load.
	Pump clogged	See page 12 on how to clean the Pump Filter.
<i>No power/washer not working or dead</i>	Washer is unplugged	Make sure cord is plugged securely into a working outlet.
	Water supply is turned off	Turn both hot and cold faucets fully on.
	Circuit breaker/fuse is tripped/blown	Check house circuit breakers/fuses. Replace fuses or reset breaker. Washer should have separate outlet.
	Automatic self system checks	First time the washer is plugged in, automatic checks occur. It may take up to 20 seconds before you can use your washer. This is normal operation.
<i>Snags, holes, tears, rips or excessive wear</i>	Overloaded	Do not exceed maximum recommended load sizes. See recommended maximum load sizes on page 11.
	Pens, pencils, nails, screws or other objects left in pockets	Remove loose items from pockets.
	Pins, snaps, hooks, sharp buttons, belt buckles, zippers and sharp objects left in pockets	Fasten snaps, hooks, buttons and zippers.
<i>Control time wrong or changes</i>	This is normal	During spin the washer may need to rebalance the load sometimes to reduce vibrations. When this happens, the estimated time is increased causing time left to increase or jump.
<i>Not enough water</i>	This is normal	Horizontal washers do not require the tub to fill with water like top-load washers.
<i>Washer pauses or has to be restarted, or washer door is locked and will not open</i>	Pump clogged	See page 12 on how to clean the Pump Filter.
<i>Door unlocks or press Start and machine doesn't operate</i>	This is normal	Front-load washers start up differently than top-load washers, and it takes 30 seconds to check the system. The door will lock and unlock.
	Incorrect operation	Simply open and close the door firmly; then press Start .
<i>Water does not enter washer or enters slowly</i>	Automatic self system checks	After Start is pressed, the washer does several system checks. Water will flow 60 seconds after Start is pressed.
	Water supply is turned off	Turn on both hot and cold faucets fully.
	Water valve screens are stopped up	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.
	Inlet hose screen washers are stopped up	Turn off the water source and remove the inlet hoses from the wall faucets. Use a brush or toothpick to clean the screen washers in the end of the hoses. Reconnect the hoses and turn the water back on.
<i>Wrinkling</i>	Improper sorting	Avoid mixing heavy items (like work clothes) with light items (like blouses).
	Overloading	Load your washer so clothes have enough room to move freely.
	Incorrect wash cycle	Match cycle selection to the type of fabric you are washing (especially for easy care loads).
	Repeated washing in water that is too hot	Wash in warm or cold water.

Problem	Possible Cause	What To Do
<i>Grayed or yellowed clothes</i>	Not enough detergent	Use correct amount of detergent.
	Not using HE (high efficiency) detergent	Use only HE detergent.
	Hard water	Use hottest water safe for fabric.
		Use a water conditioner like Calgon brand or install a water softener.
	Water is not hot enough	Make sure water heater is delivering water at 120°–140°F (48°–60°C).
	Detergent is not dissolving	Try a liquid HE detergent.
Dye transfer	Sort clothes by color. If fabric label states wash separately, unstable dyes may be indicated.	
<i>Colored spots</i>	Incorrect use of fabric softener	Check fabric softener package for instructions and follow directions for using dispenser.
	Dye transfer	Sort whites or lightly colored items from dark colors.
Promptly remove wash load from washer.		
<i>Water temperature is incorrect</i>	Water supply is improperly connected	Make sure hoses are connected to correct faucets.
	House water heater is not set properly	Make sure house water heater is delivering water at 120°–140°F (48°–60°C).
<i>Slight variation in metallic color</i>	This is normal	Due to the metallic properties of paint used for this unique product, slight variations of color may occur due to viewing angles and lighting conditions.
<i>Bad odor inside your Washer</i>	Washer unused for a long time, not using recommended quality of HE detergent or used too much detergent	Run a Tub Clean cycle.
		In case of strong odor, you may need to run the Tub Clean cycle more than once.
		Use only the amount of detergent recommended on the detergent container.
		Use only HE (high efficiency) detergent.
		Always remove wet items from the washer promptly after machine stops running.
Leave the door slightly open for the water to air dry. Close supervision is necessary if this appliance is used by or near children. Do not allow children to play on or in this or any other appliance.		
<i>Detergent leak</i>	Incorrect placement of detergent insert	Make sure detergent insert is properly located and fully seated. Never put detergent above max line.
	This is normal	It is normal operation to see detergent leak on door gasket about 20 seconds after filling the dispenser.
<i>Improper dispensing of softener or bleach</i>	Dispenser clogged	Monthly clean the dispenser drawer to remove buildup of chemicals.
	Softener or bleach is filled above the max line	Make sure to have the correct amount of softener or bleach.
	Softener or bleach cap issue	Make sure softener and bleach cap for dispenser are seated or they will not work.
<i>Dispenser drawer not dispensing properly</i>	<i>Laundry detergent packet placed in dispenser drawer</i>	Laundry detergent packets should not be used in the dispenser. They should only be added directly to the wash tub following the manufacturer's directions.
<i>Pump running while washer is not in use</i>	<i>Clog in sump drain</i>	This is normal. Drain sump is detecting an undesired water fill level from a potential open faucet. Shut off water valve and inspect water valve for blockage.

GE Appliances Washer Warranty.



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

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

For The Period Of:	We Will Replace:
One Year From the date of the related service	Any part of the washer which fails due to a defect in materials or workmanship. During this limited one-year warranty , GE Appliances will also provide, free of charge , all labor and original purchase costs to replace the defective part.

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 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.

In the United States:

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 Appliances Authorized Servicer is not available, you may be responsible for a trip charge or you may be required to bring the product to an Authorized GE Appliances Service location for service. In Alaska, the warranty excludes the cost of shipping or service calls to your home.

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

Warrantor: GE Appliances, Louisville, KY 40225

In Canada:

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

Some provinces 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 province to province. To know what your legal rights are, consult your local or provincial consumer affairs office.

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 Appliances 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 Appliances 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).

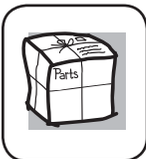
In Canada, contact: Manager, Consumer Relations, MC Commercial
Suite 310, 1 Factory Lane
Moncton, N.B. E1C 9M3



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 Appliances Consumer Home Services will still be there after your warranty expires. **In Canada, call 1.888.261.2133**



Parts and Accessories

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

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

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

Customers **in Canada** should consult the yellow pages for the nearest Mabe service center, or call 1.800.661.1616.



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**



LAVESUSES

MESURES DE SÉCURITÉ 2

FONCTIONNEMENT

Pour démarrer..... 4

Caractéristiques 4

Contrôles 4

Chargement..... 10

ENTRETIEN ET NETTOYAGE 12

INSTALLATION D'INSTALLATION..... 14

CONSEILS DE DÉPANNAGE..... 20

SOUTIEN AU CONSOMMATEUR

Garantie (Canada) 24

Soutien au consommateur 25

GUIDE DE L'UTILISATEUR ET INSTRUCTION D'INSTALLATION

- GEF450
- GEF400
- GEFS1705
- GEFS1700
- GEFN1600
- GEFN1300
- GEFH1200
- GEFN1100

Inscrivez ici les numéros de modèle et de série :

Modèle # _____

Série # _____

Vous les trouverez sur une étiquette placée du côté de la laveuse.

RENSEIGNEMENTS DE SÉCURITÉ IMPORTANTS. LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION.

! Ceci est un symbole d'alerte de sécurité. Ce symbole prévient d'un risque mortel ou de blessures encouru par vous et d'autres personnes. Tous les messages de sécurité s'inscrivent à la suite du symbole d'alerte et du mot « DANGER », « AVERTISSEMENT » ou « MISE EN GARDE ». Ces mots sont associés aux définitions suivantes :

! DANGER Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, causera des blessures sévères, voire la mort.

! AVERTISSEMENT Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut causer des blessures sévères, voire la mort.

! MISE EN GARDE Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut causer des blessures mineures ou modérément graves.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

! AVERTISSEMENT Pour réduire le risque de décès, d'incendie, d'explosion, de choc électrique ou de blessure aux personnes utilisant cet appareil, observez des précautions élémentaires dont les suivantes :

- Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
- NE séchez NI ne lavez les articles qui ont été précédemment nettoyés, lavés, trempés ou détachés à l'aide d'essence, de solvants de nettoyage à sec ou d'autres substances inflammables ou explosives, puisqu'ils peuvent émettre des vapeurs susceptibles de s'enflammer ou d'exploser.
- N'ajoutez PAS d'essence, de solvants pour nettoyage à sec ni d'autres substances inflammables ou explosives dans l'eau de lavage. Ces substances émettent des vapeurs susceptibles de s'enflammer ou d'exploser.
- 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 système d'eau chaude n'a pas été utilisé sur une telle durée, avant d'utiliser la laveuse, ouvrez tous les robinets d'eau chaude pour faire couler l'eau de chaque robinet pendant plusieurs minutes. Cette mesure libérera tout gaz d'hydrogène accumulé. Étant donné que ce gaz est inflammable, NE fumez NI n'utilisez une flamme nue durant cette manœuvre.
- NE laissez PAS les enfants jouer sur ou dans cet appareil ou tout autre. Une surveillance étroite est requise lorsque des enfants se trouvent à proximité de l'appareil en fonctionnement. Enlevez la porte ou le couvercle de la laveuse lorsque l'appareil est mis hors service ou au rebut. L'omission d'observer ces instructions peut causer le décès ou des blessures.
- NE vous penchez PAS dans l'appareil si la cuve ou l'agitateur est en mouvement afin de prévenir l'emmêlement.
- N'installez NI ne rangez cet appareil dans un endroit exposé aux intempéries.
- NE modifiez PAS les commandes, ne réparez NI remplacez une quelconque pièce et ne tentez aucune réparation de cet appareil, à moins que cela ne soit expressément recommandé dans les instructions d'entretien ou de réparation destinées à l'utilisateur et dont vous avez une compréhension et une compétence suffisantes pour les appliquer.
- NE faites PAS fonctionner cet appareil s'il est endommagé, ne fonctionne pas correctement, est en partie démonté, ou encore si des pièces sont manquantes ou abimées, y compris le cordon électrique ou sa fiche.
- Débranchez l'appareil ou fermez le disjoncteur avant une réparation. Le fait d'appuyer sur le bouton Power (Alimentation) NE coupe PAS l'alimentation électrique.
- Consultez la section « Exigences électriques » des instructions d'installation pour connaître la procédure de mise à la terre.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

INSTALLATION APPROPRIÉE

Cette laveuse doit être installée correctement et positionnée conformément aux instructions d'installation avant l'utilisation. Si vous n'avez pas reçu le guide d'installation, vous pouvez le recevoir en visitant GEAppliances.com ou en composant 800.GE.CARES (800.432.2737). Au Canada, visitez le www.electromenagersge.ca ou appelez le 800.561.3344.

- Assurez-vous que le flexible d'eau chaude est connecté au robinet en « H » (grillage interne rouge) et que le flexible d'eau froide est connecté au robinet en « C » (grillage interne bleu).
- Installez ou rangez l'appareil là où il ne sera pas exposé à des températures inférieures au point de congélation ou aux intempéries, sinon il y a risque de dommage permanent et invalidation de la garantie.
- Mettez correctement la laveuse à la terre conformément à tous les codes et règlements en vigueur. Observez la procédure détaillée décrite dans les instructions d'installation.
- Cette laveuse peut ne pas inclure les flexibles d'alimentation d'eau.
GE Appliances recommande vivement l'utilisation de pièces spécifiées par le fabricant. La liste ci-dessous énumère les flexibles que l'on peut se procurer auprès du fabricant. Ces flexibles sont fabriqués et essayés de façon à satisfaire aux spécifications de GE Appliances.
GE Appliances recommande vivement l'utilisation de flexibles d'alimentation d'eau neufs. Les flexibles se détériorent avec le temps et ils doivent être remplacés tous les 5 ans afin de réduire le risque de défaillance ou de dégât 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

Commandez en ligne sur GEApplianceparts.com 24 heures sur 24, ou en téléphonant au 800.626.2002 durant les heures normales de bureau. Au Canada, appelez le 800.661.1616.

Numéro de pièce Accessoire

PM14X10002	Flexibles d'alimentation d'eau en caoutchouc – 1,2 m (4 pi)
<i>Ou</i>	
PM14X10005	Flexibles d'alimentation d'eau en métal tressé – 1,2 m (4 pi)
WX10X10011	Nettoyant pour laveuse Tide®*
PM7X1	Plateau de plancher pour laveuse
PM7X2	Plateau de plancher universel à profil bas pour laveuse (Pour utilisation avec modèles à piédestal)
SBSD137HWW	Piédestal blanc de 27 po (69 cm)
SBSC137HDG	Piédestal gris diamant de 27 po (69 cm)

LORSQUE L'APPAREIL N'EST PAS UTILISÉ

- Fermez les robinets pour minimiser les fuites dans l'éventualité d'un bris ou d'une rupture. Vérifiez l'état des flexibles de remplissage ; GE Appliances recommande de remplacer les flexibles tous les 5 ans.

