

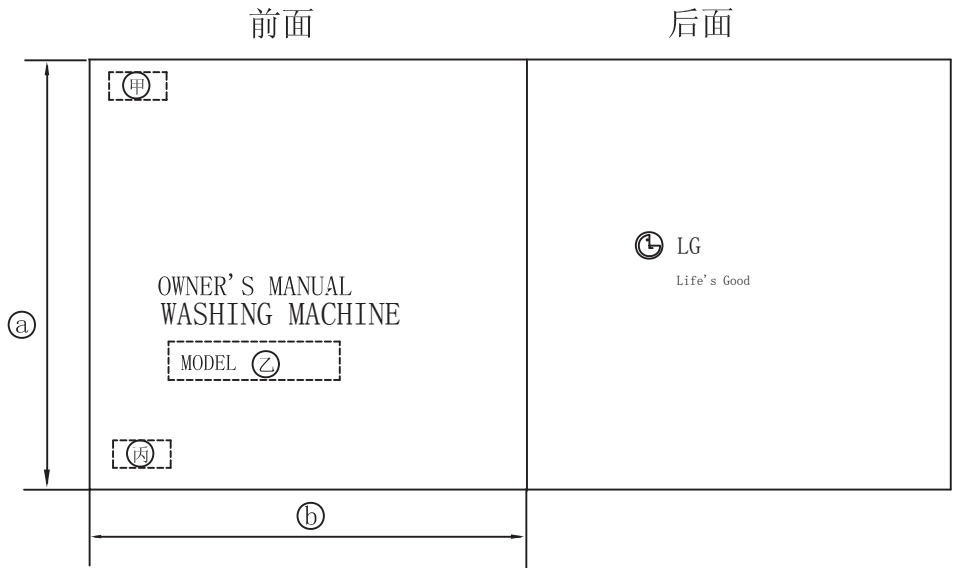
I8709L6E7JW

记号	REVISION	DESCRRPTION	示方号码	年月日	姓名	承认
△						
△						
△						
△						
△						
△						
△						
△						

此图纸为LGEPN 的资产，非法流通时根据相关法律与公司有关规定追究责任

作业表

作业	甲 BRAND	乙 MODEL	丙 P/N	印刷度数		a	b	适用 BUYER	标题	备注
				表纸	内纸					
Q	LG Life's Good	T1642HGPSP.ABWEECI		2	1	210	145	Canada		English/ French



备注

1. 材质 封面：70g双胶纸；内芯：70g双胶纸
2. 印刷工作：
 - 1) LG BRAND : *表纸-1: LG RED PANTONE #207
 - *表纸-2: LG GRAY PANTONE #430
 - *内纸-1图: BLACK

3. 文字的大小及形状依据规定的FLIM
4. 数字的大小依据一般规格
5. 批量生产前取得设计限度
6. 本部品不应含有禁止物质，详细内容满足LGEPN-Z-1023

设计室确认	三角法	单位	mm	尺寸	N/S	三 三 三	OWNER'S MANUAL
	设计	检讨	审图	承认			
	郁春辉	王莹莹	王莹莹	黄圣起		图 号	MFL39760281
	LGEPN		相关图号				
	LG Electronics Inc.						



ENGLISH

FRANÇAIS

OWNER'S MANUAL

WASHING MACHINE

Please read this owner's manual thoroughly before operating and keep it handy for reference at all times.

WT1801H*A



MFL39760281
ver.032315.00

www.lg.com

TABLE OF CONTENTS

3 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 3 Basic Safety Precautions
- 4 Grounding Requirements
- 5 Safety Instructions for Installation
- 6 Safety Instructions for Use, Care, Cleaning and Disposal

7 FEATURES AND BENEFITS

- 7 Key Parts and Components
- 7 Included Accessories

8 INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 8 Choose the Proper Location
- 8 Power Outlet
- 8 Flooring
- 9 Unpacking and Removing Shipping Material
- 10 Connecting the Water Lines
- 11 Connecting the Drain Hose
- 12 Leveling the Washer
- 13 Connect to the Power Supply

14 PREPARATION

- 14 Sorting Wash Loads
- 14 Fabric Care Labels
- 14 Loading the Washer
- 15 About the Dispensers
- 15 Detergent and Dispenser Use

17 HOW TO USE

- 17 Control Panel Features
- 18 Time and Status Display
- 19 Operating the Washer
- 20 Cycle Guide
- 22 Main Cycle
- 23 Cycle Modifier Buttons
- 24 Special Use Features
- 25 Option Buttons
- 25 -Steam
- 25 -Cold Wash™
- 25 -Delay Wash
- 25 -Custom Program(PGM)
- 25 -Turbo Wash™
- 26 -Fabric Softener
- 26 -Extra Rinse
- 26 -Water Plus

- 26 -Signal ON/OFF
- 26 Child Lock
- 26 Add Garments

27 CARE AND CLEANING

- 27 Regular Cleaning
- 27 -Cleaning the Exterior
- 27 -Care and Cleaning of the Interior
- 27 -Tub Clean Cycle
- 27 -Removing Mineral Buildup
- 27 -Leave the Lid Open
- 28 Maintenance
- 29 Cleaning the Washer

30 SPECIFICATIONS

30 SMART DIAGNOSIS™ SYSTEM

31 TROUBLESHOOTING

- 31 Normal Sounds You May Hear
- 31 Before Calling for Service
- 35 Error Codes

37 WARRANTY

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

SAFETY MESSAGES

For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire, explosion or electric shock, or to prevent property damage, injury to persons, or death. Your safety and the safety of others is very important. There are many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol. This symbol alerts you to potential hazards that can result in property damage and/or serious bodily harm or death.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word DANGER, WARNING or CAUTION. These words mean:

⚠ DANGER You will be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.

⚠ WARNING You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

⚠ CAUTION You may be slightly injured or cause damage to the product if you do not follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

BASIC SAFETY PRECAUTIONS

⚠ WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following.

- Use this appliance only for its intended purpose as described in this owner's manual.
- **Before use, the washer must be properly installed as described in this manual.**
- **Do not wash articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, dry cleaning solvents, or other flammable or explosive substances, as they give off vapors that could ignite or explode.**
- **Do not add gasoline, dry cleaning solvents, or other flammable or explosive substances to the wash water.** These substances give off vapors that could ignite or explode.
- Under certain conditions, hydrogen gas may be produced in a hot water system that has not been used for 2 weeks or more. **HYDROGEN GAS IS EXPLOSIVE. If the hot water system has not been used for such a period, before using the washer, turn on all hot water faucets and let the water flow from each for several minutes.** This will release any accumulated hydrogen gas. As the gas is flammable, **do not smoke or use an open flame during this time.**
- **Do not allow children to play on or in the washer. Close supervision of children is necessary when the washer is used near children.**
- **Before the washer is removed from service or discarded, remove the lid to prevent children from climbing inside.**
- **Do not install or store the washer where it will be exposed to the weather or freezing temperatures.**
- **Do not tamper with controls.**
- Keep the area underneath and around your appliances free of combustible materials (lint, paper, rags, etc.), gasoline, chemicals and other flammable vapors and liquids.
- Service must be performed by a qualified service technician. **Do not disassemble the washer.**
- See **Installation Instructions for grounding requirements.**
- **ALWAYS follow the fabric care instructions supplied by the garment manufacturer.**
- **WARNING :** This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. **Wash hands after handling.**

- **Do not place items exposed to cooking oil in your washer.** Items contaminated with cooking oils may contribute to a chemical reaction that could cause a load to catch fire.
- **Use fabric softeners or products to eliminate static only as recommended by the manufacturer.**
- This washer is not designed for maritime use or for mobile installations such as in RVs, aircraft, etc.
- **Turn off the water faucets and unplug the washer if the machine is to be left for an extended period of time, such as during vacations.**
- **Do not use to dry articles containing foam rubber or similarly textured rubber-like materials.**
- Packaging material can be dangerous for children. There is a risk of suffocation! Keep all packaging from children.
- **Always check the inside of the washer for foreign objects before loading laundry. Keep the lid closed when not in use.**
- **Do not reach into the appliance if the tub or agitator is moving.**

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

WARNING

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

GROUNDING REQUIREMENTS

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

WARNING

Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in risk of electric shock. Check with a qualified electrician or servicer if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded. Do not modify the plug provided with the appliance. If it does not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician. Failure to follow these warnings can cause serious injury, fire, electric shock, or death.

WARNING

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

SAFETY INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION

WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

- **Refer to INSTALLATION INSTRUCTIONS for detailed grounding procedures.** Installation instructions are packed with the washer for installer's reference. If the washer is moved to a new location, have it checked and reinstalled by a qualified service technician. Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock, or death.
- **Do not, under any circumstances, cut or remove the third (ground) prong from the power cord.** Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock, or death.
- **For personal safety, this appliance must be properly grounded.** Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock, or death.
- **The power cord of this appliance is equipped with a 3-prong (grounding) plug which mates with a standard 3-prong (grounding) wall outlet** to minimize the possibility of electric shock from this appliance.
- **This washer must be plugged into a 120 VAC, 60 Hz grounded outlet.** Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock, or death.
- **Have the wall outlet and circuit checked by a qualified electrician to make sure the outlet is properly grounded.** Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock, or death.
- **Where a standard 2-prong wall outlet is encountered, it is your personal responsibility and obligation to have it replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet.** Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock, or death.
- **Do not install on carpet. Install washer on a solid floor.** Failure to follow this warning can cause serious leak damage.
- **Do not remove ground prong. Do not use an adapter or extension cord. Plug into a grounded 3-prong outlet.** Failure to follow these warnings can cause serious injury, fire, electric shock, or death.
- **The washer should always be plugged into its own individual electrical outlet which has a voltage rating that matches the rating plate.** This provides the best performance and also prevents overloading house wiring circuits which could cause a fire hazard from overheated wires.
- **Never unplug your washer by pulling on the power cord.** Always grip plug firmly and pull straight out from the outlet. Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock, or death.
- **Repair or immediately replace all power cords that have become frayed or otherwise damaged. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length or at either end.** Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock, or death.
- **When installing or moving the washer, be careful not to pinch, crush, or damage the power cord.** Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock, or death.
- **The washer must be installed and electrically grounded by a qualified service person in accordance with local codes** to prevent shock hazard and assure stability during operation.
- **The washer is heavy. Two or more people may be needed to install and move the appliance.** Failure to do so can result in back or other injury.
- **Store and install the washer where it will not be exposed to temperatures below freezing or exposed to outdoor weather conditions.** Failure to follow this warning can cause serious leak damage.
- **To reduce the risk of electric shock, do not install the washer in humid spaces.** Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock, or death.
- **To reduce the risk of injury to persons, adhere to all industry recommended safety procedures including the use of long sleeved gloves and safety glasses.** Failure to follow all of the safety warnings in this manual could result in property damage, injury to persons or death.
- 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.
- 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.

⚠️ WARNING

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

SAFETY INSTRUCTIONS FOR USE, CARE, CLEANING AND DISPOSAL

⚠️ WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

- **Unplug the washer before cleaning** to avoid the risk of electric shock.
- **Never use harsh chemicals, abrasive cleaners, or solvents to clean the washer.** They will damage the finish.
- **Do not put oily or greasy rags or clothing on top of the washer.** These substances give off vapors that could ignite the materials.
- **Do not wash items that are soiled with vegetable or cooking oil.** These items may contain some oil after laundering. Due to the remaining oil, the fabric may smoke or catch fire by itself.
- **Disconnect this appliance from the power supply before attempting any user maintenance. Turning the controls to the OFF position does not disconnect this appliance from the power supply.** Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock, or death.
- **Do not combine laundry products for use in one load unless specified on the label.**
- **Do not mix chlorine bleach with ammonia or acids such as vinegar.** Follow package directions when using laundry products. Incorrect usage can produce poisonous gas, resulting in serious injury or death.
- **Do not reach into the washer while parts are moving. Before loading, unloading, or adding items, press the START/PAUSE button and allow the drum to coast to a complete stop before reaching inside.** Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock, or death.
- **Do not allow children to play on or in the washer. Close supervision of children is necessary when the washer is used near children. As children grow, teach them the proper, safe use of all appliances.** Failure to comply with these warnings could result in serious injury to persons or death.
- **Destroy the carton, plastic bag, and other packing materials after the washer is unpacked. Children might use them for play. Cartons covered with rugs, bedspreads, or plastic sheets can become airtight chambers.** Failure to comply with these warnings could result in serious injury to persons or death.
- **Keep laundry products out of children's reach. To prevent injury to persons, observe all warnings on product labels.** Failure to comply with these warnings could result in serious injury to persons or death.
- **Remove the lid to the washing compartment to avoid the danger of children or small animals getting trapped inside before your washer is removed from service or discarded.** Failure to do so can result in serious injury to persons or death.
- **Keep hands and foreign objects clear of the lid and latch area when closing the lid.** Failure to keep hands clear can result in personal injury.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

FEATURES AND BENEFITS

KEY PARTS AND COMPONENTS

A INVERTER DIRECT DRIVE MOTOR

The inverter motor, which is directly connected to the tub, produces little noise and vibration and offers great durability and a long lifespan.

B ULTRA CAPACITY & NEVERUST™ STAINLESS STEEL TUB

The efficient design provides you with ultra large capacity but without making the cabinet larger or the drum any deeper for easy installation and use.

C TURBO WASH™

Turbo Wash™ reduces wash time without compromising performance. The precise drum movements and powerful water jets allow for faster soaking, while the Smart Rinse™ Jet Spray allows for quicker rinsing, saving you up to 20 minutes per load without sacrificing washing performance.

D ALLERGIENE™

This powerful, high-temperature steam cycle is designed to reduce up to 95 percent of common household allergens such as dust mites and pet dander, and is certified by the Asthma and Allergy Foundation of America (AAFA).

E FRONT CONTROL TOUCH PANEL

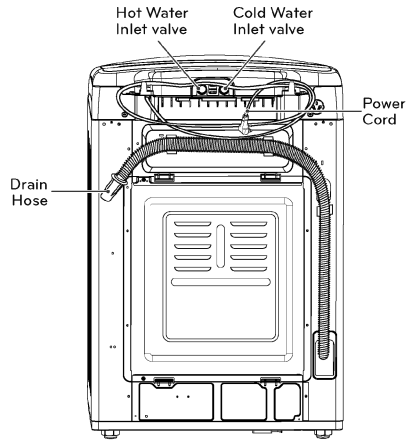
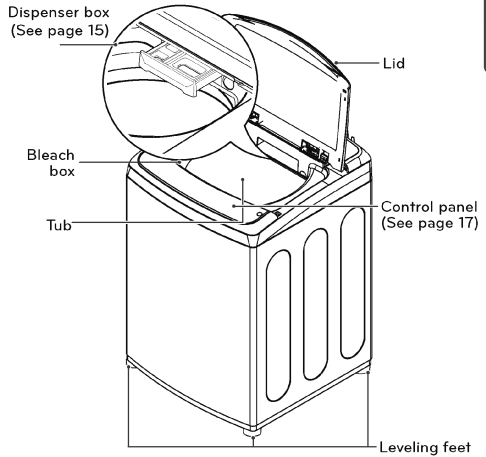
The front control touch panel is specially designed to be water resistant with LG's HydroShield™ technology, while also delivering ergonomic efficiency by eliminating the need to have to reach for controls as with traditional rear-control units. In addition, the soft touch buttons add a premium feel.

F SLAM PROOF™ LID

The Slam Proof™ lid is a safety device that closes the lid slowly. The Slam Proof™ hinges allow the lid to close gently and quietly, helping prevent injuries.

G SMART DIAGNOSIS™

If you ever experience an issue with your LG washer, you don't have to worry. The SmartDiagnosis™ feature helps the service center diagnose problems over the phone, or with a simple app on your smart phone, helping you minimize costly, inconvenient service calls.



INCLUDED ACCESSORIES

- Tie Strap (for securing drain hose)



NOTE: Contact LG Customer Service at 1-800-243-0000 (1-888-542-2623 in Canada) if any accessories are missing or to purchase accessories.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

CHOOSE THE PROPER LOCATION

⚠ WARNING

- The washer is heavy. Two or more people are required when moving and unpacking the washer. Failure to follow this warning may result in damage to property or serious bodily harm.
- Store and install the washer where it will not be exposed to temperatures below freezing or exposed to outdoor weather conditions. Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock, or death.
- Properly ground the washer to conform with all governing codes and ordinances. Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock, or death.
- To reduce the risk of electric shock, do not install the washer in humid spaces. Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock, or death.
- To ensure proper air flow, do not block the large opening on the bottom of the washer with carpeting or other materials.
- Do not remove the ground prong. Do not use an adapter or extension cord. Plug into a grounded 3-prong outlet. Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock, or death.

POWER OUTLET

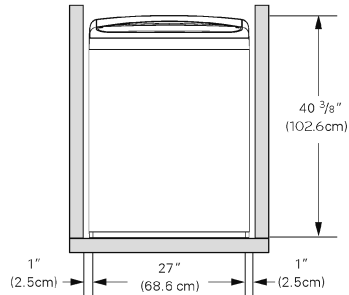
- The power outlet must be within 60 in. (1.5 m) of either side of the washer.
- The appliance and outlet must be positioned so that the plug is easily accessible.
- Do not overload the outlet with more than one appliance.
- The outlet must be grounded in accordance with current electric wiring codes and regulations.
- A time-delay fuse or circuit breaker is recommended.

NOTE: It is the personal responsibility and obligation of the product owner to have a proper outlet installed by a qualified electrician.

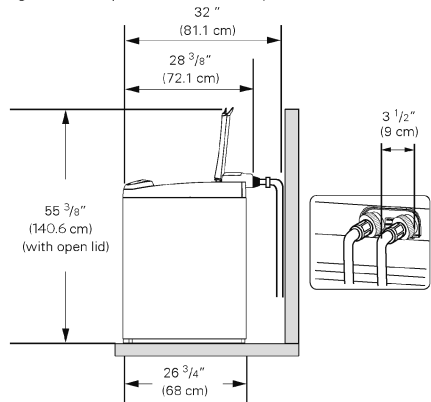
FLOORING

- To minimize noise and vibration, the washer MUST be installed on a solidly constructed floor.
- Allowable slope under the entire washer is a maximum 1 in. difference from side to side or from front to back.
- Installing on carpeting and soft tile surfaces is not recommended.
- Never install the washer on a platform or weakly supported structure.

NOTE: The washer must be installed on firm flooring to minimize vibration during the spin cycle. Concrete flooring is best, but a wood floor is sufficient, provided it is built to FHA standards. The washer should not be installed on rugs or exposed to weather.



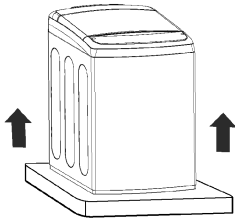
To ensure sufficient clearance for water lines and airflow, allow minimum clearances of at least 1 in. (2.5 cm) at the sides and 4 in. (10 cm) behind the unit. Be sure to allow for wall, door, or floor moldings that may increase the required clearances.



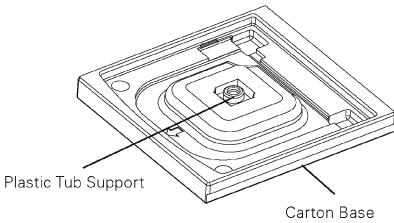
Minimum vertical space from floor to overhead shelves, cabinets, ceilings, etc., is 56 in.

UNPACKING AND REMOVING SHIPPING MATERIAL

1. After removing the carton and shipping material, lift the washer off the foam base. Make sure the plastic tub support comes off with the base and is not stuck to the bottom of the washer.

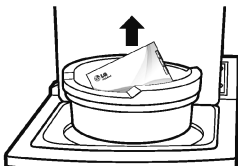


If you must lay the washer down to remove the base packaging materials, always protect the side of the washer and lay it carefully on its side. DO NOT lay the washer on its front or back.

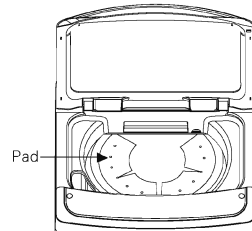


2. Save the foam block (containing the Owner's Manual, parts and laundry product samples) for future use. If the washer must be moved in the future, the foam block will help prevent damage to the washer during transportation.

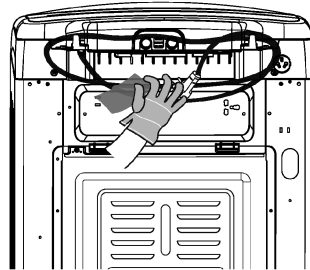
NOTE: To prevent damage, do not remove the foam block until the washer is at the final location.



3. Carefully remove the two foam pads which cover the top sides of the tub guide, making sure not to leave behind any pieces of the foam.

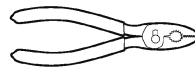


4. Unfasten the power cord from the back of the washer.



TOOLS YOU WILL NEED

- Adjustable Pliers

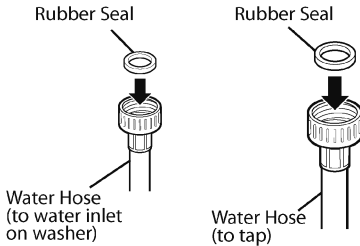


- Carpenter's Level

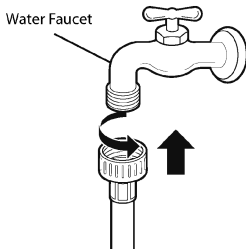


CONNECTING THE WATER LINES

- For your safety, and for extended product life, we recommend using high-quality LG components. LG is not responsible for product malfunction or damage caused by the use of separately purchased non-LG parts.
- Use new hoses when installing the washing machine. Do not reuse old hoses.
- Contact LG Customer Service for assistance in buying hoses: 1-800-243-0000.
- Water supply pressure must be between 20 psi and 120 psi (138 - 827 kPa). If the water supply pressure is more than 120 psi, a pressure reducing valve must be installed.
- Periodically check the hose for cracks, leaks, and wear, and replace the hoses every 5 years.
- Make sure that the water lines are not stretched, pinched, crushed, or kinked.
- The washer should never be installed or stored in a location subject to freezing temperatures. Damage to the water lines and internal mechanisms of the washer can result. If the washer was exposed to freezing temperatures prior to installation, allow it to stand at room temperature for several hours before use and check for leaks prior to operation.



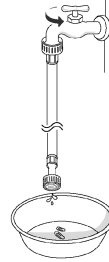
1. Inspect the threaded fitting on each hose and make sure there is a rubber seal in place in both ends.



⚠️ WARNING

- Do not reuse old hoses. Only use new hoses when you install the washing machine. Old hoses could leak or burst causing flooding and property damage.

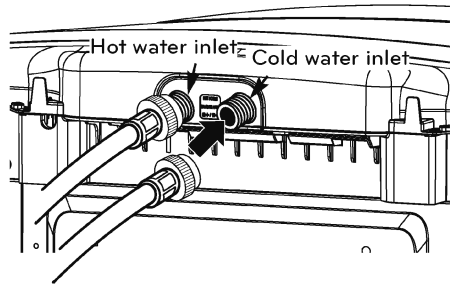
2. Connect the water supply hoses to the HOT and COLD water faucets tightly by hand and then tighten another 2/3 turn with pliers.



