



Washers

Safety Information 2, 3

Operating Instructions

Control and Indicator Settings . . 5, 6
Loading and Using the Washer . . 7, 8
Special Washer Features 4

Installation Instructions

Alcove or Closet Installation 12
Electrical Requirements 10
Grounding Instructions 10
Installation Requirements 9
Leveling the Washer 10
Washer Connections for
Portable Model GSLP1100 . . . 13–15
Washer Connections for
Stationary Model GSLS1100 . . 11–12

Troubleshooting Tips

Before You Call For Service . . 16–19
Status Indicators 16

Consumer Support

Consumer Support 22
Warranty 21

**Owner's Manual &
Installation Instructions**

GSL1100
GSLP1100

**Write the model and serial
numbers here:**

You can find them on a label
on the back of the washer.



IMPORTANT SAFETY INFORMATION. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

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



WATER HEATER SAFETY

Under certain conditions hydrogen gas may be produced in a water heater that has not been used for two weeks or more. Hydrogen gas can be explosive under these circumstances.

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



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 sheet, you can receive one by calling, toll-free, **in the United States**, the GE Answer Center[®], 800.626.2000. **In Canada**, call 1.800.361.3400.

- Install or store where it will not be exposed to temperatures below freezing or exposed to the weather.
- Properly ground washer to conform with all governing codes and ordinances. Follow details in Installation Instructions.



YOUR LAUNDRY AREA

- Keep the area underneath and around your appliances free of combustible materials such as lint, paper, rags, chemicals, etc.
- Close supervision is necessary if this appliance is used by or near children. Do not allow children to play on, with, or inside this or any other appliance.



WHEN USING THE WASHER

- Never reach into washer while it is moving. Wait until the machine has completely stopped before opening the lid.
- Do not use sharp objects around the control panel. They may damage it.
- Do not mix chlorine bleach with ammonia or acids such as vinegar and/or rust remover. Mixing different chemicals can produce a toxic gas which may cause death.
- Do not wash or dry articles that have been cleaned in, washed in, soaked in or spotted with combustible or explosive substances (such as wax, oil, paint, gasoline, degreasers, dry-cleaning solvents, kerosene, etc.). These substances give off vapors that may ignite or explode. Do not add these substances to the wash water. Do not use or place these substances around your washer or dryer during operation.
- The laundry process can reduce the flame retardancy of fabrics. To avoid such a result, carefully follow the garment manufacturer's wash and care instructions.
- To minimize the possibility of electric shock, unplug this appliance from the power supply or disconnect the washer at the household distribution panel by removing the fuse or switching off the circuit breaker before attempting any maintenance or cleaning. **NOTE:** Turning the washer off does **NOT** disconnect the appliance from the power supply.
- Never attempt to operate this appliance if it is damaged, malfunctioning, partially disassembled, or has missing or broken parts, including a damaged cord or plug.

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



WHEN NOT IN USE

- Turn off water faucets to relieve pressure on hoses and valves and to minimize leakage if a break or rupture should occur. Check the condition of the fill hoses; they may need replacement after 5 years.
- Before discarding a washer, or removing it from service, remove the washer lid to prevent children from hiding inside.
- Do not attempt to repair or replace any part of this appliance unless specifically recommended in this Owner's Manual, or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- Do not tamper with controls.



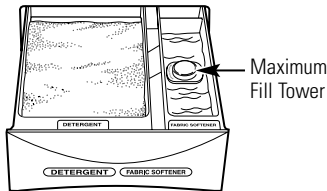
READ AND FOLLOW THIS SAFETY INFORMATION CAREFULLY.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Special washer features.

Before starting the washer:

- Load the laundry in the washer.
- Add the detergent and fabric softener to the dispenser drawer.
- Add bleach (if needed) to the bleach dispenser.



Detergent and Fabric Softener Dispenser Drawer

The detergent and fabric softener dispensers will automatically release their contents at the proper time during the cycle.

To Use the Detergent Dispenser:

Add measured detergent to the dispenser. Make sure detergent is spread evenly and is level.

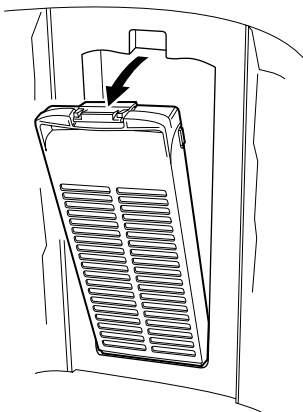
To Use the Fabric Softener Dispenser:

Use only liquid fabric softener. Pour into dispenser, using amount recommended on package.

- Do not fill any higher than the top of the maximum fill tower.
- Never pour fabric softener directly on clothes. It may stain them.

Cleaning the Detergent and Fabric Softener Dispenser Drawer

- 1 Remove the drawer by opening it fully then tilting the front of the door down. Pull out.
- 2 Rinse the drawer with water. If necessary use a soft cloth to wipe off any debris.
- 3 Line up the drawer with the opening and push the dispenser drawer straight in.



Lint Filters

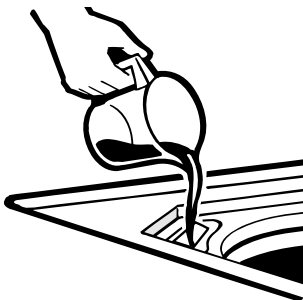
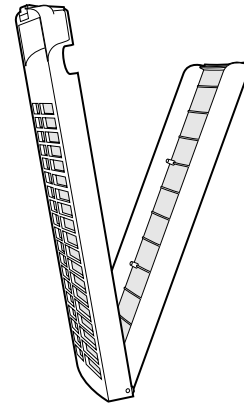
Clean the lint filters inside the walls of the wash basket once a week for best filtering results.

To remove:

Press the tab at the top of the filter and pull out.

To clean:

Open the filter. Clean the filter with a toothbrush.



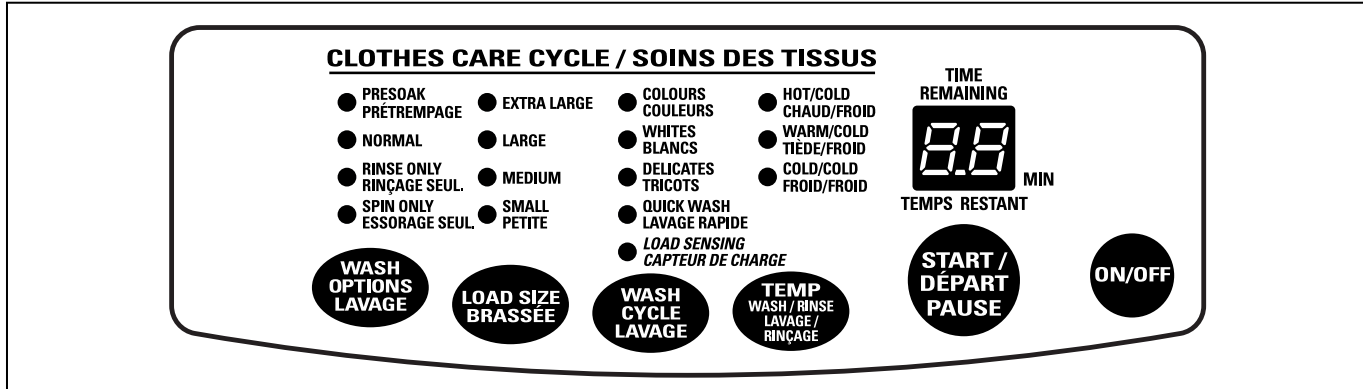
Liquid Bleach Dispenser

The dispenser dilutes liquid chlorine bleach before it reaches into your wash load.

- 1 Check clothing care labels for special instructions.
- 2 Measure liquid bleach carefully, following instructions on the bottle.
 - Never pour undiluted liquid chlorine bleach directly onto clothes or into the wash basket.
 - Do not pour powdered bleach into bleach dispenser.

- 3 Before starting the washer, pour measured amount of bleach directly into bleach dispenser. Avoid splashing or over-filling dispenser. If you prefer to use powdered bleach, add it into the wash basket with your detergent.

- Do not mix chlorine bleach with ammonia or acids such as vinegar and/or rust remover. Mixing can produce a toxic gas which may cause death.



Before starting the washer:

- Load the laundry in the washer.
- Add the detergent and fabric softener to the dispenser drawer.
- Add bleach (if needed) to the bleach dispenser.



To Use Automatic One-Touch Washing

The **LOAD SENSING** feature automatically senses the size of your load, fills with the appropriate amount of water and calculates the amount of wash time required to complete the cycle.

NOTE: When using the **LOAD SENSING** feature, it is normal for the agitator to rotate before water fills in the basket.

To choose the automatic **LOAD SENSING** feature, press **ON/OFF**.

The following indicators will light up automatically: **NORMAL**, **LOAD SENSING** and **COLD/COLD**.

Then simply press **START/PAUSE**.

To Choose Your Own Cycle Selections

1 ON/OFF

Press the **ON/OFF** button to turn on the control panel.

2 WASH OPTIONS

Choose the wash options you would like to include in the cycle. Press the **WASH OPTIONS** button until all the options you want to include are lit. More than one option can be selected.

PRESOAK For heavily soiled clothes that need to be soaked before washing. This option can be used as part of the **WASH CYCLE** you select.

NORMAL This option is automatically selected when you press **ON/OFF**.

RINSE ONLY This option gives one rinse cycle only. For example: Use this cycle when you need to remove excess detergent from your clothing.

SPIN ONLY This option gives one spin cycle only. For example: Use this cycle when you need to remove excess water from your clothing.

About the control and indicator settings.

3 LOAD SIZE

Loosely load clothes no higher than the top row of holes in the washer basket. The water level should just cover the clothes. Adjust the load size accordingly.

4 WASH CYCLE

These wash cycles control the length of the washing process. The chart below will help match the **WASH CYCLE** setting to your specific laundry needs. When a cycle is selected, the automatic temperature that the machine defaults to, can be changed to whatever temperature you desire.

		<i>Default Wash/Rinse Temperatures</i>
COLOURS	For easy care and wrinkle-resistant items.	WARM / COLD
WHITES	For heavy to lightly soiled cotton, household linens, towels, work and play clothes.	HOT / COLD
DELICATES	For lingerie and delicate fabrics with light to normal soils.	COLD / COLD
QUICK WASH	For one or two lightly soiled items that are needed quickly.	WARM / COLD

5 TEMP WASH/RINSE

Select the water temperature for the wash and rinse cycles. Always follow fabric manufacturer's care label or instructions when laundering.

NOTE FOR PORTABLE MODELS: When using a one-faucet connection, adjust the water flow mix and water temperature at the faucet.

6 START/PAUSE

Press the **START/PAUSE** button to start the wash cycle.

7 TIME REMAINING

Displays the time remaining in the wash cycle. It will also display Status Indicators. See *Troubleshooting Tips*.

NOTE: When the cycle is complete, the control panel will turn off automatically.

Loading and using the washer.

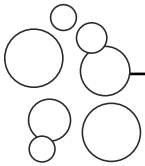
Always follow fabric manufacturer's care label when laundering.

www.geappliances.ca



Sorting Wash Loads

Sort by color (whites, lights, colors), soil level, fabric type (sturdy cottons, easy care, delicates) and whether the fabric produces lint (terry cloth, chenille) or collects lint (velveteen, corduroy).



Proper Use of Detergent

Add clothes and detergent, then start the washer. Using too little or too much detergent is a common cause of laundry problems.

You can use less detergent if you have soft water, a smaller load or a lightly soiled load.



Loading the Washer

Load dry items loosely, no higher than the top row of holes in the washer basket. When loading wet items, make sure you set the load/water level high enough to allow the items to move freely. Water level should just cover the clothes. To add items after washer has started, open the lid and add the additional items. Close the lid. Washer will start automatically.

- Do not wrap large items like sheets around the agitator.
- Do not wash fabrics containing flammable materials (waxes, cleaning fluids, etc.).
- When the lid is up, a signal will sound and "Lo" will appear in the display. The washer will not agitate with the lid up.



Care and Cleaning of the Washer

Wash Basket: Leave the lid open after washing to allow moisture to evaporate. If you want to clean the basket, use a clean soft cloth dampened with liquid detergent, then rinse. (Do not use harsh or gritty cleaners.)

Fill Hoses: Hoses connecting washer to faucet should be replaced every 5 years.

Exterior: Immediately wipe off any spills. Wipe with damp cloth. Try not to hit surface with sharp objects.

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. For information on how to keep the tub stationary when moving the washer, call 1.800.361.3400.

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

Safety Instructions

Operating Instructions

Installation Instructions

Troubleshooting Tips

Consumer Support

Loading and using the washer.