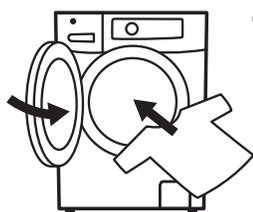
CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

* Tide® est une marque déposée de Procter & Gamble

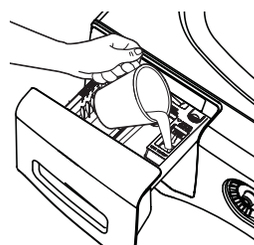
Utiliser la laveuse.

Dans ce manuel, les commandes et l'aspect des éléments peuvent différer de votre modèle.

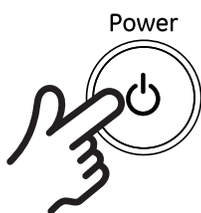
Pour démarrer



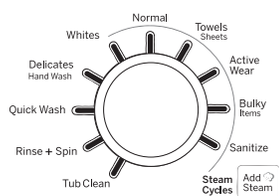
- 1 Chargez les vêtements dans votre laveuse et fermez la porte.



- 4 Ouvrez le distributeur et ajoutez le détergent, le javellisant et le produit assouplissant, au besoin.

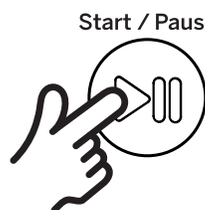


- 2 Appuyez sur Power (Alimentation) pour mettre la laveuse sous tension.



(Les options de cycle varient selon le modèle)

- 3 Tournez le bouton sur le cycle désiré ou utilisez My Cycle (Favori) (certains modèles) pour programmer ou rappeler votre cycle favori.



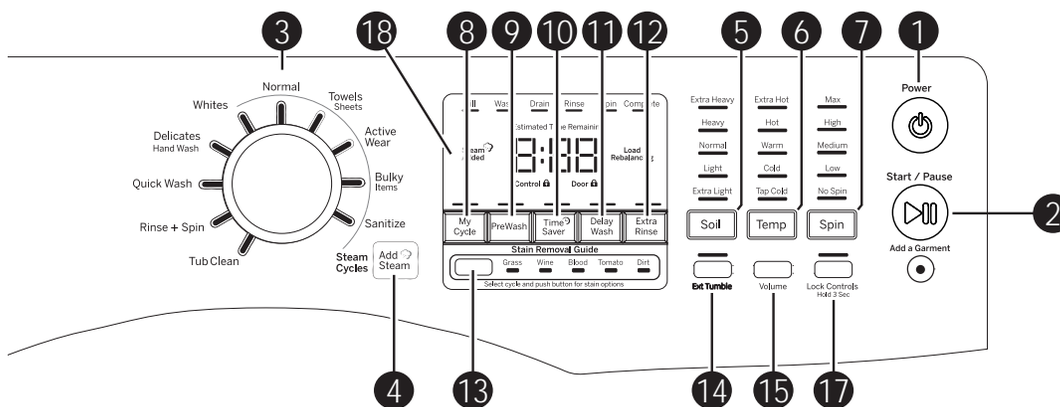
(l'apparence peut varier)

- 5 Appuyez sur Start (Démarrer) pour commencer le cycle de lavage. L'appareil va peser vos vêtements et ajouter la quantité d'eau appropriée. La porte se déverrouille une fois le cycle de lavage terminé.

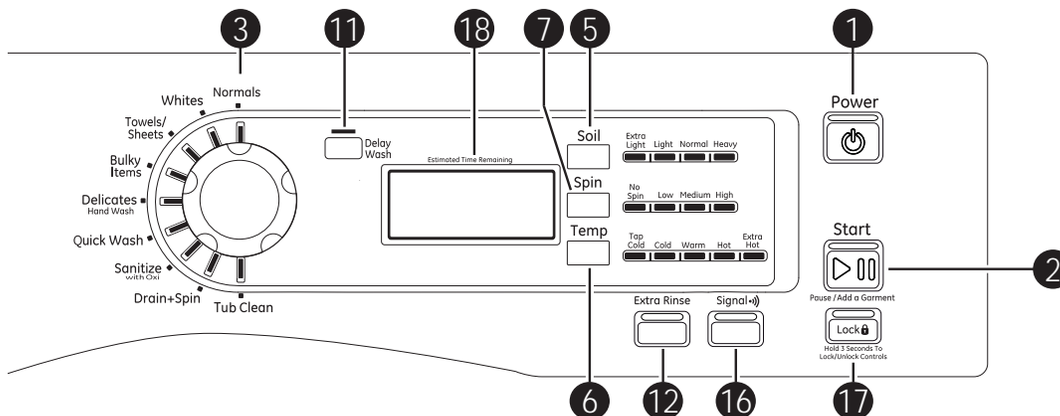
Contrôles

Vous pouvez repérer le numéro de modèle sur l'étiquette figurant sur le côté de la laveuse ou à l'intérieur de la porte de la laveuse.

Modèles : GFW450, GFWS1700, GFWS1705 et GFWN1600 (caractéristiques varient selon le modèle)



Modèles : GFW400, GFWN1300, GFWN1305, GFWH1200 et GFWN1100 (caractéristiques varient selon le modèle)



1 Power (Alimentation)

Appuyez pour activer l'affichage. Si l'affichage est actif, appuyez pour mettre la laveuse en mode d'attente.

NOTE : Vous ne débranchez pas votre appareil de l'alimentation électrique en appuyant sur **Power (Alimentation)**.

2 Start/Pause (Départ/Pause)-Add A Garment (Ajout d'un vêtement)

Appuyez pour mettre en marche un cycle de lavage. Si la laveuse fonctionne, vous l'arrêtez en appuyant une fois et déverrouillez la porte. Après avoir appuyer sur **Pause (Pause)**, il s'écoulera quelques secondes avant que la porte ne s'ouvre. Appuyez à nouveau pour remettre en marche le cycle de lavage.

NOTE : En arrêtant la laveuse et en ne remettant pas en marche le cycle dans les 15 minutes qui suivent, vous annulez le cycle de lavage actuel.

NOTE : Dans certains cycles, la laveuse évacuera l'eau d'abord, puis déverrouillera la porte à la pause.

NOTE : La laveuse procède à des vérifications automatiques du système une fois que vous avez appuyé sur le bouton **Start (Départ)**. L'eau se mettra à couler dans un délai de 45 secondes ou moins. Vous entendrez peut-être la porte se verrouiller et se déverrouiller avant que l'eau ne coule; ceci est normal.

3 Cycles de lavage

Les cycles sont optimisés pour des catégories particulières de charges de lavage.

Le tableau ci-dessous vous aidera à apparier les articles à laver avec les meilleurs réglages des cycles de lavage. Pour un rendement optimal, sélectionnez le cycle qui s'approche le plus des articles à laver.

Les sélections et les options en **gras** sont les réglages du cycle suggérés.

**Certains cycles et options ne sont pas offerts sur tous les modèles.*

Articles à laver	Cycle	Degré saleté	Temp. Lavage	Sélection essorage	Options disponibles	Description du cycle
Cycle pour une utilisation normale, régulière ou typique pour le lavage jusqu'à une charge complète de vêtements de coton normalement sale.	Normal*	Extrém. sale Très sale Normal Légèrement Extrém. Légèrement	Très chaude Chaude Tiède Froide Froide du robinet	Très rapide Rapide Modéré Lent Pas d'essorage	Guide de détachage Prélavage ou Prétrempage Ajout de vapeur Sauve-temps Rinçage supplémentaire Lavage en différé	Cycle pour une utilisation normale, régulière ou typique pour le lavage jusqu'à une charge complète de vêtements de coton normalement sale. Choisissez les options de degré de saleté Très sale ou Extrêmement sale et les températures Chaude ou Très chaude selon la charge de vêtements et le degré de nettoyage à obtenir.
Blancs et linge de maison.	Blancs	Extrém. sale Très sale Normal Légèrement Extrém. Légèrement	Très chaude Chaude Tiède Froide Froide du robinet	Très rapide Rapide Modéré Lent Pas d'essorage	Guide de détachage Prélavage ou Prétrempage Ajout de vapeur Sauve-temps Rinçage supplémentaire Lavage en différé	Cycle conçu pour laver et aviver les blancs.
Serviettes, draps, taies d'oreiller et lavettes.	Serviettes/ Draps*	Extrém. sale Très sale Normal Légèrement Extrém. Légèrement	Très chaude Chaude Tiède Froide Froide du robinet	Très rapide Rapide Modéré Lent Pas d'essorage	Guide de détachage Prélavage ou Prétrempage Ajout de vapeur Sauve-temps Rinçage supplémentaire Lavage en différé	Cycle conçu pour laver les serviettes, draps, taies d'oreiller et lavettes. Il est recommandé de laver les serviettes et les draps séparément pour les meilleurs résultats d'entretien et de lavage.
Pour la lingerie fine et les tissus à entretien spécial, légèrement sales.	Déliçats/ Lavage à la Main	Extrém. sale Très sale Normal Légèrement Extrém. Légèrement	Tiède Froide Froide du robinet	Rapide Modéré Lent Pas d'essorage	Guide de détachage Prélavage ou Prétrempage Sauve-temps Rinçage supplémentaire Lavage en différé	Pour les articles étiquetés lavage à la main peu sales. Assure un trempage et un culbutage délicats pendant le lavage et le rinçage.
Petites charges d'articles légèrement sales dont on a un besoin pressant.	Lavage Rapide	Extrém. sale Très sale Normal Légèrement Extrém. Légèrement	Chaude Tiède Froide Froide du robinet	Très rapide Rapide Modéré Lent Pas d'essorage	Guide de détachage Prélavage ou Prétrempage Rinçage supplémentaire Lavage en différé	Pour laver les brassées légèrement sales le plus rapidement possible. La durée du cycle est d'environ 30 minutes, selon les options choisies.

Réglage des contrôles.

3 Cycles de lavage - Suite

Articles à laver	Cycle	Degré saleté	Temp. Lavage	Sélection essorage	Options disponibles	Description du cycle
Vêtements de sport de saleté modérée à légère de tissus techniques et synthétiques.	Tenue active*	Extrém. sale Très sale Normal Légèrement Extrém. Légèrement	Chaude Tiède Froide Froide du robinet	Très rapide Rapide Modéré Lent Pas d'essorage	Guide de détachage Prélavage ou Prétrempage Ajout de vapeur Sauve-temps Rinçage supplémentaire Lavage en différé	Cycle conçu pour l'entretien des tenues actives, des vêtements de sport et des tissus techniques de saleté modérée à légère.
Grands manteaux, jetés de lit, couvre-matelas, sacs de couchage et autres articles volumineux similaires.	Articles volumineux ou Lingerie/ Volumineuse	Extrém. sale Très sale Normal Légèrement Extrém. Légèrement	Chaude Tiède Froide Froide du robinet	Très rapide Rapide Modéré Lent Pas d'essorage	Guide de détachage Prélavage ou Prétrempage Ajout de vapeur Sauve-temps Rinçage supplémentaire Lavage en différé	Cycle qui prend en charge les articles volumineux. Insère des périodes de trempage intermittentes dans le cycle de lavage principal afin de traiter la saleté et les odeurs.
Articles de couleur foncée très sales.	Désinfecter*	Extrém. sale Très sale Normal Légèrement Extrém. Légèrement	Très chaude	Très rapide Rapide Modéré Lent Pas d'essorage	Ajout de vapeur Rinçage supplémentaire Lavage en différé	Utilisez ce cycle pour éliminer 99,9 % des bactéries des tissus. La température d'eau et la durée de lavage de ce cycle sont augmentées afin d'obtenir la désinfection. Un rinçage prolongé et la vidange par pompe sont intégrés afin de retirer les contaminants. Pour les meilleurs résultats, sélectionnez l'option Extra Heavy soil (Extrêmement sale) si elle est offerte.
Articles de couleur foncée très sales.	Désinfecter con Oxi*	Extrém. sale Très sale Normal Légèrement Extrém. Légèrement	Très chaude	Très rapide Rapide Modéré Lent Pas d'essorage	Rinçage supplémentaire Lavage en différé	Utilisez ce cycle pour éliminer 99,9 % des bactéries des tissus. Avant de charger la brassée, assurez-vous d'ajouter un produit Oxi et un détergent directement dans la cuve, selon la quantité recommandée par le fabricant. Un rinçage prolongé et la vidange par pompe sont intégrés afin de retirer les contaminants.
Pour les articles qui n'ont besoin que de rinçage, utilisez ce cycle.	Rinçage + Essorage*			Très rapide Rapide Modéré Lent Pas d'essorage	Rinçage supplémentaire Lavage en différé	Pour rincer et essorer rapidement tout article à tout moment. Utilisez un essorage à haute vitesse pour extraire l'eau des articles mouillés. Pour obtenir une vidange et un essorage, désélectionnez l'option Extra Rinse (Rinçage supplémentaire).
Charge d'articles mouillés. Utilisez ce cycle pour les articles qui nécessitent seulement un essorage.	Vidange + Essorage*			Très rapide Rapide Modéré Lent Pas d'essorage	Rinçage supplémentaire Lavage en différé	Utilisez un essorage à haute vitesse pour extraire l'eau des articles mouillés. Pour les articles qui doivent être rincés, utilisez ce cycle avec l'option Extra Rinse (Rinçage supplémentaire).
Nettoyage du tambour pour éliminer les résidus et les odeurs. Aucun vêtement à laver avec ce cycle.	Nettoyage du tambour					Utilisation recommandée au moins une fois par mois pour nettoyer la cuve des résidus et des odeurs. Ne chargez jamais de vêtements avec ce cycle, cela pourrait les endommager. Ce cycle intègre un lavage prolongé à température élevée, une agitation intense et une vidange par pompe.