⚠️ WARNING

- Do not overtighten. Damage to the coupling can result.

3. Always run a gallon or two of water through each inlet hose to flush dirt, scale and other debris out of the water lines. Doing so will help prevent future problems with clogged filter screens, and will also allow you to verify which hose is hot and which is cold.



⚠️ WARNING

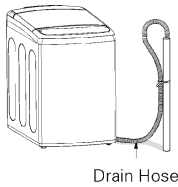
- Do not overtighten the hoses. Overtightening can damage the valves resulting in leaking and property damage.

4. Attach the hot water line to the hot water inlet on the back of the washer. Attach the cold water line to the cold water inlet on the back of the washer. Tighten the fittings securely. Turn ON both faucets all the way and check for leaks at both ends of the hoses.

NOTE: Be careful not to cross-thread the hose fittings. This will damage the valve and could result in property damage from leaks.

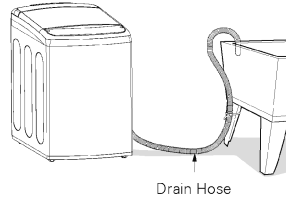
CONNECTING THE DRAIN HOSE

- The drain hose should always be properly secured. Failure to properly secure the drain hose can result in flooding and property damage.
- The drain must be installed in accordance with any applicable local codes and regulations.
- Make sure that the drain hose is not stretched, pinched, crushed, or kinked.



OPTION 2: LAUNDRY TUB

Bend the end of the drain hose to the desired shape and support it on the edge of the laundry tub. Use the tie strap to secure the drain hose in place.



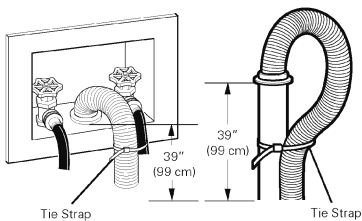
Use the tie strap to secure the drain hose in place.

OPTION 1: STANDPIPE

Bend the outlet end of the drain hose to form a U shape. Insert the end of the drain hose into the drain. If the drain is large enough for the flange on the hose to fit inside, do not insert the flange more than 1-2 inches into the drain. Use the tie strap included with the installation materials in the foam block in the tub to secure the drain hose to the drain.

If the water valves and drain are built into the wall, fasten the drain hose to one of the water hoses with the tie strap (ribbed side on inside).

If your drain is a standpipe, fasten the drain hose to the standpipe with the tie strap provided.



NOTE:

- Normal height of the end of the hose should be approximately 35–47 in. (0.9–1.2 m) from the floor.
- Do not install the end of the drain hose lower than 29 in. (73.7 cm) or higher than 96 in. (243.8 cm) above the bottom of the washer or more than 60 in. (152.4 cm) away from the washer.
- Never create an air-tight seal between the drain hose and the drain, using tape or other methods. If no air gap is present, water can be siphoned out of the tub resulting in poor wash/rinse performance or clothing damage.

LEVELING THE WASHER

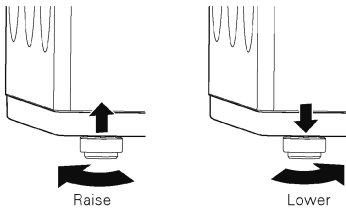
The tub of your new washer spins at very high speeds. To minimize vibration, noise, and unwanted movement, the floor must be a level, solid surface.

NOTE:

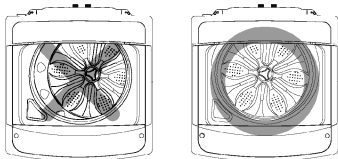
- Adjust the leveling feet only as far as necessary to level the washer. Extending the leveling feet more than necessary can cause the washer to vibrate.
- Before installing the washer, make sure that the floor is clean, dry and free of dust, dirt, water and oil so the washer feet cannot slide easily. Leveling feet that move or slide on the floor can contribute to excessive vibration and noise due to poor contact with the floor.

All four leveling feet must rest solidly on the floor. Attempt to rock the washer from corner to corner to make sure that all four leveling feet are in firm contact with the floor.

1. Position the washer in its final location, taking special care not to pinch, strain, or crush the water and drain lines. Place a level across the top of the washer.



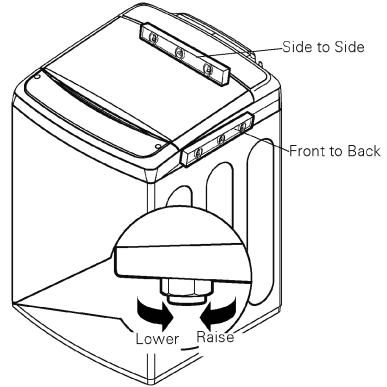
2. Adjust the leveling feet. Turn clockwise to raise the washer or counterclockwise to lower it.



3. To make sure that the washer is properly level, open the lid and look from above to see if the tub is centered. If the tub is NOT centered (as shown in the drawing with the X through it), readjust the front feet. If you have a level, check your washer with the level.

- To check if the washer is level from side to side, place a level on the back edge of the lid.
- To check if the washer is level front to back, place a level at the side of the washer on the edge where

the cabinet side meets the top cover. Do not place the level on the top of the lid. Using these surfaces will result in the washer being unlevel.

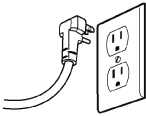


⚠ WARNING

- Using the washing machine without leveling it may result in malfunction caused by the production of excess vibration and noise.
- **Use the leveling feet only for leveling the washing machine.** If you raise the leveling feet unnecessarily, it may cause abnormal vibration of the washing machine.

CONNECT TO THE POWER SUPPLY

The washer should be plugged into a 120-VAC, 60-Hz grounded 3-prong outlet. Plug in the washer. Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in risk of electric shock. Check with a qualified electrician or service technician if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded. Do not modify the plug provided with the appliance. If it does not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician. Failure to follow these warnings can cause serious injury, fire, electric shock, or death.



WARNING

- The power outlet must be within 60 inches (1.5 m) of either side of the washer.
- The appliance and outlet must be positioned so that the plug is easily accessible.
- Do not overload the outlet with more than one appliance.
- The outlet must be grounded in accordance with current wiring codes and regulations.
- Time-delay fuse or circuit breaker is recommended.
- It is the personal responsibility and obligation of the product owner to have a proper outlet installed by a qualified electrician.
- Do not use a worn or damaged power cord or power plug. Replace or repair it immediately. Failure to do so may result in death, fire, electric shock, or product malfunction.
- Do not modify the power cord and take care not to damage it when installing or moving the washing machine. Failure to do so may result in death, fire, electric shock, or product malfunction.
- Make sure that the washing machine is grounded.
- Connect this washing machine to a grounded outlet conforming to the rating prior to use. Failure to do so may result in fire, electric shock, or product malfunction.
- Do not use adaptors or extension cords. The washing machine should always be plugged into its own individual electrical outlet which has a voltage rating that matches the rating plate. Failure to do so may result in fire, electric shock or disorder.
- Do not damage or cut off the ground prong of the power cord. Doing so may cause death, fire, electric shock, or product malfunction.

PREPARATION

SORTING WASH LOADS

⚠ CAUTION

- Do not load items higher than the top edge of the tub. Failure to follow this caution can result in leakage or damage to fabrics.
- Use the BULKY cycle for buoyant or nonabsorbent items such as pillows or comforters. Failure to follow this caution can result in leakage.
- If possible, do not wash any water-resistant items. If you must, please select the BULKY cycle.

GROUPING SIMILAR ITEMS

For the best washing results, and to reduce the possibility of damage to clothing, care should be taken to sort the clothing into loads that are made up of similar items.

Mixing different fabric types and/or soil levels can result in poor wash performance, color transfer, discoloration, fabric damage or linting. Fabrics should be sorted into groups as described below.

COLORS

Sort articles by color. Wash dark clothes together in a separate load from light colors or whites. Mixing dark clothes with light clothes can result in dye transfer or discoloration of the lighter clothes.

SOIL LEVEL

Wash heavily soiled clothing together. Washing lightly soiled clothing in the same load with heavily soiled clothing could result in poor wash performance for the lightly soiled clothing.

FABRIC TYPE

Delicate articles should not be mixed with heavier or sturdier fabric types. Washing heavier fabrics in a delicate load can result in poor wash performance for the heavier fabrics and possible damage to the delicate fabrics.

LINT TYPE

Some fabrics attract and bind lint to them while others give off lint in the laundry process. Avoid mixing these lint collectors and lint producers in the same load. Mixing these fabrics will result in pilling and linting on the lint collectors. (For example, lint collector – knit sweater; lint producer – terry cloth towels.)

SORT LAUNDRY...

By Colors	By Soil	By Fabric	By Lint
White	Heavy	Delicates	Lint Producer
Lights	Normal	Easy Care	Line Collector
Darks	Light	Sturdy	

FABRIC CARE LABELS

Many articles of clothing include a fabric care label. Using the chart below, adjust the cycle and option selections to care for your clothing according to the manufacturer's recommendations.

Fabric Care Labels

Machine wash cycle

Normal

Permanent press/
wrinkle resistant

Gentle/
delicate

Hand wash

Do not wash

Do not wring

Water temperature

Hot

Warm

Cold/cool

Bleach symbols

Any bleach
(when needed)

Only non-chlorine bleach
(when needed)

Do not bleach

LOADING THE WASHER

- Check all pockets to make sure that they are empty. Items such as clips, matches, pens, coins, and keys can damage both your washer and your clothes.
- Close zippers, hooks, and drawstrings to prevent these items from snagging or tangling on other clothes.
- Pretreat heavily stained areas for best results.
- Combine large and small items in a load. Load large items first.
- Large items should not be more than half of the total wash load.
- The washer can be fully loaded, but the tub should not be tightly packed with items. The lid of the washer should close easily.
- To prevent an out-of-balance load, do not wash single items. Add one or two similar items to the load. Large, bulky items, such as a blanket, comforter, or bedspread, should be washed individually.
- Do not wash or spin waterproof items, such as rain coats, sleeping bags, etc.
- The washer will not fill or operate with the lid open.

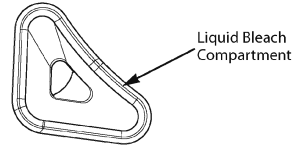
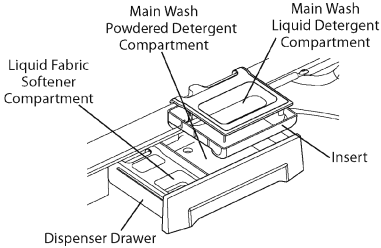
NOTE: Use the BULKY cycle for large or bulky items such as poly-filled jackets, comforters, pillows, etc. These items may not be as absorbent as other laundry items and should be sorted into a separate wash load for optimal results.

Bulky items should be placed as far down in the tub as possible for optimal results. Always place buoyant items at the bottom of the tub. The washer will automatically detect the load size. Because of the high-efficiency wash system, the water level may not completely cover the load.

ABOUT THE DISPENSERS

The automatic dispenser consists of two compartments which hold:

- Liquid fabric softener.
- Liquid or powdered detergent for main wash.



LIQUID BLEACH COMPARTMENT

The bleach dispenser is a separate compartment at the left front of the tub opening. This compartment holds liquid bleach, which is dispensed automatically at the proper time during the wash cycle. The dispenser is activated twice to ensure complete dispensing of the bleach. Any liquid remaining in the dispenser at the end of the cycle is water, not bleach.

- Do not add powdered bleach to this compartment. The bleach compartment is designed to dispense liquid bleach only. Powdered or liquid color-safe bleach will not dispense properly.
- Always follow the manufacturer's recommendations when adding bleach. Never add more than one cup and do not exceed the maximum fill line since this can cause the bleach to be dispensed immediately, resulting in damage to fabrics. Using too much bleach can damage fabrics.
- Never pour undiluted liquid chlorine bleach directly onto the load or into the tub. Fabric damage can occur.
- Do not use color-safe bleach or Oxi products in the same cycle with liquid chlorine bleach.

MAIN WASH DETERGENT COMPARTMENT

This compartment holds laundry detergent for the main wash cycle. The detergent is added to the load at the beginning of the cycle. Always use High-Efficiency (HE) detergent with your washing machine. Either powdered or liquid detergent may be used.

Never exceed the manufacturer's recommendations when adding detergent. Using too much detergent can result in detergent buildup in clothing and the washer.

When using liquid detergent, make sure the liquid detergent cup and insert are in place. Do not exceed the maximum fill line.

When using powdered detergent, remove the liquid detergent cup from the compartment. Powdered detergent will not dispense with the liquid detergent cup in place.

FABRIC SOFTENER COMPARTMENT

This compartment holds liquid fabric softener, which is automatically dispensed during the final rinse cycle.

Never exceed the manufacturer's recommendations when adding softener. Using too much fabric softener can result in buildup in clothing and the washer. Either powdered or liquid fabric softener may be used.

- Always follow the manufacturer's recommendations when adding fabric softener. Do not exceed the maximum fill line. Using too much fabric softener may stain clothes.
- Dilute concentrated fabric softeners with warm water. Do not exceed the maximum fill line.
- Never pour fabric softener directly onto the load or into the tub.

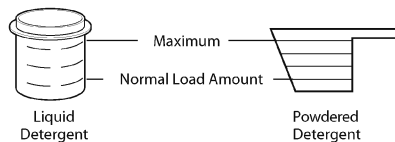
⚠ DANGER

Do **NOT** mix chlorine bleach with ammonia or acids, such as vinegar or rust/scale remover. Mixing chemicals like these can produce a lethal gas, resulting in severe injury or death.

DETERGENT AND DISPENSER USE

A WORD ABOUT DETERGENTS

High-Efficiency (HE) detergents produce fewer suds, dissolve more efficiently to improve washing and rinsing performance, and help to keep the interior of your washer clean. Using detergent that is not HE may cause oversudsing and unsatisfactory performance which could result in error codes, cycle failure, and machine damage.



For proper wash performance, always measure the detergent using the measuring device provided by the detergent manufacturer.

The normal amount of HE detergent needed, for average loads, is less than ½ of the recommended maximum. Use less detergent for soft water, light soil or smaller loads. Never use more than the maximum amount recommended by the detergent manufacturer.



DESIGNED TO USE ONLY HIGH-EFFICIENCY (HE) DETERGENT

IMPORTANT: Your washing machine is designed for use with only High-Efficiency (HE) detergents. HE detergents are formulated specifically for High-Efficiency washers and contain suds-reducing agents. Always look for the HE symbol when purchasing detergent.

IMPORTANT: Not all detergents are the same. Pay careful attention to the amount of detergent used to avoid oversudsing, poor rinsing and detergent buildup in clothing, and residue buildup that can contribute to odors in the machine. NEVER use a cup or scoop other than the one supplied by the manufacturer of the detergent you are using. Never use more than the maximum amount of detergent recommended by the manufacturer. A full scoop or measure of detergent should only be used for very large and heavily soiled loads. Using too much detergent can result in detergent buildup in the washer and in your clothes.

Always measure the detergent amount. While HE detergents are designed for this type of washing machine, be careful when measuring the detergent. For most normal loads, no more than 1/4 to 1/2 of a cap or scoop of HE detergent should be used.

NOTE:

- Extra care must be exercised when using 2X and 3X concentrated detergents because even a little bit extra can contribute to the problems mentioned above.
- Detergents designated as HE-compatible may not provide optimal results.

USING THE SOFTENER AND DETERGENT DISPENSER

To add detergent and fabric softener to the automatic dispenser:

1. Open the dispenser drawer.
2. Load the laundry products into the appropriate compartments.

3. Close the drawer before starting the cycle.

4. If using fabric softener on NORMAL or HEAVY DUTY cycles, press the FABRIC SOFTENER button or select the EXTRA RINSE option.

NOTE: It is normal for a small amount of water to remain in the bleach and softener compartments at the end of the cycle.

IMPORTANT: Do not place or store laundry products, such as detergent, bleach, or liquid fabric softener, on top of your washer or dryer. Wipe up any spills immediately. These products can damage the finish and controls.

USING THE LIQUID BLEACH DISPENSER

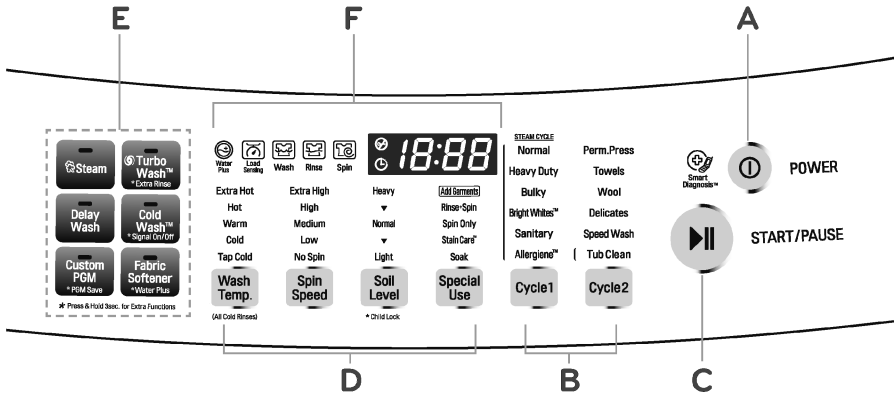


The bleach dispenser automatically dilutes and dispenses liquid bleach at the proper time in the wash cycle.

1. Check clothing care labels for special instructions.
 2. Measure liquid bleach carefully, following instructions on the bottle. High-efficiency washers use less water, so less bleach is needed. One half cup is enough for most loads.
 3. Carefully pour the pre-measured amount of bleach directly into the bleach dispenser. If you are using powdered bleach of any kind, pour it directly into the tub before adding the laundry. Never add powdered bleach to the liquid bleach dispenser.
- Never pour undiluted liquid chlorine bleach directly onto clothes or into the tub.
 - Do not pour powdered bleach into the bleach dispenser.
 - Do not place laundry items on top of the bleach dispenser when loading and unloading the washer.
 - Always measure and pour bleach carefully. Avoid overfilling or splashing when adding bleach to the dispenser. The maximum capacity of the bleach dispenser is one cup of bleach per wash cycle. Overfilling could result in bleach being dispensed immediately, which can result in damage to the clothes in the washer.

HOW TO USE

CONTROL PANEL FEATURES



A POWER (ON/OFF) BUTTON

Press to turn the washer ON. Press again to turn the washer OFF. Pressing the POWER button during a cycle will cancel that cycle and any load settings will be lost. The lid will unlock after a brief pause.

NOTE: If there is any water remaining in the tub after the washer shuts off, it will drain following a five-minute delay. The washer can be restarted any time before the draining begins. However, once the water begins to drain, all functions will be suspended until the water has been completely drained and the washer shuts off.

B CYCLE SELECTOR BUTTON

Press the Cycle Button repeatedly until the desired cycle is selected. Once the desired cycle has been selected, the standard presets will appear in the display. These settings can be adjusted using the cycle modifier buttons any time before starting the cycle.

NOTE: To protect your clothing, not all settings are available for all cycle selections.

C START/PAUSE BUTTON

Press this button to start the selected cycle. If the washer is running, use this button to pause the cycle without losing the current settings.

NOTE: If you do not press the START/PAUSE button within five minutes of selecting a cycle, the washer automatically turns OFF and all cycle settings are lost. Any water remaining in the tub will drain after a five minute delay.

D CYCLE MODIFIER BUTTONS

Use these buttons to adjust the settings for the selected cycle. The setting lights above the buttons illuminate to show the current selection.

E SPECIAL CYCLE AND OPTION BUTTONS

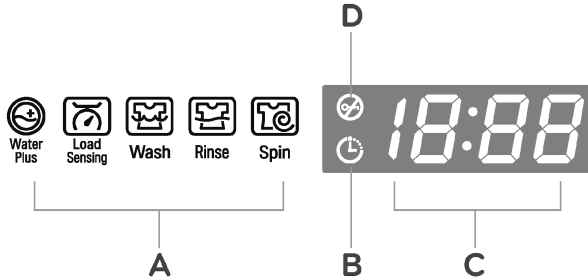
These buttons allow you to select special cycles or options.

F TIME AND STATUS DISPLAY

The display shows the cycle status and estimated time remaining.

TIME AND STATUS DISPLAY

The time and status display shows the estimated time remaining and the cycle progress.



A CYCLE STATUS INDICATOR

These LEDs will illuminate when a cycle is selected to indicate which stages will run. When a cycle is running, the LED for the active stage will blink, and the LEDs for the remaining stages will remain steady. Once a stage is complete, the LED will turn off. If a cycle is paused, the active stage LED will stop blinking.

B DELAY WASH INDICATOR

The Delay Wash Indicator will illuminate when a delay wash is set. The indicator light will turn off once the cycle has started.

C ESTIMATED TIME REMAINING

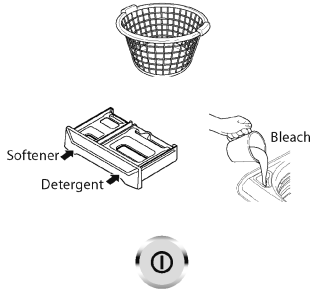
When a cycle is selected, the default time for that cycle is displayed. This time will change as modifiers or options are selected. Once the START/PAUSE button is pressed, the washer will measure the size of the load. The estimated time may change once the load size has been measured. If Delay Wash is set, the remaining delay time counts down until the cycle begins.

NOTE: The time shown is only an estimate. This time is based on normal operating conditions. Several external factors (load size, room temperature, incoming water temperature, etc.) can affect the actual time.

D LID LOCK INDICATOR

The Lid Lock Indicator will illuminate once a cycle has started. The indicator light will stay on until the cycle is paused, stopped or has finished.

OPERATING THE WASHER



Add Garments



1 SORT LAUNDRY AND LOAD THE WASHER

Sort laundry by fabric type, soil level, color and load size, as needed. Open the lid and load items into the washer.

2 CLEANING PRODUCT

Add High-Efficiency (HE) detergent to the detergent dispenser. If bleach or fabric softener is to be used, add these to the appropriate dispensers.

3 TURN ON THE WASHER

Press the POWER button to turn ON the washer. The lights above the cycle buttons will illuminate and a chime will sound.

4 CYCLE SELECTOR BUTTON

Press the Cycle Button repeatedly until the desired cycle is selected. The preset Wash Temp., Spin Speed, Soil Level, Special Use and option settings for that cycle will be shown. Pressing the Start/Pause button without selecting a cycle will cause the NORMAL cycle to begin immediately.

5 ADJUST SETTINGS

Default settings for the selected cycle can now be changed, if desired, using the cycle modifier and option buttons.

NOTE: Not all modifiers and options are available on all cycles. A different chime will sound and the LED will not come on if the selection is not allowed.