Fabric Care Labels

Below are fabric care label “symbols” that affect the clothing you will be laundering.

WASH LABELS

Machine wash cycle

Normal	Permanent Press/ wrinkle resistant	Gentle/ delicate	Hand wash	Do not wash	Do not wring

Water temperature

Hot (50°C/120°F)	Warm (40°C/105°F)	Cold/cool (30°C/85°F)

DRY LABELS

Tumble dry

Dry	Normal	Permanent Press/ wrinkle resistant	Gentle/ delicate	Do not tumble dry	Do not dry (used with do not wash)

Heat setting

High	Medium	Low	No heat/air

Special instructions

Line dry/ hang to dry	Drip dry	Dry flat	In the shade

BLEACH LABELS

Bleach symbols

Any bleach (when needed)	Only non-chlorine bleach (when needed)	Do not bleach

Installation Instructions

Washer

GSL S1100 GSL P1100

If you have questions, call 1.800.561.3344 or visit our Website at: www.geappliances.ca

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 skills.
- **Completion time** — 1 hour
- Proper installation is the responsibility of the installer.
- Product failure due to improper installation is not covered under the Warranty.
- **Note** — This appliance must be properly grounded, and electrical service to the washer must conform with local codes and ordinances and the latest edition of the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70.

WASHER LOCATION

Washer must be installed on firm flooring to minimize vibration during spin cycles. Concrete flooring is best, but wood base is sufficient providing floor support meets FHA standards. Washer should not be installed on rugs or exposed to the weather.

Install or store where it will not be exposed to temperatures below freezing or exposed to the weather.

PLUMBING

- **WATER PRESSURE**—Must be 10 p.s.i. minimum to 150 p.s.i. maximum dynamic pressure measured at faucet.
- **WATER TEMPERATURE**—Household water heater should be set to deliver water at 120° to 150°F (50° to 66°C) IN THE WASHER when HOT wash is selected.
- **SHUT-OFF VALVES**—Both hot and cold shut-off valves (faucets) should be supplied.
- **DRAIN**—Water may be drained into a standpipe or set tub. The discharge height **MUST NOT BE LESS THAN 30"** nor more than 8' above the base of the washer. The standpipe must be 1½" minimum inside diameter and must be open to the atmosphere.

RACK INSTALLATION

- Ensure washer is centered between the rack sides.

ELECTRICAL

This appliance must be supplied with the voltage and frequency indicated on the rating plate (located on the back of the washer), and connected to an individual, properly grounded branch circuit, protected by a 15 or 20 amp circuit breaker or time-delay fuse.

If the washer is plugged into the dryer's 115 volt outlet, then the dryer needs to be on a dedicated circuit.

TOOLS REQUIRED



Pliers

Installation Instructions

▲ CAUTION: Before plugging in washer, read the following electrical requirements.

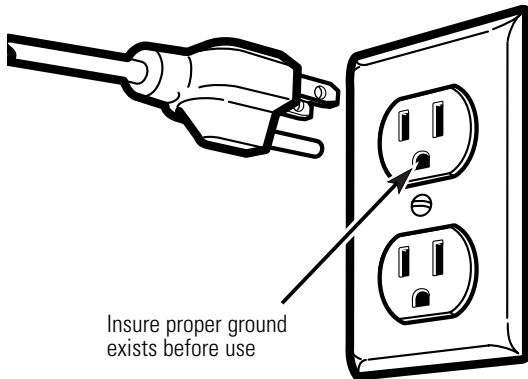
ELECTRICAL REQUIREMENTS

▲ CAUTION: For personal safety, do not use an extension cord or adapter plug with this appliance.

Do not, under any circumstances, cut or remove the third grounding prong from the power cord. Follow National Electrical Codes or prevailing local codes and ordinances.

This appliance must be supplied with the voltage and frequency indicated on the rating plate (located on the back of the washer), and connected to an individual, properly grounded branch circuit, protected by a 15 or 20 amp circuit breaker or time-delay fuse.

If the electric supply provided does not meet the above requirements, call a licensed electrician.



GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. In the event of a malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electrical 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.

▲ DANGER: Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electrical shock. Check with a qualified electrician if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded.

Do not modify plug with this appliance; if it will not fit the outlet installed, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

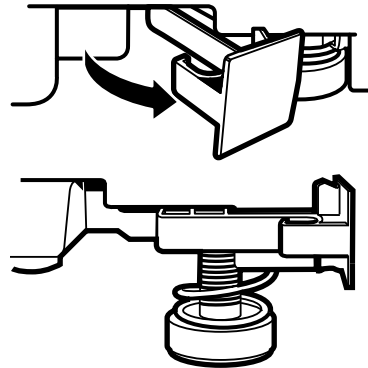
LEVELING THE WASHER— STATIONARY MODELS

Before connecting the hoses, the washer must be level. Leveling locks are located at the bottom front of the left and right sides of the washer.

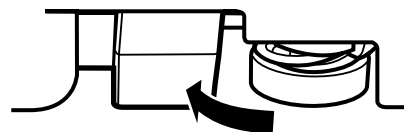
1 MAKE SURE THE WASHER IS IN ITS FINAL LOCATION

2 PULL OUT THE LEVELING LOCKS

This releases the spring loaded leveling feet. The washer will automatically level itself.



3 PUSH THE LEVELING LOCKS BACK IN



Do not kick or step on the leveling locks.

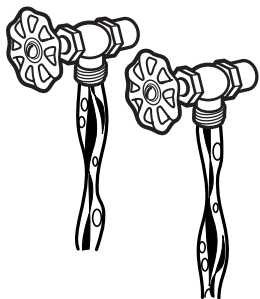
Installation Instructions

WASHER CONNECTIONS FOR STATIONARY MODEL GSL1100

▲ WARNING: Make sure the washer is unplugged.

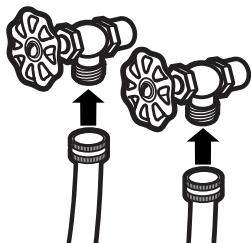
1 FLUSH WATER LINES

Run some water from the hot and cold faucets to flush the water lines and remove particles that might clog up the water valve screens.



2 CONNECT TO WATER LINES

Connect the inlet hose ends to the **HOT** and **COLD** water faucets tightly by hand, then tighten another $\frac{3}{8}$ turn with pliers. Turn the water on and check for leaks.

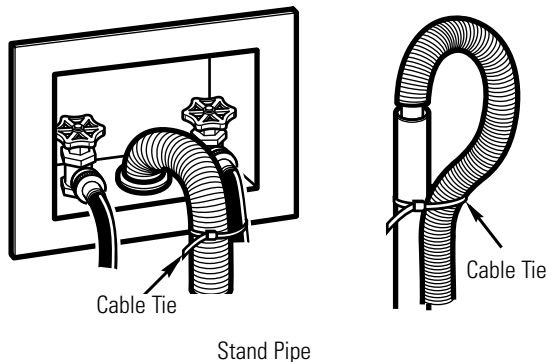
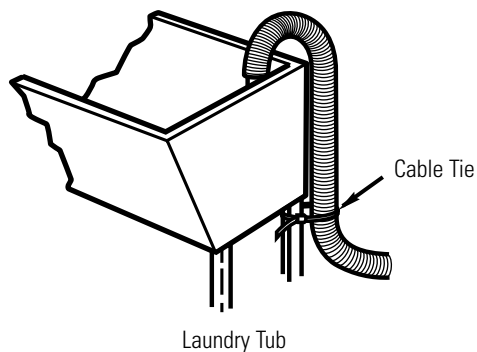


3 CAREFULLY MOVE THE WASHER TO ITS FINAL LOCATION

4 CONNECT DRAIN HOSE

Form a U shape on the end of the drain hose with the hose pointed toward the drain. Place the hose in a laundry tub or stand pipe and secure it with a cable tie (not included).

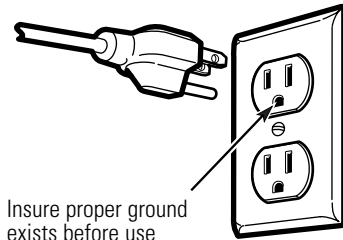
NOTE: If the drain hose is placed in a stand pipe without forming a U shape, a siphoning action could occur. There must be an air gap around the drain hose. A snug hose fit can also cause a siphoning action.



Installation Instructions

WASHER CONNECTIONS FOR STATIONARY MODEL GSL1100 (CONT.)

5 PLUG THE POWER CORD INTO A GROUNDED OUTLET

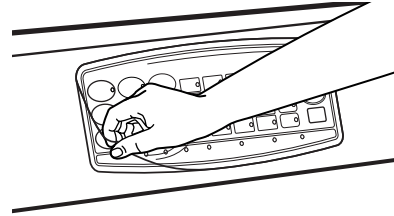


Insure proper ground
exists before use

6 RUN THE WASHER THROUGH A COMPLETE CYCLE

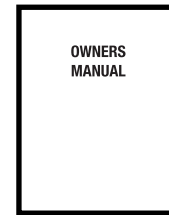
Check for water leaks and proper operation.

7 REMOVE THE PROTECTIVE FILM COVERING THE CONTROL PANEL



8 READ THE REST OF THIS OWNER'S MANUAL

It contains valuable and helpful information that will
save you time and money.



OWNERS
MANUAL

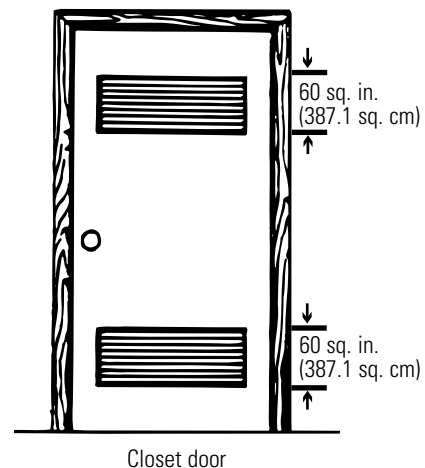
NOTE: If your washer does not operate, please review
the *Before You Call For Service* section.

ALCOVE OR CLOSET INSTALLATION

If your washer is approved for installation in an
alcove or closet, there will be a label on the back of
the machine describing requirements.

- Minimum clearances between washer and adjacent
walls or other surfaces are: 0" either side, 2" front,
3" rear.
- Minimum vertical space from floor to overhead
shelves, cabinets, ceilings, etc. is 96"
- Closet doors must be louvered or otherwise
ventilated and have at least 60 square inches open
area for washer only, or if the closet contains both
a washer and dryer, doors must contain at least 120
square inches of open area equally distributed.

NOTE: The clearances stated on this label are
minimums. Consideration must be given to
providing adequate clearances for installation
and servicing.



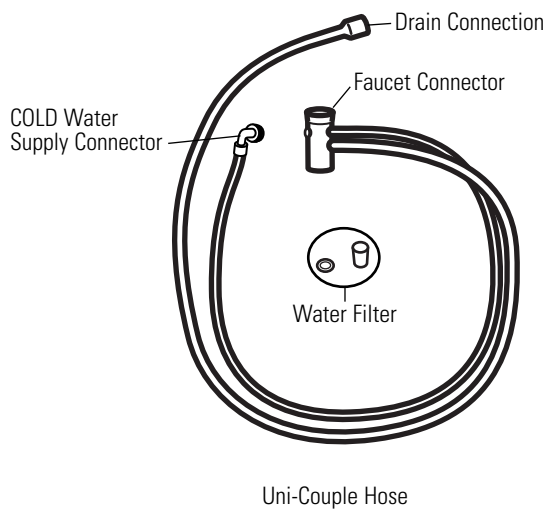
Installation Instructions

WASHER CONNECTIONS FOR PORTABLE MODEL GSLP1100—ONE-FAUCET CONNECTIONS

Use the hose connector provided with the washer for a one-faucet connection.

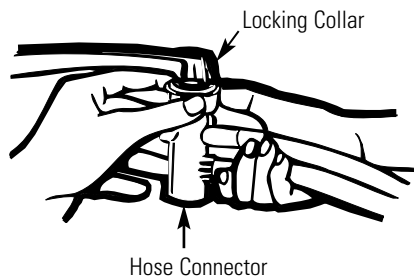
TO CONNECT THE WASHER:

1 REMOVE THE UNI-COUPLE® HOSE FROM INSIDE THE WASHER BASKET



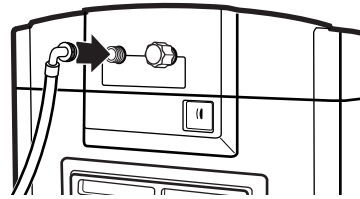
2 CONNECT TO WATER LINE

Attach the hose connector to the faucet adapter by pulling down on the locking collar while lifting up on the connector until it snaps into place. Make sure the water filter provided is in place.