NOTE: La température de l'eau du cycle **Sanitize** et **Sanitize With Oxi** NE peut pas être changée. Le cycle **Sanitize** et **Sanitize With Oxi** est certifié par NSF International, une organisation tierce indépendante de testage et certification. La certification a vérifié que le cycle réduit 99,9% des bactéries habituellement trouvés dans la lessive résidentielle et qu'aucune contamination importante est transférée aux charges suivantes. Seulement le cycle **Sanitize** et **Sanitize With Oxi** a été conçu pour répondre aux exigences du Protocole NSF P172 pour une désinfection efficace.

Le cycle **Sanitize with Oxi** (Désinfecter avec Oxi) est conçu pour éliminer 99,9% des bactéries présentes dans les vêtements à laver si un additif Oxi est utilisé avec votre détergent. Mesurer le détergent et les produits Oxi attentivement. Placez le produit Oxi directement dans le fond du tambour de lavage, avant d'ajouter les vêtements. Le robinet d'alimentation en eau chaude doit fournir un minimum de 120° F pour assurer l'efficacité de ce cycle.



Protocole NSF P172
Rendement de désinfection de laveuses
résidentielles et commerciales, de taille familiale

4


 Add Steam

Add Steam (Ajout de vapeur) (sur certains modèles)

Le **Add Steam** (Ajout de vapeur) ajoute de la vapeur dans la laveuse pendant les cycles **Whites** (Blancs), **Colors/Normal** (Couleurs/ Normale), **Towels/Sheets** (Serviettes/Draps), **Active Wear** (Vêtements sport), **Bulky Items** (Articles volumineux) ou **Sanitize** (Désinfecter).

Utilisation :

1. Allumez la laveuse (**ON**) et sélectionnez le cycle de lavage.
2. Sélectionnez le bouton **Add Steam** (Ajout de vapeur) pour activer la vapeur.
3. Appuyez sur le bouton **Start/Pause** (Marche/Pause).

5


 Soil

(l'apparence peut varier)

Soil (Saleté)

En changeant le **Soil** level (niveau de saleté), vous augmentez ou diminuez la durée de lavage pour enlever divers quantités de saleté.

Pour changer le **Soil** level (niveau de saleté), appuyez sur le bouton **Soil** level (niveau de saleté) jusqu'au réglage désiré. Vous pouvez choisir entre Extra Light (très peu sale), Light (peu sale), Normal (normal) ou Heavy Soil (très sale).

6


 Temp

(l'apparence peut varier)

Temp (Température)

Ajustez pour choisir la bonne principale température de l'eau pour le cycle de lavage. L'eau de **PreWash** (Pré-lavage) de rinçage est toujours froide pour réduire l'utilisation d'énergie et diminuer la fixation des taches et les froissements.

Suivez l'étiquette du fabricant pour choisir la température de lavage.

Pour changer la température de lavage, appuyez sur le bouton **Temp** (Température de lavage) jusqu'au réglage

désiré. Vous pouvez choisir entre Tap Cold (Froide du robinet), Cold (Froide), Warm (Tiède), Hot (Chaude) ou Extra Hot (Très chaude) (offert sur certains modèles). Pour protéger les tissus, certains cycles ne donnent pas accès à toutes les températures de lavage.

NOTE : Pendant les dix premières secondes du remplissage, l'eau est toujours froide. Cela aide à conditionner les tissus et empêche la fixation des taches sur les vêtements.

7


 Spin

(l'apparence peut varier)

Spin (Essorage)

En changeant la **Spin** (Vitesse d'essorage), vous changez la vitesse de l'essorage final des cycles. Suivez toujours les instructions de l'étiquette du vêtement pour changer la **Spin** (Vitesse d'essorage).

Pour changer la **Spin** (Vitesse d'essorage), appuyez sur le bouton **Spin** (Vitesse d'essorage) jusqu'au réglage désiré. Vous pouvez choisir entre No Spin (Pas d'essorage), Low (Lent), Medium (Modéré),

High (Rapide) ou Max (Très rapide). Les vitesses d'essorage les plus rapides ne sont pas offertes pour certains cycles, comme le cycle **Delicates** (Déliçats).

Les vitesses d'essorage plus rapides enlèvent plus d'eau des vêtements, et aident à réduire le temps de séchage, mais augmentent également la possibilité de froisser certains tissus.

8


 My Cycle

My Cycle (Favori) (sur certains modèles)

Pour sauvegarder un cycle favori, choisissez le réglage désiré pour le cycle de lavage, le degré de saleté, la vitesse d'essorage et la température de l'eau et appuyez sur la touche **My Cycle** (Favori) pendant 3 secondes. Un signal sonore indiquera que le cycle a été sauvegardé.

Pour utiliser votre cycle personnalisé, appuyez sur la touche **My Cycle** (Favori) avant de laver une brassée.

Pour changer le cycle sauvegardé, choisissez

le réglage appuyez sur la touche **My Cycle** (Favori) pendant 3 secondes.

REMARQUE : Lorsque vous utilisez **My Cycle** (Favori), les options de lavage ne peuvent pas être modifiées après que le cycle est commencé.

REMARQUE : Si vous changez les options de lavage avec **My Cycle** (Favori) avant de commencer le cycle, le témoin **My Cycle** (Favori) s'éteindra et vous reviendrez au cycle de base.

9


 PreWash

PreWash (Pré-lavage) (sur certains modèles)

Pré-lavage est un lavage supplémentaire avant le lavage principal. Utilisez-le pour les vêtements très sales ou pour les vêtements dont l'étiquette recommande un pré-lavage avant le lavage. Assurez-vous d'ajouter du détergent liquide ou en poudre à rendement élevé ou le bon additif de lavage au distributeur de pré-lavage.

PreWash (Pré-lavage) doit être sélectionné avant d'appuyer sur **Start** (Marche).

La fonction de **PreWash** (Pré-lavage) déclenche les étapes suivantes : remplissage de la laveuse avec de l'eau froide (ajout du détergent de pré-lavage), culbutage des vêtements, évacuation et essorage. Ensuite, la laveuse exécute le cycle de lavage sélectionné.

NOTE : Pour certains cycles spéciaux, le pré-lavage est présélectionné par défaut. Vous pouvez modifier cette sélection en tout temps.

Réglage des contrôles.

9



PreSoak (Prétrempage) (sur certains modèles)

Pour tremper vos vêtements avant le cycle de lavage. Cette option commence par un bref culbutage et procède ensuite à tremper les vêtements avec de l'eau et de détergent pour une période de temps spécifiée. Une fois terminé, le cycle commence automatiquement. **PreSoak (Prétrempage)** doit être sélectionné avant d'appuyer sur **Start (Départ)**.

Le temps de PreSoak (*Prétrempage*) va ajouter 30 minutes supplémentaires à la durée totale du lavage. Pour la période de pré-trempage et du cycle de lavage principal, il est utilisé le détergent à haute efficacité du compartiment principal du distributeur de lavage.

10



Time Saver (Sauve-temps) (sur certains modèles)

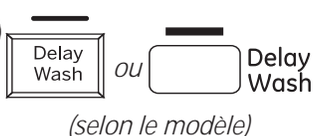
Utilisez cette option pour réduire la durée générale du cycle de lavage d'au moins 20 % sans nuire à la performance de lavage. Cette caractéristique peut être sélectionnée pour tous les cycles sauf **Tub Clean (Nettoyage de cuve)**, **Sanitize (Désinfecter)**, **Rinse + Spin (Rinçage + Essorage)** et **Quick Wash (Lavage rapide)**.

Cette option modifiera le cycle de lavage en augmentant légèrement la température de l'eau et utilisera plus d'eau afin d'offrir une performance de lavage égale au cycle de base. Toutes les autres caractéristiques comme **Extra Rinse (Rinçage supplémentaire)**, **Add Steam (Ajout de vapeur)** et d'autres peuvent être sélectionnées avec **Time Saver (Sauve-temps)**, mais peuvent se régler de manière à obtenir la durée totale de lavage.

Utilisation :

1. Mettez la laveuse en marche et sélectionnez le cycle de lavage offrant l'option **Time Saver (Sauve-temps)**.
2. Effectuez les réglages nécessaires pour **Soil (Saleté)**, **Temp (Température)** et **Spin (Essorage)**.
3. Appuyez sur le bouton **Time Saver (Sauve-temps)** pour réduire la durée générale du lavage.
4. Appuyez sur le bouton **Start/Pause (Mise en marche/Pause)**.

11



Delay Wash (Lavage en différé)

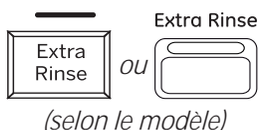
Vous pouvez retarder la mise en marche d'un cycle de lavage jusqu'à 24 heures. Appuyez sur le bouton **Delay Wash (Lavage en différé)** pour choisir la durée du délai précédant le démarrage du cycle de lavage. Une fois la durée désirée atteinte, appuyez sur le bouton **Start (Mise en marche)**. La machine compte automatiquement le temps d'attente, puis se met en marche

automatiquement à l'heure désirée.

NOTE : Si vous oubliez de fermer complètement la porte, un signal sonore de rappel se fait entendre pour vous rappeler de le faire.

NOTE : Si vous ouvrez la porte pendant que la machine compte à rebours le temps qui reste avant la mise en marche, la machine fait une pause. Vous devez refermer la porte et appuyer à nouveau sur le bouton **Start (Départ)** pour recommencer le compte à rebours.

12



Extra Rinse (Rinçage Supplémentaire)

Cette option procure un rinçage supplémentaire durant un cycle afin d'éliminer la saleté excédentaire et le détersif des brassées sales.

Sur les modèles dotés du cycle **Rinse + Spin (Rinçage + Essorage)**, un cycle vidange et essorage peut être obtenu en appuyant sur le bouton **Extra Rinse (Rinçage supplémentaire)** jusqu'à ce que le témoin ne soit pas éclairé.

13



ou



Stain Removal Guide (Guide de détachage) (sur certains modèles)

Le guide de détachage comporte les meilleurs réglages préprogrammés de lavage et rinçage afin de venir à bout des cinq principaux types de taches. Pour utiliser cette fonctionnalité, sélectionnez le cycle de lavage désiré puis appuyez sur le bouton **Stain Removal Guide (Guide de détachage)** jusqu'à ce que le type de tache à faire disparaître soit en surbrillance. Ensuite, appuyez sur le bouton **Start (Départ)**.

Pour certaines taches, un pré-lavage sera automatiquement sélectionné. Si désiré, ajoutez du détergent ou additif de lavage au distributeur de pré-lavage. **Add Steam (Ajout**

de vapeur) ne peut pas être sélectionné avec cette fonctionnalité.

Stain Wash (Lavage des taches) (sur certains modèles)

Le modificateur **Stain Wash** peut être utilisé avec tous les cycles sauf **Rinse + Spin (Rinçage + Essorage)** et **Tub Clean (Nettoyage de cuve)** et est préprogrammé avec les paramètres de lavage et de rinçage idéales pour s'attaquer aux taches courantes. Pour utiliser cette fonction, sélectionnez le cycle de lavage désiré et appuyez sur le bouton **Stain Wash**.

Une fois sélectionné, appuyez sur le bouton **Start (Départ)** pour démarrer le cycle. Pour certaines taches, **PreSoak (Prétrempage)** sera sélectionné automatiquement.