6 BEGIN CYCLE

Press the START/PAUSE button to begin the cycle. The lid will lock, and the washer will agitate briefly without water to measure the weight of the load. If the START/PAUSE button is not pressed within 5 minutes, the washer will shut off and all settings will be lost.

7 ADD GARMENTS LIGHT

The ADD GARMENTS light will illuminate near the beginning of the wash cycle to indicate when it is safe to add items to the load. Press the START/PAUSE button to pause the cycle and add garments to the load. Press the START/PAUSE button to resume the cycle.

NOTE: It is not recommended to add items unless the ADD GARMENTS light is illuminated, as this could result in poor performance.

8 END OF CYCLE

When the cycle is finished, a melody will sound. Immediately remove your clothing from the washer to reduce wrinkling.




































⚠ WARNING

- To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, **read the IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS** before operating this appliance.

CYCLE GUIDE

The cycle guide below shows the default settings, available options and recommended fabric types for each cycle. Allowable modifier adjustments are shown below the default setting for each cycle.

 = AVAILABLE OPTION
 = Default Setting

Cycle	Fabric or Load Type	Wash Temp.	Spin Speed	Soil Level	Steam	Turbo Wash™	Soak	Stain Care™	Cold Wash™	Extra Rinse	Water Plus	Fabric Softener
Normal	Cotton, linen, towels, shirts, sheets, jeans, mixed loads	Warm	High	Normal								
		Extra Hot Hot Cold Tap Cold	Extra High Medium No Spin	Heavy Light								
Heavy Duty	Heavily soiled cotton fabrics	Warm	High	Heavy								
		Hot Cold Tap Cold	Extra High Medium Low No Spin	Normal Light								
Bulky	Large items such as blankets and comforters	Warm	High	Normal								
		Hot Cold Tap Cold	Extra High Medium Low No Spin	Heavy Light								
<p>* Use the BULKY cycle for items such as pillows, comforters, pet bedding and other articles which have difficulty absorbing water. DO NOT WASH EXCESSIVELY LARGE ITEMS. If large/bulky items do not fit easily into the tub, there may not be enough room for them to move during washing. Keep like items together; do not mix large bulky items with smaller clothing items. Failure to follow these instructions may result in damage to clothing or to the washer.</p>												
Bright Whites™	White fabrics	Hot	Medium	Heavy								
		Warm	Extra High High Low No Spin	Normal Light								
Sanitary	Heavily soiled underwear, work clothes, diapers, etc. (less than 11 lbs.)	Extra Hot	High	Heavy								
			Extra High Medium Low No Spin	Light Normal								
Allergiene™	Cotton, underwear, pillow covers, bed sheets, baby clothing. (less than 12 lbs.)	Extra Hot	High	Heavy								
			Extra High Medium Low No Spin	Normal Light								

CYCLE GUIDE

The cycle guide below shows the default settings, available options and recommended fabric types for each cycle. Allowable modifier adjustments are shown below the default setting for each cycle.

 = AVAILABLE OPTION
 = Default Setting

Cycle	Fabric or Load Type	Wash Temp.	Spin Speed	Soil Level	Steam	Turbo Wash™	Soak	Stain Care™	Cold Wash™	Extra Rinse	Water Plus	Fabric Softener
Perm.Press/ Casual	Dress shirts/ pants, wrinkle-free clothing, poly/ cotton blend clothing, tablecloths	Warm	Medium	Normal								
		Cold Tap Cold	High Low No Spin	Heavy Light		●	●		●	●	●	●
Towels	Towels, shirts, sheets, jeans, mixed loads	Warm	High	Normal								
		Hot Cold Tap Cold	Extra High Medium Low No Spin	Heavy Light		●	●	●	●	●	●	●
Wool	Item labeled machine washable wool (less than 8 lbs.)	Warm	Low	Light								
		Cold Tap Cold	Medium No Spin	Heavy Light			●			●	●	●
Delicates	Dress shirts/ blouses, nylons, sheer or lacy garments (less than 8 lbs.)	Tap Cold	Low	Light								
		Warm Cold	High Medium No Spin	Heavy Normal			●			●	●	●
Speed Wash	Lightly soiled and small loads	Warm	High	Light								
		Cold Tap Cold	Extra High Medium Low No Spin	Heavy Normal		●	●			●	●	
Tub Clean	Refer to page 27.	Hot	High	Light	●							

NOTE:

To protect your garments, not every wash/rinse temperature, spin speed, soil level, or option is available with every cycle. A chime will sound and the LED will not light if the selection is not allowed.

*When a cycle is selected, the default time for that cycle is displayed. This time will change as modifiers or options are selected. Once the START/PAUSE button is pressed, the washer will measure the size of the load. The estimated time may change once the load size has been measured. The washer automatically adjusts the wash time for the amount of laundry, water pressure, water and other operating conditions.

MAIN CYCLE

Wash cycles are designed for the best wash performance for each type of load. Select the cycle that best matches the load contents for maximum wash performance and fabric care. Turn the knob to desired cycle. When you select a wash cycle, the light for the corresponding wash cycle will turn on. See page 19, **OPERATING THE WASHER**, for more details on operating methods.

NORMAL

Use this cycle to wash all normal items, except delicate fabrics such as wool or silk.

NOTE: Pressing the Start Pause button without selecting a cycle will cause the NORMAL cycle to begin immediately using the default settings.

HEAVY DUTY

This cycle is for washing heavily soiled laundry using more powerful wash motions.

NOTE: When washing large loads, in order to deliver the best performance, there will be brief periods of two minutes or more without agitation. These soak periods are part of the cycle's design, and are normal.

BULKY

This cycle is for washing blankets or other bulky items.

NOTE: Using the BULKY cycle with a low spin speed is recommended when washing water-proof or water-resistant items, to help protect the fabric's properties.

BRIGHT WHITES™

This cycle is for washing white items only.

SANITARY

This wash cycle reduces 99.9% of bacteria on laundry through high temperature.



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

ALLERGIENE™

This cycle is a powerful, high-temperature cycle designed specifically to reduce certain allergens.

NOTE:

- Selecting the ALLERGIENE™ cycle automatically incorporates steam into the wash cycle.
- The ALLERGIENE™ cycle can significantly reduce allergens in bedding and clothing.
- The ALLERGIENE™ cycle helps reduce dust mite populations and helps reduce allergens. Due to the higher energy and temperatures used, the ALLERGIENE™ cycle is not recommended for wool, silk, leather, or any other delicate or temperature-sensitive items.

PERM.PRESS/CASUAL

This cycle is for washing items such as wrinkle-free clothes or tablecloths to minimize wrinkles.

TOWELS

Use this cycle for washing towels, shirts, jeans and mixed loads.

WOOL

This cycle is for washing shrinkable woolen or hand-washable items requiring delicate care. Only wash woolen items that are labeled machine-washable or hand-washable.

NOTE:

- Laundry weight should be less than 8 pounds (3.6 kg) to prevent damage to the fabric.
- Use only natural or wool-safe detergent safe for fabrics and load 1/2 of the normal amount of detergent.
- The WOOL cycle uses a gentle wash action and low speed spin for the ultimate fabric care.

DELICATES

This cycle is for washing lingerie or sheer and lacy clothes which can easily be damaged.

SPEED WASH

Use the Speed Wash cycle to quickly wash lightly soiled clothing and small loads. For high wash and rinse efficiency, it is recommended to wash small loads of 2-3 lightly soiled garments.

NOTE: Use very little detergent in this cycle. If you want additional rinsing, you can add an extra rinse by using the Extra Rinse button.

TUB CLEAN

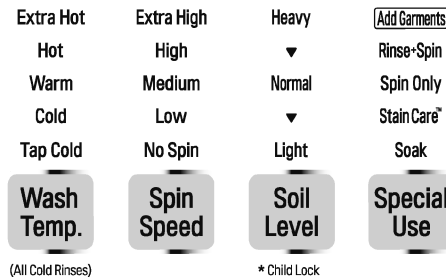
Use this cycle to clean the tub of your washing machine.

CYCLE MODIFIER BUTTONS

Each cycle has default settings that are selected automatically. You may also customize these settings using the cycle modifier buttons. Press the button for the desired modifier until the indicator light for the desired setting is lit. The washer automatically adjusts the water level for the type and size of wash load for best results and maximum efficiency. Due to the high-efficiency nature of this

product, water levels may be much lower than expected. This is normal and cleaning/rinsing performance will not be compromised.

NOTE: To protect your garments, not every wash/rinse temperature, spin speed, soil level, or option is available with every cycle. A chime will sound and the LED will not light if a selection is not allowed.



WASH TEMP.

WASH TEMP. selects the wash and rinse temperature combination for the selected cycle. Press the **WASH TEMP.** button until the indicator light for the desired setting is lit. All rinses use tap cold water. The Wash Temp setting cannot be changed once a cycle has started. If you wish to change the wash temperature after the cycle has started, press the Power button to cancel the cycle. Then turn on the machine, reset the cycle with the changed wash temperature, and press Start to restart the cycle.

NOTE: If you cancel the cycle after the water has started to fill the tub, you may need to drain the tub (to achieve the new water temperature) and add a small amount of additional detergent to replace any lost during the draining process.

- Select the water temperature suitable for the type of load you are washing. Follow the garment fabric care labels for best results.
- Cold rinses use less energy. The actual cold rinse temperature depends on the temperature of the cold water at the faucet.

SPIN SPEED

Higher spin speeds extract more water from clothes, reducing drying time and saving energy.

Press the **SPIN SPEED** button until the desired speed is selected. Some fabrics, such as delicates, require a slower spin speed. To protect your clothing, not all spin speeds are available for all cycles.

SOIL LEVEL

Adjusting the soil level setting will modify the cycle times and/or wash actions. Press the **SOIL LEVEL** button until the desired soil level is selected.

NOTE: This feature needs more time for heavily soiled loads or less time for lightly soiled loads.

SPECIAL USE

Pressing the **SPECIAL USE** button will allow you to select additional features, such as Soak, Stain Care™, Spin Only, and Rinse+Spin. Pressing the **SPECIAL USE** button before selecting a cycle will automatically default to the **NORMAL** cycle with the Soak feature selected.

SPECIAL USE FEATURES

After selecting a cycle, press the SPECIAL USE button to select additional features for your load.

NOTE:

- To protect your garments, not every feature is available with every cycle.
- If the START/PAUSE button is not pressed within five minutes to start the cycle, the washer will shut off and all settings will be lost.

SOAK

This option provides a 30-minute presoak prior to the start of the selected cycle. Use the SOAK option to presoak garments to help remove difficult spots or stains on fabrics. At the end of the presoak time, the selected cycle will begin with the same water used for the soak.

NOTE: You cannot select the SOAK option in the TUB CLEAN, ALLERGIENE™ and STEAM WASH cycle.

STAIN CARE™

Use this option for heavily soiled loads that need improved stain treatment. When Stain Care™ is selected, the wash cycle will begin with warm water to help prevent the setting of certain types of stains. Then, as the cycle progresses, hot water will be added to gradually increase the water temperature to help remove stains that require treatment at higher temperatures.

NOTE:

- Best results are obtained with smaller loads (less than 6 lb.)
- If you select STAIN CARE™, the COLDWASH™ option is not available.

SPIN ONLY

Use this option to drain the water from the tub and spin out the clothes. This can be used, for example, if the wash cycle is interrupted by a power failure.

1. Press the POWER button to turn on the washer.
2. Press the SPECIAL USE button repeatedly until Spin Only is selected.
3. Press the START/PAUSE button.

RINSE + SPIN

Select this option to rinse and spin a load separately from a regular cycle. This can be helpful in preventing fresh stains from setting in fabrics. You can change the spin speed by pressing the SPIN SPEED button.

1. Press the POWER button to turn on the washer.
2. Press the SPECIAL USE button until the RINSE+SPIN indicator light is lit. (The cycle light will turn off.)
3. Press the START/PAUSE button to start the cycle.

SPECIAL DRAIN FEATURE

This washer is equipped with a special feature that is designed to make your washer as safe as possible. If the washer is paused or shut off while there is still water in the tub, the water will drain automatically after several minutes of inactivity. This helps keep children safe by reducing the possibility of water remaining in the tub.

Any water remaining in the tub will automatically drain five minutes after the washer has shut off. If the washer is paused and the START/PAUSE button is not pressed within 5 minutes, the washer will shut off and all cycle settings will be lost. Any water remaining will drain five minutes later.

The washer can be turned on or restarted any time before the draining begins. However, once the water begins to drain, all functions will be suspended until the water has been completely drained and the washer shuts off.

OPTION BUTTONS

Your washing machine features several additional cycle options that customize cycles to meet your individual needs. To use these options, select the desired option AFTER selecting the desired cycle.

After selecting the desired cycle and settings, press the cycle option button(s) for the option(s) you would like to add. The button will light when that option is selected. If the selected option is not allowed for the selected cycle, the chime will sound twice to alert you, and the LED will not illuminate.

NOTE:

- To protect your garments, not every option is available with every cycle.
- If the START/PAUSE button is not pressed within five minutes to start the cycle, the washer will shut off and all settings will be lost.

STEAM

Adding the Steam option to a wash cycle helps provide superior cleaning performance. By using hot steam, the fabrics will get the cleaning benefits of a very hot wash.

WARNING

- **Do not touch the lid during steam cycles.** The lid surface can become very hot. Allow the lid lock to release before opening the door.
- **Do not attempt to override the lid lock mechanism or reach into the washer during a steam cycle.** Steam can cause severe burns.

NOTE:

- The steam option cannot be used with all cycles.
- The STEAM option is automatically deselected if Turbo Wash™ is selected for the NORMAL, HEAVY DUTY, BRIGHT WHITES™ and SANITARY cycles.
- Steam may not be clearly visible during the steam cycles. This is normal. Too much steam could damage clothing.
- Do not use steam with delicate fabrics such as wool or silk, or with easily discolored fabrics.

COLD WASH™

This option saves energy by using cooler water while increasing the wash and rinse times to maintain wash performance.

NOTE:

- The Stain Care™ feature cannot be selected with the Cold Wash™ option.
- Wash time will increase up to 50 minutes with the Cold Wash™ option.
- For best wash results, only wash small loads (less than 8 pounds) with the Cold Wash™ option.

DELAY WASH

Once you have selected the cycle and other settings, press this button to delay the start of the wash cycle. Each press of the button increases the delay time by one hour, for up to 19 hours. Once the desired delay time is set, press the START/PAUSE button to start the delay time.

NOTE: If the START/PAUSE button is not pressed to begin the delay time, the washer will automatically shut off after five minutes and all cycle settings will be lost.

CUSTOM PROGRAM (PGM)

Custom Program allows you to store a customized wash cycle for future use. It allows you to save your favorite temperature, spin speed, soil level, and other options for a cycle, and then recall them at the touch of a button. To create a Custom Program:

1. Press the POWER button to turn on the washer.
2. Press the Cycle button repeatedly to select the desired cycle.
3. Press the cycle modifier buttons to change the desired settings.
4. Press the cycle option buttons to add the desired options.
5. Press and hold the CUSTOM PROGRAM button for three seconds.

TO RECALL A CUSTOM PROGRAM:

1. Press the POWER button to turn on the washer.
2. Briefly press the CUSTOM PGM button. The stored settings will display.
3. Press the START/PAUSE button to start the cycle. (Pressing any other button at this time will cancel the custom program.)

NOTE: You may only save one custom program at a time. Pressing and holding the CUSTOM PROGRAM button will overwrite any previously saved custom program.

TURBO WASH™

Adding the Turbo Wash option reduces the cycle time while still providing similar wash performance to the same cycle without Turbo Wash.

NOTE:

- The Turbo Wash™ option cannot be used with all cycles.
- Turbo Wash™ defaults ON for NORMAL, HEAVY DUTY and SPEED WASH cycles.
- Turbo Wash is automatically deselected for NORMAL, HEAVY DUTY, BRIGHT WHITES™ and SANITARY cycles if the STEAM option is selected.

FABRIC SOFTENER

The fabric softener is dispensed in the final rinse. Select the FABRIC SOFTENER button if you are using fabric softener.

EXTRA RINSE

This option will add an extra rinse to the selected cycle. Use this option to help ensure the removal of detergent or bleach residue from fabrics. Liquid fabric softener, if used, is always dispensed in the final rinse. Press and hold the TURBO WASH™ button for three seconds to activate or deactivate EXTRA RINSE.

NOTE: You cannot select the Extra Rinse option with the Spin Only option.

WATER PLUS

Use this option if you wish to add more water to your wash load. This option is especially useful for large or bulky loads. Press and hold the FABRIC SOFTENER button for 3 seconds to activate or deactivate SIGNAL. The melody and button tones can be turned off.

NOTE:

- If the washing machine reaches its maximum water level, the WATER PLUS button will have no effect.
- You cannot select the WATER PLUS option in the Tub Clean and Bulky.

SIGNAL ON/OFF

The washing machine plays a melody when the wash cycle has finished. Press and hold the COLD WASH™ button for three seconds to activate or deactivate SIGNAL. When no signal is heard, the signal is off. The volume settings are ON/OFF.

CHILD LOCK

Use this option to disable the controls. The washer can only be locked during a cycle. This feature prevents children from changing cycles or operating the machine. Once the Child Lock is set, it must be deactivated before any controls, except the POWER button, can be used. Once the washer has shut off, the POWER button will allow the machine to be turned ON, but the controls will still be locked. When the controls are locked, CL will display alternately with the estimated time remaining. Press and hold the SOIL LEVEL button for five seconds to activate or deactivate Child Lock.

NOTE: Once the controls are locked, they must be manually unlocked to restore operation.

ADD GARMENTS

Laundry may ONLY be added to the load at the proper time in the wash cycle. When the ADD GARMENTS light is illuminated, it is safe to pause the cycle and add more items to the load. If garments are added when the ADD GARMENTS light is off, the washer will not adjust for these items which could result in poor performance and/or fabric damage.

1. Press the START/PAUSE button to pause the washer while the Add Garments light is on.
2. Open the lid after it unlocks.
3. Add your additional items.
4. Close the lid.
5. Press the START/PAUSE button. The cycle will resume after the lid locks.

NOTE:

- The ADD GARMENTS light is an indicator only and is not selected by pressing the SPECIAL USE button.
- If the washer remains idle for nine minutes after pausing the cycle, the water in the tub will drain.

CARE AND CLEANING

WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read and follow this entire Owner's Manual, including the Important Safety Instructions, before operating this washer.

- **Unplug the washer before cleaning to avoid the risk of electric shock.** Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock, or death.
- **Never use harsh chemicals, abrasive cleaners, or solvents to clean the washer.** They will damage the finish.

REGULAR CLEANING

CLEANING THE EXTERIOR

Proper care of your washer can extend its life. The outside of the machine can be cleaned with warm water and a mild, nonabrasive household detergent. Immediately wipe off any spills with a soft, damp cloth.

IMPORTANT: Do not use solvents, cleaning alcohols, or similar products. Never use steel wool or abrasive cleaners because they can damage the surface.

CARE AND CLEANING OF THE INTERIOR

Use a towel or soft cloth to wipe around the washer lid opening and lid glass.

Always remove items from the washer as soon as the cycle is complete. Leaving damp items in the washer can cause wrinkling, color transfer, and odor. Run the Tub Clean cycle once a month, or more often if needed, to remove detergent buildup and other residue.

TUB CLEAN CYCLE

Some environmental and usage conditions can cause a residue to build up in the tub over time and can lead to a mildewy or musty smell. The Tub Clean cycle is specially designed to remove this buildup using bleach or other cleaners designed specifically for cleaning washing machines. Run the Tub Clean cycle once a month, or more often under heavy use conditions or if odor is present

1. Remove any clothing from the tub.
2. Fill the bleach dispenser to the MAX line with liquid chlorine bleach. Do not overfill the bleach dispenser. Overfilling will cause the bleach to dispense immediately.

NOTE: For other tub cleaning products, follow the cleaner manufacturer's instructions and recommendations. For powdered cleaning products, add the cleaner to the main wash compartment of the dispenser drawer after removing the liquid detergent dispenser insert.

3. Close the lid and press the POWER button to turn the washer ON. Press the TUB CLEAN button, then press the START/PAUSE button to begin the cycle. Selecting any other cycle after Tub Clean has been selected will cause the Tub Clean cycle to be cancelled.
4. After the cycle ends, open the lid and allow the tub interior to dry completely.

NOTE:

- Never load laundry while using TUB CLEAN. The laundry may be damaged or contaminated with cleaning products. Make sure to run the Tub Clean cycle ONLY when the tub is empty.
- It is recommended to leave the lid open after finishing the laundry to keep the tub clean.
- It is recommended that TUB CLEAN be repeated monthly.
- If mildew or a musty smell exists, run TUB CLEAN once a week for three consecutive weeks.

REMOVING MINERAL BUILDUP

If you live in an area with hard water, mineral scale can form on internal components of the washer. Use of a water softener is recommended in areas with hard water.

Use a descaler, such as Washer Magic®, to remove visible mineral buildup. After descaling, always run the Tub Clean cycle before washing clothing.

Mineral scale and other spots may be removed from the stainless steel tub using a stainless steel cleaner. Do NOT use steel wool or abrasive cleaners.

LEAVE THE LID OPEN

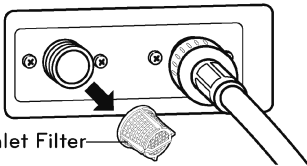
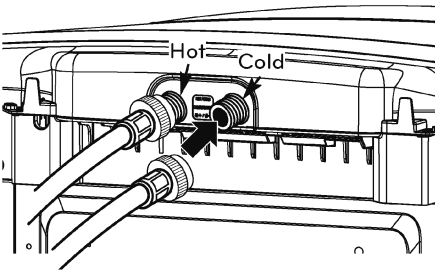
If the washer will not be used for several days, leave the lid open overnight to allow the tub to dry.

MAINTENANCE

CLEANING THE WATER INLET FILTERS

If the washer does not fill properly, an error message will show on the display. The inlet valve filter screens could be plugged by hard water scale, sediment in the water supply, or other debris.

NOTE: The inlet screens protect the delicate parts of the inlet valve from being damaged by particles that could enter the valves with the water supply. Operating the washer with these filters removed could cause a valve to stick open resulting in flooding and/or property damage.



1. Turn OFF both water faucets completely. Unscrew the hot and cold water lines from the back of the washer.

IMPORTANT: Always use new, high-quality inlet hoses. Aftermarket hoses are not guaranteed to fit or function correctly. Poor-quality hoses may not tighten correctly and could cause leaks. Subsequent damage to product or property will not be covered under the terms of the product warranty.

2. Carefully remove the filters from the water valves and soak them in white vinegar or a lime scale remover, following the manufacturer's instructions. Be careful not to damage the filters while cleaning.
3. Rinse thoroughly before reinstalling. Press the filters back into place.
4. Before reattaching the hoses, flush the hoses and water lines by running several gallons of water into a bucket or drain, preferably with the faucets wide open for maximum flow.

NOTE: An *IE* error message may blink on the display when the water pressure is weak or an inlet filter is clogged with dirt. Clean the inlet filter.