3 CONNECT TO VALVE INLET

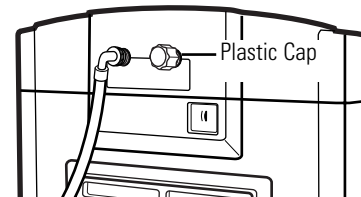
Attach the **COLD** water supply connector to the **COLD** water valve inlet (color BLUE). Make sure the washer is inside the connector before tightening.



4 TIGHTEN CONNECTOR

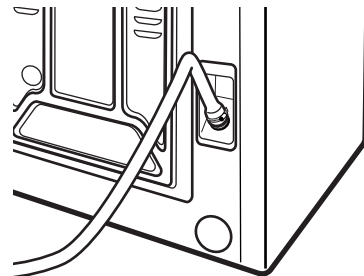
Tighten the connector, ensuring the threads are aligned properly for tightest fit. Inspect for kinks or binding of the hose.

NOTE: Do not remove the plastic cap from the **HOT** water inlet for uni-couple connections as leakage may occur.



5 CONNECT DRAIN HOSE

Attach the drain hose to the rear of the washer. Install the clamp on the drain hose and tighten to prevent leakage of water.

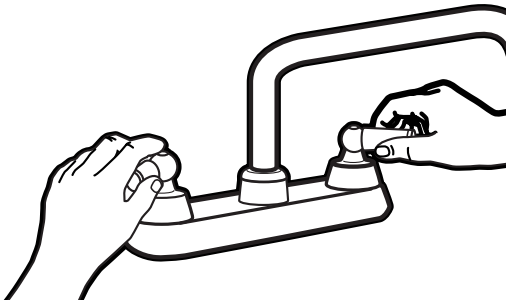


Installation Instructions

WASHER CONNECTIONS FOR PORTABLE MODEL GSLP1100—ONE-FAUCET CONNECTIONS (CONT.)

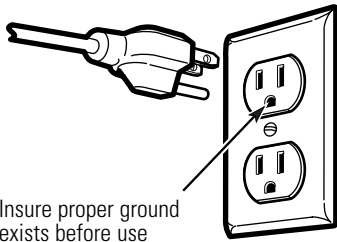
- 6 MAKE SURE THE TEMPERATURE SELECTOR IS SET AT COLD/COLD**

- 7 SLOWLY TURN ON THE WATER FAUCET ALL THE WAY TO THE DESIRED TEMPERATURE SETTING**



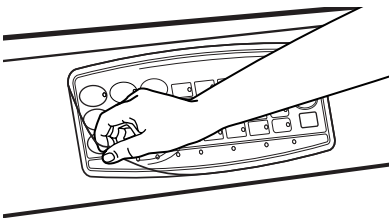
- 8 PLUG THE POWER CORD INTO A 3-PRONG GROUNDED OUTLET**

The electrical power cord is on the back of the washer.



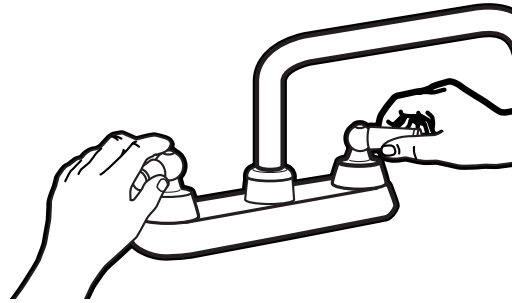
Insure proper ground exists before use

- 9 REMOVE THE PROTECTIVE FILM COVERING THE CONTROL PANEL**

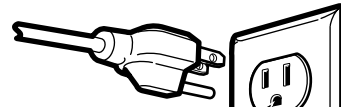


TO DISCONNECT THE WASHER:

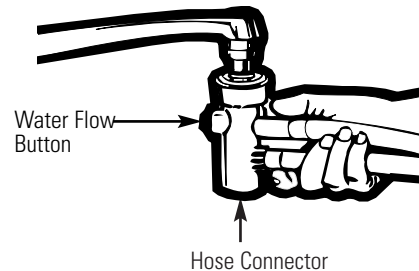
- 1 TURN WATER FAUCET OFF**



- 2 UNPLUG POWER CORD AND RETURN IT TO THE STORAGE AREA**



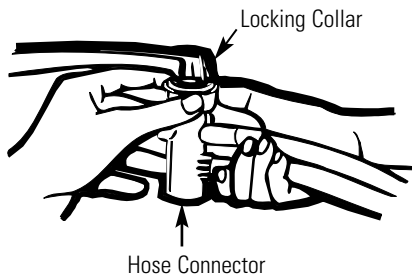
- 3 PRESS THE RED WATER FLOW BUTTON TO RELEASE THE WATER PRESSURE**



Installation Instructions

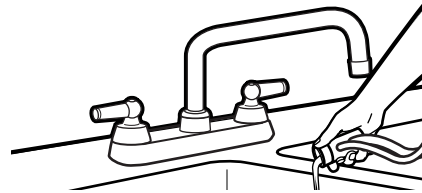
4 DISCONNECT FROM WATER LINE

Move the locking collar down and pull the hose connector down to disengage from the faucet adapter.



5 DRAIN WATER

Drain water from the hoses through the hose connector.



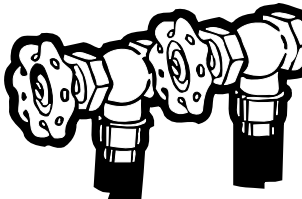
WASHER CONNECTIONS FOR PORTABLE MODEL GSLP1100—TWO-FAUCET CONNECTIONS

If you have two separate water connections, your washer can be connected to both the hot and cold water faucets. This kit can be purchased from your dealer or from Parts and Accessories. **In the United States**, call 800.626.2002. **In Canada**, consult the yellow pages for your local Camco number.

TO CONNECT THE WASHER:

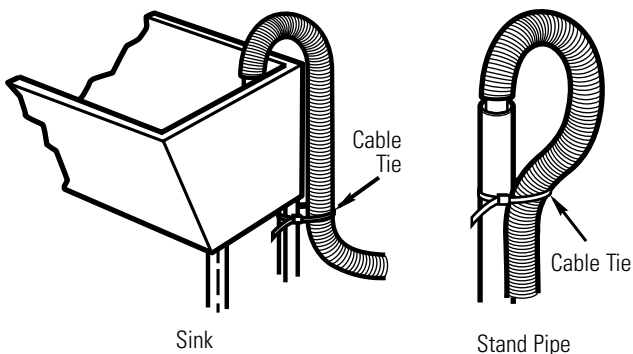
1 CONNECT TO WATER LINE

Connect **HOT** and **COLD** water inlet hoses to the **HOT** and **COLD** faucets.

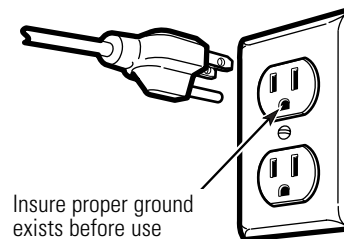


2 CONNECT DRAIN HOSE

Secure the drain hose to the sink or stand pipe.



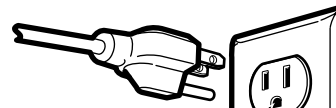
3 PLUG THE POWER CORD INTO A 3-PRONG GROUNDED OUTLET



TO DISCONNECT THE WASHER:

1 TURN WATER FAUCETS OFF

2 UNPLUG POWER CORD AND RETURN IT TO THE STORAGE AREA



3 DISCONNECT THE DRAIN AND WATER SUPPLY HOSES

Hang them on the storage rack.

Before you call for service...



Troubleshooting Tips

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

Status Indicators

IE

- Press **ON/OFF** to turn off the washer.
- Call for service.

FF

When the cycle has started but water has not filled the wash basket within 60 minutes, a signal will sound and this code will be displayed.

- Make sure the incoming water faucets are on.
- Make sure the fill hoses are not clogged or kinked.

Po

Power did not automatically turn off at the end of the cycle.

- Press **ON/OFF** to turn off the washer.

dr

Water is not draining out of the washer.

- Make sure the drain hose is not kinked and is connected properly.

Ub

Wash load is unbalanced.

- Distribute laundry evenly in the basket.
- Make sure washer is level. See *Leveling the Washer*.

Lo

Washer lid is not closed.

- Close lid.

2h

Any time the total time required is more than 99 minutes, this status indicator will be displayed.

WATER	POSSIBLE CAUSES	WHAT TO DO
Too many suds	Type of detergent	<ul style="list-style-type: none"> Switch to a lower sudsing detergent brand and follow instructions on package.
	Very soft water	<ul style="list-style-type: none"> Try less detergent.
	Too much detergent	<ul style="list-style-type: none"> Measure your detergent carefully. Use less soap if you have soft water, a smaller load, or a lightly soiled load.
Water leaks	Fill hoses or drain hose is improperly connected	<ul style="list-style-type: none"> Make sure hose connections are tight at faucets and the washing machine. Make sure the end of the drain hose is correctly inserted in and secured to the drain.
	Household drain may be clogged	<ul style="list-style-type: none"> Check household plumbing. You may need to call a plumber.
	Constant water pressure to the fill hoses at the water source	<ul style="list-style-type: none"> Tighten hoses at the faucets and turn the water off after each use. Check condition of the fill hoses; they may need replacement after 5 years.
	Using too much detergent in washer	<ul style="list-style-type: none"> Use less detergent. Use less soap if you have soft water, a smaller load or a lightly soiled load.
Water temperature seems incorrect	Cooler water temperatures provide improved energy efficiency	<ul style="list-style-type: none"> New laundry detergents have been formulated to work with cooler water temperatures without affecting wash performance.
	Control is not set properly	<ul style="list-style-type: none"> Check water temperature control and adjust.
	Water supply is turned off or improperly connected	<ul style="list-style-type: none"> Turn both hot and cold faucets fully on and make sure hoses are connected to correct faucets.
	Water valve screens are stopped up	<ul style="list-style-type: none"> Turn off the water source and remove the water connection hoses from the upper back of the washer. Remove screens and use a brush or toothpick to clean the screens in the machine. Reinstall screens, reconnect the hoses and turn the water back on.
	House water heater is not set properly	<ul style="list-style-type: none"> Make sure house water heater is delivering water at 120°F–140°F (48°C–60°C).
Water won't drain	Drain hose is kinked or improperly connected	<ul style="list-style-type: none"> Straighten drain hose and make sure washer is not sitting on it. Top of drain outlet should be less than 8 ft. (2.5 m) above floor.

Before you call for service...



Troubleshooting Tips

OPERATION	POSSIBLE CAUSES	WHAT TO DO
<i>Washer pauses during wash cycle</i>	The washer normally pauses between washing steps	
<i>Washer pauses during spin cycle</i>	This is normal	<ul style="list-style-type: none"> The washer may pause during the spin cycle to remove soapy water more efficiently.
<i>Washer won't operate</i>	Washer is unplugged	<ul style="list-style-type: none"> Make sure cord is plugged securely into a working outlet.
	Water supply is turned off	<ul style="list-style-type: none"> Turn both hot and cold faucets fully on.
	Controls are not set properly	<ul style="list-style-type: none"> Make sure all selections have been made.
	Lid is open	<ul style="list-style-type: none"> Close lid and press START/PAUSE.
	Circuit breaker/fuse is tripped/blown	<ul style="list-style-type: none"> Check house circuit breakers/fuses. Replace fuses or reset breaker. Washer should have separate outlet.
	Washer has not been turned on	<ul style="list-style-type: none"> Press the ON/OFF button.