14



Tumble Care or Extended Tumble (Culbutage prolongé) (sur certains modèles)

Les vêtements sont culbutés périodiquement pendant près de 8 heures après la fin du cycle de lavage pour assouplir les plis et faux-plies si vous ne pouvez pas mettre immédiatement les vêtements dans la sècheuse.

À la fin du cycle, l'afficheur indiquera « END » (fin du cycle) puis le cycle de **Tumble Care** ou **Extended Tumble** (Culbutage prolongé)

commencera après 10 minutes. Vous pouvez arrêter le culbutage en appuyant sur le bouton **Power** (mise en marche) à n'importe quel moment.

Remarque : L'option **Tumble Care** ou **Extended Tumble** (Culbutage prolongé) ne peut pas être ajoutée à la caractéristique **My Cycle** (Favori).

15



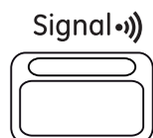
Volume (sur certains modèles)

Ce bouton a deux fonctions :

- Pour modifier l'intensité sonore du signal de fin de cycle, appuyez sur ce bouton autant de fois nécessaires afin d'atteindre l'intensité sonore désirée. Il y a quatre niveaux d'intensité incluant la sourdine.

- Pour activer cette fonction, appuyez et maintenez le bouton ON/OFF (Marche/Arrêt) pendant 3 secondes.

16

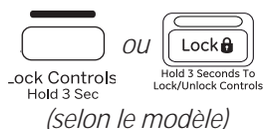


Cycle Signal (Signal de fin de cycle) (sur certains modèles)

Utilisez la touche Signal pour changer le volume du signal de fin de cycle.

Appuyez sur la touche jusqu'au volume désiré.

17



Lock Controls (Verrouillage de contrôle) ou Lock (Verrouillage) (selon le modèle)

Vous pouvez verrouiller les contrôles pour empêcher tout choix de cycle, ou vous pouvez verrouiller les contrôles après avoir commencé un cycle.

Les enfants ne peuvent pas mettre accidentellement en marche la laveuse en appuyant sur des touches quand vous choisissez cette option.

Pour verrouiller les contrôles de la laveuse, appuyez sur le bouton **Lock Controls** (Verrouillage de contrôle) ou **Lock** (Verrouillage) et tenez-la appuyée pendant 3 secondes.

Pour déverrouiller les contrôles de la laveuse, appuyez sur le bouton **Lock Controls** (Verrouillage de contrôle) ou **Lock** (Verrouillage) et tenez-la appuyée pendant 3 secondes.

Un son retentit pour indiquer l'état verrouillé/déverrouillé.

Le témoin au-dessus du bouton s'allumera une fois les commandes verrouillées.

NOTE : Vous pouvez encore utiliser le bouton **Power** (Alimentation) quand la machine est verrouillée.

18



(l'apparence peut varier et tous les modèles n'incluent pas toutes les caractéristiques)

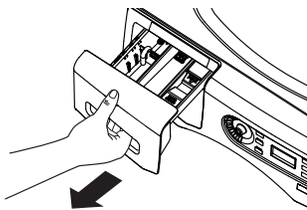
Écran

Affiche le temps restant approximatif jusqu'à la fin du cycle.

REMARQUE : La durée du cycle est influencée par la pression de l'eau de votre maison et l'équilibre de la charge dans la laveuse. Vous pouvez voir augmenter la durée restante sur l'afficheur lors d'un essorage à basse vitesse nécessaire lorsque les charges sont déséquilibrées.

Sur certains modèles, l'état d'avancement du cycle est aussi affiché ainsi que la sélection de certaines fonctions telles que **Delay Wash** (Lavage en différé) ou **Steam** (Vapeur).

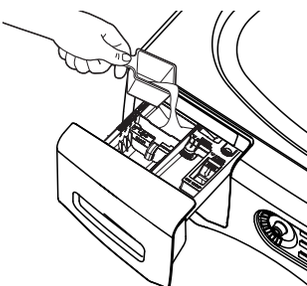
Si une condition de déséquilibre est détectée par la laveuse, le voyant d'essorage (**Spin**) clignotera pendant le restant du cycle et restera allumé pendant une courte période de temps une fois le cycle terminé. Sur certains modèles, un message « Load Rebalancing » (Rééquilibrage de la charge) est aussi affiché. Lorsque cela se produit, la laveuse prend des mesures pour corriger la condition de déséquilibre et terminer le cycle normalement. Dans certains cas, il est possible que la laveuse ne puisse pas être en mesure d'équilibrer la charge et essorer à pleine vitesse. Si vous remarquez que la charge est plus humide que normalement à la fin du cycle, répartissez la charge uniformément dans le panier de lavage et commencez un cycle **Drain + Spin** (Drainage + Essorage).



Le tiroir distributeur

Ouvrez doucement le tiroir distributeur en le tirant jusqu'à ce qu'il s'arrête. Après avoir ajouté les produits de lavage, fermez doucement le tiroir distributeur. Une fermeture trop rapide du tiroir pourrait entraîner une distribution prématurée du javellisant, de l'assouplisseur ou du détergent.

Il est possible que vous voyiez de l'eau dans le tiroir distributeur à la fin du cycle. C'est le résultat de l'action de chasse/siphonnement de l'eau et fait partie du fonctionnement normal de la laveuse.



Le compartiment de Prélavage (sur certains modèles)

- Utilisez le compartiment de pré-lavage seulement si vous avez choisi le cycle de pré-lavage pour le linge très souillé. Ajoutez une mesure de détergent ou un additif de pré-lavage dans le compartiment à l'arrière gauche du tiroir distributeur.
- Le détergent ou l'additif de pré-lavage est chassé du distributeur durant le cycle de pré-lavage (s'il a été choisi).

REMARQUE: Le détergent liquide s'écoulera dans le panier de la laveuse à mesure que vous l'ajoutez.

- L'utilisation du détergent peut nécessiter un ajustement pour la température et la dureté de l'eau, la taille et le niveau de souillure de la brassée. Évitez d'utiliser trop de détergent dans votre laveuse, car cela peut entraîner un excédent de mousse et des résidus de détergente sur les vêtements.

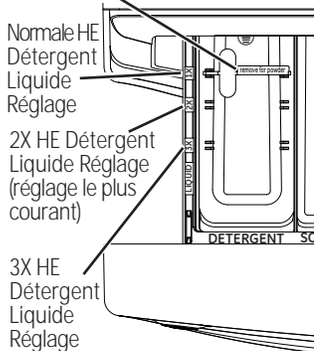
Le compartiment de Détergent

- **Un détergent à haute efficacité est nécessaire pour cette laveuse. Utilisez la quantité recommandée par le fabricant du détergent.**
- Ajoutez une mesure de détergent à l'avant gauche du compartiment de détergent du tiroir distributeur.
- Le détergent est chassé du distributeur au début du cycle de lavage. Vous pouvez utiliser du détergent en poudre ou liquide.

- L'utilisation du détergent peut nécessiter un ajustement pour la température et la dureté de l'eau, la taille et le niveau de souillure de la brassée. Évitez d'utiliser trop de détergent dans votre laveuse, car cela peut entraîner un excédent de mousse et des résidus de détergente sur les vêtements.

- L'utilisation de plus de détergent qu'il est recommandé peut entraîner des accumulations de résidus dans votre laveuse.

Enlevez pour détergent en poudre



L'apparence peut varier

La case de choix de détergent

La case de choix de détergent doit être placée dans le compartiment de détergent dans une position particulière selon le type de détergent que vous utilisez.

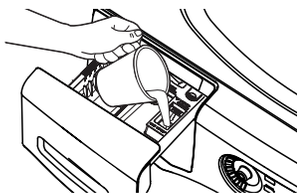
- **Détergent en Poudre** – Enlevez la case de choix de détergent et placez-le en lieu sûr à l'extérieur de la laveuse.
- **Détergent Liquide**– Vous devrez ajuster la case selon le type de détergent liquide que vous utilisez. Les icônes sur le côté du compartiment de détergent doivent être alignées sur le centre lorsque la case est en position.

REMARQUE: Les modèles n'ont pas tous les réglages de détergent liquide 2x et 3x. Certains modèles ont seulement les réglages pour le détergent HE. Vous devez réduire la quantité de détergent pour le détergent 2x et 3x selon les instructions sur la bouteille.

Déplacez la case en la tirant et remplacez-la en la glissant à l'arrière ou à l'avant entre les rails moulés du compartiment de détergent, si désiré, pour le détergent liquide. Enlevez la case pour le détergent en poudre.

Du détergent liquide peut s'écouler sous la case avant le démarrage du cycle. Ceci est normal et ne nuira pas à la performance de lavage.

Sur certains modèles :



Le compartiment de Javellisant Liquide

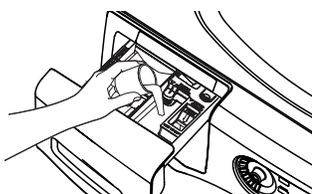
IMPORTANT : La position du compartiment de javellisant liquide peut varier selon le modèle. Assurez-vous d'identifier le bon compartiment pour le javellisant avant de l'utiliser.

Si désiré, mesurez la quantité recommandée d'assouplisseur liquide, ne dépassez pas 80 ml (1/3 de tasse) et versez-le dans le compartiment de droite marqué « LIQUID BLEACH » (javellisant liquide).

Ne dépassez pas la ligne de remplissage maximum. Un remplissage excessif peut causer une distribution prématurée du javellisant, ce qui peut endommager les vêtements.

REMARQUE : N'utilisez pas de javellisant en poudre dans le distributeur.

Sur certains modèles :



Le compartiment d'assouplisseur

IMPORTANT : La position du compartiment d'assouplisseur peut varier selon le modèle. Assurez-vous d'identifier le bon compartiment pour l'assouplisseur avant de l'utiliser.

Si désiré, versez la quantité recommandée d'assouplisseur liquide dans le compartiment marqué « FABRIC SOFTENER » (assouplisseur). Utilisez uniquement de l'assouplisseur liquide dans le distributeur.

Diluez avec de l'eau jusqu'à la ligne de remplissage maximum.

Ne dépassez pas la ligne de remplissage maximum. Un remplissage excessif peut causer une distribution prématurée de l'assouplisseur, ce qui peut tacher les vêtements.

REMARQUE : Ne versez pas l'assouplisseur directement sur la brassée de lavage.

Chargement de la laveuse

Vous pouvez charger complètement le tambour de lavage en ajoutant les articles lachement.

⚠ AVERTISSEMENT - Risque d'incendie

Ne placez pas, dans la laveuse, d'articles qui sont imbibés d'essence ou d'autres liquides inflammables.

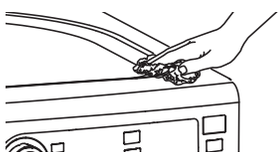
Aucune laveuse ne peut éliminer l'huile totalement.

NE séchez AUCUN article qui a déjà reçu un type d'huile quelconque (y compris les huiles de cuisson). L'omission de prendre ces précautions peut provoquer la mort, l'explosion ou l'incendie.

Exemples de brassées

VÊTEMENTS DE TRAVAIL	LINGE DE MAISON	BRASSÉES MIXTES	TISSUS DÉLICATS*	LAVAGES RAPIDES (2 à 4 vêtements)
4 Jeans 5 chemises de travail 5 pantalons de travail	2 draps de bain 10 serviettes de bain/ 12 débarbouillettes 7 essuie-mains/ 2 tapis de baignoire en tissu éponge OU 2 draps plats format grand lit 2 draps-housses format grand lit 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 (homme ou femme) 4 pantalons (kakis ou tissus croisés) 5 tee-shirts 7 boxeurs 4 caleçons OU 6 tee-shirts 4 pantalons molletonnés 4 pulls molletonnés 2 kangourous 7 paires de bas	7 soutiens-gorge 7 culottes 3 slips 2 camisoles 4 chemises de nuit *On recommande de placer les petits articles dans un sac en filet de nylon.	2 chemises sport 1 pantalons sport OU 3 uniformes de soccer

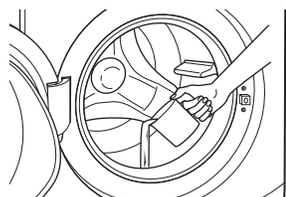
Entretien et nettoyage.



Extérieur

Essuyez immédiatement tout déversement. Essuyez avec un linge humide. Ne frappez pas la surface avec des objets coupants. Videz

toute l'eau des conduites si la température peut être plus froide que le point de congélation.