⚠ WARNING

- **Unplug the power cord and turn off the faucets before cleaning.** Failure to do so may cause electric shock.
- **Do not use the washing machine without the inlet filters.** If you use the washing machine without the inlet filters it will cause leaks and product malfunction.
- If you use the washing machine in an area with hard water, the inlet filter may clog due to lime buildup.

STORING THE WASHER

If the washer will not be used for an extended period of time and is in an area that could be exposed to freezing temperatures, perform the following steps to protect the washer from damage.

1. Turn OFF the water supply.
2. Disconnect the hoses from the water supply and drain any water from the hoses.
3. Plug the power cord into a properly grounded electrical outlet.
4. Add 1 gallon of nontoxic recreational vehicle (RV) antifreeze to the empty tub and close the lid. **Never** use automotive antifreeze.
5. Press the POWER button, then select SPIN ONLY. Press the START/PAUSE button to activate the drain pump. Allow the drain pump to run for one minute, then press the POWER button to shut off the washer. This will expel some of the antifreeze, leaving enough to protect the washer from damage.
6. Unplug the power cord, dry the tub interior with a soft cloth, and close the lid.
7. Remove the inserts from the dispenser. Drain any water in the compartments and let them dry.
8. Store the washer in an upright position.
9. To remove the antifreeze from the washer after storage, run a complete Speed Wash cycle using detergent. Do not add laundry to this cycle.

CLEANING THE WASHER

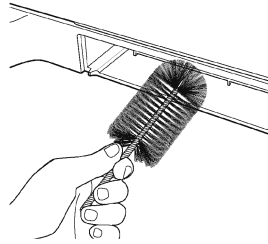
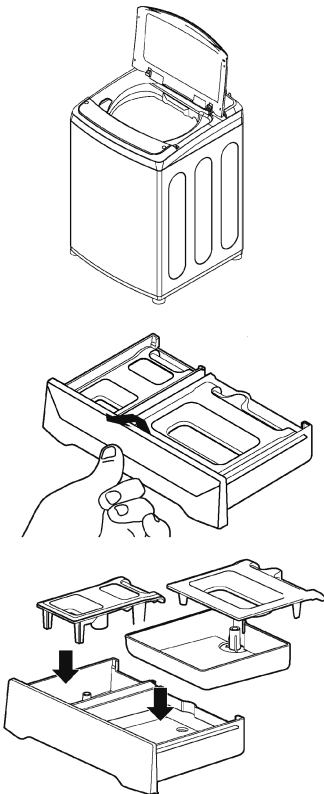
PROPER USE OF DETERGENT

Using too much detergent is a common cause of laundry problems. Today's detergents are formulated to be effective without visible sudsing. Be sure to carefully read and follow manufacturer's recommendations for how much detergent to use in your wash. You can use less detergent if you have soft water, a smaller load, or a lightly soiled load.

NOTE: Use only low-sudsing, high-efficiency detergent. These detergents can be identified by the HE logo.

⚠️ WARNING

- Do not spray water inside the washing machine. Doing so may cause a fire or electric shock.



CARE AND CLEANING OF THE WASHER

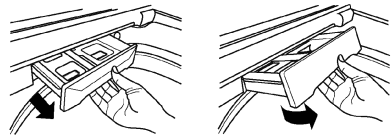
Lid: Wash with a damp cloth on the outside and inside and then dry with a soft cloth.

Exterior: Immediately wipe off any spills. Wipe with a damp cloth. Do not touch the surface or the display with sharp objects.

Moving and Storage: Contact a service technician to remove water from the drain pump and hoses. Reinstall the foam tub block to protect the washer from damage while moving. Do not store the washer where it will be exposed to outdoor weather conditions.

Long Vacations: Be sure the water supply is shut off at the faucets. Follow the instructions in the Storing the Washer section if the washer will be exposed to freezing temperatures.

Dispenser Drawer: Detergent and fabric softener may build up in the dispenser drawer. Remove the drawer and inserts and check for buildup once or twice a month.



1. Remove the drawer by pulling it straight out until it stops. Lift up on the front of the drawer and pull it completely out.
2. Remove the inserts from the two compartments. Rinse the inserts and the drawer with warm water to remove buildup of laundry products.
3. To clean the drawer opening, use a small, non-metal brush to clean the recess. Remove all residue from the upper and lower parts of the recess.
4. Return the inserts to the proper compartments and replace the drawer. Set the drawer into the opening at an angle as shown at left, then lower it and slide it into place.

SPECIFICATIONS

Model WT1801H*A	
Description	Top-Loading Washer
Electrical requirements	120 VAC @ 60 Hz.
Max. water pressure	20-120 PSI (138-827 kPa)
Dimensions	27" (W) X 28 3/8" (D) X 40 3/8" (H), 55 3/8" (H with lid open) 68.6 cm (W) X 72.1 cm (D) X 102.6 cm (H), 140.6 cm (H with lid open)
Net weight	137.3 lbs. (62.3 kg)
Max. spin speed	1,100 RPM

SMART DIAGNOSIS™ SYSTEM

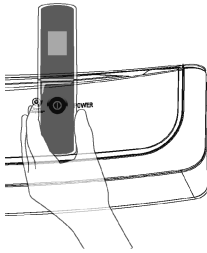
Should you experience any problems with your washing machine, it has the capability of transmitting data via your telephone to the Smart Diagnosis Team. This gives you the capability of speaking directly to our specially trained technicians. The technician records the data transmitted from your machine and uses it to analyze the issue, providing a fast and effective diagnosis.

If you experience problems with your washer, call 1-800-243-0000 (1-888-542-2623 in Canada). Only use the Smart Diagnosis System feature when instructed to do so by the Smart Diagnosis Team. The transmission sounds that you will hear are normal and sound similar to a melody.

Smart Diagnosis cannot be activated unless your washing machine is turned on by pressing the POWER button. If your washing machine is unable to turn on, then troubleshooting must be done without using Smart Diagnosis.

USING THE SMART DIAGNOSIS™ SYSTEM

Follow the technician's instructions and perform the following steps when requested.



HOLD the mouthpiece of your phone over the POWER button, when instructed to do so by the call center, no more than one inch from (but not touching) the machine.

NOTE: Do not press any other buttons.

PUSH and hold the WASH TEMP. button while continuing to hold your phone to the POWER button.

LISTEN for three beeps. After you hear the three beeps, release the WASH TEMP. button. Keep the phone in place until the tone transmission has finished. This takes about 6 seconds, and the display will count down the time. Once the countdown is over and the tones have stopped, resume your conversation with the technician, who will then be able to assist you in using the information transmitted for analysis.

SmartDiagnosis is a troubleshooting feature designed to assist, not replace, the traditional method of troubleshooting through service calls. The effectiveness of this feature depends upon various factors, including, but not limited to, the reception of the cellular phone being used for transmission, any external noise that may be present during the transmission, and the acoustics of the room where the machine is located. Accordingly, LG does not guarantee that SmartDiagnosis would accurately troubleshoot any given issue.

NORMAL SOUNDS YOU MAY HEAR

The following sounds may be heard while the washer is operating. They are normal.

CLICKING:

Lid lock relay when the lid locks and unlocks.

SPRAYING OR HISSING:

Water spraying or circulating during the cycle.

HUMMING OR GURGLING:

Drain pump is pumping water from the washer at times during a cycle.

WATER SLOSHING SOUND:

A liquid in the balance ring around the wash basket helps the basket spin smoothly.

WATER ADDED DURING WASH CYCLE

- The washer adapts to the load size and type and adds more water to the cycle as needed.
- The wash load may be unbalanced. If the washer senses that the load is unbalanced, it will stop and refill to redistribute the load.
- The washer may be diluting laundry additives to add to the wash load.

BEFORE CALLING FOR SERVICE

Your washing machine is equipped with an automatic error-monitoring system to detect and diagnose problems at an early stage. If your washer does not function properly or does not function at all, check the following before you call for service:

Problem	Possible Cause	Solutions
Rattling and clanking noise	Foreign objects, such as keys, coins, or safety pins may be in tub or pump.	Stop washer, check tub and drain filter for foreign objects. If noise continues after washer is restarted, call for service.
Thumping sound	Heavy wash loads may produce a thumping sound. Wash load may be out of balance.	This is normal. If sound continues, washer is probably out of balance. Stop and redistribute wash load. Pause the cycle and redistribute the load after the lid unlocks.
Vibrating noise	Packaging materials were not removed. Wash load may be unevenly distributed in the tub. Not all leveling feet are resting firmly and evenly on the floor. Floor not rigid enough.	See the Unpacking and Removing Shipping Material section in the Installation Requirements section. Pause the cycle and redistribute the load after the lid unlocks. See Leveling the Washer in the Installation Instructions section. Make sure that the floor is solid and does not flex. See Flooring in the Installation Requirements section.
Water leaking	Inlet hose connection is loose at faucet or washer. House drain pipes are clogged. Drain hose has come out of drain or is not inserted far enough. A large item such as a pillow or blanket is above the top of the tub.	Check hoses for leaks, cracks and splits. Check and tighten hose connections. The washer pumps out water very rapidly. Check for water backing up out of the drain pipe during drain. If water is seen coming out of the draining, check for proper drain hose installation and check for restrictions in the drain. Contact a plumber to repair the drain pipe. Tie drain hose to inlet hose or standpipe to prevent it from coming out during draining. For smaller drain pipes, insert the drain hose into the pipe as far as the drain hose flange. For larger drain pipes, insert the drain hose into the pipe 1-2 inches past the flange. Use the BULKY cycle for large or bulky items. Use extra care and never wash more than half a load of items that float, such as pillows. Stop the washer and check the load. Make sure the load does not crest above the top edge of the tub.

BEFORE CALLING FOR SERVICE (continued)

Problem	Possible Cause	Solutions
Wrinkling	Washer not unloaded promptly. Washer overloaded. Hot and cold water inlet hoses are reversed.	Always remove items from the washer as soon as the cycle is complete. The washer can be fully loaded, but the tub should not be tightly packed with items. The lid of the washer should close easily. Hot water rinse can set wrinkles in garments. Check the inlet hose connections.
Excessive sudsing	Too much detergent or incorrect detergent.	HE detergents are formulated specifically for High-Efficiency washers and contain suds-reducing agents. Only use detergent with the High-Efficiency (HE) logo. For detergent quantities refer to the How to Use section.
Staining	Bleach or softener dispensed too soon. Bleach or softener was added directly to the wash load in the tub. Washer was not unloaded promptly. Clothes were not properly sorted.	Dispenser compartment is overfilled causing bleach or softener to dispense immediately. ALWAYS measure bleach to prevent overfilling - one cup maximum. Dispenser drawer closed too quickly causing softener to dispense immediately. Always use the dispensers to ensure that laundry products are properly dispensed at the right time in the cycle. Always remove items from the washer as soon as possible after the cycle is complete. Always wash dark colors separately from light colors and whites to prevent discoloration. Never wash heavily soiled items with lightly soiled items.
Washer will not turn ON	Power cord is not properly plugged in. House fuse is blown, circuit breaker has tripped, or power outage has occurred.	Make sure that the plug is plugged securely into a grounded, 3-prong, 120-VAC, 60-Hz outlet. Reset circuit breaker or replace fuse. Do not increase fuse capacity. If the problem is a circuit overload, have it corrected by a qualified electrician.
Wash cycle time is longer than usual	The washer automatically adjusts the wash time for the amount of laundry, water pressure and other operating conditions.	This is normal. The washer adjusts cycle time automatically to provide optimal results for the selected cycle. The time remaining shown in the display is only an estimate. Actual time may vary.
Musty or mildewy odor in washer	Incorrect or too much detergent has been used. Inside of tub was not cleaned properly.	Use only High-Efficiency (HE) detergent in accordance with the manufacturer's instructions. Run the Tub Clean cycle regularly.
Water leaks	Oversudsing of detergent.	Oversudsing may create leaks, and may be caused by the type and amount of detergent used. High-Efficiency detergent is the only detergent recommended. Make sure that detergent and any additives are put into the correct dispenser compartments. The normal amount of detergent to use is 1/4 to 1/2 of the maximum amount recommended by the detergent manufacturer. Always reduce the amount of detergent if the load is small or lightly soiled, or if your water is very soft. Never use more than the maximum amount recommended by the detergent manufacturer.





BEFORE CALLING FOR SERVICE (continued)

Problem	Possible Cause	Solutions
Washer will not operate	<p>Control panel has powered off due to inactivity.</p> <p>Washer is unplugged.</p> <p>Water supply is turned off.</p> <p>Controls are not set properly.</p> <p>Lid is open</p> <p>Circuit breaker/fuse is tripped/blown.</p> <p>Control needs to be reset.</p> <p>START/PAUSE was not pressed after a cycle was set.</p> <p>Extremely low water pressure.</p> <p>Washer is too cold.</p> <p>Washer is heating the water or making steam.</p>	<p>This is normal. Press the POWER button to turn the washer on.</p> <p>Make sure cord is plugged securely into a working outlet.</p> <p>Turn both hot and cold faucets fully on.</p> <p>Make sure the cycle was set correctly, close the lid and press the START/PAUSE button.</p> <p>The washer will not operate if the lid is open. Close the lid and make sure that nothing is caught under the lid preventing it from closing completely.</p> <p>Check house circuit breakers/fuses. Replace fuses or reset breaker. The washer should be on a dedicated branch circuit.</p> <p>Press the POWER button, then re-select the desired cycle and press the START/PAUSE button.</p> <p>Press the POWER button then re-select the desired cycle and press the START/PAUSE button. The washer will shut off if the START/PAUSE button is not pressed within five minutes.</p> <p>Check another faucet in the house to make sure that household water pressure is adequate.</p> <p>If the washer has been exposed to temperatures below freezing for an extended period of time, allow it to warm up before pressing the POWER button. Otherwise, the display will not come on.</p> <p>The washer tub may stop operating temporarily during certain cycles, while water is safely heated to a set temperature.</p>
Washer not filling properly	<p>Filter clogged.</p> <p>Inlet hoses may be kinked.</p> <p>Energy efficiency.</p> <p>Insufficient water supply.</p> <p>The washer lid is open.</p> <p>Hot and cold inlet hoses are reversed.</p> <p>Water level is too low.</p>	<p>Make sure the inlet filters on the fill valves are not clogged. Refer to the filter cleaning instructions.</p> <p>Check that inlet hoses are not kinked or clogged.</p> <p>This is a High Efficiency (HE) washer. As a result, the water level settings for this washer may be different than for conventional washers.</p> <p>Make sure that both hot and cold water faucets are turned on all the way.</p> <p>The washer will not operate if the lid is open. Close the lid and make sure that nothing is caught under the lid preventing it from closing completely.</p> <p>Check inlet hose connections. Make sure the hot water supply is connected to the hot inlet valve, and the cold water supply is connected to the cold inlet valve.</p> <p>This is a high efficiency washer. The water will not normally cover the clothes. The fill level is optimized for the wash motion to achieve the best wash performance.</p>

BEFORE CALLING FOR SERVICE (continued)

Problem	Possible Cause	Solutions
Washer will not drain water	<p>Kinked drain hose.</p> <p>Drain located higher than 96 in. above the floor.</p>	<p>Ensure that the drain hose is not kinked.</p> <p>Make sure that the drain hose is no higher than 8 ft. (2.4 m) above the bottom of the washer and is no more than 5 ft. (1.5 m) away from the washer.</p>
Poor stain removal	<p>Proper options not selected.</p> <p>Previously set stains.</p>	<p>Heavier soils and tougher stains may require extra cleaning power. Select the Soak or Stain Care feature to boost the cleaning power of the selected cycle.</p> <p>Articles that have previously been washed may have stains that have been set. These stains may be difficult to remove and may require hand washing or pre-treating to aid in stain removal.</p>
Bleach does not dispense	<p>Bleach dispenser cover is not properly installed.</p> <p>Bleach dispenser is dirty or clogged.</p>	<p>Make sure that the bleach cover is properly installed and snapped into place before the beginning of the cycle.</p> <p>Lift out the bleach dispenser cover and clean out the reservoir. Lint and other foreign debris that collects inside the dispenser may prevent proper dispensing of the bleach.</p>
Premature dispensing of bleach	<p>Bleach dispenser filled for future load.</p> <p>Overfilling the bleach dispenser.</p>	<p>You cannot store bleach in the dispenser for future use. The bleach will be dispensed every load.</p> <p>Overfilling the bleach dispenser will cause the bleach to dispense immediately, which will damage items in the tub. ALWAYS measure bleach, but never fill above the MAX line on the dispenser. One cup of bleach is normal, but never add more than one cup.</p>
Incomplete or no dispensing of detergent	<p>Detergent compartments clogged from incorrect filling.</p> <p>Too much detergent used.</p> <p>Insufficient water supply.</p> <p>Normal residue.</p>	<p>Make sure that detergent and additives are put into the correct dispenser compartments. If liquid detergent is used, make sure that the liquid detergent cup and insert are in the detergent compartment. If powdered detergent is used, make sure that the liquid detergent cup and insert are not used. For all detergent types, always make sure that the dispenser drawer is fully closed before the start of the cycle.</p> <p>Make sure that the suggested amount of detergent is used per the manufacturer's recommendations. You may also dilute the detergent with water to the maximum fill line on the compartment to avoid clogging. Use only HE (High-Efficiency) detergent.</p> <p>NOTE: Always use as little detergent as possible. High-Efficiency washers need very little detergent to achieve optimum results. Using too much detergent will cause poor wash and rinse performance and may contribute to odors in the washer.</p> <p>Make sure that both hot and cold water faucets are turned on all the way.</p> <p>It is normal for a small amount of detergent to remain in the dispenser. If this residue builds up it can interfere with normal dispensing of products. Refer to the cleaning instructions.</p>
Water leaks every load	<p>Hoses not installed correctly.</p>	<p>Check all fill and drain hose connections to ensure that they are tight and secure.</p>

ERROR CODES

Problem	Possible Cause	Solutions
The display shows: 	The lid is not closed properly.	Make sure that the lid is closed properly and press the START/PAUSE button. After starting a cycle, it may take a few moments before the tub begins to turn or spin. The washer will not spin unless the lid is locked. If the lid is closed and the lid lock error message is displayed, call for service.
The display shows: 	Lid lock switch error.	Make sure that the lid is closed properly and press the START/PAUSE button. The washer will not operate unless the lid is locked. Make sure that nothing is caught under the lid, including shipping material or clothing. Make sure that the latch mechanism is fully retracted. If the lid is closed and the lid lock error message is displayed, call for service.
The display shows: 	Special Drain Feature.	If the washer is paused during a cycle for more than five minutes, the cycle will be cancelled and any water remaining in the tub will be drained.
Washer fills with water slowly or not at all, or the display shows: 	Water supply faucets are not fully open. Water line hoses are kinked, pinched, or crushed. Water inlet filters are clogged. Water supply pressure to faucet or house is too low. Water supply connected with leak-limiting hoses.	Make sure that the water faucets are fully open. Make sure that the hoses are not kinked or pinched. Be careful when moving the washer during cleaning and maintenance. Clean the inlet filters. See Maintenance in the Care and Cleaning section. Check another faucet in the house to make sure that household water pressure is adequate and flow is not restricted. Disconnect the inlet hose from the washer and run a few gallons of water through the hose to flush the water supply lines. If flow is too low, contact a plumber to have the water lines repaired. Hoses designed to limit leaks can trip falsely and prevent the washer from filling. The use of leak-limiting hoses is not recommended.
Washer will not turn on	Power cord is not properly plugged in. House fuse is blown, circuit breaker has tripped, or power outage has occurred.	Make sure that the plug is plugged securely into a grounded, 3-prong, 120-VAC, 60-Hz. outlet. Reset circuit breaker or replace fuse. Do not increase fuse capacity. If the problem is a circuit overload, have it corrected by a qualified electrician.

ERROR CODES (continued)

Problem	Possible Cause	Solutions
The display shows: 	Foreign objects, such as coins, pins, clips, etc., caught between the wash plate and the inner basket.	Turn off the washer and then press the Power button. Press the Spin Speed button without selecting a cycle to drain and spin the load. When the spin is complete, remove the clothes and then find and remove any objects caught in the wash plate. Always check pockets, etc., before washing to prevent error codes or damage to the washer or clothing.
Water in the washer drains slowly or not at all, or the display shows: 	Drain hose is kinked, pinched, or clogged Drain discharge is more than 96 inches above bottom of washer.	Make sure the drain hose is free of clogs, kinks, etc., and is not pinched behind or under the washer. Adjust or repair drain. Maximum drain height is 96 inches (8 ft.(2.4 m))
The display shows: 	The washer has detected an out of balance load.	If the washer detects a load that is too far out of balance to spin, it will display this code while it is attempting to rebalance the load. The washer will add water and try to redistribute the load automatically. This display is for your information only, and no action is required.
The display shows: 	If the ub rebalance (see above) is not successful, this error will be displayed. The load is too small. Heavy articles are mixed with lighter items. The load is out of balance.	The automatic attempt to rebalance the load was not successful. The cycle has been paused to allow the load to be manually adjusted. Small loads may need additional items to be added to allow the washer to balance the loads. The load may have heavy items loaded with lighter items. Always try to wash articles of somewhat similar weight to allow the washer to evenly distribute the weight of the load for spinning. Manually redistribute the load if articles have become tangled preventing the automatic distribution from working properly.
The display shows: 	Control error.	Unplug the washer and wait 60 seconds. Reconnect power and try again. If the error reappears, call for service.
The display shows : 	Water level is too high due to a faulty water valve.	Close the water faucets, unplug the washer, and call for service.
The display shows: 	The water level sensor is not working correctly.	Close the water faucets, unplug the washer, and call for service.
The display shows: 	A motor error has occurred.	Allow the washer to stand for 30 minutes and then restart the cycle. If the LE error code persists, call for service.
The display shows: 	Clutch error.	Mechanical failure. Unplug the washer and call for service.

LG WASHING MACHINE LIMITED WARRANTY (USA)

WARRANTY:

LG Electronics U.S.A., Inc. ("LG") warrants your LG Washing Machine ("product") against defect in materials or workmanship under normal household use, during the warranty period set forth below. LG will, at its option, repair or replace the product. This limited warranty is valid only to the original retail purchaser of the product, is not assignable or transferrable to any subsequent purchaser or user, and applies only when the product is purchased through an LG authorized dealer or distributor and used within the United States ("U.S.") including U.S. Territories.

Note: Replacement products and repair parts may be new or factory-remanufactured and are warranted for the remaining portion of the original unit's warranty period or ninety (90) days, whichever is longer. Please retain dated receipt or delivery ticket as evidence of the Date of Purchase for proof of warranty. (You may be required to submit a copy to LG or authorized representative).

WARRANTY PERIOD:

Period	One (1) year from date of original retail purchase:	Ten (10) years from date of original retail purchase:	Lifetime from date of original retail purchase:
Scope of Warranty	Any internal /functional Parts & Labor	Drum Motor (Stator, Rotor)	Stainless Steel Drum
Remark	LG will provide parts & labor to repair or replace defective parts.	Parts only. Customer will be responsible for any labor or in-home service to replace defective parts.	