PERFORMANCE	POSSIBLE CAUSES	WHAT TO DO
<i>Colored spots</i>	Incorrect use of fabric softener	<ul style="list-style-type: none"> Check fabric softener package for instructions and follow directions for using dispenser. Pretreat stain and rewash.
	Dye transfer	<ul style="list-style-type: none"> Sort whites or lightly colored items from dark colors.
<i>Grayed or yellowed clothes</i>	Not enough detergent	<ul style="list-style-type: none"> Use more detergent (especially with larger loads). Be sure to follow detergent manufacturer's directions.
	Hard water	<ul style="list-style-type: none"> Use a water conditioner like Calgon brand or install a water softener.
	Water is not hot enough	<ul style="list-style-type: none"> Make sure water heater is delivering water at 120°F–140°F (48°C–60°C).
	Washer is overloaded	<ul style="list-style-type: none"> Select load size to match clothes load.
	Dye transfer	<ul style="list-style-type: none"> Sort clothes by color. If fabric label states <i>wash separately</i>, unstable dyes may be indicated.
<i>Lint or residue on clothes</i>	Clothes are air or line dried	<ul style="list-style-type: none"> If you do not dry your clothes with a clothes dryer, your clothes may retain more lint.
	Incorrect sorting	<ul style="list-style-type: none"> Separate lint producers from lint collectors.
	Washing too long	<ul style="list-style-type: none"> Wash small loads for a shorter time than larger loads.
	Overloading	<ul style="list-style-type: none"> Load clothes no higher than the top row of holes in the washer basket. Make sure load size selected matches clothes load size.
	Incorrect use of fabric softener	<ul style="list-style-type: none"> Check fabric softener package for instructions and follow directions for using dispenser.
<i>Pilling</i>	Result of normal wear on poly-cotton blends and fuzzy fabrics	<ul style="list-style-type: none"> While this is not caused by the washer, you can slow the pilling process by washing garments inside out.

PERFORMANCE (cont'd)	POSSIBLE CAUSES	WHAT TO DO
Snags, holes, tears, rips or excessive wear	Pins, snaps, hooks, sharp buttons, belt buckles, zippers, and sharp objects left in pockets	<ul style="list-style-type: none"> • Fasten snaps, hooks, buttons and zippers. • Remove loose items like pins, objects in pockets and sharp buttons. • Turn knits (which snag easily) inside out.
	Undiluted chlorine bleach	<ul style="list-style-type: none"> • Check bleach package instructions for proper amount. • Never add undiluted bleach to wash or allow clothes to come in contact with undiluted bleach.
	Chemicals like hair bleach or dye, permanent wave solution	<ul style="list-style-type: none"> • Rinse items that may have chemicals on them before washing.
Wrinkling	Improper sorting	<ul style="list-style-type: none"> • Avoid mixing heavy items (like work clothes) with light items (like blouses). • Try a fabric softener.
	Overloading or incorrect water level	<ul style="list-style-type: none"> • Load your washer so clothes have enough room to move freely with water covering all of the clothes.
	Repeated washing in water that is too hot	<ul style="list-style-type: none"> • Wash in warm or cold water.
NOISE	POSSIBLE CAUSES	WHAT TO DO
Washer is noisy	Washer is uneven	<ul style="list-style-type: none"> • Level the washer. See <i>Leveling the Washer</i>.
	Washer load is unbalanced	<ul style="list-style-type: none"> • Press the START/PAUSE button to stop the washer, open the lid and redistribute the load evenly. Close the lid and restart.
	Washer is sitting too close to wall (causes knocking during cycle)	<ul style="list-style-type: none"> • Pull washer away from the wall; about 4" (11 cm) is needed.
Dragging noise prior to water filling in the tub	When using the LOAD SENSING feature, the agitator rotates before water fills in the tub	<ul style="list-style-type: none"> • This is normal.
OTHER	POSSIBLE CAUSES	WHAT TO DO
Labels on the exterior of the washer will not peel off cleanly	Occasionally the adhesive used on the labels does not release cleanly	<ul style="list-style-type: none"> • Use a hair dryer set at the lowest heat setting, directing the air at the label for a short amount of time. This will release the adhesive easily, without damaging the surface of the washer.

Consumer Support

Troubleshooting Tips

Installation Instructions

Operating Instructions

Safety Instructions

Notes.

GE Washer Warranty.



All warranty service provided by our Factory Service Centers. In Canada, call 1.800.561.3344.

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 original purchase

Any part of the washer which fails due to a defect in materials or workmanship. During this **full one-year warranty**, GE will also provide, **free of charge**, all labor and in-home service to replace the defective part.

What Is Not Covered (for customers in Canada):

- Service trips to your home to teach you how to use the product.
- Improper installation.
If you have an installation problem, contact your dealer or installer. You are responsible for providing adequate electrical, exhausting and other connecting facilities.
- Damage to finish not reported within 48 hours following delivery of the appliance.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Failure of the product if it is misused, or used for other than the intended purpose or used commercially.
- Damage to product caused by accident, fire, floods or acts of God.

WARRANTOR IS NOT RESPONSIBLE FOR CONSEQUENTIAL DAMAGES.

Warrantor: MABE CANADA INC.

Consumer Support.



GE Appliances Website

geappliances.ca

Have a question or need assistance with your appliance? Visit our Website, **geappliances.ca**, 24 hours a day, any day of the year!



Schedule Service

1.800.561.3344

GE repair service is close to you.

To arrange service for your GE appliance, all you have to do is call.



Real Life Design Studio

Upon request, GE can provide a brochure on designing a kitchen for persons with limited mobility.

Contact: Manager, Consumer Relations, MABE CANADA INC.

Suite 310, 1 Factory Lane

Moncton, N.B. E1C 9M3

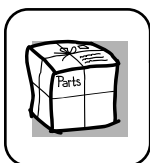


Extended Warranties

geappliances.ca

Purchase a GE service contract before your warranty expires and benefit from a substantial rebate. That way GE service will always be there after your warranty expires.

Visit our Website or call **1.888.261.2133**.



Parts and Accessories

Individuals qualified to service their own appliances can have parts or accessories sent directly to their homes (VISA, MasterCard and Discover cards are accepted).

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.

You will find the nearest Camco Service Center number in the yellow pages of your phone book. Or, call us at 1.800.661.1616.



Contact Us

If you are not satisfied with the service you have received:

First of all, communicate with the people who repaired your appliance.

Then, if you are still not satisfied, send all information including telephone number to:

Director, Consumer Relations, MABE CANADA INC.

Suite 310, 1 Factory Lane

Moncton, N.B. E1C 9M3



Register Your Appliance

geappliances.ca

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.



Laveuses

Mesures de sécurité 2, 3

Directives de fonctionnement

Caractéristiques spéciales
de la laveuse 4

Chargement et utilisation
de la laveuse 7, 8

Réglage des commandes et
des indications du tableau 5, 6

Instructions d'installation

Exigences en électricité 10

Installation dans une alcôve
ou un placard 12

Instructions d'installation 9

Instructions pour mise à la terre .. 10

Mise au niveau horizontal
de la laveuse 10

Raccordements du modèle
portatif des laveuses

GSLP1100 13-15

Raccordements du modèle
stationnaire des laveuses

GSLS1100 11-12

Conseils de dépannage

Avant d'appeler le service
de dépannage 16-19

Indications de statut 16

Soutien au consommateur

Soutien au consommateur 22

Garantie 21

**Manuel d'utilisation et
Instructions d'installation**

GSLS1100

GSLP1100

***Inscrivez ici les numéros du
modèle et de série :***

Vous les trouverez sur l'étiquette
apposée à l'arrière de la laveuse.



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

⚠ MISE EN GARDE!

Pour votre sécurité, suivez les directives fournies dans le présent manuel afin de minimiser les risques d'incendie, d'explosion et de chocs électriques et prévenir des dégâts matériels et des blessures graves ou mortelles.



SÉCURITÉ DU CHAUFFE-EAU

Dans certaines circonstances, de l'hydrogène peut se former dans le chauffe-eau s'il n'a pas été utilisé pendant deux semaines ou plus. L'hydrogène peut être explosif dans ces conditions.

Si l'eau chaude n'a pas été utilisée depuis deux semaines ou plus, réduisez les risques de dommages ou de blessures en ouvrant tous les robinets d'eau chaude et en laissant couler l'eau pendant plusieurs minutes avant d'utiliser un appareil électrique raccordé au système d'eau chaude. L'hydrogène sera ainsi libéré dans l'atmosphère. Comme c'est un gaz inflammable, ne fumez pas ou n'utilisez pas une flamme nue ou un appareil ménager au cours de ce processus.



UNE INSTALLATION ADÉQUATE

Avant d'utiliser votre laveuse, assurez-vous qu'elle a été adéquatement installée, conformément aux Directives d'installation. Si vous n'avez pas reçu de Directives d'installation, vous pouvez les obtenir en appelant sans frais aux États-Unis au GE Answer Center®, 800.626.2000. Au Canada, appelez sans frais au 1-800-361-3400.

- Installez ou entreposez la laveuse à l'abri des températures inférieures au point de congélation et des intempéries.
- Mettez la laveuse à la terre conformément à tous les codes et règlements en vigueur. Consultez les Directives d'installation.



AUTOUR DE VOTRE LAVEUSE

- Évitez toute accumulation de matériaux combustibles (charpie, papiers, chiffons, produits chimiques, etc.) à proximité de vos électroménagers.
- Il faut exercer une étroite surveillance lorsque l'appareil fonctionne en présence d'enfants. Ne les laissez pas jouer sur, avec ou à l'intérieur de cet appareil ni d'aucun autre électroménager.



LORSQUE VOUS UTILISEZ LA LAVEUSE

- Ne mettez jamais la main dans la laveuse pendant qu'elle fonctionne. Attendez que l'appareil se soit complètement arrêté avant d'ouvrir le couvercle.
- La lessive peut atténuer les propriétés ignifugeantes des tissus. Pour éviter cette situation, suivez les directives données par le fabricant du vêtement.
- Évitez d'utiliser des objets tranchants à proximité du tableau de commandes. Ils pourraient l'endommager.
- Pour réduire les risques de chocs électriques, débranchez toujours l'appareil ou débranchez la laveuse au panneau de distribution en enlevant le fusible ou en déclenchant le disjoncteur avant de la réparer ou de la nettoyer. **REMARQUE** : L'arrêt de la laveuse ne coupe **PAS** l'alimentation électrique de l'appareil.
- Ne mélangez pas de javellisant avec de l'ammoniaque ou des acides (vinaigre ou décapant pour la rouille). Ce mélange peut produire un gaz toxique et mortel.
- N'essayez jamais de faire fonctionner l'appareil s'il est endommagé, défectueux, partiellement démonté, si des pièces sont manquantes ou défectueuses ou si le cordon d'alimentation ou la fiche est endommagé.
- Ne lavez pas et ne séchez pas des articles qui ont été lavés ou trempés dans des produits combustibles ou explosifs (cire, huile, peinture, essence, dégraissants, solvants de nettoyage à sec, kérosène, etc.). Ces substances émettent des vapeurs qui peuvent prendre feu ou exploser. Ne versez pas ces substances dans l'eau de lavage. N'utilisez pas ces substances à proximité de votre laveuse ou sècheuse pendant qu'elle fonctionne.

N'utilisez cet appareil que pour l'usage auquel il est destiné, comme expliqué dans le présent manuel.



LORSQUE LA LAVEUSE N'EST PAS UTILISÉE

- Fermez les robinets afin de réduire la pression et les fuites si jamais un boyau ou l'électrovanne se brise ou se rompt. Vérifiez l'état des boyaux de remplissage; il faudra peut-être les remplacer au bout de 5 ans.
- Avant de jeter ou d'entreposer une laveuse, enlevez le couvercle de l'appareil afin d'empêcher les enfants de se cacher à l'intérieur.
- Ne réparez et ne remplacez aucune pièce de cet appareil, à moins que cela soit spécifiquement recommandé dans le présent manuel ou dans des directives de réparation que vous comprenez et que vous êtes en mesure de suivre.
- Ne trafiquez pas les commandes de l'appareil.

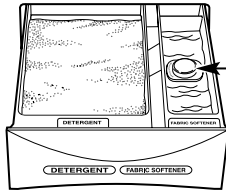


VEUILLEZ LIRE ET SUIVRE ATTENTIVEMENT CES MESURES DE SÉCURITÉ.
CONSERVEZ CES DIRECTIVES

Caractéristiques spéciales de la laveuse.

Avant le démarrage de la laveuse :

- Placez le linge dans la laveuse.
- Ajoutez le détergent et l'assouplisseur de tissus dans le tiroir du distributeur.
- Ajoutez le javellisant (si nécessaire) dans le distributeur de javellisant.



Repère de remplissage maximal du réservoir

Tiroir du détergent et de l'assouplisseur de tissus

Les distributeurs de détergent et de javellisant se videront automatiquement de leur contenu au moment opportun au cours du programme.

Utilisation du distributeur de détergent :

Ajoutez la quantité mesurée de détergent dans le distributeur. Assurez-vous qu'il est réparti uniformément et que sa surface est horizontale.

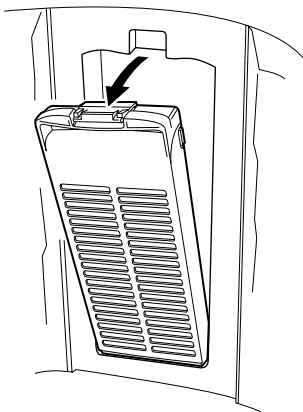
Utilisation de l'assouplisseur de tissus :

N'utilisez l'assouplisseur que sous forme liquide. Versez le produit dans le distributeur en utilisant la quantité spécifiée sur le contenant.