Intérieur

Pour nettoyer l'intérieur de la laveuse, choisissez la fonction **Tub Clean** (*Nettoyage de cuve*) sur le panneau de commande. Le cycle **Tub Clean** (*Nettoyage de cuve*) doit être exécuté au minimum une fois par mois. Ce cycle utilise plus d'eau, en plus du javellisant, afin de contrôler le taux d'accumulation de la saleté et du détersif dans votre laveuse.

REMARQUE : Lisez les instructions ci-dessous en entier avant de démarrer le cycle de **Tub Clean** (*Nettoyage de cuve*).

1. Enlevez tout vêtement ou objet de la laveuse et assurez-vous que le panier de la laveuse est vide.
2. Ouvrez la porte de la laveuse et versez une tasse ou 250 ml de javellisant liquide ou autre nettoyant de laveuse dans le panier.
3. Fermez la porte et choisissez le cycle de **Tub Clean** (*Nettoyage de cuve*). Appuyez sur la touche **Start** (*Mise en Marche*).
4. Lorsque le cycle **Tub Clean** (*Nettoyage de cuve*), l'affichage indiquera la durée résiduelle estimée du cycle. Le cycle se terminera dans 90 minutes. N'interrompez pas le cycle.
5. Lorsque le cycle est terminé, laissez la porte légèrement ouverte pour une meilleure aération.

Si pour une raison quelconque le cycle doit être interrompu, la porte ne s'ouvrira pas immédiatement. Forcer la porte à s'ouvrir à ce stade peut causer un débordement d'eau. La porte s'ouvrira lorsque l'eau aura été vidée à un niveau où elle ne débordera pas sur le plancher.

Vous pouvez interrompre le cycle de **Tub Clean** (*Nettoyage de cuve*) en appuyant sur la touche **Start** (*Mise en marche*) entre les cycles. Une panne de courant peut également interrompre le cycle. Au retour du courant, le cycle de **Tub Clean** (*Nettoyage de cuve*) reprend là où il s'était arrêté. Lorsque le cycle est interrompu, assurez-vous de reprendre un cycle complet de Nettoyage de cuve avant d'utiliser la laveuse. Si vous appuyez sur la touche **Start** (*Alimentation*) durant le **Tub Clean** (*Nettoyage de cuve*), le cycle sera perdu.

IMPORTANT :

- Effectuez le **Tub Clean** (*Nettoyage de cuve*) avec 250 ml (1 tasse) de javellisant une fois par mois.
- Lorsque le cycle **Tub Clean** (*Nettoyage de cuve*) est terminé, l'intérieur de votre laveuse peut avoir une odeur de javellisant.
- Il est recommandé de laver une brassée de couleur pâle après le cycle de **Tub Clean** (*Nettoyage de cuve*).

Nettoyage du filtre de la pompe

En raison de la nature de la laveuse à chargement frontal, il est parfois possible pour les petits articles d'atteindre la pompe. La laveuse présente un filtre pour piéger les articles perdus pour qu'ils ne tombent pas dans le drain. Pour récupérer les articles perdus, nettoyez le filtre de la pompe.

1. Ouvrez la porte d'accès à l'aide d'un petit tournevis à tête plate ou pièce de monnaie.
2. Placez un plat ou un bac peu profond sous la porte d'accès à la pompe et des serviettes sur le sol devant la laveuse pour protéger le sol. Il est normal de recueillir environ une tasse d'eau lorsque le filtre est retiré.

REMARQUE : S'il y a de l'eau dans la cuve pendant le nettoyage du filtre de la pompe, cette dernière sera évacuée et vous aurez peut-être besoin d'un plat ou d'un récipient plus grand.

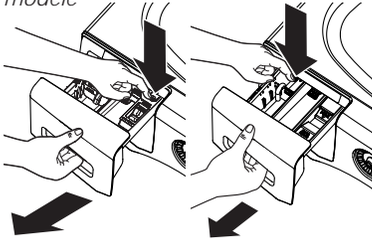
3. Tirez sur le bec verseur
4. Tournez le filtre de la pompe dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirez lentement le filtre, en contrôlant le débit de l'eau évacuée.



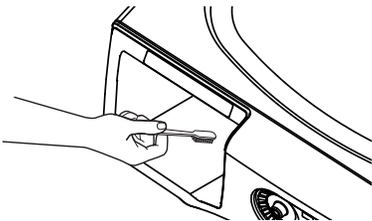
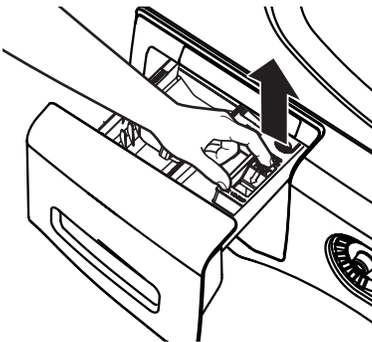
5. Nettoyez les débris du filtre.
6. Remettez le filtre en place et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre. Serrez fermement.
7. Relevez le bec verseur
8. Fermez la porte d'accès en accrochant d'abord les languettes inférieures, puis en tournant la porte d'accès pour la fermer.



Onglet à droite ou à gauche selon le modèle



L'onglet de blocage est visible uniquement après que le tiroir est ouvert



Emplacement du tiroir distributeur

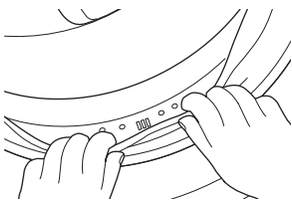
Le détergent et l'adoucisseur peuvent s'amasser dans le tiroir distributeur. Il faut enlever ces résidus une ou deux fois par mois.

- Enlevez le tiroir en le tirant jusqu'à ce qu'il s'arrête. Ensuite, passez la main dans le coin gauche ou droit (selon le modèle) de la cavité du tiroir et appuyez fermement sur l'onglet de blocage en tirant le tiroir.
- Enlevez les cases des compartiments de javellisant et d'assouplisseur et la case de détergent. Rincez les cases et le tiroir à l'eau très chaude afin d'enlever toute trace de produits de lessive.
- Pour nettoyer l'ouverture du tiroir, utilisez une petite brosse pour l'intérieur. Enlevez tout résidu en haut et en bas de l'intérieur.
- Remettez les étiquettes dans leur bon compartiment. Remettez en place le tiroir de distribution.
- Pour réduire l'accumulation dans le tiroir de distribution :

Utilisez seulement
un détergent à
haute efficacité HE.



Joint d'étanchéité de la porte



Ouvrez la porte de la laveuse. À l'aide de vos deux mains, appuyez sur le joint de la porte. Enlevez tout corps étranger pris à l'intérieur du joint. Assurez-vous qu'il n'y a rien qui bloque les trous derrière le joint.

En maintenant vers le bas le joint de la porte, inspectez l'intérieur du joint en le

tirant vers le bas avec les doigts. Enlevez tout corps étranger pris à l'intérieur du joint. Assurez-vous qu'il n'y a rien qui bloque les trous derrière le joint.

Lorsque vous avez fini le nettoyage du joint de la porte, enlevez vos mains et le joint reviendra en position de fonctionnement.

Vacances prolongées

Assurez-vous que l'alimentation en eau soit fermée aux robinets. Videz toute l'eau des conduites si la température peut être plus froide que le point de congélation.

Déménagement et entreposage

Demandez au technicien d'entretien de vider l'eau de la pompe de vidange et des conduites. N'entrez pas la laveuse où elle serait exposée aux intempéries. Lorsque vous déménagez la laveuse, le panier devrait rester stationnaire au moyen des boulons de transport enlevés durant l'installation. Voir les instructions d'installation dans ce guide. Si ces pièces ne sont pas disponibles, vous pouvez les commander en visitant notre site Web à electromenagersge.ca ou en appelant au 800.561.3344.

Instructions d'installation

Laveuse

Des questions? Appelez le 1.800.561.3344 ou Visitez notre site Web à l'adresse : www.electromenagersge.ca

! Ceci est un symbole d'alerte de sécurité. Ce symbole prévient d'un risque mortel ou de blessures encouru par vous et d'autres personnes. Tous les messages de sécurité s'inscriront à la suite du symbole d'alerte et du mot « DANGER », « AVERTISSEMENT » ou « MISE EN GARDE ». Ces mots sont associés aux définitions suivantes :

! DANGER Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **causera** des blessures sévères, voire la mort.

! AVERTISSEMENT Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **peut** causer des blessures sévères, voire la mort.

! MISE EN GARDE Indique une situation dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **peut** causer des blessures mineures ou modérément graves.

AVANT DE COMMENCER

Lisez ces instructions entièrement et soigneusement.

- **IMPORTANT** — Conservez ces instructions pour l'inspecteur local.
- **IMPORTANT** — Observez tous les codes et les ordonnances en vigueur.
- **Note à l'installateur** — Assurez-vous de laisser ces instructions au consommateur.
- **Note au consommateur** — Conservez ces instructions à titre de référence.
- **Niveau de compétences** — L'installation de cet appareil électroménager nécessite des compétences mécaniques et électriques de base.
- **Temps d'installation** — 1-3 heures
- L'installateur est responsable de bien installer cet appareil.
- Toute panne de produit due à une mauvaise installation n'est pas couverte par la garantie.

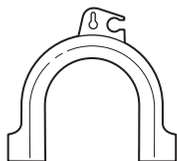
PIÈCES FOURNIES



Attache de Câble



Crépines (2) pour Boyau d'admission



Guide de Boyau

OUTILS REQUIS

- Clé ajustable ou douille de 9/16 po à cliquet
- Clé ajustable ou clé ouverte de 9/16 po
- Pince multiprise ordinaire
- Niveau à bulle

PIÈCES REQUISES (À obtenir localement)

- Flexibles d'eau (2)

Inclus sur certains modèles.



TROUSSE DE SUPPORTS DE SUPERPOSITION

Une trousse de supports de superposition est offerte à un prix additionnel. Il peut être commandé au Canada en visitant notre site Web à ElectromenagersGE.ca ou en appelant 800.661.1616. Commandez la trousse no WE25X10018 or GEFLSTACK.

PIEDESTAL EN OPTION

Un piédestal est offert moyennant des frais supplémentaires. Veuillez contacter votre distributeur local de produits GE Appliances. Ce produit ne doit être utilisé qu'avec le piédestal no SBSC137HXX et SBSD137HXX. Observez les instructions de montage du piédestal.

Instructions d'installation

EMPLACEMENT DE VOTRE LAVEUSE

N'installez pas la laveuse :

1. Dans un endroit exposé à l'égouttement d'eau ou aux intempéries à l'extérieur. La température ambiante ne doit jamais inférieure à 15,6 °C (60 °F) pour le bon fonctionnement de la laveuse.
2. Dans un endroit où elle sera en contact avec des rideaux ou des tentures.
3. Sur du tapis. Le plancher **DOIT** être une surface dure et niveau avec une pente maximum de 1,27 cm/30 cm (0.5 po/pi). Pour être sûr que la laveuse ne vibre pas ni ne bouge, vous pourriez avoir à renforcer le plancher.

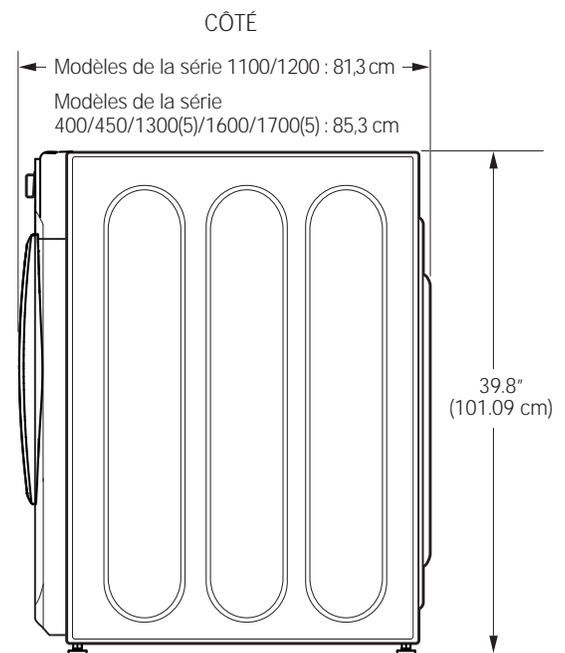
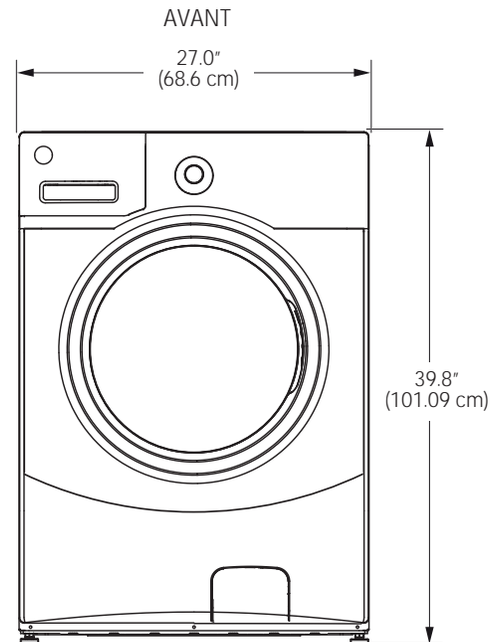
REMARQUE : Si le plancher est en mauvais état, utilisez un contreplaqué imprégné solidement fixé au couvre-plancher existant.