HOW SERVICE IS HANDLED: In-Home Service

In-home service will be provided, as available, during the warranty period subject to servicer availability within the U.S. To receive in-home service, the product must be unobstructed and accessible to service personnel. If the in-home service repair cannot be completed, it may be necessary to remove, repair and return the product. If in-home service is unavailable, LG may elect, at its option, to provide for transportation of the product to and from an LG authorized service center.

THIS LIMITED WARRANTY DOES NOT COVER:

- Service trips to deliver, pick up, or install the product or for instruction on product use.
- Replacing house fuses or resetting of circuit breakers, correction of house wiring or plumbing, or correction of product installation.
- Damage or failure caused by leaky/ broken/ frozen water pipes, restricted drain lines, inadequate or interrupted water supply or inadequate supply of air.
- Damage or failure caused by accidents, pests and vermin, lightning, wind, fire, floods or acts of God.
- Damage or failure resulting from misuse, abuse, improper installation, repair or maintenance. Improper repair includes use of parts not approved or specified by LG.
- Damage or failure caused by unauthorized modification or alteration to the product.
- Damage or failure caused by incorrect electrical current, voltage, or plumbing codes.
- Cosmetic damage, including scratches, dents, chips or other damage to the finish of the product, unless such damage results from defects in materials or workmanship and is reported to LG within seven (7) calendar days from the date of delivery.
- Damage or missing items to any display, open box, discounted, or refurbished product.
- Product where the original factory serial numbers have been removed, defaced or changed in any way.
- Repairs when product is used in other than normal and usual household use (e.g. rental, commercial use, offices, or recreational facilities) or contrary to the instructions outlined in the owner's manual.
- The removal and reinstallation of the Product if it is installed in an inaccessible location.

THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ANY OTHER WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING AND WITHOUT LIMITATION TO, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. TO THE EXTENT ANY IMPLIED WARRANTY IS REQUIRED BY LAW, THIS WARRANTY IS LIMITED IN DURATION TO THE TERM PERIOD EXPRESSED ABOVE. REPAIR OR REPLACEMENT AS PROVIDED UNDER THIS WARRANTY IS THE EXCLUSIVE REMEDY FOR THE CUSTOMER. NEITHER THE MANUFACTURER NOR ITS U.S. DISTRIBUTOR SHALL BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, INDIRECT, SPECIAL, OR PUNITIVE DAMAGES OF ANY NATURE, INCLUDING AND WITHOUT LIMITATION TO, LOST REVENUES OR PROFITS, OR ANY OTHER DAMAGE, WHETHER BASED IN CONTRACT, TORT, OR OTHERWISE.

SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LIMITATIONS ON HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE EXCLUSION OR LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS THAT VARY FROM STATE TO STATE.

HOW TO OBTAIN WARRANTY SERVICE & ADDITIONAL INFORMATION:

Write your warranty information below:

Call 1-800-243-0000 or visit our website at www.lg.com.
Mail to: LG Customer Information Center (ATTN: CIC)
201 James Record Road, Huntsville, AL 35824

Product Registration Information:
Model:
Serial Number:
Date of Purchase:

LG WASHING MACHINE LIMITED WARRANTY (CANADA)

WARRANTY:

Should your LG Washer ("Product") fail due to a defect in material or workmanship under normal home use during the warranty period set forth below, LG Canada will at its option repair or replace the Product upon receipt of proof of original retail purchase. This warranty is valid only to the original retail purchaser of the product and applies only to a Product distributed in Canada by LG Canada or an authorized Canadian distributor thereof. The warranty only applies to Products located and used within Canada.

Period	One (1) year from the date of original retail purchase	Ten (10) years from the date of original retail purchase	Five (5) years from the date of original retail purchase
Scope of Warranty	Parts and Labor (internal/functional parts only)	DD Motor (Stator, Rotor)	Drum Tub Define tub, ie, stainless steel wash tub only
Remark	Washer	Extended Component Warranty (Parts Only) (Consumer will be charged for Labor after one (1) year from the date of purchase)	

- ▶ Replacement products and parts are warranted for the remaining portion of the original warranty period or ninety (90) days, whichever is greater.
- ▶ Replacement products and parts may be new or remanufactured.
- ▶ LG Authorized Service Center warranties their repair work for thirty (30) days.

LG Canada's sole liability is limited to the warranty set out above. Except as expressly provided above, LG Canada makes no and hereby disclaims all other warranties and conditions respecting the product, whether express or implied, including, but not limited to, any implied warranty or condition of merchantability or fitness for a particular purpose, and no representations shall be binding on LG Canada. LG Canada does not authorize any person to create or assume for it any other warranty obligation or liability in connection with the product. To the extent that any warranty or condition is implied by law, it is limited to the express warranty period above. LG Canada, the manufacturer or distributor shall not be liable for any incidental, consequential, special, direct or indirect damages, loss of goodwill, lost profits, punitive or exemplary damages or any other damage, whether arising Directly or indirectly from any contractual breach, fundamental or otherwise, or from any acts or omissions, tort, or otherwise. This warranty gives you specific legal rights. You may have other rights which may vary from province to province depending on applicable provincial laws.

Any term of this warranty that negates or varies any implied condition or warranty under provincial law is severable where it conflicts with provincial law without affecting the remainder of this warranty's terms.

This limited warranty does not cover:

1. Service trips to deliver, pick up, or install the product; instructing a customer on operation of the product; repair or replacement of fuses or correction of wiring, or correction of unauthorized repairs/installation.
2. Failure of the product to perform during power failures and interruptions or inadequate electrical service.
3. Damage caused by leaky or broken water pipes, frozen water pipes, restricted drain lines, inadequate or interrupted water supply or inadequate supply of air.
4. Damage resulting from operating the Product in a corrosive atmosphere or contrary to the instructions outlined in the Product owner's manual.
5. Damage to the Product caused by accidents, pests and vermin, lightning, wind, fire, floods, or acts of God.
6. Damage resulting from the misuse, abuse, improper installation, repair, or maintenance of the Product. Improper repair includes use of parts not approved or specified by LG Canada.
7. Damage or product failure caused by unauthorized modification or alteration, or use for other than its intended purpose, or resulting from any water leakage due to improper installation.
8. Damage or Product failure caused by incorrect electrical current, voltage, commercial or industrial use, or use of accessories, components, or cleaning products that are not approved by LG Canada.
9. Damage caused by transportation and handling, including scratches, dents, chips, and/or other damage to the finish of your product, unless such damage results from defects in materials or workmanship and is reported within one (1) week of delivery.
10. Damage or missing items to any display, open box, discounted, or refurbished Product.
11. Products with original serial numbers that have been removed, altered, or cannot be readily determined. Model and Serial numbers, along with original retail sales receipt, are required for warranty validation.
12. Increases in utility costs and additional utility expenses.
13. Replacement of light bulbs, filters, or any consumable parts.
14. Repairs when your Product is used in other than normal and usual household use (including, without limitation, commercial use, in offices or recreational facilities) or contrary to the instructions outlined in the Product owner's manual.
15. Costs associated with removal of the Product from your home for repairs.
16. The removal and reinstallation of the Product if it is installed in an inaccessible location or is not installed in accordance with published installation instructions, including the Product owner's and installation manuals.
17. Accessories to the Product such as lid bins, drawers, handles, shelves, etc. Also excluded are parts besides those that were originally included with the Product.

All costs associated with the above excluded circumstances shall be borne by the consumer.

For complete warranty details and customer assistance, please call or visit our website:
 Call 1-888-542-2623 (24 hours a day, 365 days a year) and select the appropriate option from the menu, or visit our website at <http://www.lg.com>

Write your warranty information below:

Product Registration Information:
 Model:
 Serial Number:
 Date of Purchase:



MANUEL D'UTILISATION LAVEUSE

FRANÇAIS

Veuillez lire ce manuel attentivement avant l'utilisation et conservez-le pour référence en tout temps.

WT1801H*A

MFL39760281

www.lg.com

TABLE DES MATIÈRES

3 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- 3 Consignes de sécurité fondamentales
- 4 Exigences relatives à la mise à la terre
- 5 Précautions de sécurité pour l'installation
- 6 Précautions de sécurité pour l'utilisation, l'entretien, le nettoyage et la mise au rebut

7 CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 7 Pièces et composants clés
- 7 Accessoires inclus

8 INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- 8 Choix de l'emplacement approprié
- 8 Alimentation électrique
- 8 Revêtement de plancher
- 9 Débarrer et enlever le matériel d'expédition
- 10 Brancher les conduites d'approvisionnement d'eau
- 11 Raccorder les tuyaux de vidange
- 12 Mise à niveau de la laveuse
- 13 Raccord avec l'alimentation électrique
- 14 Tri des charges de lessive
- 14 Étiquettes d'entretien des vêtements
- 14 Remplir la laveuse
- 15 À propos du distributeur
- 15 Détergent et distributeur

17 MODE D'EMPLOI

- 17 Caractéristiques du panneau de configuration
- 18 Affichage du temps et du statut
- 19 Utilisation de la laveuse
- 20 Manuel de sélection des cycles
- 22 Cycle principal
- 23 Boutons de modification des cycles
- 24 Réglage des utilisations spéciales
- 25 Boutons d'options
- 25 -Vapeur
- 25 -Cold Wash^{MC}
- 25 -Lavage à délai
- 25 -Réglage personnalisé
- 25 -Turbo Wash^{MC}
- 25 -Produit assouplissant
- 25 -Extra rinçage
- 26 -Eau plus

- 26 Signal marche/arrêt
- 26 Verrou pour enfant
- 26 Ajout de vêtements

27 ENTRETIEN ET NETTOYAGE

- 27 Entretien régulier
- 27 -Nettoyage de l'extérieur
- 27 -Nettoyage et entretien de l'intérieur
- 27 -Cycle de nettoyage de la cuve
- 27 -Enlever l'accumulation de minéraux
- 27 -Laisser la porte ouverte
- 28 Entretien
- 29 Nettoyer la laveuse

30 CARACTÉRISTIQUES

30 SYSTÈME SMART DIAGNOSIS^{MC}

31 RÉOLUTION DE PROBLÈMES

- 31 Sons normaux que vous pouvez entendre
- 31 Avant d'appeler le service à la clientèle
- 35 Codes d'erreur

37 GARANTIE

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

MESSAGES DE SÉCURITÉ

Pour votre sécurité, les renseignements contenus dans ce manuel doivent être respectés pour réduire les risques d'incendie, d'explosion, d'électrocution ou pour éviter des dommages au produit, des blessures ou un décès. Votre sécurité et celle des autres sont très importantes. Un grand nombre de consignes de sécurité sont présentées dans ce manuel et sur votre appareil. Lisez et respectez toutes les consignes de sécurité.



Il s'agit du symbole d'alerte de sécurité. Ce symbole vous indique les dangers potentiels qui peuvent entraîner des dommages matériels, des lésions corporelles ou la mort.

Tous les messages relatifs à la sécurité se rapportent au symbole d'alerte de sécurité, soit au terme « DANGER », « AVERTISSEMENT » ou « MISE EN GARDE ». Ces termes signifient ce qui suit.

⚠ DANGER

Vous pouvez être tué ou gravement blessé si vous ne suivez pas immédiatement les instructions.

⚠ AVERTISSEMENT

Vous pouvez être tué ou gravement blessé si vous ne suivez pas les instructions.

⚠ MISE EN GARDE

Vous pouvez être blessé ou endommager le produit si vous ne suivez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité cernent le danger potentiel et vous indiquent comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire en cas de non-respect des instructions.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ FONDAMENTALES

⚠ AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution et de blessures pendant l'utilisation de cet appareil, suivez les règles de sécurité de base suivantes.

- N'utilisez votre laveuse qu'aux fins prévues décrites dans ce manuel du propriétaire.
- **Avant de l'utiliser, la laveuse doit être installée correctement conformément aux directives données dans ce manuel.**
- **Ne lavez aucun article qui aurait précédemment été nettoyé, lavé ou trempé dans de l'essence, des solvants pour nettoyage à sec ou toute autre substance inflammable ou explosive non plus que tout article qui présenterait des taches de ces substances puisque les vapeurs qui s'en dégagent pourraient s'enflammer ou exploser.**
- **N'ajoutez pas d'essence, de solvants pour nettoyage à sec ou d'autres substances inflammables ou explosives à l'eau de lavage.** Ces substances pourraient dégager des vapeurs qui risquent de s'enflammer ou d'exploser.
- Dans certaines conditions, une certaine quantité d'hydrogène peut être produite par un système à eau chaude qui n'a pas été utilisé pendant deux semaines ou plus. **L'HYDROGÈNE EST UN GAZ EXPLOSIF. Si le système à eau chaude n'a pas été utilisé pendant une telle période, avant de faire fonctionner la laveuse, faites couler tous les robinets d'eau chaude pendant plusieurs minutes.** Cette technique libérera tout l'hydrogène accumulé. Comme ce gaz est inflammable, **ne fumez pas et n'utilisez aucune flamme nue pendant ce temps.**
- **Ne laissez pas les enfants jouer dans la laveuse ou sur celle-ci. Vous devez les surveiller de près lorsque vous utilisez la laveuse à proximité.**
- **Avant de remiser ou de mettre la laveuse au rebut, retirez-en la porte pour empêcher les enfants d'y pénétrer.**
- **N'installez pas et n'entreposez pas la laveuse dans un endroit où elle serait exposée aux intempéries ou au gel.**
- **Ne modifiez pas les commandes.**
- Veillez à maintenir la zone située en-dessous et autour de vos appareils électroménagers libre de tout type de produit combustible (peluche, papier, chiffons, essence, etc.), produit chimique, autre liquide et vapeur inflammable.

- L'entretien doit être effectué par un technicien qualifié. **Ne démontez pas la laveuse.**
- **Consultez les directives d'installation pour les exigences de mise à la terre.**
- **Suivez TOUJOURS les directives d'entretien des tissus fournies par le fabricant du vêtement.**
- **Ne placez pas les articles exposés à de l'huile de cuisson dans votre laveuse. AVERTISSEMENT :** Ce produit contient des produits chimiques qui, selon l'État de la Californie, causent le cancer et des déficiences congénitales ou d'autres problèmes de reproduction. *Lavez-vous les mains après manipulation.* Des vêtements contaminés par des huiles de cuisson peuvent entraîner une réaction chimique qui pourrait enflammer une brassée.
- **Utilisez des produits assouplissants ou des produits pour éliminer la statique uniquement comme recommandé par le fabricant.**
- Cette laveuse n'est pas conçue pour une utilisation maritime ou des installations mobiles comme un véhicule récréatif ou un avion.
- **Fermez les robinets et débranchez la laveuse si celle-ci doit être laissée pendant une période étendue, comme pendant vos vacances.**
- **N'utilisez pas la machine pour sécher des articles qui comportent du caoutchouc mousse ou tout autre matière semblable à du caoutchouc.**
- Les matériaux d'emballage peuvent être dangereux pour les enfants. Ils présentent un risque de suffocation! Conservez tous les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.
- **Vérifiez toujours l'intérieur de la laveuse pour y repérer tout objet étranger avant de charger une brassée de lessive. Gardez la porte fermée lorsque vous ne l'utilisez pas.**
- **Ne tentez pas d'atteindre l'intérieur de l'appareil si la cuve ou l'agitateur est en mouvement.**

LISEZ ENTIÈREMENT LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER LE PRODUIT

AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité, vous devez suivre les renseignements contenus dans ce manuel afin de réduire les risques d'incendie, d'explosion, de choc électrique ainsi que pour éviter les dommages matériels, les blessures corporelles ou un décès.

EXIGENCES RELATIVES À LA MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. Dans l'éventualité d'une défaillance ou d'une panne, la mise à la terre réduira le risque de choc électrique en fournissant au courant électrique un chemin de moindre résistance. Cet appareil est équipé d'un cordon muni d'un conducteur de mise à la terre et d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée dans une prise appropriée, elle-même correctement installée et mise à la terre, conformément à toutes les normes et réglementations locales.

AVERTISSEMENT

Un raccordement incorrect du conducteur de mise à la terre de l'appareil peut entraîner un risque de choc électrique. Consultez un électricien ou un technicien qualifié si vous avez un doute sur la mise à la terre correcte de l'appareil. Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil. Si elle n'est pas adaptée à la prise, faites installer une prise correcte par un électricien qualifié. Le non-respect de ces instructions peut provoquer des blessures graves, un incendie, un choc électrique ou la mort.

⚠ AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité, vous devez suivre les renseignements contenus dans ce manuel afin de réduire les risques d'incendie et d'explosion, de choc électrique ainsi que pour éviter les dommages matériels, les blessures corporelles ou un décès.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ POUR L'INSTALLATION

⚠ AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique, ou des blessures corporelles en utilisant cet électroménager, vous devez toujours suivre les précautions de base, y compris ce qui suit.

- Consultez les INSTRUCTIONS D'INSTALLATION pour y trouver des procédures détaillées de mise à la terre. Les instructions d'installation sont emballées dans la laveuse à titre de référence pour l'installateur. Si vous déménagez la laveuse dans un nouvel emplacement, faites-la vérifier et réinstaller par un technicien de service qualifié. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, un choc électrique ou la mort.
- Ne coupez, en aucune circonstance, ou n'enlevez jamais la troisième broche (la broche de mise à la terre) du cordon d'alimentation. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, un choc électrique ou la mort.
- Pour votre sécurité personnelle, cette laveuse doit être bien mise à la terre. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, un choc électrique ou la mort.
- Le cordon d'alimentation de cet appareil est équipé d'une fiche à trois broches (mise à la terre) qui convient à une prise à trois trous (mise à la terre) normale, afin de minimiser la possibilité de choc électrique.
- Vous devez brancher cette laveuse dans une prise mise à la terre de 120 VCA, 60 Hz. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, un choc électrique ou la mort.
- Faites vérifier par un électricien qualifié la prise murale et le circuit pour vous assurer que la prise est bien mise à la terre. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, un choc électrique ou la mort.
- Si vous avez une prise normale à deux trous, vous êtes personnellement responsable et obligé de la faire remplacer par une prise murale à trois trous bien mise à la terre. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, un choc électrique ou la mort.
- N'installez jamais sur un tapis. Installez la laveuse sur un plancher solide. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des dommages graves causés par causés par des fuites.
- N'enlevez jamais la broche de mise à la terre. N'utilisez jamais un adaptateur ou une rallonge. Branchez dans une prise à trois trous mise à la terre. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, un choc électrique ou la mort.
- Vous devez toujours brancher la laveuse dans sa propre prise électrique. Celle-ci doit avoir un rapport de tension qui correspond à celle de la plaque signalétique de la laveuse. Cela permet un meilleur rendement, tout en empêchant une surcharge des circuits de câblage de la maison, laquelle pourrait entraîner un incendie à la suite d'une surchauffe des fils.
- Ne débranchez jamais votre laveuse en tirant sur le cordon d'alimentation. Saisissez toujours fermement la fiche et faites-la sortir de la prise en la tirant. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, un choc électrique ou la mort.
- Réparez ou remplacez immédiatement tout cordon d'alimentation usé ou endommagé. N'utilisez jamais un cordon d'alimentation usé ou craqué sur sa longueur ou à l'une de ses extrémités. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, un choc électrique ou la mort.
- Lorsque vous installez ou bougez votre laveuse, assurez-vous de ne pas pincer, écraser ou endommager le cordon d'alimentation. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, un choc électrique ou la mort.
- Vous devez faire installer la laveuse et la faire mettre à la terre par un technicien qualifié, conformément aux codes locaux, pour éviter le danger de choc électrique et assurer la stabilité du fonctionnement.
- La laveuse est lourde. Vous aurez peut-être besoin de deux personnes, ou plus, pour installer et bouger cet appareil. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures au dos ou d'autres blessures.
- Rangez et installez votre laveuse dans un endroit où elle ne sera pas exposée à des températures inférieures à zéro degré ou à des conditions climatiques extérieures. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des dommages graves causés par des fuites.
- Pour réduire le risque de choc électrique, n'installez jamais votre machine à laver dans un endroit humide. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, un choc électrique ou la mort.
- Pour réduire le risque de blessure, observez toutes les procédures de sécurité recommandées par l'industrie, y compris l'utilisation de gants à manches longues et de lunettes de sécurité. Le défaut de respecter toutes les consignes de sécurité de ce manuel peut causer des dommages, des blessures ou la mort.
- N'essayez jamais de faire fonctionner cet appareil s'il est endommagé, fonctionne mal, est partiellement démonté ou a des pièces manquantes ou brisées, y compris un cordon ou une fiche endommagé.
- Pour réduire la possibilité de choc électrique, débranchez cet appareil de la source de courant ou débranchez la laveuse au panneau de distribution de la maison en retirant le fusible ou en coupant le disjoncteur avant tout nettoyage ou entretien.

⚠ AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité, vous devez suivre les renseignements contenus dans ce manuel afin de réduire les risques d'incendie, d'explosion et de choc électrique ainsi que vous éviter les dommages matériels, les blessures corporelles ou un décès.

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ POUR L'UTILISATION, L'ENTRETIEN, LE NETTOYAGE ET LA MISE AU REBUT

⚠ AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique, ou des blessures corporelles en utilisant cet appareil, vous devez toujours suivre les précautions de base, y compris ce qui suit.

- **Débranchez votre laveuse avant de la nettoyer** pour éviter le risque de choc électrique.
- **N'utilisez jamais de produits chimiques puissants, de nettoyants abrasifs ou de dissolvants pour nettoyer votre laveuse.** Ils endommageront sa surface.
- **Ne mettez jamais de chiffons ou de vêtements huileux ou graisseux sur la laveuse.** Ces substances dégagent des vapeurs qui peuvent mettre feu aux tissus.
- **Ne lavez pas d'articles qui ont été salis par de l'huile végétale ou de l'huile de cuisson.** Ces articles peuvent retenir de l'huile après le lavage. En raison de ces résidus d'huile, le tissu peut dégager de la fumée ou prendre feu par lui-même.
- **Débranchez cet appareil de sa prise d'alimentation avant de tenter de l'entretenir.** Vous ne débranchez pas cet appareil de son alimentation électrique en tournant les commandes en position d'arrêt (OFF). Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, un choc électrique ou la mort.
- **Ne mélangez jamais des produits de lavage pour la même charge, à moins que l'étiquette ne le précise.**
- **Ne mélangez jamais d'eau de Javel chlorée avec de l'ammoniaque ou des acides comme le vinaigre.** Suivez les instructions des paquets pour utiliser des produits de lavage. Un mauvais usage peut produire des gaz toxiques qui peuvent entraîner des blessures graves ou la mort.
- **Ne mettez jamais votre main dans la machine à laver lorsque des pièces sont en mouvement.** Avant de charger, de décharger ou d'ajouter des articles, appuyez sur le bouton START/PAUSE (démarrer/pause) et laissez le tambour s'arrêter complètement avant d'y mettre votre main. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, un choc électrique ou la mort.
- **Ne permettez jamais à des enfants de jouer dans la laveuse ou sur celle-ci.** Vous devez surveiller étroitement les enfants pour utiliser la laveuse près d'enfants. Lorsque les enfants grandissent, apprenez-leur comment bien utiliser, en toute sécurité, tous les appareils électroménagers. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- **Détruisez la boîte en carton, le sac de plastique et tous les autres matériaux d'emballage après avoir déballé la laveuse.** Des enfants pourraient les utiliser pour jouer. Les boîtes en carton recouvertes de tapis, de garnitures de lit ou de pellicules de plastique peuvent devenir des chambres hermétiquement closes. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- **Rangez les produits de lavage hors de la portée des enfants.** Pour éviter des blessures, observez tous les avertissements figurant sur les étiquettes de produits. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- **Avant de jeter votre laveuse, ou de la mettre hors service, enlevez la porte du compartiment de lavage** pour éviter que des enfants ou de petits animaux y soient accidentellement enfermés. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- **Veillez à tenir vos mains et les objets étrangers loin de la porte et du système de verrouillage lors de la fermeture.** Dans le cas contraire, vous risquez de vous blesser.