- Ne remplissez pas le distributeur au delà du repère de remplissage maximal du réservoir.
- Ne versez jamais l'assouplisseur directement sur le linge. Il pourrait le tacher.

Nettoyage du tiroir du détergent et de l'assouplisseur de tissus

- 1 Retirez le tiroir en l'ouvrant complètement puis inclinez la porte de la laveuse vers le bas. Retirez le tiroir.
- 2 Rincez le tiroir avec de l'eau. Si nécessaire, essuyez-le avec un linge doux pour sécher tout débris.
- 3 Alignez le tiroir avec l'ouverture et poussez-le directement à l'intérieur de la laveuse.



Filtre à charpie

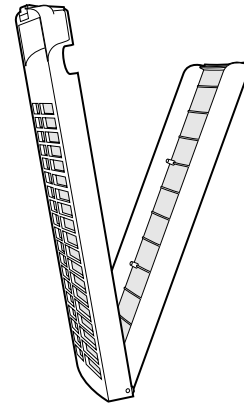
Nettoyez le filtre à charpie à l'intérieur de la paroi du panier de lavage une fois par semaine pour obtenir le meilleur filtrage possible.

Retrait du filtre :

Appuyez sur la languette à la partie supérieure du filtre et tirez.

Nettoyage

Ouvrez le filtre et nettoyez celui-ci avec une brosse à dents.



Distributeur de javellisant liquide

Ce distributeur dilue le javellisant liquide avant qu'il ne se distribue dans votre laveuse.

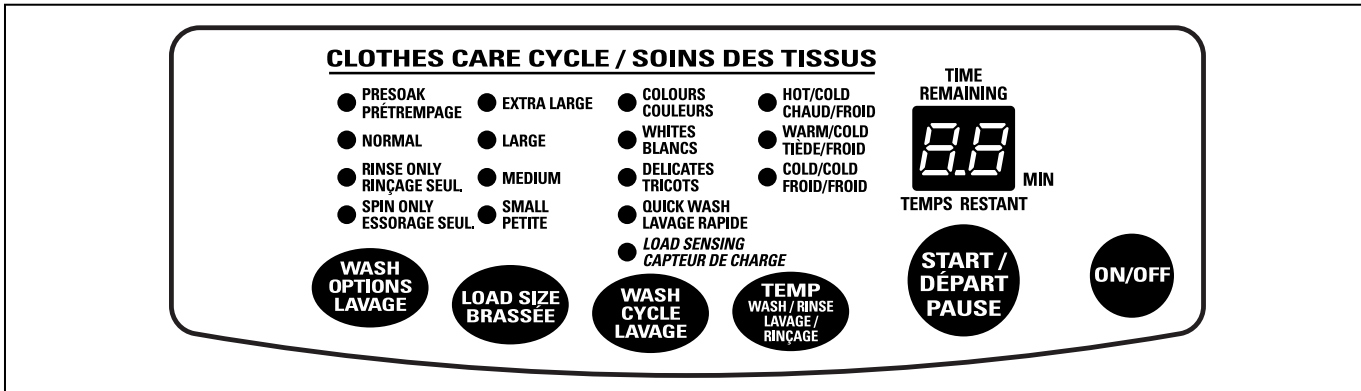
- 1 Vérifiez l'étiquette d'entretien des vêtements pour connaître les directives spéciales.
- 2 Mesurez le javellisant liquide en suivant les directives sur la bouteille.

- Ne versez jamais de javellisant liquide non dilué sur les vêtements ou dans le panier de lavage.

- Ne versez pas de javellisant en poudre dans le distributeur de javellisant.

- 3 Avant de mettre la laveuse en marche, versez la quantité mesurée de javellisant dans le distributeur. Évitez les éclaboussures et les débordements. Si vous utilisez un javellisant en poudre, versez-le directement dans le panier de la laveuse avec le détersif.

- Ne mélangez pas de javellisant avec de l'ammoniaque ou des acides (vinaigre ou décapant de rouille). Ce mélange peut produire un gaz toxique et mortel.



Avant le démarrage de la laveuse :

- Placez le linge dans la laveuse.
- Ajoutez le détergent et l'assouplisseur de tissus dans le tiroir du distributeur.
- Ajoutez le javellisant (si nécessaire) dans le distributeur de javellisant.

Utilisation de la fonction automatique One-Touch (commande unique) pour le lavage

START / DÉPART PAUSE

La fonction **CAPTEUR DE CHARGE** détecte automatiquement la taille de la brassée, remplit la machine avec la quantité appropriée d'eau et calcule le temps de lavage requis pour effectuer le programme.

NOTE : Lors de l'utilisation de la fonction **CAPTEUR DE CHARGE**, il est normal de voir la rotation de l'agitateur avant que l'eau ne remplisse le panier.

Pour choisir la fonction automatique **CAPTEUR DE CHARGE**, appuyez sur le bouton **ON/OFF** (marche/arrêt).

Les voyants/indicateurs suivants s'allumeront automatiquement : **NORMAL**, **CAPTEUR DE CHARGE** et **FROID/FROID**.

Il vous suffit d'appuyer sur **DÉPART/PAUSE**.

Choix de votre propre programme

1 Fonction ON/OFF

Appuyez sur le bouton **ON/OFF** (marche/arrêt) pour allumer le tableau de commandes.

2 Fonction OPTIONS LAVAGE

Choisissez l'option de lavage que vous souhaitez inclure au programme. Appuyez sur le bouton **OPTIONS LAVAGE** jusqu'à ce que toutes les options que vous désirez inclure soient allumées. Il est possible de sélectionner plus d'une option.

Fonction PRÉTREMPAGE Pour vêtements excessivement souillés nécessitant un pré-trempage avant le lavage. Vous pouvez utiliser cette option comme partie de la fonction **LAVAGE** que vous sélectionnez.

Fonction LAVAGE NORMAL Cette option est automatiquement sélectionnée lorsque vous appuyez sur le bouton **ON/OFF** (marche/arrêt).

Fonction RINÇAGE SEULEMENT Cette option ne permet qu'un programme de rinçage. Par exemple, utilisez ce programme lorsque vous devez éliminer un excédent de détergent des vêtements.

Fonction ESSORAGE SEULEMENT Cette option ne permet qu'un seul essorage. Par exemple, utilisez ce programme lorsque vous devez éliminer un excédent d'eau des vêtements.

A propos du réglage des commandes et des indications du tableau

3 Fonction TAILLE DE LA BRASSÉE

Placez les vêtements sans les comprimer à une hauteur ne dépassant pas la dernière rangée de trous du panier à linge. Le niveau de l'eau devrait juste affleurer les vêtements. En conséquence, ajustez la taille de la brassée.

4 Fonction PROGRAMME DE LAVAGE

Les programmes de lavage commandent la durée du processus de lavage. Le tableau ci-dessous indique comment adapter la fonction **PROGRAMME DE LAVAGE** à vos besoins spécifiques. Une fois le programme sélectionné, la température pour laquelle la machine est automatiquement réglée par défaut peut être modifiée à la valeur que vous désirez.

Températures réglées par défaut pour le lavage/rinçage

COULEURS	Pour articles d'entretien facile et résistant au plissage.	TIÈDE / FROID
BLANCS	Pour articles très ou peu souillés en coton, linge de maison, serviettes et les vêtements de jeu ou de travail.	CHAUD / FROID
TRICOTS	Pour la lingerie et tissus délicats avec saleté de légère à normale.	FROID / FROID
LAVAGE RAPIDE	Pour un ou deux articles légèrement souillés dont on a besoin rapidement.	TIÈDE / FROID

5 Fonction TEMP LAVAGE/RINÇAGE

Choisissez la température de l'eau pour les programmes de lavage et de rinçage. Observez toujours les recommandations portées sur l'étiquette de soins du fabricant ou ses instructions pour le lavage.

NOTE POUR LES MODÈLES PORTATIFS : Si l'appareil est raccordé à un robinet unique, ajustez le débit d'eau de mélange et la température de celle-ci au robinet.

6 Fonction DÉPART/PAUSE

Appuyez sur le bouton **DÉPART/PAUSE** pour démarrer le programme de lavage.

7 Fonction TEMPS RESTANT

Affiche le temps du programme de lavage restant. Affiche également les indications de statut. Voyez la section *Conseils de dépannage*.

NOTE : Une fois le programme terminé, le tableau de commande est automatiquement éteint.

Chargement et utilisation de la laveuse.

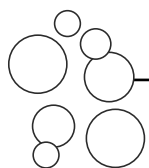
Lors de la lessive, observez toujours les directives données sur l'étiquette d'entretien du vêtement.

www.electromenagersge.ca



Tri du linge

Triez le linge par couleurs (blanc, couleur pale, linge de couleur), niveau de souillures, type du tissu (coton rigide, tissus délicats). Vérifiez si le tissu produit de la charpie (tissu-éponge, chenille) et s'il amasse de la charpie (velvet, velours, velours côtelé).



Utilisation correcte du détersif

Ajoutez toujours du détersif avant d'ajouter des vêtements pour que le détersif puisse être vraiment efficace. L'utilisation d'une quantité insuffisante de détersif est une cause courante de problèmes de lessive.

Vous pouvez utiliser moins de détersif si votre eau est douce, si votre brassée est petite ou si votre linge est légèrement sale.



Chargement de la laveuse

Ajouter les articles secs en vous assurant que les vêtements ne sont pas entassés et que leur niveau ne dépasse pas celui de la rangée supérieure de trous du panier. Lorsque vous placez dans la laveuse des articles mouillés, assurez-vous que le niveau d'eau est suffisamment élevé pour permettre aux articles de bouger librement. Le niveau d'eau doit être suffisant pour couvrir les vêtements. Pour ajouter des articles après que la laveuse a démarré, ouvrez le couvercle et ajoutez les articles complémentaires. Fermez le couvercle. La laveuse démarrera automatiquement.

- *N'enroulez pas les articles de grande dimension, comme les draps ou les pantalons, autour de l'agitateur.*
- *Ne lavez pas de tissus imbibés de substances inflammables (cire, liquides de nettoyage, etc.) dans votre laveuse.*
- *Lorsque le couvercle est levé, un signal se fait entendre et la légende "Lo" apparaît dans le panneau d'affichage. L'agitateur de la laveuse ne fonctionne pas lorsque le couvercle est levé.*



Entretien et nettoyage de votre laveuse

Panier : Après la lessive, laissez le couvercle ouvert pour permettre à l'humidité de s'évaporer. Si vous désirez nettoyer le panier, utilisez un linge doux et propre imbibé de détergent liquide, puis rincez. (N'utilisez pas de produits nettoyants abrasifs.)

Boyaux de remplissage : Remplacez tous les cinq ans les boyaux reliant la laveuse aux robinets.

Extérieur : Essuyez immédiatement tout produit renversé avec un linge humide. Évitez de frapper la surface avec des objets tranchants.

Entreposage et déménagement : Demandez à un réparateur de vidanger l'eau de la pompe et des

boyaux. Entrez la laveuse à l'abri des intempéries. Pour des renseignements sur la façon de garder stationnaire le panier lorsque vous déménagez la laveuse, composez le : 1.800.361.3400.

Vacances prolongées : Coupez l'alimentation en eau aux robinets. Vidangez l'eau des boyaux si la température risque de descendre sous le point de congélation.

Mesures de sécurité

Fonctionnement

Installation

Conseils de dépannage

Soutien au consommateur

Chargement et utilisation de la laveuse.



Étiquettes d'entretien des tissus

Les "symboles" ci-dessous se trouvent sur les étiquettes d'entretien et ont un effet sur le lavage de vos vêtements.

ÉTIQUETTES POUR LE LAVAGE

Programme de lavage						
	Normal	Tissus sans repassage/ résistants aux plis	Doux/ délicat	Lavage à la main	Ne pas laver	Ne pas essorer
Température de l'eau						
	Chaude (50°C/120°F)		Tiède (40°C/105°F)		Froide/fraîche (30°C/85°F)	

ÉTIQUETTES POUR LE SÉCHAGE

Séchage par culbutage						
	Sécher	Normal	Tissus sans repassage/ résistants aux plis	Doux/ délicat	Séchage par culbutage interdit	Ne pas sécher (en combinaison avec ne pas laver)
Réglage de la chaleur						
	Haute	Moyenne	Basse	Sans chaleur/air		
Directives spéciales						
	Séchage sur corde/ pendre pour sécher	Laisser égoutter	Séchage à plat	Séchage à l'ombre		

ÉTIQUETTES POUR L'EAU DE JAVEL

Symboles d'eau de Javel			
	Toutes les eaux de Javel (si nécessaire)	Eaux de Javel sans chlore (si nécessaire)	Eau de Javel interdite

Instructions d'Installation

Laveuses

GSL S1100 GSL P1100

Pour toute question, veuillez appeler le 1.800.561.3344, ou visitez notre site Web : www.electromenagersge.ca

AVANT DE COMMENCER

Lisez ces instructions complètement et attentivement.