IMPORTANT:

Dégagements minimums d'installation

- Lorsqu'elle est installée dans une alcôve : côtés, arrière, dessus = 0 cm (0 po)
- Lorsqu'elle est installée dans un placard : côtés, arrière dessus = 0 cm (0 po), avant = 2,54 cm (1 po)
- Des ouvertures d'aération de la porte du placard sont requises : 2 persiennes chacune de 387 cm² (60 po²) située à 7,6 cm (3 po) du dessus au pied de la porte

DIMENSIONS BRUTES



REMARQUE : Avec piédestal, 133,6 cm (52,6 po)
Superposée 213,4 cm (84 po)

Instructions d'installation

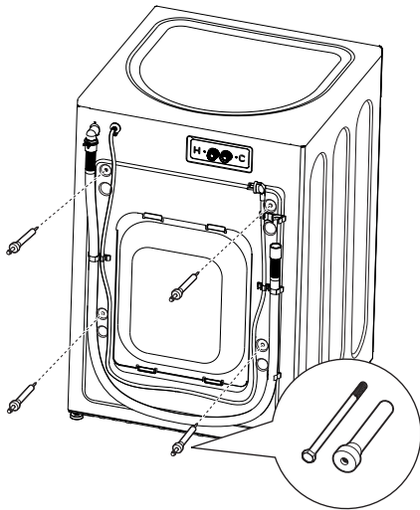
DÉBALLAGE DE LA LAVEUSE

⚠ AVERTISSEMENT: Recyclez ou détruisez la boîte et les sacs de plastique après avoir déballé la laveuse. Gardez ces matériaux hors de la portée des enfants. Les enfants pourraient les utiliser pour jouer. Les boîtes couvertes de tapis, de couvre-lits ou de pellicules de plastique peuvent devenir des pièces hermétiques et causer l'asphyxie.

1. Coupez et enlevez les courroies d'expédition du haut et du bas.
2. Pendant qu'elle est dans la boîte, couchez doucement la laveuse sur le côté. **NE COUCHEZ PAS** la laveuse sur l'avant ou l'arrière.
3. Dépliez les rabats du bas — enlevez tout l'emballage de la base, y compris le carton, la base en mousse de polystyrène et les blocs de soutien en polystyrène de la cuve (insérés au centre de la base)

REMARQUE : Si vous installez un piédestal, suivez les instructions d'installation qui accompagnent le piédestal

4. Ranenez doucement la laveuse en position debout et enlevez le carton.
5. Déplacez doucement la laveuse en dedans de 1,22 m (4 pi) de l'endroit où elle sera installée.



6. Enlevez ce qui suit de l'arrière de la laveuse :
 - 4 boulons
 - 4 cales d'espacements en plastique (y compris les œillets en caoutchouc)
 - 4 attaches de câble d'alimentation

REMARQUE : Si vous oubliez d'enlever les attaches de transport, cela peut rendre la laveuse gravement déséquilibrée. Gardez les boulons pour utilisation future.

DÉBALLAGE DE LA LAVEUSE (suite)

REMARQUE : Si vous souhaitez transporter la laveuse à une date ultérieure, vous devrez réinstaller la quincaillerie des supports de transport afin de prévenir les dommages. Gardez la quincaillerie dans le sac de plastique fourni.

Si vous égarez vos boulons de transport, vous pouvez en acheter d'autres à un coût additionnel. Vous pouvez les commander au Canada en appelant le 800.661.1616. Commandez la trousse no WH49X10039.

Instructions d'installation

EXIGENCES ÉLECTRIQUES

⚠ 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.

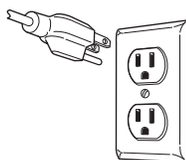
N'UTILISEZ pas d'adaptateur de prise.

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

CIRCUIT - Individuel, correctement polarisé et mis à la terre, disjoncteur ou fusible temporisé de 15 ou 20 ampères.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE – 2 fils plus la mise à la terre, 120 volts, monophasé, 60 Hz, courant alternatif.

PRISE ÉLECTRIQUE – Prise à 3 voies correctement mise à la terre située de façon à ce que le cordon soit accessible lorsque la laveuse est installée dans sa position définitive. Si la prise n'est qu'à 2 voies, il est de la responsabilité du propriétaire de demander à un électricien agréé de la remplacer par une prise à 3 voies correctement mise à la terre.



La laveuse doit être correctement mise à la terre conformément aux codes locaux de l'électricité, ou en l'absence de codes locaux, conformément à la dernière édition du NATIONAL ELECTRICAL CODE, ANSI/NFPA NO. 70. Demandez à un électricien agréé de vérifier la connexion si vous n'êtes pas certain que la laveuse est correctement mise à la terre.

EXIGENCES QUANT À L'ALIMENTATION EN EAU

Des robinets d'eau chaude et d'eau froide **DOIVENT** être installés en dedans de 107 cm (42 po) de l'entrée d'eau de votre laveuse. Les robinets **DOIVENT** être du type boyau d'arrosage pour connecter les tuyaux d'entrée d'eau. La pression de l'eau **DOIT** être entre 10 et 120 lb/po². Votre service d'eau peut vous conseiller sur votre pression d'eau. La température de l'eau chaude devrait être réglée entre 48 et 60 °C (120 à 140 °F).

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. Dans l'éventualité d'un mal fonctionnement ou d'une panne, la mise à la terre réduit le risque de choc électrique en procurant un circuit de moindre résistance au courant électrique. Cet appareil comporte un cordon doté d'un conducteur de mise à la terre de l'appareillage et d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise compatible correctement installée et mise à la terre conformément à tous les codes et règlements en vigueur.

⚠ AVERTISSEMENT Une connexion incorrecte du conducteur de mise à la terre de l'appareillage peut poser un risque de choc électrique. Consultez un électricien ou réparateur qualifié si vous doutez que l'appareil soit correctement mis à la terre. **NE** modifiez **PAS** la fiche du cordon d'alimentation. Si elle ne s'insère pas dans la prise, demandez à un électricien agréé de poser une prise appropriée.

Si les codes locaux l'exigent, un fil de terre extérieur en cuivre de calibre 18 ou supérieur (non fourni) peut être ajouté. Fixer à l'enceinte de la laveuse à l'aide d'une vis à tôle #8-18 x 1/2 po (dans toute bonne quincaillerie) à l'arrière de la laveuse, comme illustré.

Installation en maison mobile :

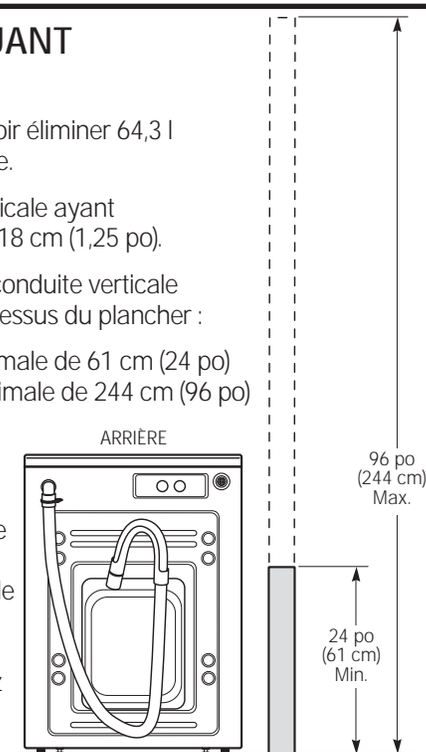
L'installation doit satisfaire les normes suivantes : Standard for Mobile Homes, ANSI A119.1 et National Mobile Home Construction and Safety Standards Act of 1974 (PL93-383).

EXIGENCES QUANT AUX ÉGOUTS

1. L'égout doit pouvoir éliminer 64,3 l (17 gal) par minute.
2. Une conduite verticale ayant un diamètre de 3,18 cm (1,25 po).
3. La hauteur de la conduite verticale devrait avoir au-dessus du plancher :
Une hauteur minimale de 61 cm (24 po)
Une hauteur maximale de 244 cm (96 po)

REMARQUE :

La conduite de vidange attachée à la laveuse peut atteindre une conduite verticale de 147 cm (58 po). Pour une conduite plus haute contactez un distributeur de pièces certifié.

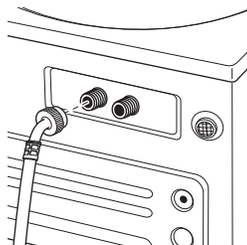


Instructions d'installation

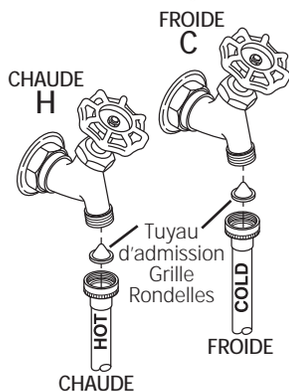
INSTALLATION DE LA LAVEUSE

1. Faites couler de l'eau des robinets d'eau chaude et d'eau froide pour vider les tuyaux d'eau et enlever les particules qui peuvent boucher les tuyaux d'admission et les crépines des robinets.
2. Procurez-vous les tuyaux d'admission localement.

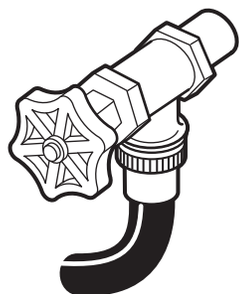
3. Assurez-vous qu'il y a une rondelle de caoutchouc dans les tuyaux d'eau. Réinstallez les rondelles de caoutchouc dans le raccord du tuyau s'il est tombé lors du transport. Connectez doucement le tuyau d'admission à la sortie extérieure « H » (Chaude) de la soupape d'eau. Serrez à la main, puis serrez un autre $\frac{2}{3}$ de tour avec les pinces. Connectez soigneusement l'autre boyau d'admission à la sortie extérieure « C » (Froide) de la soupape. Serrez à la main, puis serrez un autre $\frac{2}{3}$ de tour avec les pinces. **Ne faussez pas le filetage et ne serrez pas trop ces connexions.**



4. Installer les rondelles à grille en les insérant dans les bouts libres des tuyaux avec la partie protubérante face au robinet. C (F) H (C) Tuyau d'admission Grille Rondelles.



5. Connectez les bouts des tuyaux d'admission aux robinets d'eau CHAUDE et d'eau FROIDE en serrant solidement à la main, puis serrez un autre $\frac{2}{3}$ de tour avec les pinces. Ouvrez les robinets et vérifiez s'il y a des fuites.

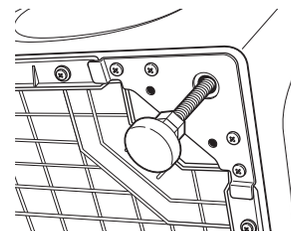


6. Déplacez doucement la laveuse à sa position finale. Balancez doucement la laveuse en position en vous assurant que les tuyaux d'admission ne s'entortillent pas. Il est important de ne pas endommager les pattes de nivellement lorsque vous déplacez votre laveuse à sa position finale. Les pattes endommagées peuvent augmenter la vibration de la laveuse. Il peut être utile de vaporiser du nettoyant à vitres sur le plancher afin de vous aider à déplacer votre laveuse dans sa position finale. **REMARQUE** : Pour réduire la vibration, assurez-vous que les quatre pattes de nivellement en caoutchouc touchent fermement le sol. Poussez et tirez sur l'arrière droite et ensuite sur l'arrière gauche de votre laveuse.

REMARQUE : N'utilisez pas le tiroir distributeur ou la porte pour lever la laveuse.

REMARQUE : Si vous l'installez dans un plateau de vidange, vous pouvez utiliser un 2 X 4 de 61 cm (24 po) pour servir de levier pour déplacer la laveuse à sa place.

7. Avec la laveuse dans sa position finale, mettez un niveau sur le dessus de la laveuse (si la laveuse est installée sous un comptoir, la laveuse ne devrait pas pouvoir se balancer). Ajustez de bas en haut les pattes de nivellement avant pour vous assurer que la laveuse repose solidement. Tournez l'écrou de blocage de chaque patte vers la base de la laveuse et serrez-les avec une clé.