CONSERVEZ CES DIRECTIVES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

PIÈCES ET COMPOSANTS CLÉS

A MOTEUR INVERSEUR À ENTRAÎNEMENT DIRECT

Le moteur, relié directement à la cuve, minimise le bruit et les vibrations, tout en offrant une grande durabilité et une longue durée de vie.

B CUVE GRANDE CAPACITÉ EN ACIER INOXYDABLE NEVERUST^{MC}

La conception efficace vous offre une ultra grande capacité, sans augmenter la taille de l'appareil ou la profondeur de la cuve, pour une installation et une utilisation faciles.

C TURBO WASH^{MC}

La fonction Turbo Wash^{MC} réduit le temps de lavage sans compromettre le rendement. Les mouvements précis de la cuve et les jets d'eau puissants permettent un trempage plus rapide, tandis que le jet de pulvérisation Smart Rinse^{MC} offre un rinçage plus court, qui permet de gagner jusqu'à 20 minutes par charge sans sacrifier le rendement de l'appareil.

D ALLERGIENE^{MC}

Ce puissant cycle vapeur à haute température est conçu pour éliminer jusqu'à 95% des allergènes domestiques courants tels que les acariens et les poils d'animaux. Il est certifié par l'AAFA (fondation américaine de l'asthme et des allergies).

E PANNEAU AVANT À COMMANDE TACTILE

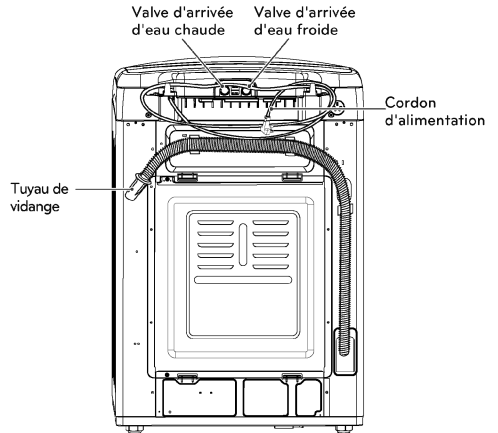
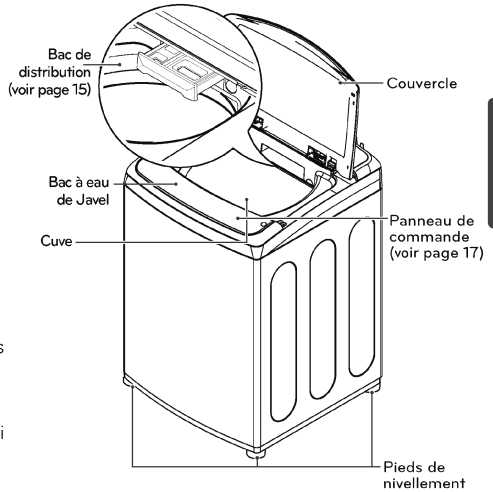
Le panneau avant à commande tactile est spécialement conçu pour être résistant à l'eau grâce à la technologie HydroShield^{MC} de LG, tout en offrant une efficacité ergonomique en éliminant la nécessité de devoir s'étirer pour atteindre les commandes éloignées, situées à l'arrière, comme c'est le cas pour les appareils traditionnels. De plus, les touches à effleurement ajoutent une sensation de luxe supplémentaire.

F COUVERCLE SLAM PROOF^{MC}

Le couvercle Slam Proof^{MC} est un dispositif de sécurité qui lui permet de se fermer tout doucement. Les charnières permettent au couvercle de se fermer lentement et en douceur pour éviter les blessures.

G SMART DIAGNOSIS^{MC}

Si vous éprouvez des problèmes avec votre laveuse LG, vous ne devez pas vous inquiéter. La fonction Smart Diagnosis^{MC} aide le centre de service à diagnostiquer les problèmes par téléphone ou à l'aide d'une application simple sur votre téléphone intelligent, ce qui contribue à minimiser les appels de service dérangeants et dispendieux.



ACCESSOIRES INCLUS

- Courroie de sangle (pour attacher le tuyau de vidange).



REMARQUE : Communiquez avec le service à la clientèle de LG au 1-800-243-0000 (1-888-542-2623 au Canada) si des accessoires sont manquants ou pour acheter des accessoires.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

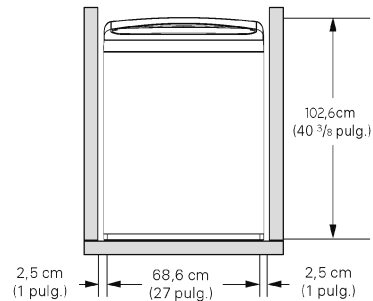
CHOIX DE L'EMPLACEMENT APPROPRIÉ

⚠ AVERTISSEMENT

- La laveuse est lourde! Deux personnes ou plus sont nécessaires lorsque vous déballez et déplacez la laveuse. Tout non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves ou des bris.
- Entrez et installez la laveuse dans un endroit où elle ne sera pas exposée à des températures sous le point de congélation ou aux intempéries. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- Assurez-vous de bien mettre à la terre cet appareil afin de vous conformer à tous les codes et règlements en vigueur. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, un choc électrique ou la mort.
- Pour réduire le risque de choc électrique, n'installez pas la laveuse dans un endroit humide. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, un choc électrique ou la mort.
- Pour assurer un écoulement d'air approprié, l'ouverture de la base ne doit pas être obstruée par un tapis ou d'autres matériaux.
- N'enlevez jamais la broche de mise à la terre. Branchez l'appareil dans une prise à trois trous mise à la terre. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, un choc électrique ou la mort.

- La pente admissible sous l'appareil doit être d'un maximum de 1 pouce (2,5 cm) d'un côté à l'autre ou du devant vers l'arrière.
- L'installation sur une moquette ou des tuiles souples n'est pas recommandée.
- Ne jamais installer la laveuse sur une plateforme ou une structure à faible support.

REMARQUE : La laveuse doit être installée sur un plancher solide pour minimiser les vibrations pendant le cycle d'essorage. Le plancher de ciment est idéal, mais un plancher de bois est suffisant, à condition qu'il soit construit selon les normes de la FHA (administration fédérale du logement). La laveuse ne doit pas être installée sur une moquette ou exposée aux intempéries.



Pour assurer un espace suffisant pour les conduites d'alimentation d'eau et la circulation de l'air, allouez un espace d'au moins 1 pouce (2,5 cm) sur les côtés et de 4 pouces (10 cm) derrière l'unité. Assurez-vous que l'espace est suffisant pour les moulages des murs, des portes et du sol qui pourraient faire augmenter l'espace nécessaire.

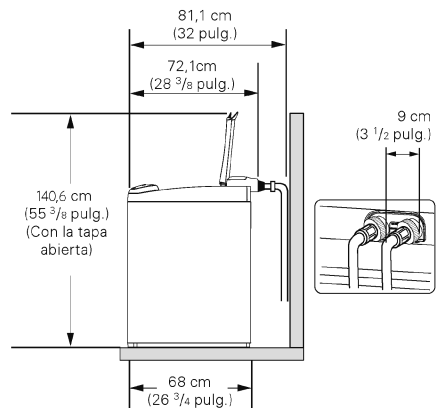
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

- L'alimentation électrique doit être située à moins de 60 pouces (1,5 m) de chaque côté de la laveuse.
- L'appareil et la prise d'alimentation doivent être positionnés pour un accès facile.
- Ne surchargez pas la prise électrique en y branchant plus d'un appareil.
- La prise électrique doit être mise à la terre conformément aux normes et aux codes d'électricité.
- Un fusible temporisé ou un disjoncteur est recommandé.

REMARQUE : Il est de la responsabilité et de l'obligation personnelle du propriétaire d'avoir des prises électriques appropriées installées par un électricien qualifié.

REVÊTEMENT DE PLANCHER

- Pour minimiser le bruit et la vibration, la laveuse DOIT être installée sur un plancher solide.



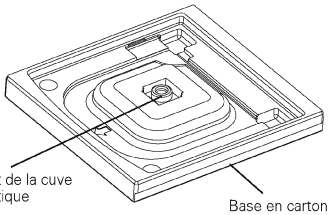
L'espace vertical minimal du plancher aux tablettes, aux armoires, aux plafonds, etc., est de 56 pouces.

DÉBALLER ET ENLEVER LE MATÉRIEL D'EXPÉDITION

1. Après avoir enlevé la boîte de carton et l'emballage d'expédition, soulevez la laveuse de la base de polystyrène. Assurez-vous que le support de la cuve en plastique ressort avec la base et n'est pas coincé sur la base de la laveuse.

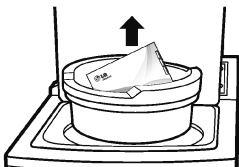


Si vous devez coucher la laveuse sur le côté pour enlever la base de l'emballage, assurez-vous de toujours protéger le côté de la laveuse et la coucher doucement sur le côté. NE JAMAIS coucher la laveuse sur le devant ou le derrière.

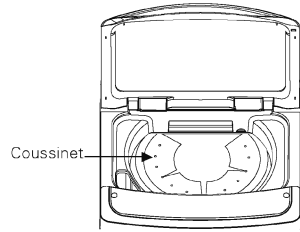


2. Conservez le bloc de polystyrène (contenant le manuel de l'utilisateur, les pièces et les échantillons de produit de lessive) pour une utilisation ultérieure. Si la laveuse doit être bougée ultérieurement, cette mesure contribuera à prévenir les dommages lors du transport.

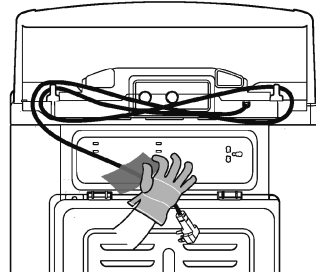
REMARQUE : Afin d'éviter les dommages, ne pas enlever le bloc de polystyrène avant d'avoir atteint la destination finale.



3. Retirez soigneusement les deux tampons en mousse qui recouvrent les extrémités supérieures du guide de la cuve, en vous assurant de ne pas laisser de mousse.

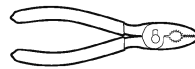


4. Détachez le câble d'alimentation situé derrière la laveuse.



LES OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN

- Pincés réglables

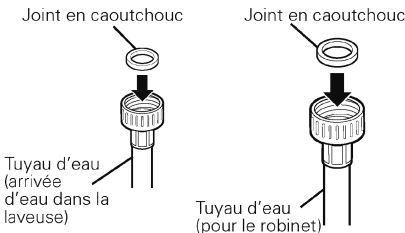


- Niveau à bulle

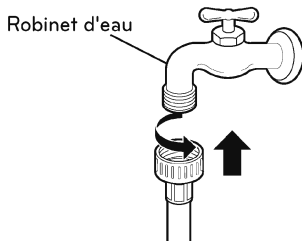


BRANCHER LES CONDUITES D'EAU

- Pour votre sécurité et afin de prolonger la durée de vie du produit, nous vous recommandons d'utiliser les composants de haute qualité LG. LG n'est pas responsable du mauvais fonctionnement ou des dommages causés au produit par l'utilisation de pièces non fabriquées par LG et achetées séparément.
- Utilisez des tuyaux neufs lorsque vous installez la machine à laver. Ne réutilisez pas de vieux tuyaux.
- Contactez le service à la clientèle de LG pour obtenir de l'aide pour l'achat de tuyaux : 1 800 243 0000
- Vérifiez régulièrement que les tuyaux ne présentent pas de fissures, de fuites ou de marques d'usure, et remplacez les tuyaux tous les cinq ans. N'étirez pas les tuyaux de manière intentionnelle, et assurez-vous que ceux-ci ne sont pas écrasés par d'autres objets.
- La pression d'arrivée d'eau doit être entre 138 et 827 kPa (20 et 120 psi). Si celle-ci dépasse les 827 kPa (120 psi), une vanne de dépressurisation doit être installée.
- Afin de garantir les performances optimales de lavage, la température doit être réglée à 48-57°C (120 – 135 F) pour l'eau chaude et à 15°C (60F) pour l'eau froide.



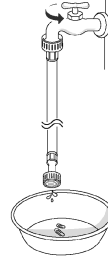
1. Inspectez le filet des raccords de chaque tuyau et assurez-vous que le joint en caoutchouc est en place sur chaque extrémité.



⚠ AVERTISSEMENT

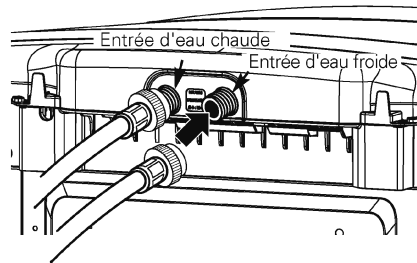
- **Ne pas réutiliser de vieux tuyaux.** Utilisez uniquement des nouveaux tuyaux lorsque vous installez la machine. Les vieux tuyaux pourraient fuir ou éclater, provoquant une inondation ou des dommages matériels.

2. Raccordez les tuyaux d'arrivée d'eau aux robinets d'eau CHAUDE et FROIDE en vissant d'abord fermement à la main, puis en serrant encore deux tiers de tour avec une pince.



⚠ AVERTISSEMENT

- **Ne pas serrer trop fort.** Vous risquez d'endommager le raccordement.
3. Faites couler un ou deux gallons d'eau dans chaque entrée de tuyau pour nettoyer les saletés, les dépôts et les autres débris provenant des conduites d'eau. Vous contribuerez ainsi à prévenir les problèmes de filtres bouchés, en plus d'identifier les tuyaux d'eau chaude et d'eau froide.



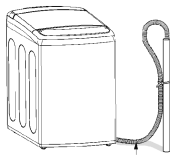
⚠ AVERTISSEMENT

- **Ne pas trop serrer les tuyaux.** Le serrage excessif peut endommager les valves, causant des fuites et des dégâts matériels.
4. Branchez la conduite d'eau chaude à l'entrée d'eau chaude située à l'arrière de la laveuse. Branchez la conduite d'eau froide à l'entrée d'eau froide située à l'arrière de la laveuse. Serrez les raccords. Ouvrez complètement les deux robinets et vérifiez s'il y a des fuites à chaque extrémité.

REMARQUE : Assurez-vous de ne pas fausser les raccords de tuyaux, ce qui endommagerait les valves et pourrait causer des dommages matériels découlant des fuites.

RACCORDER LES TUYAUX DE VIDANGE

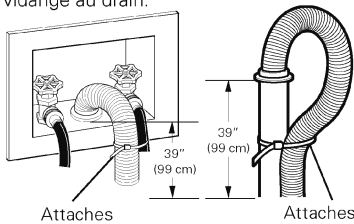
- Le tuyau de vidange devrait toujours être correctement sécurisé. Si le drain n'est pas correctement sécurisé, une inondation ou des dommages matériels peuvent en découler.
- Le drain doit être correctement installé conformément aux normes et aux règles locales applicables.
- Assurez-vous que les conduites d'eau ne sont pas tendues, pincées, écrasées ou déformées.



Tuyau de vidange

OPTION 1 : TUYAU DU RÉSERVOIR

Pliez une extrémité du drain de vidange pour former un « U ». Insérez l'extrémité du drain de vidange dans le drain. Si le drain est assez large pour insérer la bride de tuyau à l'intérieur du drain, n'insérez pas la bride plus d'un ou deux pouces dans le tuyau. Utilisez les attaches incluses dans les matériaux d'installation dans le bloc de polystyrène dans la cuve pour sécuriser le tuyau de vidange au drain.



Attaches

Attaches

Si les valves d'alimentation d'eau et le drain sont encastrés dans le mur, attachez le tuyau de vidange à l'un des tuyaux d'alimentation d'eau à l'aide des attaches fournies (le côté à nervures vers l'intérieur).

Si le drain est une colonne montante, sécurisez le drain à la colonne montante à l'aide des attaches fournies.

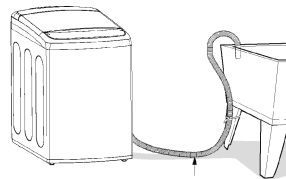
REMARQUES :

- La hauteur normale du plancher à l'extrémité du tuyau devrait être d'environ 35 à 47 pouces (0,9 à 1,2 mètre).
- Ne pas installer l'extrémité du tuyau de vidange à une hauteur de moins de 29 pouces (73,7 cm) ou de plus de 96 pouces (243,8 cm) au-dessus de la laveuse ou à plus de 60 pouces (152,4 cm) de distance de la laveuse.

- Ne jamais sceller le tuyau de vidange sur la conduite de drainage à l'aide de ruban adhésif. En l'absence de trou d'air, l'eau peut être siphonnée hors de la cuve et diminuer les performances de lavage/rinçage ou endommager les vêtements.

OPTION 2 : CUVE DE LAVAGE

Pliez l'extrémité du tuyau de vidange de la forme désirée et posez-le sur le rebord de la cuve de lavage. Utilisez l'attache fournie pour sécuriser le drain de vidange.



Tuyau de vidange

MISE À NIVEAU DE LA LAVEUSE

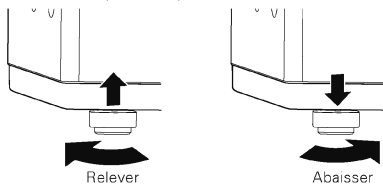
La cuve de votre nouvelle laveuse essore à très haute vitesse. Pour minimiser les vibrations, le bruit et les mouvements non souhaités, le plancher doit être solide et au niveau.

REMARQUES :

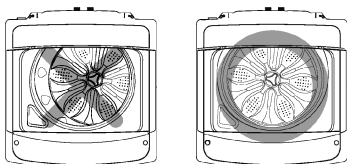
- Ajustez uniquement les pieds de mise à niveau pour mettre à niveau la laveuse. L'allongement excessif des pieds de mise à niveau risque de faire vibrer la laveuse.
- Avant d'installer la laveuse, assurez-vous que le plancher est propre et sec et exempt de poussières, de saletés, d'eau et d'huile afin que les pieds de la laveuse ne puissent pas glisser facilement. Les pieds de mise à niveau pouvant être déplacés latéralement au sol peuvent contribuer à l'excès de vibration et de bruit en raison du manque de contact avec le sol.

Les quatre pieds de mise à niveau doivent être stables au sol. Tentez de bercer la laveuse de coins en coins pour vous assurer que tous les quatre pieds de mise à niveau sont fermement en contact avec le sol.

1. Positionnez la laveuse à son emplacement final, en prenant soin de ne pas pincer, tirer ou écraser les conduites d'eau et d'évacuation. Disposez un niveau sur la partie supérieure de la laveuse.

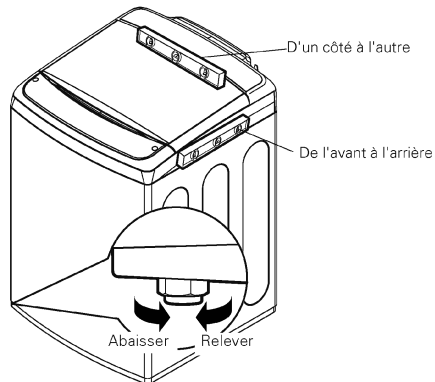


2. Ajustez les pieds de mise à niveau. Faites-les pivoter dans le sens des aiguilles d'une montre pour relever la machine, ou dans le sens inverse pour l'abaisser.



3. Pour vous assurer que la laveuse est au niveau, ouvrez le couvercle et regardez si la cuve est centrée. Si la cuve n'est PAS centrée (comme le montre le dessin marqué d'un X), rajustez les pieds de devant. Si vous disposez d'un niveau à bulle, utilisez-le pour mettre la laveuse au niveau.

- Pour vérifier si la laveuse est parfaitement au niveau, placez le niveau à bulle sur le rebord arrière du couvercle.
- Pour vérifier si la laveuse est au niveau de l'avant à l'arrière, placez un niveau sur le côté de la machine, sur le bord, à l'endroit où le côté du boîtier rejoint le couvercle supérieur. Ne pas placer le niveau sur le dessus du couvercle. Utiliser cette surface ne vous donnera pas un résultat au niveau.



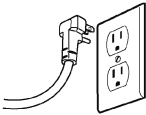
⚠ AVERTISSEMENT

- Utiliser la laveuse sans la stabiliser peut entraîner un mauvais fonctionnement en raison de la production excessive de vibrations et de bruits.
- Utilisez la patte de nivellement seulement lorsque vous stabilisez la laveuse. Le fait de soulever inutilement la patte de nivellement pourrait provoquer des vibrations anormales de l'appareil.

RACCORD AVEC L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

La laveuse doit être branchée dans une prise mise à la terre de 120 VAC, 60 Hz.

Un mauvais raccordement du conducteur de mise à la terre de l'équipement peut entraîner un risque de choc électrique. Consultez un électricien ou un technicien d'entretien qualifié si vous n'êtes pas certain que la mise à la terre de l'appareil ait été effectuée correctement. Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil. Si elle ne correspond pas à la sortie, faites installer une sortie adaptée par un électricien qualifié. Le non-respect de cet avertissement peut entraîner de graves blessures, un incendie, un choc électrique ou la mort.