- **IMPORTANT** — Conservez ces instructions pour utilisation par l'inspecteur local.
- **IMPORTANT** — Respectez tous les règlements et codes locaux.
- **Note à l'installateur** — Assurez-vous de laisser ces instructions avec le consommateur.
- **Note au consommateur** — Conservez ces instructions pour référence future.
- **Niveau de connaissance** — L'installation de cet appareil requiert des connaissances de base en mécanique.
- **Temps d'installation** — 1 heure
- L'installateur est responsable d'effectuer une installation correcte.
- Une panne de cet appareil causée par une installation incorrecte n'est pas couverte par la garantie.
- **Note** — Cet appareil doit être correctement mis à la terre. Le branchement électrique de la laveuse doit être conforme aux codes et règlements locaux et à la dernière édition du National Electrical Code ANSI/NFPA 70.

EMPLACEMENT DE LA LAVEUSE

La laveuse doit être installée sur un sol ferme afin de minimiser les vibrations au cours des cycles d'essorage. Les planchers en ciment sont les meilleurs mais un plancher en bois est adéquat à condition que le support respecte les normes FHA. La laveuse ne doit pas être installée sur un tapis ou exposée aux intempéries.

Installez l'appareil à un endroit non-exposé à des températures inférieures au point de congélation ou à des intempéries.

PLOMBERIE

- **PRESSIION DE L'EAU** — La pression dynamique mesurée au robinet doit être comprise entre 10 psi au minimum et 150 psi au maximum.
- **TEMPÉRATURE DE L'EAU** — Le chauffe-eau doit être réglé pour délivrer À LA LAVEUSE de l'eau à une température comprise entre 50°C à 56°C (120° et 150°) si un lavage HOT (chaud) est sélectionné.
- **ROBINETS D'ARRÊT** — Deux robinets d'arrêt (chaud et froid) doivent être disponibles.
- **VIDANGE** — L'eau peut être vidée soit dans un tuyau de refoulement, soit dans une cuve. La hauteur d'évacuation **NE DOIT PAS ÊTRE INFÉRIEURE À 76 cm (30 po)** ou à plus de 2,4 m (8 pi) par rapport à la base de la laveuse. Le diamètre intérieur du tuyau de refoulement doit au minimum être de 3,8 cm (1½ po) et ce tuyau doit aboutir à l'air libre.

INSTALLATION DE L'ÉTAGÈRE

- Assurez-vous que la laveuse est centrée entre les parois de l'étagère.

BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

Cet appareil doit être fourni avec une plaque spécifiant la tension et la fréquence située sur la partie arrière de la laveuse. Il doit être branché sur une source de courant individuelle correctement mise à la terre et protégée par un fusible temporisé ou un disjoncteur de 15 à 20 ampères.

Si la laveuse est branchée dans la prise de 115 volts utilisée par la sècheuse, cette dernière doit être branchée dans une prise distincte.

OUTILLAGE NÉCESSAIRE



Pinces

Instructions d'installation

▲ MISE EN GARDE : Avant de brancher la laveuse, lisez les exigences en électricité suivantes.

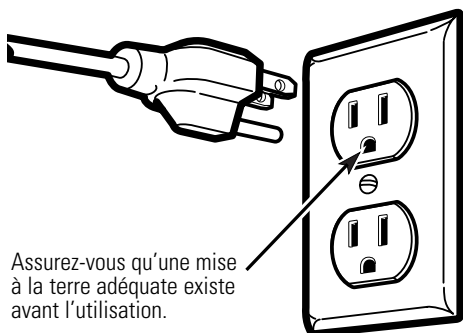
EXIGENCES EN ÉLECTRICITÉ

▲ MISE EN GARDE : Pour votre propre sécurité, n'utilisez pas une allonge ou un adaptateur avec cet appareil.

En tout temps, ne coupez pas ou n'enlevez pas la troisième broche de mise à la terre de la fiche du cordon d'alimentation. Respectez les codes prescrits par le National Electrical Codes ou les codes et règlements locaux en vigueur.

Cet appareil doit être fourni avec une plaque spécifiant la tension et la fréquence située sur la partie arrière de la laveuse. Il doit être branché sur une source de courant individuelle correctement mise à la terre et protégée par un fusible temporisé ou un disjoncteur de 15 à 20 ampères.

Si le circuit d'alimentation électrique disponible n'est pas conforme aux conditions énoncées ci-dessus, appelez un électricien qualifié.



Assurez-vous qu'une mise à la terre adéquate existe avant l'utilisation.

INSTRUCTIONS POUR MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas d'anomalie de fonctionnement ou de panne, la mise à la terre réduira les risques de choc électrique en assurant un cheminement avec moindre résistance pour le courant électrique.

Cet appareil est équipé d'un cordon d'alimentation doté d'un conducteur de mise à la terre et d'une fiche pour mise à la terre.

La fiche doit être branchée dans une prise appropriée correctement installée et mise à la terre conformément aux codes et règlements locaux.

▲ DANGER : Un branchement défectueux du fil conducteur pour mise à la terre de l'appareil peut entraîner des risques de choc électrique. Vérifiez ce point avec un électricien qualifié en cas de doute sur la mise à la terre de l'appareil.

Ne modifiez pas la fiche de cet appareil. Si elle ne s'adapte pas à la prise existante, faites-en installer une par un électricien qualifié.

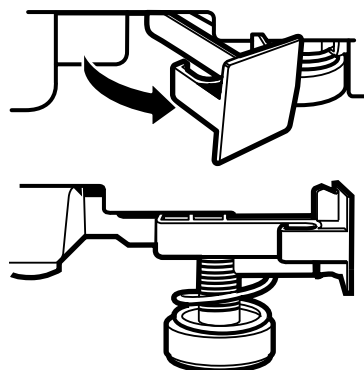
MISE AU NIVEAU HORIZONTAL DE LA LAVEUSE — MODÈLE STATIONNAIRE

Avant le raccordement des boyaux, la laveuse doit être horizontale. Les verrous de mise à l'horizontale sont situés à la partie inférieure avant sur les côtés gauche et droit de l'appareil.

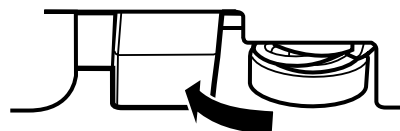
1 ASSUREZ-VOUS QUE LA LAVEUSE SE TROUVE À SON EMPLACEMENT FINAL

2 TIREZ LES VERROUS DE MISE À L'HORIZONTALE VERS L'EXTÉRIEUR

Ceci libère les pieds de mise à l'horizontale rappelés par ressort. La laveuse se place automatiquement en position horizontale.



3 REPOUSSEZ LES VERROUS DE MISE À L'HORIZONTALE À L'INTÉRIEUR



Ne donnez pas de coup de pied ou ne marchez pas sur les verrous.

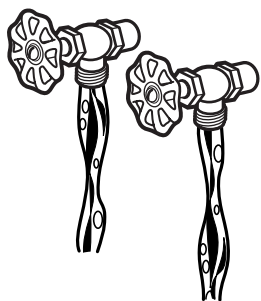
Instructions d'installation

RACCORDEMENTS DU MODÈLE STATIONNAIRE DES LAVEUSES GSLS1100

▲ AVERTISSEMENT : Assurez-vous que la laveuse est débranchée.

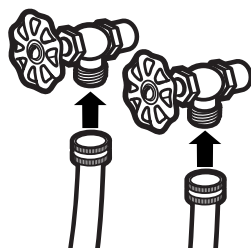
1 RINCEZ LES CONDUITES D'EAU

Faites couler de l'eau des robinets d'eau chaude et froide pour rincer les conduites et éliminer les particules qui pourraient boucher les tamis du robinet.



2 RACCORDEZ LES CONDUITES D'EAU

Raccordez les extrémités des conduites d'admission d'eau chaude et froide; serrez à la main puis serrez un autre $\frac{3}{8}$ tour avec les pinces. Ouvrez les robinets et vérifiez l'existence éventuelle de fuites.

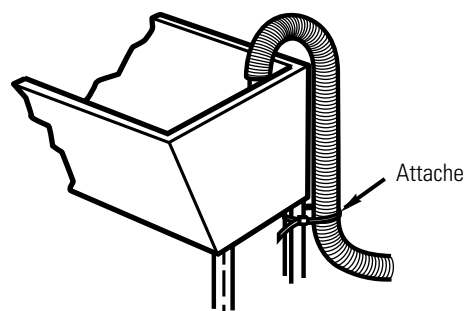


3 AVEC PRÉCAUTION, PLACEZ LA LAVEUSE À SON EMPLACEMENT FINAL

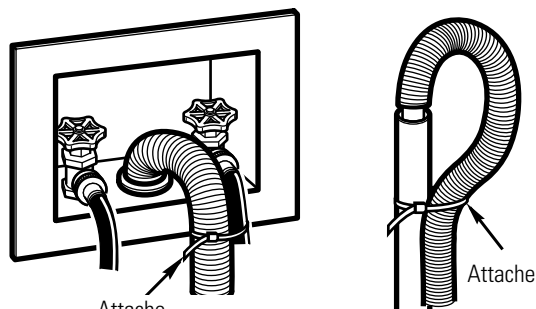
4 RACCORDEZ LE BOYAU DE VIDANGE

Formez un U à l'extrémité du boyau, celui-ci étant dirigé vers l'orifice de vidange. Placez le boyau dans la cuve d'une salle de lavage ou du tuyau d'évacuation et fixez-le avec une attache (non-incluse).

NOTE : Si le boyau de vidange est placé dans un tuyau d'évacuation sans qu'il n'ait été formé en U, il est possible qu'il se produise un effet de siphon. Il doit exister un espace d'air autour du boyau. Un montage serré du boyau peut aussi causer un effet de siphon.



Cuve de salle de lavage

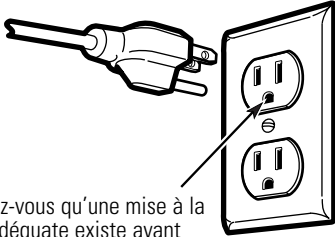


Tuyau d'évacuation

Instructions d'installation

RACCORDEMENTS DU MODÈLE STATIONNAIRE DES LAVEUSES GSL1100 (SUITE)

5 BRANCHEZ LE CORDON D'ALIMENTATION DANS UNE PRISE MISE À LA TERRE

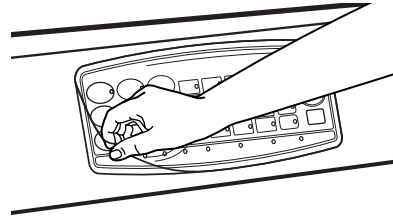


Assurez-vous qu'une mise à la terre adéquate existe avant l'utilisation.

6 FAITES FAIRE UN CYCLE COMPLET À LA LAVEUSE

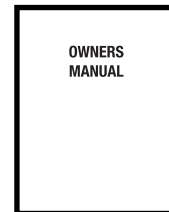
Vérifiez s'il y a des fuites et si le fonctionnement est satisfaisant.

7 RETIREZ LA PELLICULE DE PROTECTION COUVRANT LE TABLEAU DE COMMANDES



8 LISEZ LE RESTE DE CE MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

Il contient des informations valables et utiles qui vous feront économiser du temps et de l'argent.



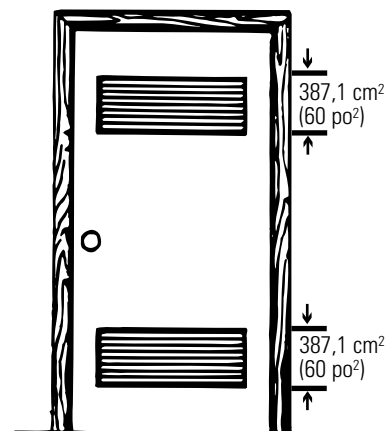
NOTE : Si votre laveuse ne fonctionne pas, veuillez revoir la section intitulée *Avant d'appeler un réparateur*.