REMARQUE : Gardez l'extension des pattes à un minimum pour éviter une vibration excessive. Plus les pattes sont sorties, plus la laveuse vibre.

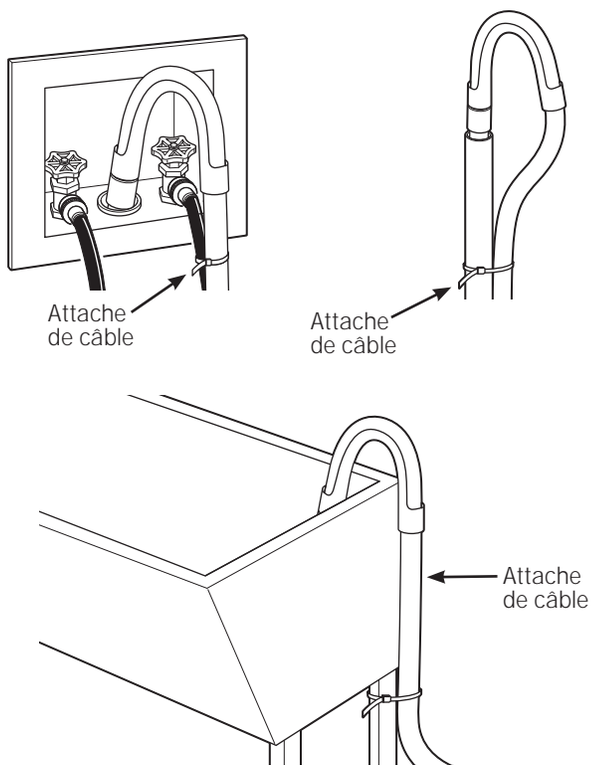
Si le sol n'est pas de niveau ou qu'il est endommagé, vous pourriez avoir à allonger les pattes de nivellement arrière.

Instructions d'Installation

INSTALLATION DE LA LAVEUSE (suite)

8. Fixez le guide de bout de tuyau en U au bout du tuyau de vidange. Placez les tuyaux dans une cuve à lessive ou la conduite verticale et fixez-le avec les attaches de câbles fournies dans l'emballage.

REMARQUE : Si vous mettez le tuyau de vidange trop bas, le tuyau d'égout peut causer un effet de siphon. On ne peut pas mettre plus que 17,8 cm (7 po) de tuyau dans le tuyau d'égout. Il doit y avoir un espace d'air autour du tuyau de vidange. Un ajustement trop serré peut également produire un effet de siphon. Attache de câble Attache de câble.



9. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise avec mise à la terre.

REMARQUE : Vérifiez que le courant est coupé au disjoncteur ou à la boîte de fusibles avant de brancher le cordon d'alimentation dans la prise.

10. Mettez le courant au disjoncteur/à la boîte de fusibles.

11. Lisez le reste de ce guide de l'utilisateur. Il contient de l'information précieuse et utile qui vous fera économiser temps et argent.

12. Avant de partir la laveuse, vérifiez pour vous assurer que :

- Le courant principal est branché.
- La laveuse est branchée.
- Les robinets d'eau sont ouverts.
- L'appareil est de niveau et que les quatre pattes de nivellement sont fermement sur le sol.
- La quincaillerie de transport est enlevée et conservée.
- Le tuyau de vidange est correctement fixé.
- Il n'y a pas de fuites aux robinets, aux tuyaux de vidange ou à la laveuse.

13. Faites fonctionner la laveuse pour un cycle complet. Vérifiez qu'il n'y a pas de fuites et qu'elle fonctionne correctement.

14. Si votre laveuse ne fonctionne pas, veuillez vérifier la section *Avant d'appeler pour une réparation*.

15. Placez ces instructions à un endroit près de la laveuse pour référence future.

PIÈCES DE RECHANGE

Si des pièces de rechange sont nécessaires pour votre laveuse, vous pouvez les commander au Canada en appelant au 800.661.1616.

Avant d'appeler un réparateur...

Vérité ou mythe?

Voici une liste de vérités et de mythes destinée à mieux vous faire comprendre le fonctionnement de votre laveuse à chargement frontal

Vérité ou mythe?	Réponse	Explication
Il n'y a pas suffisamment d'eau pour laver mes vêtements correctement.	MYTHE	Le remplissage des laveuses à chargement frontal est moins volumineux, de sorte que beaucoup moins d'eau est nécessaire pour laver et rincer chaque brassée à fond. À l'exception de certains cycles tels que Handwash (Lavage à la main) et Tub Clean (<i>Nettoyage de cuve</i>) qui utilisent plus d'eau, vous ne verrez pas de ligne d'eau apparente sur la vitre de la porte.
Ma laveuse à chargement frontal ajoute du temps ou fonctionne plus longtemps que la durée affichée initialement.	VRAI	À l'occasion, la laveuse peut avoir besoin de prolonger la durée d'un cycle. Cela est principalement causé par une redistribution de charge automatique afin de mieux équilibrer la charge et réduire les vibrations. Il est donc tout à fait normal qu'un cycle se prolonge pour rééquilibrer une charge. Parmi les causes fréquentes de déséquilibre des charges et de prolongation de cycles, mentionnons l'obstruction du filtre de pompe (consultez la section Entretien et nettoyage), l'inclinaison de la laveuse par rapport à l'horizontale ou le dépassement de la charge maximale recommandée.
Je devrais apercevoir de la mousse de savon durant un cycle de lavage de la laveuse à chargement frontal.	MYTHE	Les détergents haute efficacité, les seuls que vous devez utiliser dans votre laveuse à chargement frontal GE, ont été formulés pour nettoyer le linge efficacement sans causer d'accumulation de résidus savonneux. Si vous ajoutez du détergent au point où de la mousse de savon est visible, vous dépassez probablement la dose requise et nuisez ainsi au rendement de la laveuse. Gardez à l'esprit que la quantité de mousse n'est pas proportionnelle à l'efficacité de nettoyage. Observez les directives du fabricant du détergent haute efficacité. 
Il est préférable de laver des brassées pleines, et des tissus similaires ensemble.	VRAI	Lavez plusieurs vêtements similaires en même temps pour de meilleurs résultats. Laver des articles un seul à la fois peut entraîner des conditions de déséquilibre.
Il faut maintenir la laveuse de niveau pour obtenir un fonctionnement adéquat et réduire les vibrations.	VRAI	Si la laveuse n'est pas de niveau, ajustez les pieds de nivellement de façon qu'ils reposent fermement contre le sol, contre-écrous bien serrés. Cette précaution est particulièrement importante si la laveuse est installée sur un piédestal. La procédure de nivellement des pieds de la laveuse est la même pour le piédestal.
Il est impossible de trop charger une laveuse à chargement frontal.	MYTHE	Même si la capacité d'une laveuse à chargement frontal est supérieure à celle de la laveuse à chargement vertical, il faut veiller à ne pas surcharger le panier de lavage. Consultez la section Chargement de la laveuse pour connaître les charges maximales recommandées. Une surcharge de la laveuse peut mener à une réduction de l'efficacité du lavage et au coincement de vêtements entre la porte vitrée et le joint d'étanchéité, et ainsi à la détérioration du joint ou des vêtements.
S'ils ne sont pas nettoyés régulièrement, le panier de lavage et le joint d'étanchéité ne conserveront pas leur odeur de fraîcheur.	VRAI	Cela est vrai pour tous les modèles de laveuses, non seulement pour celles à chargement frontal. Lancez régulièrement un cycle Tub Clean (<i>Nettoyage de cuve</i>) et nettoyez le joint d'étanchéité en caoutchouc de la porte. Lorsque la laveuse n'est pas utilisée, vous pouvez laisser la porte entrouverte pour que de l'air sec pénétre à l'intérieur. Une surveillance étroite est requise lorsque cet appareil est utilisé par des enfants ou si ceux-ci se trouvent à proximité.
Les laveuses à chargement frontal sont équipées d'un « filtre de pompe » qui doit être nettoyé régulièrement.	VRAI	La conception de la laveuse à chargement frontal fait qu'il est parfois possible que de petites particules soient introduites dans la pompe d'évacuation. La laveuse est munie d'un filtre qui capture les débris perdus afin de ne pas endommager la pompe d'évacuation. Pour retirer les débris perdus, nettoyez le filtre de la pompe (consultez la section Entretien et nettoyage). Des indices peuvent signaler une obstruction de la pompe : une prolongation inhabituelle de la durée du cycle et du drainage, des vêtements mouillés à la fin du cycle, des cycles incomplets ou encore une pause de la laveuse au milieu d'un cycle.
Je ne peux pas ajouter d'articles à un cycle de lavage une fois qu'il a démarré.	MYTHE	Pour ajouter des articles une fois que la laveuse a démarré, appuyez sur le bouton Start/Pause (Mise en marche/Pause) - Add a Garment (Ajouter un vêtement) jusqu'à ce que la porte se déverrouille. La pompe d'évacuation peut fonctionner brièvement avant le déverrouillage de la porte. Ne forcez pas l'ouverture de la porte lorsqu'elle est verrouillée. Une fois la porte déverrouillée, ouvrez-la délicatement. Ajouter les articles, fermez la porte puis appuyez sur Start/Pause (Mise en marche/Pause) pour redémarrer.
Des articles laissés dans les poches peuvent endommager le joint d'étanchéité	VRAI	Cela est vrai pour tous les modèles de laveuses à chargement frontal. Retirez tous les articles libres de vos vêtements.



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

Problème	Causes possibles	Correctifs
<i>Pas de vidange Pas d'essorage Pas de culbutage</i>	La charge est déséquilibrée	Redistribuez les vêtements et faites un Drain + Spin (Drainage + Essorage) ou un Rinse + Spin (Rinçage + Essorage). Augmentez la taille de la charge si vous lavez une petite charge contenant des articles légers et lourds.
	La pompe est colmatée	Reportez-vous page 12 pour le nettoyage du filtre de la pompe.
	Le tuyau de vidange est tortillé ou mal connecté	Redressez le tuyau de vidange et assurez-vous que la laveuse n'est pas dessus.
	Le siphon d'évacuation de la maison peut être bouché	Vérifiez la plomberie de la maison. Vous pouvez avoir besoin d'appeler un plombier.
	Siphonage du tuyau de vidange; tuyau de vidange enfoncé trop bas dans le drain.	Assurez-vous qu'il y a un espace d'air entre le tuyau et le drain.
<i>Fuite d'eau</i>	Le joint de la porte est endommagé	Vérifiez si le joint est bien en place et s'il n'est pas déchiré. Les objets oubliés dans les poches peuvent endommager la laveuse (clous, vis, stylos, crayons). L'eau peut dégoutter de la porte lorsque celle-ci est ouverte. Il s'agit d'un fonctionnement normal. Essuyez soigneusement le joint de porte en caoutchouc. Parfois de la saleté ou des vêtements coincés dans le joint peuvent causer une petite fuite.
	Vérifiez la présence d'eau à la partie arrière gauche de la laveuse	Si cette partie est mouillée, cela indique la présence d'un surplus de mousse savonneuse. Utilisez moins de détergent.
	Les tuyaux d'entrée de l'eau ou le tuyau de vidange ne sont pas bien branchés	Assurez-vous que les tuyaux soient bien branchés au niveau des robinets et la laveuse et assurez-vous que le tuyau de vidange soit bien inséré et fixé à l'installation de vidange.
	La vidange de la maison est peut-être bloquée	Vérifiez la plomberie de la maison. Il est possible que vous ayez besoin d'appeler un plombier.
	Distributeur colmaté	Le savon en poudre peut causer des colmatages à l'intérieur du distributeur et causer une fuite d'eau à l'avant du distributeur. Retirez le tiroir et nettoyez le tiroir et l'intérieur de la boîte de distributeur. Reportez-vous à la section <i>Nettoyage de la laveuse</i> .
	Utilisation incorrecte de détergent	Utilisez du détergent HE uniquement et en bonne quantité.
	Compartiment de distributeur fissuré	Dans le cas de nouvelle installation, recherchez les fissures sur l'intérieur du distributeur.
<i>Vêtements trop mouillés</i>	La charge est déséquilibrée	Redistribuez les vêtements et faites un Drain + Spin (Drainage + Essorage) ou un Rinse + Spin (Rinçage + Essorage). Augmentez la taille de la charge si vous lavez une petite charge contenant des articles légers et lourds. La machine ralentit la vitesse d'essorage à 410 tr/min si elle a du mal à équilibrer la charge. Cette vitesse est normale.
	La pompe est colmatée	Reportez-vous page 12 pour le nettoyage du filtre de la pompe.
	Surcharge	Le poids à sec de la charge doit être inférieur à 16 lbs.
	Le tuyau de vidange est tortillé ou mal connecté	Redressez le tuyau de vidange et assurez-vous que la laveuse n'est pas dessus.
	Le siphon d'évacuation de la maison peut être bouché	Vérifiez la plomberie de la maison. Vous pouvez avoir besoin d'appeler un plombier.
	Siphonage du tuyau de vidange; tuyau de vidange enfoncé trop bas dans le drain.	Assurez-vous qu'il y a un espace d'air entre le tuyau et le drain.
<i>Temps de contrôle incorrect ou variations</i>	C'est normal.	Pendant l'essorage, la laveuse peut avoir besoin de rééquilibrer la charge parfois pour réduire les vibrations. Lorsque cela se produit, le temps estimé est augmenté, ce qui cause une augmentation du temps qui reste.
<i>Pas assez d'eau</i>	C'est normal.	Les laveuses horizontales ne nécessitent pas que la cuve se remplisse d'eau contrairement aux laveuses à charge par le haut

Avant d'appeler un réparateur...