⚠️ AVERTISSEMENT

- La prise de courant doit se trouver à moins de 60 po (1,5 m) d'un côté ou de l'autre de la laveuse.
- L'appareil et la prise doivent être placés de façon à ce que la fiche soit facilement accessible.
- Ne surchargez pas la prise murale avec plus d'un appareil.
- La prise doit être mise à la terre conformément aux codes et règles de câblage actuels.
- Un fusible à action différée ou un disjoncteur est recommandé.
- Le propriétaire est responsable et a l'obligation de faire installer une prise adéquate par un électricien qualifié.
- **N'utilisez pas un cordon ou une fiche d'alimentation usés ou endommagés. Remplacez-les ou réparez-les immédiatement.** Le fait de ne pas prendre ces mesures peut provoquer la mort, un incendie, un choc électrique ou une défaillance du produit.
- **Ne modifiez pas le cordon d'alimentation et prenez des précautions pour ne pas l'endommager lors de l'installation ou du déplacement de la laveuse. Le fait de ne pas prendre ces mesures peut provoquer la mort, un incendie, un choc électrique ou une défaillance du produit.**
- **Assurez-vous que la laveuse est mise à la terre.**
- **Raccordez cette laveuse sur une sortie mise à la terre conformément aux valeurs nominales avant toute utilisation.** Le fait de ne pas prendre ces mesures peut provoquer un incendie, un choc électrique ou une défaillance du produit.
- **N'utilisez pas d'adaptateurs ou de rallonges électriques.** La laveuse doit toujours être branchée séparément sur sa propre sortie électrique dont la tension nominale laveuse correspond à celle de la plaque signalétique. Le fait de ne pas prendre ces mesures peut provoquer un incendie, un choc électrique ou des perturbations.
- **Évitez d'endommager ou de couper le cordon d'alimentation de la prise de terre.** Une telle action pourrait provoquer la mort, un incendie, un choc électrique ou une défaillance du produit.

TRI DES CHARGES DE LESSIVE

⚠ MISE EN GARDE

- Ne pas placer des articles dont la hauteur dépasse le rebord de la cuve. Le non-respect de cette mise en garde peut entraîner des fuites ou endommager les vêtements.
- Utilisez le cycle BULKY pour les articles légers et non absorbants, comme les oreillers et les couettes. Le non-respect de cette mise en garde peut occasionner des fuites.
- Dans la mesure du possible, ne lavez pas les articles résistants à l'eau. Si vous le devez, sélectionnez le cycle BULKY.

REGROUPEMENT D'ARTICLES SIMILAIRES

Pour avoir de meilleurs résultats, et pour éviter d'endommager les vêtements, accordez une attention particulière au tri des vêtements afin de les regrouper par catégories.

Mélanger les vêtements de différents types ou de différents niveaux de saleté peut entraîner un mauvais fonctionnement du cycle de nettoyage, un transfert de couleur, la décoloration, des dommages aux vêtements ou la production de peluches. Les vêtements doivent être regroupés comme décrit ci-dessus.

COULEURS

Triez les articles par couleur. Nettoyez séparément les vêtements foncés, pâles ou blancs. Le fait de mélanger les vêtements de couleurs foncées et pâles peut entraîner le transfert des colorations ou une décoloration sur les articles pâles.

NIVEAU DE SALETÉ

Nettoyez ensemble les vêtements extrêmement souillés. Le fait de nettoyer les vêtements légèrement souillés avec les vêtements très souillés peut entraîner un nettoyage de moindre efficacité pour les vêtements peu souillés.

TYPE DE TISSUS

Les articles délicats ne doivent pas être mélangés avec les tissus lourds et robustes. Le lavage des vêtements souillés au cycle délicat peut entraîner un nettoyage de moindre efficacité pour les vêtements robustes et endommager les vêtements délicats.

TYPE DE PELUCHES

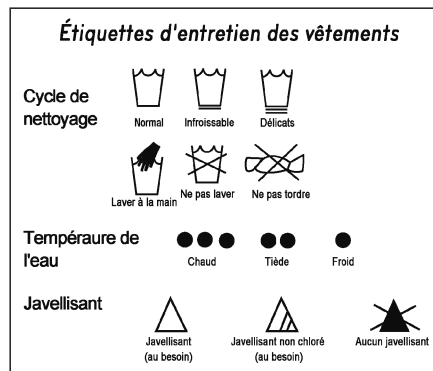
Certains tissus attirent et se lient aux peluches et d'autres types dégagent des peluches pendant le processus de lavage. Évitez de mélanger dans la même brassée des articles qui en ramassent avec ceux qui produisent des peluches. Mélanger ces tissus peut produire des peluches qui se colleront aux tissus qui en ramassent (p. ex. les tricots ramassent les peluches et les serviettes en ratine en produisent).

TRI DES VÊTEMENTS

Par couleur	Par niveau de saleté	Par type de tissu	Par type de peluches
Blancs	Très souillés	Délicats	Producteur de peluches
Pâles	Souillés	Entretien facile	Amasseur de peluches
Foncés	Peu souillés	Robustes	

ÉTIQUETTES D'ENTRETIEN DES VÊTEMENTS

Plusieurs articles de vêtements ont une étiquette d'entretien. À l'aide du diagramme ci-dessous, sélectionnez le cycle et les options de lavage pour nettoyer les vêtements en respectant les recommandations du fabricant.



REMPILIR LA LAVEUSE

- Vérifiez toutes les poches pour vous assurer qu'elles sont vides. Des articles comme des trombones, des allumettes, des stylos, de la monnaie et des clés peuvent endommager votre laveuse et vos vêtements.
- Fermez les fermetures à glissière, les crochets et les cordons pour les empêcher de s'accrocher ou de s'emmêler aux autres vêtements.
- Traitez les vêtements très souillés au préalable avant le lavage.
- Combinez les articles grands et petits dans une brassée. Chargez d'abord les articles les plus grands.
- Les grands articles ne doivent pas composer plus de la moitié de la brassée totale.
- La laveuse peut être complètement pleine, mais la cuve ne doit pas contenir d'articles compactés. Le couvercle de l'appareil doit se fermer facilement.
- Pour prévenir le débalancement, ne pas utiliser la laveuse pour laver un seul article. Ajoutez un ou deux articles similaires dans la brassée. Les articles larges et volumineux, comme les ouvertures, les couettes et les couvre-lits doivent être lavés individuellement.
- Ne pas laver ou essorer les articles imperméables, comme les imperméables et les sacs de couchage.
- La laveuse ne peut pas se remplir ou fonctionner si le couvercle est ouvert.

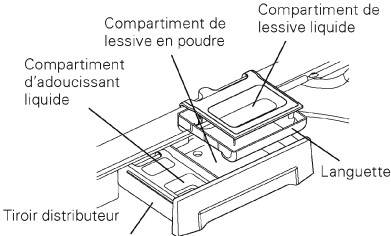
REMARQUE : Utilisez le cycle BULKY pour les articles larges et volumineux comme les manteaux à doublure, les édredons et les oreillers. Ces articles ne sont pas aussi absorbants que d'autres et devraient être triés dans une brassée distincte pour de meilleurs résultats.

Les articles volumineux doivent être placés dans le fond de la cuve pour de meilleurs résultats. Toujours placer les articles flottants dans le fond de la cuve. La laveuse détecte automatiquement la taille de la brassée. En raison de la haute efficacité du système de lavage, le niveau d'eau pourrait ne pas couvrir complètement la charge.

À PROPOS DES DISTRIBUTEURS

Le distributeur automatique comprend deux compartiments contenant :

- le produit assouplissant liquide;
- le détergent à lessive liquide ou en poudre pour le cycle principal.



COMPARTIMENT À DÉTERGENT DE LAVAGE PRINCIPAL

Ce compartiment contient le détergent pour le cycle de lavage principal. Le détergent est ajouté à la brassée au début du cycle. Utilisez toujours du détergent haute efficacité dans votre laveuse. Le détergent liquide ou en poudre peut être utilisé.

N'excédez jamais les recommandations du fabricant lorsque vous ajoutez le détergent. Utiliser trop de détergent peut causer une accumulation de détergent dans les vêtements et la laveuse. Le détergent liquide ou en poudre peut être utilisé.

Lorsque vous utilisez du détergent liquide, assurez-vous que la tasse à détergent et la languette sont en place. Ne dépassez pas la ligne de remplissage maximale.

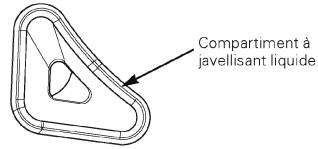
Lorsque vous utilisez du détergent en poudre, retirez la languette et la tasse à détergent liquide du compartiment. Le détergent en poudre ne sera pas distribué si la tasse à détergent et la languette sont en place.

COMPARTIMENT À ASSOUPLEISSANT LIQUIDE

Ce compartiment contient l'assouplissant liquide qui sera automatiquement distribué lors du cycle de rinçage final.

N'excédez jamais les recommandations du fabricant lorsque vous ajoutez de l'assouplissant. Utiliser trop d'assouplissant peut causer une accumulation dans les vêtements et la laveuse. Un assouplissant liquide ou en poudre peut être utilisé.

- Conformez-vous toujours aux recommandations du fabricant lorsque vous ajoutez l'assouplissant. Ne dépassez pas la ligne de remplissage maximale. Trop d'assouplissant pourrait tacher les vêtements.
- Diluez les assouplissants concentrés à l'eau tiède. Ne dépassez pas la ligne de remplissage maximale.
- Ne versez jamais d'assouplissant directement dans la brassée ou dans la cuve.



COMPARTIMENT À JAVELLISANT LIQUIDE

Le distributeur à javellisant est un compartiment séparé situé à l'avant gauche de l'ouverture de la cuve. Ce compartiment contient le javellisant liquide qui est distribué automatiquement et au moment approprié pendant le cycle de lavage. Le liquide restant dans le distributeur à la fin du cycle est de l'eau, pas du javellisant.

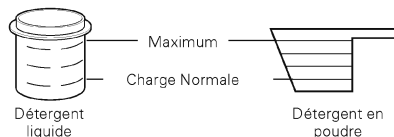
- Ne pas ajouter de javellisant en poudre dans ce compartiment. Le compartiment à javellisant est conçu pour la distribution de javellisant liquide seulement. Le javellisant en poudre ou sécuritaire pour les couleurs ne sera pas distribué correctement.
- Conformez-vous toujours aux recommandations du fabricant lorsque vous ajoutez le javellisant. Ne jamais ajouter plus d'une tasse et ne pas dépasser la ligne maximale puisque le javellisant pourrait être distribué immédiatement et endommager les vêtements. L'utilisation excessive de javellisant peut endommager les tissus.
- Ne jamais verser un javellisant liquide au chlore non dilué directement dans la brassée ou dans la cuvette. Les tissus pourraient être endommagés.
- Ne pas utiliser les javellissants sécuritaires pour les couleurs ou les produits Oxi avec un javellisant liquide au chlore dans la même brassée.

⚠ DANGER

NE PAS mélanger de javellisant au chlore avec de l'ammoniac ou des acides, comme du vinaigre ou des solvants pour la rouille et les dépôts. Le mélange de ces liquides chimiques peut produire des gaz mortels, entraînant des blessures ou la mort.

DÉTERGENT ET DISTRIBUTEUR UN MOT AU SUJET DES DÉTERGENTS

Les détergents haute efficacité produisent moins de mousse, et se dissolvent plus efficacement pour améliorer les performances de lavage et de rinçage tout en maintenant l'intérieur de votre laveuse propre. L'utilisation de détergent régulier peut causer des accumulations de mousse et occasionner un rendement peu efficace qui pourrait entraîner des codes d'erreur, des échecs de cycle et des dommages à l'appareil.



Pour garantir de bonnes performances, veuillez toujours mesurer le détergent avec l'appareil de mesure fourni par le fabricant de détergent.

La quantité normale de détergent haute efficacité nécessaire pour les brassées est de moins de la moitié du maximum recommandé. Veuillez utiliser moins de détergent pour de l'eau douce, des vêtements légèrement souillés ou de petites brassées. Ne jamais utiliser plus que la quantité maximale recommandée par le fabricant de détergent.



CONÇUE SPÉCIALEMENT POUR UTILISER DU DÉTERGENT HAUTE EFFICACITÉ

IMPORTANT : Votre laveuse est conçue pour utiliser exclusivement un détergent haute efficacité. Les détergents haute efficacité sont conçus spécialement pour les laveuses haute efficacité et contiennent des agents réducteurs de mousse. Recherchez le symbole haute efficacité (HE) lors de vos achats de détergent.

IMPORTANT : Les détergents ne sont pas tous pareils. Veuillez faire attention à la quantité de détergent utilisé pour éviter la production excessive de mousse, un mauvais rinçage et des résidus de détergent accumulés sur les vêtements pouvant contribuer à la création d'odeurs dans la machine. **NE JAMAIS** utiliser une tasse ou une mesure autre que celle offerte par le fabricant de détergent que vous utilisez. Ne jamais utiliser plus que la quantité maximale de détergent recommandé par le fabricant. Une tasse ou une mesure pleine de détergent devrait seulement être utilisée pour une très grosse brassée et pour les articles très souillés. L'utilisation excessive de détergent peut entraîner un surplus de détergent dans la laveuse et sur vos vêtements.

Mesurez toujours la quantité de détergent. Même si les détergents haute efficacité sont conçus pour ce type de laveuse, mesurez attentivement le détergent. Pour une brassée de grosseur normale, utilisez seulement un quart ou un demi bouchon ou mesure de détergent haute efficacité.

REMARQUES :

- Soyez prudent lors de l'utilisation d'un détergent concentré (2x ou 3x) puisqu'une petite quantité supplémentaire de détergent peut contribuer aux problèmes mentionnés précédemment.
- Les détergents désignés compatibles peuvent ne pas offrir des résultats optimaux.

UTILISER LE DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT ET D'ASSOUPLEISSANT

Pour remplir le distributeur automatique de détergent, de javellisant et d'assouplissant :

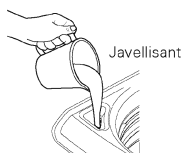
1. ouvrir le tiroir du distributeur;
2. verser les produits de nettoyage dans les compartiments appropriés;

3. fermez le tiroir avant la mise en marche du cycle;
4. si vous utilisez des produits assouplissants lors des cycles NORMAL et HEAVY DUTY, appuyez sur le bouton FABRIC SOFTENER ou sélectionnez l'option EXTRA RINSE.

REMARQUE : Il est normal de retrouver une petite quantité d'eau dans le fond des compartiments de javellisant et d'assouplissant à la fin du cycle de lavage.

IMPORTANT : Ne pas placer ou ranger les produits de lessive, comme les détergents, les javellisants ou les liquides assouplissants sur le dessus de votre laveuse ou sècheuse. Essayez immédiatement tout déversement. Ces produits peuvent endommager la finition de la machine et ses commandes.

UTILISER LE DISTRIBUTEUR À JAVELLISANT

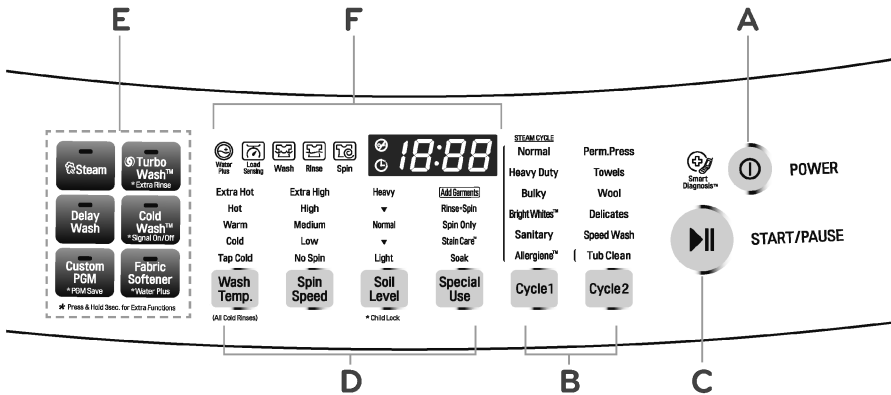


Le distributeur à javellisant dilue et distribue automatiquement le javellisant au moment approprié pendant le cycle de lavage.

1. Veuillez consulter les étiquettes d'entretien pour des instructions spéciales.
 2. Mesurez le javellisant liquide attentivement en suivant bien les instructions sur la bouteille. Les laveuses haute efficacité utilisent moins d'eau et utilisent donc moins de javellisant. Une demi-tasse suffit pour la plupart des brassées.
 3. Versez avec précaution la quantité prémesurée de javellisant directement dans le distributeur à javellisant. Si vous utilisez du javellisant en poudre, versez-le directement dans la cuve avant d'y ajouter la lessive.. Ne jamais ajouter du javellisant en poudre dans le distributeur à javellisant.
- Ne jamais verser un javellisant au chlore liquide directement dans la cuvette ou sur les vêtements.
 - Ne pas verser de javellisant en poudre directement dans le distributeur à javellisant.
 - Ne pas placer les articles de lessive sur le distributeur de javellisant lorsque vous chargez et déchargez votre laveuse.
 - Veuillez toujours mesurer attentivement le javellisant. Évitez de surcharger ou d'éclabousser lorsque vous ajoutez le javellisant dans le distributeur. La quantité maximale de javellisant pour le distributeur de javellisant est une tasse par cycle de lavage. Surcharger le distributeur de javellisant peut occasionner une distribution immédiate et endommager vos vêtements dans la laveuse.

MODE D'EMPLOI

CARACTÉRISTIQUES DU PANNEAU DE CONFIGURATION



A BOUTON D'ALIMENTATION (POWER)

Appuyez sur ce bouton pour mettre en marche la laveuse. Appuyez de nouveau sur le bouton pour mettre la laveuse hors tension. Le fait d'appuyer sur le bouton POWER au cours d'un cycle annule ce cycle et tous les et tous les paramètres associés seront supprimés.

REMARQUE : Si de l'eau demeure dans la cuve à la fin du cycle de lavage, cette eau est évacuée après cinq minutes. La laveuse peut être remise en marche à tout moment avant le début de la vidange. Par contre, lorsque la vidange de l'eau est amorcée, toutes les fonctions sont suspendues jusqu'à ce que l'eau soit complètement évacuée et la machine teinte.

B SÉLECTEUR DE CYCLE

Appuyez de manière répétée sur le bouton Cycle jusqu'à la sélection du cycle souhait. Une fois le cycle désiré sélectionné, les pré-réglages réguliers s'affichent à l'écran. Ces paramètres peuvent être définis en utilisant les boutons de réglage de cycle avant le début du cycle.

REMARQUE : Pour protéger vos vêtements, les réglages ne sont pas tous disponibles pour toutes les sélections de cycle.

C BOUTON START/PAUSE

Appuyez sur ce bouton pour démarrer le cycle sélectionné. Si la laveuse est en cours d'utilisation, utilisez ce bouton pour interrompre (pause) le cycle sans perdre les réglages actuels.

REMARQUE : Si vous n'appuyez pas sur le bouton START/PAUSE dans les cinq minutes suivant la sélection de cycle, la laveuse s'arrête automatiquement et tous les réglages sont annulés. Toute l'eau restante dans la cuve est évacuée après cinq minutes.

D BOUTONS DE MODIFICATION DE CYCLE

Utilisez ces boutons pour régler les paramètres du cycle sélectionné. La lumière de réglage s'allume au-dessus des boutons pour désigner la sélection courante.

E BOUTONS D'OPTIONS ET DE CYCLES SPÉCIAUX

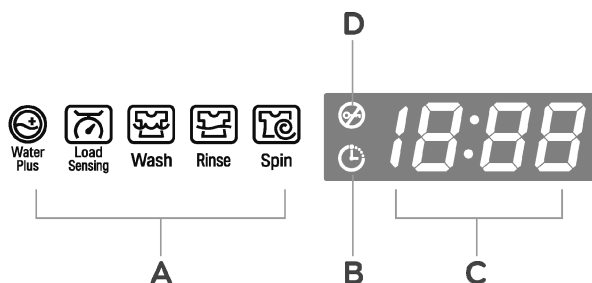
Ces boutons vous permettent de choisir des cycles ou des options spéciaux.

F AFFICHAGE DU TEMPS ET DU STATUT

L'écran affiche le statut du cycle et le temps restant.

AFFICHAGE DU TEMPS ET DU STATUT

L'affichage du temps et du statut indique le temps estimé restant et le progrès du cycle.



A INDICATEUR DU STATUT DE CYCLE

Une lumière DEL s'allume lorsque le marche sélectionné pour indiquer l'étape d'exécution. Lors du cycle, la lumière DEL de l'étape active clignote, et les lumières DEL des étapes restantes sont fixes. Lorsque le cycle est terminé, l'afficheur DEL s'éteint. Si le cycle est en pause, la lumière DEL de l'étape active affichée arrête de clignoter.

B INDICATEUR DE DÉLAI DES CYCLES

L'indicateur de délai de lavage s'allume lorsque le délai est réglé. La lumière de l'indicateur s'éteint lorsque le cycle débute.

C DURÉE ESTIMÉE RESTANTE

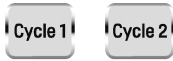
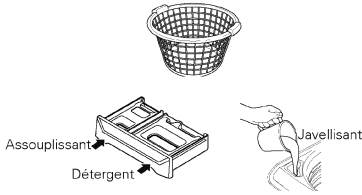
Lorsque le cycle est sélectionné, le temps par défaut pour le cycle est affiché. Ce temps change selon les modifications et les options sélectionnées. Lorsque le bouton START/PAUSE est sélectionné, la machine mesure la taille de la brassée. Le temps estimé peut changer lorsque le poids de la charge est évalué. Si le délai de lavage est réglé, le temps restant diminue jusqu'à ce que le cycle débute.

REMARQUE : Le temps affiché est seulement une estimation. Ce temps se fonde sur des conditions normales de fonctionnement. Plusieurs facteurs externes (taille de la brassée, température ambiante, température de l'eau, etc.) peuvent influencer le temps de fonctionnement.

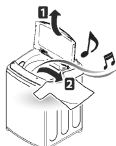
D INDICATEUR DE SÉCURITÉ DU COUVERCLE

L'indicateur de sécurité du couvercle s'allume lorsque le cycle débute. La lumière de l'indicateur reste allumée jusqu'à ce que le cycle fasse une pause, s'arrête ou se termine.