INSTALLATION DANS UNE ALCOVE OU UN PLACARD

Si votre laveuse a été homologuée pour une installation dans une alcôve ou un placard, il y aura une étiquette apposée à l'arrière de l'appareil qui décrit les exigences.

- Les espacements minimaux entre la laveuse et les murs adjacents ou autres surfaces sont les suivants : 0 po d'un côté ou de l'autre, 5 cm (2 po) à l'avant, 7,6 cm (3 po) à l'arrière.
- L'espace vertical minimal entre le plancher et les étagères supérieures, placards, plafond, etc est de 2,43 m (96 po).
- Les portes du placard doivent être équipées de persiennes ou alternativement, elles doivent permettre une ventilation. Elles doivent comporter une ouverture de 60 pouces carrés pour la laveuse seulement ou si le placard contient à la fois la laveuse et une sècheuse, les portes doivent permettre de disposer d'une surface minimale de 120 pouces carrés répartis uniformément.

NOTE : Les espaces mentionnés sur cette étiquette sont minimaux. Ils doivent assurer suffisamment de place pour l'installation et la maintenance.



Porte du placard

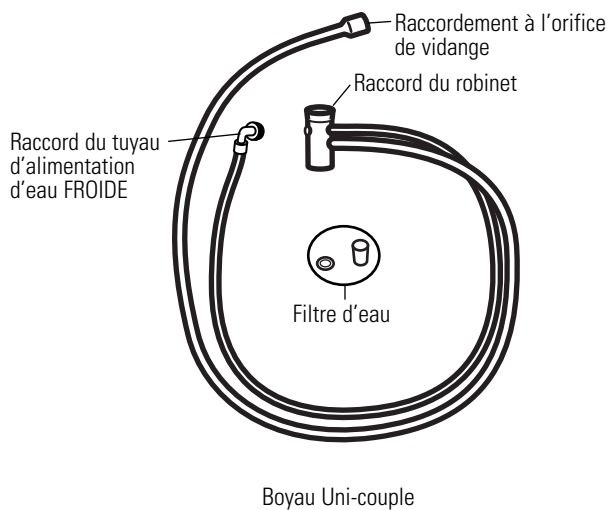
Instructions d'installation

RACCORDEMENTS DU MODÈLE PORTATIF DES LAVEUSES GSLP1100—RACCORDEMENTS À UN ROBINET

Utilisez le raccord de boyau fourni avec la laveuse pour effectuer le raccordement à un robinet.

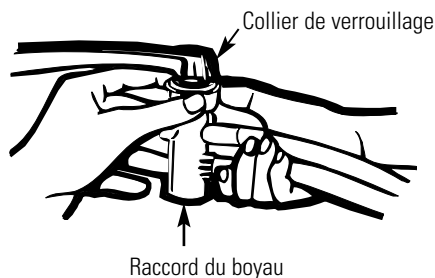
RACCORDEMENT DE LA LAVEUSE :

1 RETIREZ LE BOYAU UNI-COUPLE® DE L'INTÉRIEUR DU PANIER DE LA LAVEUSE



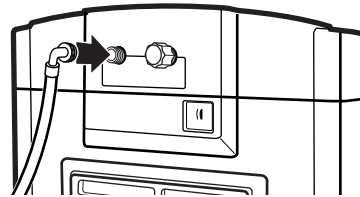
2 RACCORDEMENT AU TUYAU D'EAU

Fixez le raccord du boyau à l'adaptateur du robinet en tirant le collier de verrouillage vers le bas tout en soulevant le raccord jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place. Assurez-vous que le filtre d'eau fourni est en place.



3 RACCORDEMENT À L'ORIFICE D'ADMISSION DE LA SOUPAPE

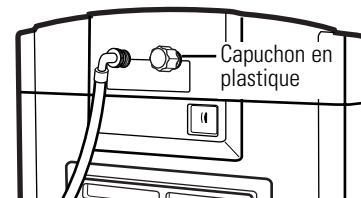
Fixez le raccord du tuyau d'alimentation d'eau **FROIDE** à l'orifice d'admission d'eau **FROIDE** (couleur bleue). Assurez-vous que la rondelle est bien à l'intérieur du raccord avant le serrage.



4 SERREZ LE RACCORD

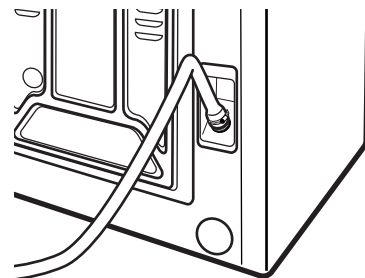
Serrez le raccord en vous assurant que le filetage est correctement aligné pour assurer une bonne jonction. Vérifiez qu'il n'y a pas de tortillement ou de coincement du boyau.

NOTE : N'enlevez pas le capuchon en plastique de l'orifice d'admission d'eau **CHAUDE** pour les raccordements de boyaux Uni-couple sinon, une fuite pourrait en résulter.



5 RACCORDEMENT DU BOYAU DE VIDANGE

Fixez le boyau de vidange à l'arrière de la laveuse. Montez l'attache sur le boyau et serrez pour prévenir toute fuite d'eau.

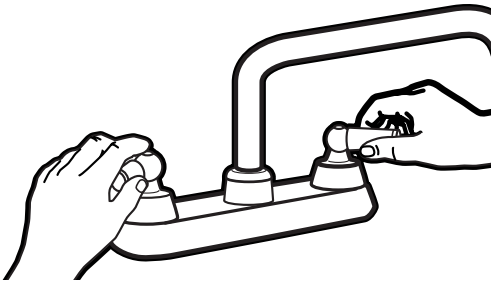


Instructions d'installation

RACCORDEMENTS DU MODÈLE PORTATIF DES LAVEUSES GSLP1100—RACCORDEMENTS À UN ROBINET (SUITE)

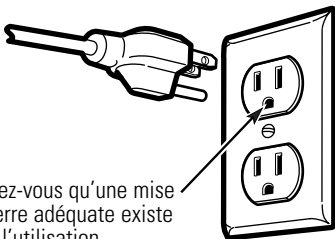
6 ASSUREZ-VOUS QUE LE SÉLECTEUR DE TEMPÉRATURE EST PLACÉ SUR FROID/FROID

7 OUVREZ LE ROBINET LENTEMENT SUR TOUTE SA COURSE JUSQU'AU RÉGLAGE DE TEMPÉRATURE SOUHAITÉ



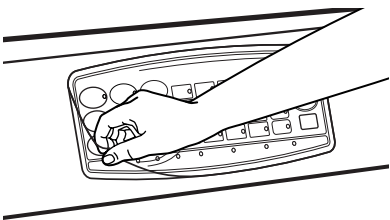
8 BRANCHEZ LE CORDON D'ALIMENTATION DANS UNE PRISE POUR 3 BROCHES MISE À LA TERRE

Le cordon d'alimentation se trouve à l'arrière de la laveuse.



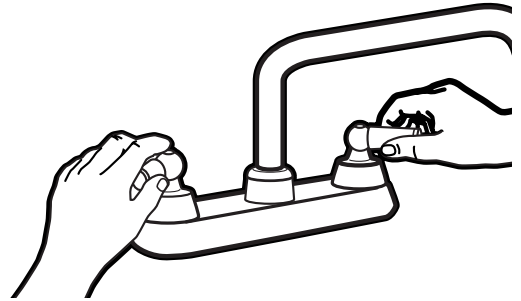
Assurez-vous qu'une mise à la terre adéquate existe avant l'utilisation

9 RETIREZ LA PELLICULE DE PROTECTION COUVRANT LE TABLEAU DE COMMANDES

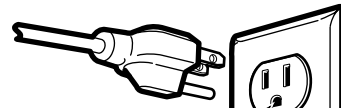


RACCORDEMENT DE LA LAVEUSE :

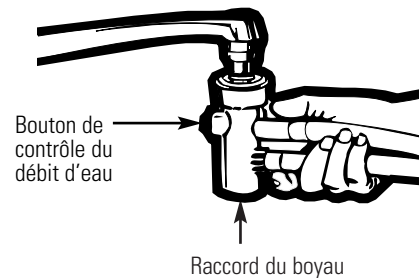
1 FERMEZ LE ROBINET



2 DÉBRANCHEZ LE CORDON D'ALIMENTATION ET REPLACEZ-LE DANS SON LOGEMENT



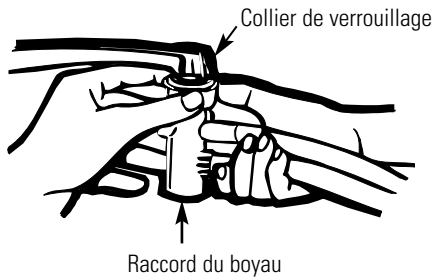
3 APPUYEZ SUR LE BOUTON ROUGE DE CONTRÔLE DU DÉBIT D'EAU POUR LIBÉRER LA PRESSIION DE L'EAU.



Instructions d'installation

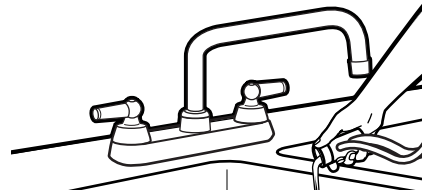
4 DÉCONNEXION DU TUYAU D'EAU

Déplacez le collier de verrouillage et tirez le raccord du boyau vers le bas pour le dégager de l'adaptateur du robinet.



5 VIDANGE DE L'EAU

Videz l'eau présente dans les boyaux par le raccord de boyaux.



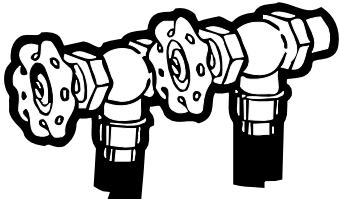
RACCORDEMENTS DU MODÈLE PORTATIF DES LAVEUSES GSLP1100—RACCORDS À DEUX ROBINETS

Si vous disposez de deux raccordements distincts à la tuyauterie d'alimentation d'eau, votre laveuse peut être raccordée à la fois aux robinets d'eau chaude et froide. Vous pouvez vous procurer la trousse nécessaire chez votre dépositaire ou du service des pièces et accessoires. **Aux États-Unis**, appelez le 800.626.2002. **Au Canada**, consultez les pages jaunes pour avoir le numéro de téléphone de votre dépositaire Camco.

RACCORDEMENT DE LA LAVEUSE :

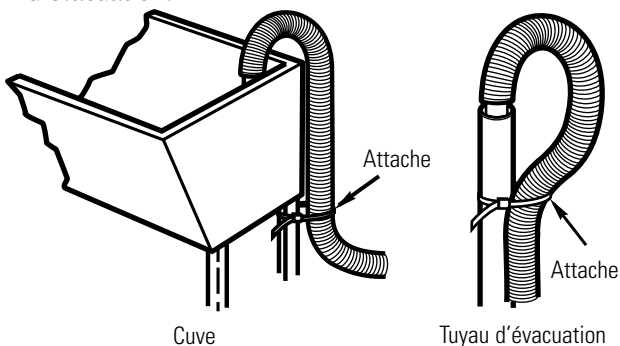
1 RACCORDEMENT AU TUYAU D'EAU

Raccordez les tuyaux d'admission d'eau **CHAUDE** et **FROIDE** aux robinets d'eau **CHAUDE** et **FROIDE**.

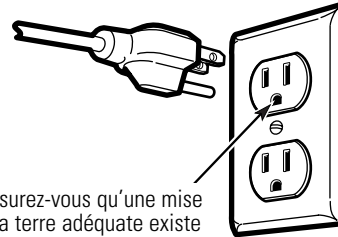


2 RACCORDEMENT DU BOYAU DE VIDANGE

Fixez le boyau de vidange à la cuve ou au tuyau d'évacuation.



3 BRANCHEZ LE CORDON D'ALIMENTATION DANS UNE PRISE POUR 3 BROCHES MISE À LA TERRE

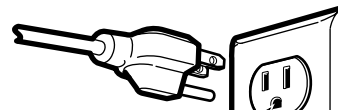


Assurez-vous qu'une mise à la terre adéquate existe avant l'utilisation

DÉCONNEXION DE LA LAVEUSE :

1 FERMEZ LES ROBINETS

2 DÉBRANCHEZ LE CORDON D'ALIMENTATION ET REPLACEZ-LE DANS SON LOGEMENT



3 DÉCONNECTEZ LES TUYAUX DE VIDANGE ET D'ALIMENTATION D'EAU

Suspendez-les à l'étagère de rangement.

Avant d'appeler un réparateur...



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.

Indications de statut



- Appuyez sur le bouton **ON/OFF** (marche/arrêt) pour arrêter la laveuse.
- Appelez le service d'entretien.