Problème	Causes possibles	Correctifs
<i>Cycle incomplet ou minuterie arrêtée</i>	Redistribution automatique de la charge	La minuterie ajoute 3 minutes au cycle pour chaque rééquilibrage. 11 ou 15 rééquilibrages peuvent être effectués. C'est un fonctionnement normal. Ne faites rien, la machine terminera le cycle de lavage.
	La pompe est colmatée	Reportez-vous page 12 pour le nettoyage du filtre de la pompe.
	Le tuyau de vidange est tortillé ou mal connecté	Redressez le tuyau de vidange et assurez-vous que la laveuse n'est pas dessus.
	Le siphon d'évacuation de la maison peut être bouché	Vérifiez la plomberie de la maison. Vous pouvez avoir besoin d'appeler un plombier.
	Siphonage du tuyau de vidange; tuyau de vidange enfoncé trop bas dans le drain.	Assurez-vous qu'il y a un espace d'air entre le tuyau et le drain.
<i>Secousses, vibrations ou bruits forts ou inhabituels</i>	Déplacement d'armoire	La laveuse est conçue pour bouger de 6 mm pour réduire les forces transmises au sol. Ce mouvement est normal.
	Tous les pieds de mise à niveau en caoutchouc ne touchent pas fermement le sol	Poussez tirez sur l'arrière droit puis sur l'arrière gauche de la laveuse pour vérifier qu'elle est de niveau. Si elle ne l'est pas, réglez les pieds de mise à niveau en caoutchouc pour qu'ils touchent fermement le sol et qu'ils se bloquent en place. L'installateur doit corriger ce problème.
	Charge déséquilibrée	Mettez l'appareil en pause, ouvrez la porte et redistribuez manuellement la charge. Pour inspecter la machine, exécutez un rinçage et un essorage à vide. Si tout est normal, le déséquilibre était causé par la charge.
	Pompe colmatée	Reportez-vous page 12 pour le nettoyage du filtre de la pompe.
<i>Pas de puissance/ la laveuse ne fonctionne pas ou semble hors tension</i>	La laveuse est débranchée	Assurez-vous que le cordon est bien branché dans une prise sous tension.
	L'arrivée d'eau est coupée	Ouvrez à fond les robinets d'eau chaude et d'eau froide
	Le disjoncteur est déclenché/le fusible a sauté	Inspectez les disjoncteurs/fusibles de la maison. Remplacez les fusibles ou réarmez le disjoncteur. La laveuse doit présenter une prise distincte.
	Vérifications automatiques du système	La première fois que la laveuse est branchée, des vérifications automatiques se produisent. Il peut être nécessaire d'attendre 20 secondes avant de pouvoir utiliser la laveuse. C'est un fonctionnement normal.
<i>Accrocs, trous, déchirures, ou usure excessive</i>	Surcharge	Ne dépassez pas les tailles de charge maximum recommandées. Reportez-vous aux tailles de charge maximum recommandées page 11.
	Stylos, crayons, clous, vis ou autres objets égarés dans les poches	Retirez les objets égarés dans les poches.
	Aiguilles, boutons pressions, agrafes, boutons à bord vif, boucles de ceinture, fermetures à glissière et objets à bord vif égarés dans les poches	Fermez les boutons pressions, agrafes, boutons et fermetures à glissière
<i>La laveuse fait une pause ou doit être redémarrée ou la porte de la laveuse est verrouillée et ne s'ouvre pas</i>	Pompe colmatée	Reportez-vous page 12 pour le nettoyage du filtre de la pompe.
<i>La porte se débloque ou la machine ne fonctionne pas lorsque vous appuyez sur Start</i>	C'est normal.	Les laveuses à chargement frontal démarrent différemment de celles à chargement par le haut, et il faut 30 secondes pour vérifier le système. La porte se verrouille et se déverrouille
	Fonctionnement incorrect	Ouvrez et fermez simplement la porte fermement, puis appuyez sur Start (Marché) .
<i>Taches colorées</i>	Utilisation incorrecte d'assouplisseur	Inspectez le sachet d'assouplisseur de tissu pour des instructions et suivez les directives d'utilisation du distributeur.
	Transfert de colorant	Séparez le blanc et les couleurs claires des couleurs foncées.
		Sortez rapidement le linge de la laveuse.
<i>La température de l'eau est incorrecte</i>	L'arrivée d'eau est mal connectée	Assurez-vous que les tuyaux sont connectés aux bons robinets.
	Le chauffe-eau de la maison est mal réglé	Assurez-vous que le chauffe-eau distribue de l'eau entre 48 et 60°C.

Problème	Causes possibles	Correctifs
<i>L'eau ne rentre pas dans la laveuse ou entre lentement</i>	Vérifications automatiques du système	Une fois Start (Marche) appuyé, la laveuse fait plusieurs vérifications du système. L'eau coule 60 secondes après que Start (Marche) soit appuyé
	L'arrivée d'eau est coupée	Ouvrez à fond les robinets d'eau chaude et d'eau froide.
	Les tamis de vanne d'eau sont colmatés	Coupez l'arrivée d'eau et retirez les tuyaux de connexion d'eau en haut à l'arrière de la laveuse. Utilisez une brosse ou un cure-dent pour nettoyer les tamis dans la machine. Reconnectez les tuyaux et rouvrez l'arrivée d'eau.
	Les rondelles à grille de l'admission d'eau sont bloqués	Fermez l'eau et enlevez les tuyaux d'admission des robinets muraux. Utilisez une brosse ou un cure-dent pour nettoyer les rondelles à grille au bout des tuyaux. Reconnectez les tuyaux et ouvrez l'eau.
<i>Froissement</i>	Tri incorrect	Évitez de mélanger des articles lourds (comme des vêtements de travail) avec des articles légers (comme des chemisiers).
	Surcharge	Chargez la laveuse pour que les vêtements aient assez de place pour bouger librement.
	Cycle de lavage incorrect	Assortissez la sélection de cycle au type de tissus que vous lavez (surtout pour les charges à entretien facile).
	Lavage répété dans de l'eau trop chaude	Lavez dans l'eau froide ou chaude.
<i>Vêtements grisâtres ou jaunâtres</i>	Pas assez de détergent	Utilisez la bonne quantité de détergent.
	Détergent utilisé pas HE (haute efficacité)	Utilisez du détergent HE uniquement.
	Eau calcaire	Utilisez l'eau la plus chaude possible pour le tissu.
		Utilisez un conditionneur d'eau comme la marque Calgon ou installez un adoucisseur d'eau.
	L'eau n'est pas assez chaude	Assurez-vous que le chauffe-eau distribue de l'eau entre 48 et 60°C.
	Le détergent ne se dissout pas	Essayez un HE détergent liquide
<i>Légère variation dans la couleur métallisée</i>	C'est normal	À cause des propriétés métalliques de la peinture utilisée pour ce produit unique, de légères variations de couleur peuvent être visibles à cause de l'angle de vue et des conditions d'éclairage.
<i>Odeur désagréable dans la laveuse</i>	Laveuse inutilisée pendant longtemps, pas d'utilisation du détergent HE de la qualité recommandée ou utilisation d'une quantité excessive de détergent	Exécutez un cycle Tub Clean (Nettoyage de cuve) .
		En cas d'odeur forte, vous pouvez avoir besoin d'exécuter le cycle
		Utilisez uniquement la quantité de détergent recommandée sur le conteneur de détergent.
		Utilisez uniquement du détergent HE (haute efficacité)
		Retirez toujours rapidement les vêtements humides de la laveuse après arrêt de la machine.
	Laissez la porte légèrement ouverte pour que l'eau sèche à l'air. Une surveillance étroite est requise pour tout appareil utilisé par des enfants ou à leur proximité. NE laissez pas les enfants jouer sur ou dans cet appareil ou tout autre.	
<i>Fuite de détergent</i>	Positionnement incorrect du contenant de détergent	Assurez-vous que le contenant de détergent est correctement positionné et placé. Ne mettez jamais de détergent au-dessus du trait max.
	C'est normal	Il est normal de voir le détergent fuir sur le joint de la porte environ 20 secondes après remplissage du distributeur.
<i>Distribution incorrecte de l'assouplisseur ou de l'agent blanchissant</i>	Distributeur colmaté	Nettoyez une fois par mois le tiroir distributeur pour retirer les dépôts de produits chimiques.
	Assouplisseur ou agent blanchissant au-dessus du trait max	Assurez-vous de mettre la bonne quantité d'assouplisseur ou d'agent blanchissant.
	Problème de bouchon d'assouplisseur ou d'agent blanchissant	Assurez-vous que les bouchons d'assouplisseur et d'agent blanchissant du distributeur sont positionnés ou ils ne fonctionneront pas.
<i>Le tiroir distributeur ne distribue pas correctement</i>	Sachet de détersif placé dans le tiroir distributeur	Les sachets de détersif ne doivent pas être utilisés dans le distributeur. Ils doivent être ajoutés directement dans le panier de lavage conformément aux directives du fabricant.
<i>La pompe fonctionne alors que la laveuse n'est pas utilisée</i>	Obstruction dans le drain de puisard	Ce phénomène est normal. Le puisard détecte un niveau d'eau indésirable causé probablement par un robinet ouvert. Fermez la vanne d'eau et vérifiez si elle reste bloquée.

Garantie de laveuse GE Appliances.



Tout le service sous garantie est fourni par nos Centres de service de fabrique ou par un technicien autorisé. Pour le service, appelez le 1.800.561.3344.

Veillez fournir le numéro de série et le numéro de modèle lorsque vous appelez pour obtenir le service.

Pour une période de : **Nous remplacerons :**

Un an
À partir de la date
de l'achat original

Toute pièce de la laveuse qui tombe en panne à cause d'un vice de matériau ou de main-d'œuvre. Pendant cette **garantie limitée d'un an**, GE Appliances fournit également, **gratuitement**, tous les frais de main-d'œuvre et de services connexes pour remplacer la pièce défectueuse.

Ce qui n'est pas couvert (au Canada) :

- Les frais de déplacements à votre maison pour vous apprendre à utiliser votre produit.
- Une mauvaise installation, livraison ou entretien.
- Une panne du produit si celui-ci est maltraité, mal utilisé ou utilisé à des fins autres que celles auxquelles il est destiné, ou utilisé commercialement.
- Le remplacement de fusibles de la maison ou la remise en marche d'un disjoncteur.
- Produits qui ne sont pas défectueux ou endommagés ou qui fonctionnent tel que décrit dans le Manuel d'utilisation et d'installation.
- Des dommages au produit causés par un accident, un incendie, une inondation ou une catastrophe naturelle.
- Tout dommage indirect ou consécutif causé par des pannes possibles de cet appareil électroménager.
- Défauts ou dommages causés par l'utilisation aux températures en-dessous de zéro C.
- Des dommages après la livraison.
- Le service s'il est impossible d'avoir accès au produit pour ce faire.

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

Cette garantie est 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. Le service à domicile en vertu de la garantie sera fourni dans les régions où il est disponible et où MC Commercial estime raisonnable de le fournir.

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

Soutien au consommateur.



Site Web appareils électroménagers GE www.electromenagersge.ca

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



Service de réparations

1.800.561.3344

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



Studio de conception réaliste

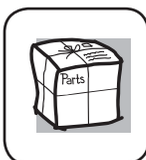
Sur demande, GE peut fournir une brochure sur l'aménagement d'une cuisine pour les personnes à mobilité réduite.

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



Prolongation de garantie

Veuillez consulter votre annuaire local pour un fournisseur de garantie prolongée.



Pièces et accessoires

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

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

Vous trouverez dans les pages jaunes de votre annuaire le numéro du Centre de service Mabe le plus proche. Autrement, appelez-nous au 1.800.661.1616.



Contactez-nous

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

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

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

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



Inscrivez votre appareil électroménager www.electromenagersge.ca

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