Lorsque le cycle a démarré mais l'eau n'a pas recouvert le panier de lavage dans les 60 minutes qui suivent, un signal sonore se fera entendre et ce code sera affiché.

- Assurez-vous que les robinets d'admission sont ouverts.
- Assurez-vous que les boyaux de remplissage ne sont pas bouchés ou tordus.



L'alimentation électrique ne s'est pas arrêtée automatiquement à la fin du programme.

- Appuyez sur le bouton **ON/OFF** (marche/arrêt) pour arrêter la laveuse.



L'eau de la laveuse ne se vide pas.

- Assurez-vous que le tuyau de vidange n'est pas tordu et est correctement raccordé.



La brassée n'est pas correctement équilibrée.

- Répartissez le linge uniformément dans le panier.
- Assurez-vous que la laveuse est bien horizontale. Reportez-vous à la section *Mise à l'horizontale de la laveuse*.



Le couvercle de la laveuse n'est pas fermé.

- Fermez le couvercle.



Si en tout temps, le temps total requis est supérieur à 99 minutes, les indications de statut seront affichées.

<i>EAU</i>	<i>CAUSES POSSIBLES</i>	<i>CORRECTIFS</i>
Moussage excessif	Type de détersif	• Adoptez un détersif qui mousse moins et suivez les directives sur l'emballage.
	Eau très douce	• Utilisez moins de détersif.
	Trop de détersif	• Mesurez soigneusement le détersif. Utilisez moins de détersif si votre eau est douce, si votre brassée est petite ou si votre linge est légèrement sale.
Fuites d'eau	Boyaux de remplissage ou boyau de vidange mal raccordés	• Assurez-vous que les boyaux sont bien raccordés aux robinets et la laveuse. Que l'extrémité du boyau de vidange est solidement insérée dans le renvoi.
	Renvoi bouché	• Vérifiez la plomberie. Vous aurez peut-être besoin d'appeler un plombier.
	Pression d'eau constante aux boyaux de remplissage raccordés	• Serrez les boyaux aux robinets et fermez les robinets après chaque utilisation. • Vérifiez l'état des boyaux de remplissage; ils ont peut être besoin d'être remplacés après cinq ans.
	Utilisation d'une trop grande quantité de détersif dans la laveuse	• Utilisez moins de détersif. Utilisez moins de détersif si votre eau est douce, si votre brassée est petite ou si votre linge est légèrement sale.
La température de l'eau en apparence incorrecte	Des températures d'eau froides améliorent l'efficacité énergétique	• La composition des détersifs de lavage a été conçue pour être efficace avec des températures d'eau froides sans altérer pour cela le rendement du lavage.
	La commande n'est pas convenablement réglée	• Vérifiez la commande de la température de l'eau et réglez-la.
	Robinetts fermés ou boyaux mal réglés	• Ouvrez complètement les robinets d'eau chaude et d'eau froide et assurez-vous que chaque boyau est raccordé au bon robinet.
	Rondelles-filtres de l'électrovanne obstruées	• Fermez le robinet et dévissez les boyaux à l'arrière supérieur de la laveuse. Retirez les tamis et utilisez une brosse ou un cure-dent pour nettoyer les rondelles-filtres de la laveuse. Remontez les tamis, remplacez les boyaux et ouvrez les robinets.
	Température incorrecte de l'eau du chauffe-eau	• Assurez-vous que la température de l'eau du chauffe-eau varie entre 120 °F et 140 °F (48 °C et 60 °C).
La laveuse ne se vide pas	Boyau de vidange pincé ou mal raccordé	• Redressez le boyau de vidange et assurez-vous qu'il n'est pas coincé sous la laveuse. • La partie supérieure du boyau de vidange doit être à moins de 8 pi (2,5 m) au-dessus du sol.

Avant d'appeler un réparateur...



Conseils de dépannage

FONCTIONNEMENT	CAUSES POSSIBLES	CORRECTIFS
La laveuse s'arrête pendant le programme de lavage	Normalement, la laveuse fait une pause entre les différentes phases du lavage.	
La laveuse s'arrête pendant le programme d'essorage	Ceci est normal.	<ul style="list-style-type: none"> • La laveuse peut s'arrêter parfois durant le cycle d'essorage afin d'extraire l'eau savonneuse plus efficacement.
La laveuse ne fonctionne pas	<p>Laveuse non branchée</p> <p>Robinets fermés</p> <p>Commandes mal réglées</p> <p>Couvercle ouvert</p> <p>Disjoncteur déclenché/fusible grillé</p> <p>La laveuse n'a pas été mise en marche</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que le cordon d'alimentation est bien branché dans une prise opérationnelle. • Ouvrez complètement les robinets d'eau chaude et d'eau froide. • Assurez-vous d'avoir fait toutes les sélections. • Fermez le couvercle et appuyez sur le bouton DÉPART/PAUSE. • Vérifiez le disjoncteur/fusibles de la résidence. Remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur. La laveuse doit être branchée dans une prise distincte. • Appuyez sur le bouton ON/OFF (marche/arrêt).
RENDEMENT	CAUSES POSSIBLES	CORRECTIFS
Taches de couleur	<p>Utilisation incorrecte de l'assouplissant</p> <p>Transfert de couleur</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez les directives sur la bouteille d'assouplissant et suivez les directives pour l'utilisation du distributeur. • Prétraitez la tache et relavez l'article. • Séparez les articles blancs et de couleur pâle des vêtements de couleur foncée.
Vêtements grisâtres ou jaunis	<p>Quantité insuffisante de détergent</p> <p>Eau dure</p> <p>Eau pas assez droude</p> <p>Surcharge</p> <p>Transfert de couleur</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez plus de détergent (surtout pour les grosses brassées). Ne manquez pas de suivre les instructions pour l'emploi de votre détergent. • Utilisez un adoucisseur, comme celui de marque Calgon, ou installez un adoucisseur d'eau. • Assurez-vous que la température de l'eau de votre chauffe-eau varie entre 120 °F et 140 °F (48 °C et 60 °C). • Réglez le type de brassée en fonction de votre brassée. • Triez votre linge par couleur. Si l'étiquette de votre vêtement indique <i>aver séparément</i>, il est possible que celui-ci ne soit pas bon teint.
Charpie ou résidus sur les vêtements	<p>Les vêtements sont séchés à l'air ou sur la corde à linge</p> <p>Tri incorrect</p> <p>Lavage trop long</p> <p>Surcharge</p> <p>Utilisation incorrecte de l'assouplissant</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque vous ne le faites pas sécher dans une sècheuse, votre linge peut retenir plus de charpie. • Séparez les tissus qui produisent de la charpie de ceux qui la recueillent. • Pour les petites brassées réglez un lavage plus court que pour les grosses. • Le niveau des vêtements ne doit pas dépasser celui de la rangée supérieure de trous du panier. • Réglez le sélecteur de type de brassée en fonction de votre brassée. • Vérifiez les directives sur la bouteille d'assouplissant et suivez les directives pour l'utilisation du distributeur.
Boulochage	Usure normale des tissus duveteux et en coton-polyester	<ul style="list-style-type: none"> • Même s'il n'est pas causé par la laveuse, vous pouvez atténuer ce problème en lavant les vêtements à l'envers.

RENDEMENT (suite)	CAUSES POSSIBLES	CORRECTIFS
Fils tirés, trous, déchirures, usure excessive	Épingles, boutons-pression, crochets, boutons pointus, boucles de ceinture, fermetures éclair et objet pointus laissés dans les poches	<ul style="list-style-type: none"> • Attachez les boutons-pression, crochets, boutons, et remontez les fermetures éclair. • Enlevez les articles lâches, comme les épingles, les objets dans les poches et les boutons pointus. • Tournez à l'envers les tricots (dont les fils se tirent facilement).
	Javellisant à base de chlore non dilué	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez la quantité indiquée sur l'emballage. • Ne versez jamais de javellisant non dilué dans la laveuse ou sur les vêtements.
	Produits chimiques tels que décolorants capillaires, teintures, solutions à permanente	<ul style="list-style-type: none"> • Rincez les articles imbibés de ces produits avant de les laver.
Faux plis	Tri incorrect	<ul style="list-style-type: none"> • Évitez de laver des articles lourds (comme des vêtements de travail) avec des articles légers (comme des blouses). • Utilisez un assouplissant.
	Surcharge ou niveau d'eau incorrect	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que les vêtements ont suffisamment de place pour bouger librement lorsque l'eau couvre toute la charge.
	Lavages répétés dans une eau trop chaude	<ul style="list-style-type: none"> • Lavez dans une eau tiède ou froide avec beaucoup de détersif.
BRUIT	CAUSES POSSIBLES	CORRECTIFS
La laveuse est bruyante	Laveuse pas d'aplomb	<ul style="list-style-type: none"> • Mettez la laveuse à l'horizontale. Reportez-vous à la section <i>Mise à l'horizontale de la laveuse</i>.
	Brassée mal répartie	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur le bouton DÉPART/PAUSE pour arrêter la laveuse, ouvrez le couvercle et répartissez la brassée à nouveau. Fermez le couvercle et redémarrez la laveuse.
	La laveuse est trop près du mur (frappe contre le mur pendant le fonctionnement)	<ul style="list-style-type: none"> • Éloignez la laveuse du mur d'environ 4 po (11 cm).
Bruit de raclement avant que l'eau ne remplisse la cuve	Lorsque la fonction CAPTEUR DE CHARGE est utilisée, l'agitateur tourne avant que la cuve ne se remplisse.	<ul style="list-style-type: none"> • Ceci est normal.
AUTRES	CAUSES POSSIBLES	CORRECTIFS
Les étiquettes apposées sur la laveuse ne s'enlèvent pas proprement	Il arrive que l'adhésif des étiquettes ne s'enlève pas complètement	<ul style="list-style-type: none"> • À l'aide d'un séchoir à cheveux réglé à la température la plus basse, dirigez l'air vers l'étiquette pendant quelques instants. Vous pourrez ensuite enlever l'adhésif sans endommager le fini de la laveuse.

Soutien au consommateur	Conseils de dépannage	Installation	Fonctionnement	Mesures de sécurité
--------------------------------	------------------------------	---------------------	-----------------------	----------------------------

Notes.

Garantie de votre laveuse GE. (pour la clientèle au Canada)



Toutes les réparations sous garantie seront effectuées par nos centres de réparation ou nos réparateurs autorisés. Appelez le 1.800.561.3344.

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

Pour la période de : **GE remplacera gratuitement :**

Un An

À compter de la date d'achat original

Toute pièce de la laveuse présentant un défaut dû au matériel ou à la main-d'oeuvre.

Au cours de cette **garantie complète de un an**, GE couvrira **gratuitement** les frais de main d'oeuvre et de service à domicile pour le remplacement de la pièce défectueuse.

Ce qui n'est pas couvert :

- Toute visite à votre domicile pour vous expliquer le fonctionnement de l'appareil.
- Une installation, livraison ou entretien inadéquate.
Si vous avez des questions concernant l'installation, communiquez avec votre marchand ou votre installateur. Il vous incombe de fournir les installations appropriées électriques d'évacuation et autres.
- Les dommages causés au fini qui ne sont pas déclarés dans les 48 heures qui suivent la livraison de l'appareil.
- Le remplacement des fusibles ou le réenclenchement des disjoncteurs du panneau de distribution.
- Toute défectuosité du produit lorsqu'il est utilisé de façon abusive, à des fins commerciales ou à toute autre fin que celle pour laquelle il a été conçu.
- Tout dommage au produit attribuable à un accident, un incendie, une inondation ou un cas de force majeure.

LE FABRICANT NE SE TIENT NULLEMENT RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE INDIRECT.

Garant : MABE CANADA INC.

Mesures de sécurité

Fonctionnement

Installation

Conseils de dépannage

Soutien au consommateur

Soutien au consommateur.



Site Web appareils électroménagers GE

electromenagersge.ca

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



Service de réparations

1.800.561.3344

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



Studio de conception réaliste

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

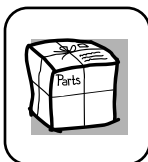
Écrivez: Directeur, Relations avec les consommateurs, MABE CANADA INC.
Bureau 310, 1 Factory Lane
Moncton, N.B. E1C 9M3



Prolongation de garantie

electromenagersge.ca

Achetez un contrat d'entretien GE avant que votre garantie n'expire et bénéficiez d'un rabais substantiel. Ainsi le service après-vente GE sera toujours là après expiration de la garantie.
Visitez notre site Web ou appelez-nous au 1.888.261.2133.



Pièces et accessoires

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

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

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

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.