UTILISATION DE LA LAVEUSE



Ajouter les vêtements



- 1 TRIER LE LINGE ET CHARGER LA LAVEUSE**
Triez la lessive par type de vêtements, niveau de propreté et taille de la brassée. Ouvrez le couvercle et chargez la laveuse.
- 2 PRODUIT NETTOYANT**
Ajoutez le détergent à haute efficacité dans le distributeur à détergent. Si du javellisant ou de l'assouplissant est utilisé, ajoutez-les dans le compartiment approprié dans le distributeur.
- 3 METTRE LA LAVEUSE EN MARCHÉ**
Appuyez sur le bouton POWER pour mettre la laveuse en marche. La lumière au-dessus du bouton de sélection des cycles s'allume et une alarme sonne.
- 4 SÉLECTEUR DE CYCLE**
Appuyez à répétition sur le bouton Cycle jusqu'à la sélection du cycle souhaité. La température de l'eau, la vitesse d'essorage, le niveau de saleté, l'utilisation spéciale et les réglages des options pour le cycle sont affichés. En appuyant sur le bouton START/PAUSE sans faire de sélection de cycle, le cycle NORMAL s'amorçera immédiatement.
- 5 AJUSTER LES RÉGLAGES**
Le réglage de sélection de cycle par défaut peut maintenant être changé, si vous le voulez, en utilisant les boutons de modification et d'option de cycle.
REMARQUE : Les options et les modifications ne sont pas toutes disponibles pour tous les cycles. Une sonnerie différente est émise, et la lumière DEL ne s'allume pas si la sélection n'est pas possible.
- 6 DÉMARRER LE CYCLE**
Appuyez sur le bouton START/PAUSE pour commencer le cycle. Le couvercle se verrouille et la machine agit momentanément la lessive, sans eau, pour mesurer le poids de la brassée. Si l'utilisateur n'appuie pas sur le bouton START/PAUSE dans les cinq minutes suivantes, la laveuse s'éteint et tous les réglages sont perdus.
- 7 LUMIÈRE D'AJOUT D'ARTICLES**
La lumière d'ajout d'articles (ADD GARMENTS) s'allume au début du cycle de lavage pour indiquer qu'il est sécuritaire d'ajouter des articles à la brassée. Appuyez sur le bouton START/PAUSE pour faire une pause pendant le cycle et ajouter des articles à la brassée. Appuyez sur le bouton START/PAUSE pour reprendre le cycle.
REMARQUE : Il n'est pas recommandé d'ajouter des articles si la lumière ADD GARMENTS n'est pas allumée. Un mauvais rendement de la laveuse pourrait en découler.
- 8 FIN DU CYCLE**
Un signal sonore est émis à la fin du cycle. Retirez immédiatement vos vêtements de l'appareil pour réduire le froissage.

⚠ AVERTISSEMENT

- Pour réduire tout risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure, lisez les INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ avant de mettre l'appareil en marche.

GUIDE DES CYCLES

Le guide de cycles ci-dessous indique les réglages par défauts, les options disponibles et les types de tissus recommandés pour chaque cycle. Les choix de réglage sont démontrés sous le réglage par défaut pour tous les cycles.

 = OPTION DISPONIBLE
 = RÉGLAGE PAR DÉFAUT

Cycle	Type de charge ou tissus	Température de l'eau	Vitesse d'essorage	Niveau de saleté	Vapeur	Turbo Wash ^{MC}	Tremper	Stain Care ^{MC}	Cold Wash ^{MC}	Rinçage supplémentaire	Plus d'eau	Assouplissant
Normal	Coton, linge de maison, serviettes, chemises, draps, jeans, charges mixtes	Tiède	Rapide	Normal								
		Très chaude	Extra rapide	Élevé	●	●	●	●	●	●	●	●
		Froide	Moyenne	Faible								
Heavy Duty (Robuste)	Vêtements en coton lourds souillés	Froide	Moyenne	Faible								
		Très chaude	Extra rapide	Élevé	●	●	●	●	●	●	●	●
		Chaude	Moyenne	Faible								
Bulky (Volumineux)	Éléments encombrants tels que couvertures et édredons	Froide	Moyenne	Faible								
		Très chaude	Extra rapide	Élevé	●	●	●	●	●	●	●	●
		Chaude	Moyenne	Faible								
Utilisez le cycle BULKY pour des articles volumineux comme des oreillers, des couettes, des lits d'animaux ou d'autres articles qui ont de la difficulté à absorber de l'eau. NE PAS LAVER DES ARTICLES EXCESSIVEMENT GRANDS. Si un article grand ou volumineux n'entre pas facilement dans la cuve, il pourrait manquer d'espace de mouvement pendant le lavage. Rassemblez des articles de même nature ensemble, ne mélangez pas des articles volumineux avec des articles plus petits comme des vêtements. En ne respectant pas ces instructions, vous risquez d'abîmer les vêtements ou d'endommager la laveuse.												
Bright Whites ^{MC} (Blancs éclatants)	Vêtements blancs	Chaude	Moyenne	Élevé								
		Tiède	Extra rapide	Normal	●	●	●			●	●	●
Sanitary (Hygiénique)	Sous-vêtements, vêtements de travail, langes, etc., très sales (moins de 5 kg ou 11 lb).	Très chaude	Rapide	Élevé								
			Extra rapide	Normal	●	●	●			●	●	●
Allergène ^{MC} (Allergènes ^{MC})	Coton, sous-vêtements, taies d'oreiller, draps, layette (moins de 5,5 kg ou 12 lb).	Très chaude	Rapide	Élevé								
			Extra rapide	Normal	●					●	●	

GUIDE DES CYCLES

Le guide de cycles ci-dessous indique les réglages par défaut, les options disponibles et les types de tissus recommandés pour chaque cycle. Les choix de réglage sont démontrés sous le réglage par défaut pour tous les cycles.

 = OPTION DISPONIBLE
 = RÉGLAGE PAR DÉFAUT

Cycle	Type de charge ou tissu	Température de l'eau	Vitesse d'essorage	Niveau de saleté	Vapeur	Turbo Wash ^{MC}	Tremper	Stain Care ^{MC}	Cold Wash ^{MC}	Rinçage supplémentaire	Plus d'eau	Assouplissant
Perm. Press/ Casual (Infroissables /Décontractés)	Chemises /pantalons habillés, vêtements infroissables, vêtements en polyester/ coton, nappes	Tiède	Moyenne	Normal								
		Froide <small>Eau froide du robinet</small>	Rapide Délicate Pas d'essorage	Élevé Faible								
Towels (Serviettes)	Serviettes, chemises, draps, jeans, charges mixtes	Tiède	Rapide	Normal								
		Chaud Froide <small>Eau froide du robinet</small>	Extra rapide Moyenne Faible Pas d'essorage	Élevé Faible								
Speed Wash (Lessive rapide)	Linge peu sale, petites charges	Tiède	Rapide	Faible								
		Froide <small>Eau froide du robinet</small>	Extra rapide Moyenne Faible Pas d'essorage	Élevé Normal								
Wool (Laine)	Article étiqueté laine lavable en machine (moins de 3,5 kg ou 8 lb)	Tiède	Faible	Faible								
		Froide <small>Eau froide du robinet</small>	Moyenne Pas d'essorage	Élevé Faible								
Delicates (Déliçats)	Chemises habillées /chemisiers, bas culottes, vêtements diaphanes ou à dentelle (moins de 3,5 kg ou 8 lb)	<small>Eau froide du robinet</small>	Faible	Faible								
		Tiède Froide	Rapide Moyenne Pas d'essorage	Élevé Faible								
Tub Clean (Nettoyage cuve)	Reportez-vous à la page 27.	Chaude	Rapide	Faible								

REMARQUE :

Pour protéger vos vêtements, les options de la température de l'eau de lavage et de rinçage, de la vitesse d'essorage, du niveau de saleté et les autres options ne sont pas disponibles pour tous les cycles. Un signal sonore différent est émis et la lumière DEL ne s'allume pas si la sélection n'est pas autorisée.

* Lorsque le cycle est sélectionné, le temps par défaut pour le cycle est affiché. Ce temps change selon les modifications et les options sélectionnées. Lorsque le bouton START/PAUSE est sélectionné, la machine mesure la taille de la brassée. Le temps estimé peut changer lorsque le poids de la charge est évalué. La laveuse ajuste automatiquement le temps de lavage en considérant la quantité d'articles dans la cuve, la pression de l'eau, l'eau et les autres conditions de fonctionnement.

CYCLE PRINCIPAL

Les cycles de lavage sont conçus pour offrir le meilleur rendement pour chaque type de brassée. Sélectionnez le cycle le plus approprié pour le contenu de la brassée, pour obtenir un rendement maximal de lavage et de soin des tissus. Tournez le bouton pour sélectionner le cycle désiré. Lorsque vous sélectionnez un cycle de lavage, la lumière correspondante au cycle s'allume. Consultez la page 19 du **GUIDE D'UTILISATION DE LA LAVEUSE** pour plus de détails sur les méthodes de fonctionnement.

NORMAL

Utilisez ce cycle de lavage pour laver les vêtements réguliers, à l'exception des vêtements délicats comme la laine ou la soie.

REMARQUE : Lorsque vous appuyez sur le bouton de démarrage START/PAUSE sans avoir fait une sélection de cycle, la laveuse sélectionne automatiquement par défaut le cycle NORMAL.

HEAVY DUTY (ROBUSTE)

Ce cycle est conçu pour laver les vêtements très sales à l'aide de cycles de lavage plus puissants.

REMARQUE : Lors du lavage de charges volumineuses, pour que le rendement soit optimal, il y aura de courtes périodes de deux minutes ou plus de repos. Ces périodes de trempage font partie du cycle et sont normales.

BULKY (VOLUMINEUX)

Ce cycle est destiné au lavage des couvertures ou de vêtements volumineux.

REMARQUE : Il est recommandé d'utiliser le cycle BULKY (faible vitesse d'essorage) pour laver les articles imperméables ou hydrofuges afin de préserver les propriétés du tissu.

BRIGHT WHITES^{MC} (BLANCS ÉCLATANTS)

Ce cycle lave uniquement des vêtements blancs.

SANITARY (SANITAIRE) : Ce cycle de lavage réduit 99,9 % des bactéries grâce au réglage de température élevée.

ALLERGÈNES^{MC}

Ce cycle puissant à haute température est conçu spécifiquement pour réduire certains allergènes.

REMARQUES :

- Le cycle ALLERGÈNES^{MC} introduit automatiquement de la vapeur lors du cycle de lavage.
- Le cycle ALLERGÈNES^{MC} peut réduire considérablement les allergènes présents dans la literie et les vêtements.
- Le cycle ALLERGÈNES^{MC} contribue à éliminer les acariens et les allergènes. Comme il utilise des températures plus élevées et

consomme plus d'énergie, le cycle ALLERGÈNES^{MC} n'est pas recommandé pour la laine, la soie, le cuir ou tout autre article délicat ou sensible à la température.



Protocole P172

Rendement en matière d'assainissement des laveuses résidentielles et commerciales de grande taille

TUB CLEAN (NETT. CUVE)

Utilisez ce cycle pour nettoyer la cuve de la laveuse.

PERM.PRESS/CASUAL (TEXTILES INFROISSABLES/DÉCONTRACTÉS)

Ce cycle est destiné au lavage de vêtements infroissables ou de nappes pour minimiser le froissement.

TOWELS (SERVIETTES)

Utilisez ce cycle pour laver des serviettes, des chemises, des jeans et des articles variés.

SPEED WASH (LESSIVE RAPIDE)

Ce cycle permet de laver rapidement des vêtements peu sales et de petites brassées. Pour obtenir un meilleur rendement, nous recommandons de laver de petites quantités de deux ou trois vêtements peu sales.

REMARQUE : Utilisez une petite quantité de détergent pour ce cycle. Si vous désirez un rinçage supplémentaire, vous pouvez ajouter un cycle de rinçage supplémentaire en appuyant sur le bouton EXTRA RINSE.

WOOL (LAINE)

Ce cycle sert à laver la laine susceptible de se rétrécir ou les vêtements lavables à la main nécessitant des soins particuliers. Lavez uniquement des vêtements qui peuvent être lavés à la main ou à la machine.

REMARQUES :

- Le poids de la brassée doit être de moins de à 3,6 kg (8 lb) afin d'éviter d'endommager les vêtements.
- Utilisez uniquement un détergent naturel ou sans danger pour la laine, puis chargez la moitié de la quantité de détergent normale.
- Le cycle WOOL utilise un cycle de lavage délicat et une faible vitesse d'essorage pour un meilleur

DELICATES (DÉLICATS)

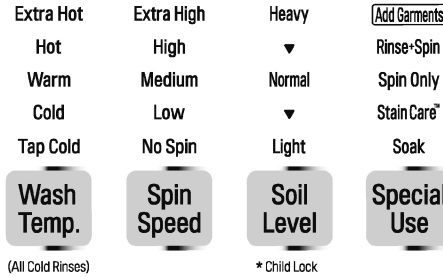
Ce cycle est prévu pour le lavage de la lingerie ou des vêtements diaphanes ou en dentelle qui peuvent facilement se briser.

BOUTONS DE MODIFICATION DES CYCLES

Chaque cycle dispose de réglages par défaut qui sont sélectionnés automatiquement. Vous pouvez également personnaliser ces réglages en utilisant les boutons de modification de cycle. Appuyez sur le bouton de modification de cycle jusqu'à ce que l'indicateur lumineux du réglage désiré s'allume. La laveuse ajuste automatiquement le niveau d'eau pour le type et la dimension de la brassée pour un maximum d'efficacité et pour les meilleurs résultats. En raison de la haute efficacité énergétique

de ce produit, les niveaux d'eau sont beaucoup plus bas que prévu. Il s'agit d'une situation normale et l'efficacité du lavage et du rinçage ne sera pas compromise.

REMARQUE : Pour protéger vos articles, les options de température de lavage et de rinçage, de vitesse d'essorage, de niveau de saleté et les autres options ne sont pas toutes disponibles pour tous les cycles. Un signal sonore différent est émis et la lumière DEL ne s'allume pas si la sélection n'est pas autorisée.



WASH TEMP. (TEMPÉRATURE DE LAVAGE)

La fonction WASH TEMP. permet de sélectionner la température de lavage et de rinçage pour le cycle choisi. Appuyez sur la touche WASH TEMP. jusqu'à ce que le voyant correspondant à la valeur souhaitée s'allume.

Tous les rinçages utilisent l'eau froide du robinet.

Le réglage de la température de lavage ne peut pas être modifié une fois un cycle démarré.

Si vous voulez modifier la température de lavage après le démarrage du cycle, appuyez sur la touche POWER pour annuler le cycle. Rallumez ensuite la laveuse, réinitialisez le cycle à la température de lavage voulue et appuyez sur la touche START pour relancer le cycle.

REMARQUE : Si vous annulez le cycle après que l'eau a commencé à remplir la cuve, vous devrez peut-être vidanger la cuve (pour atteindre la nouvelle température de l'eau) et ajouter une petite quantité de détergent pour remplacer une éventuelle perte pendant la vidange.

- Sélectionnez la température de l'eau adaptée au type de vêtements que vous lavez.
Pour des résultats optimaux, suivez les indications des étiquettes d'entretien des vêtements.
- Un rinçage à l'eau froide consomme moins d'énergie. La température réelle de rinçage dépend de la température de l'eau froide au robinet.

SPIN SPEED (VITESSE D'ESSORAGE)

L'essorage à haute vitesse extrait beaucoup plus d'eau des vêtements, réduit la durée de séchage et dépense moins d'énergie.

Appuyez sur le bouton SPIN SPEED jusqu'à ce que la vitesse soit sélectionnée. Certains vêtements, comme les tissus délicats, nécessitent un essorage plus lent. Pour protéger vos vêtements, les vitesses d'essorage ne sont pas toutes disponibles pour tous les cycles.

SOIL LEVEL (NIVEAU DE SALETÉ)

Le réglage du niveau de saleté modifie la durée du cycle ou les actions de lavage. Appuyez sur le bouton SOIL LEVEL jusqu'à ce que le réglage désiré soit sélectionné.

REMARQUE : Cette option nécessite plus de temps pour les articles très souillés ou moins de temps pour les articles légèrement souillés.

SPECIAL USE (UTILISATION SPÉCIALE)

Le bouton de réglage SPECIAL USE vous permet de sélectionner des options additionnelles, comme le rinçage, l'entretien des taches (Stain Care), l'essorage seulement, et le cycle Rinçage + essorage. En appuyant sur le bouton SPECIAL USE avant de sélectionner un cycle, le cycle par défaut NORMAL s'activera automatiquement accompagné du cycle de trempage.

REGLAGE DES UTILISATIONS SPÉCIALES

Après avoir sélectionné le cycle, appuyez sur le bouton SPECIAL USE pour sélectionner les réglages additionnels pour votre brassée.

REMARQUES :

- Pour protéger vos vêtements, les options ne sont pas toutes disponibles pour chaque cycle.
- Si le bouton START/PAUSE n'est pas sélectionné dans les cinq minutes pour commencer le cycle, les commandes s'éteindront et les réglages seront perdus.

SOAK (TREMPEGE)

Cette option offre un prétrempage de 30 minutes avant le démarrage du cycle sélectionné. Utilisez l'option SOAK pour les articles comportant des taches tenaces. À la fin de la durée de prétrempage, le cycle sélectionné démarre et utilise l'eau du cycle de trempage.

REMARQUE : Vous ne pouvez pas sélectionner l'option SOAK pour le cycle TUB CLEAN, ALLERGIENE et STEAM WASH.

STAIN CARE^{MC} (ENTRETIEN DES TACHES)

Utilisez cette option pour les brassées très souillées qui nécessitent plus d'entretien. Lorsque l'option Stain Care^{MC} est sélectionnée, le cycle de lavage commence avec de l'eau tiède pour prévenir l'incrustation de certaines taches. Puis, au fur et à mesure que le cycle progresse, de l'eau chaude est ajoutée graduellement pour augmenter la température de l'eau et aider à éliminer des taches qui nécessitent une température plus élevée.

REMARQUES :

- Les petites brassées donnent les meilleurs résultats (moins de 6 lb).
- Si vous sélectionnez STAIN CARE^{MC}, l'option COLDWASH n'est pas disponible.

SPIN ONLY (ESSORAGE SEULEMENT)

Utilisez cette option pour drainer l'eau chaude de la cuve et essorer les vêtements. Cette option peut être utilisée, par exemple, lors de l'interruption du cycle pendant une panne de courant.

1. Appuyez sur le bouton POWER pour mettre la laveuse en marche.
2. Appuyez à répétition sur le bouton SPECIAL USE jusqu'à ce que le cycle SPIN ONLY soit sélectionné.

3. Appuyez sur la touche START/PAUSE.

RINSE + SPIN (RINÇAGE + ESSORAGE)

Sélectionnez l'option de rinçage et d'essorage séparément du cycle régulier, ce qui peut prévenir l'incrustation des taches fraîches. Vous pouvez changer la vitesse d'essorage en appuyant sur le bouton SPIN SPEED.

1. Appuyez sur le bouton POWER pour mettre la laveuse en marche.
2. Appuyez sur le bouton SPECIAL USE jusqu'à ce que l'indicateur RINSE + SPIN s'allume. (La lumière du cycle s'éteint.)
3. Appuyez sur le bouton START/PAUSE pour démarrer le cycle.

OPTIONS SPÉCIALES DE DRAINAGE

Cette laveuse est équipée d'une option spéciale conçue pour offrir un produit sécuritaire. Si l'appareil est en pause ou à l'arrêt et qu'il reste encore de l'eau dans la cuve, l'eau s'évacuera automatiquement après plusieurs minutes d'inactivité. Ainsi, en réduisant la possibilité qu'il reste de l'eau dans la cuve, les enfants seront en sécurité.

Toute eau restante dans la cuve se draine automatiquement cinq minutes suivant l'arrêt de la laveuse. Si la machine est en pause et que le bouton START/PAUSE n'est pas actionné dans un délai de cinq minutes, la laveuse s'éteint et tous les réglages de cycle sont perdus.

Toute eau restante sera drainée après cinq minutes.

La laveuse peut être mise en marche ou redémarrée en tout temps avant le début du drainage. Cependant, une fois que l'eau a commencé à être évacuée, toutes les fonctions sont suspendues jusqu'à ce que l'eau soit complètement évacuée et que l'appareil s'arrête.

BOUTONS D'OPTIONS

Votre laveuse vous offre plusieurs options de cycles supplémentaires pour personnaliser les cycles pour répondre à vos besoins. Pour utiliser ces options, sélectionnez l'option APRÈS avoir sélectionné le cycle désiré.

Après avoir sélectionné le cycle et les options désirés, appuyez sur les boutons d'option de cycle pour ajouter les options désirées. Le bouton s'allume lorsque l'option est sélectionnée. Si les options sélectionnées ne sont pas permises pour le cycle sélectionné, une cloche sonne deux fois pour vous alerter et la lumière DEL ne s'allume pas.

REMARQUES :

- Pour protéger vos vêtements, les options ne sont pas toutes disponibles pour chaque cycle.
- Si le bouton START/PAUSE n'est pas sélectionné dans les cinq minutes pour démarrer le cycle, les commandes s'éteindront et les réglages seront perdus.

STEAM (VAPEUR)

L'ajout de l'option STEAM à un cycle de lavage permet d'offrir un rendement supérieur.

En utilisant la vapeur chaude, les vêtements bénéficieront des avantages d'un lavage à très haute température.

AVERTISSEMENT

- **Ne touchez pas le couvercle pendant les cycles de vapeur.** La surface du couvercle peut devenir très chaude. Attendez que le couvercle soit déverrouillé avant d'ouvrir la porte.
- **N'essayez pas de forcer le mécanisme de verrouillage du couvercle ou d'accéder à l'intérieur de la laveuse pendant un cycle vapeur.** La vapeur peut provoquer de graves brûlures.

REMARQUES :

- L'option STEAM ne peut pas être utilisée avec tous les cycles.
- L'option STEAM est automatiquement désactivée si l'option Turbo Wash^{MC} est sélectionnée pour les cycles NORMAL, HEAVY DUTY BRIGHT WHITES^{MC} et SANITARY.
- La vapeur risque de ne pas être clairement visible pendant les cycles utilisant de la vapeur, ce qui est normal. Trop de vapeur peut endommager les vêtements.
- N'utilisez pas la vapeur avec des textiles délicats tels que la laine, la soie ou les tissus qui se

COLD WASH^{MC} (LAVAGE À L'EAU FROIDE)

Cette option vous permet d'économiser de l'énergie en utilisant de l'eau plus froide tout en augmentant la durée de lavage et de rinçage pour préserver le rendement du lavage.

REMARQUES :

- L'option Stain Care^{MC} n'est pas disponible avec l'option Cold Wash^{MC}.
- Le temps de lavage augmentera de 50 minutes si vous choisissez l'option Cold Wash^{MC}.
- Pour de meilleurs résultats, lavez de petites brassées (moins de 8 lb) au moyen de l'option Cold Wash^{MC}.

DELAY WASH (LAVAGE À DÉLAI)

Lorsque vous avez sélectionné le cycle et les options, appuyez sur ce bouton pour établir le délai de démarrage de la machine. Une heure de délai est ajoutée au temps de délai de lavage toutes les fois que vous appuyez sur le bouton, pour un maximum de 19 heures. Lorsque le temps de délai est sélectionné, appuyez sur le bouton START/PAUSE pour démarrer le temps de délai.

REMARQUE : Dans le cas où le bouton START/PAUSE n'est pas appuyé pour amorcer le temps de délai, la laveuse s'éteint automatiquement après cinq minutes et les réglages de cycles seront perdus.

CUSTOM PROGRAM (RÉGLAGE PERSONNALISÉ)

L'option CUSTOM PROGRAM vous permet d'enregistrer un programme de lavage personnalisé pour le réutiliser. Vous pouvez ainsi sauvegarder la température de lavage, la vitesse d'essorage, le niveau de saleté et les autres options précises à un cycle, puis y revenir en appuyant sur ce bouton. Pour la création d'un réglage personnalisé :

1. appuyez sur le bouton POWER pour actionner la laveuse;
2. appuyez à répétition sur le bouton CYCLE jusqu'à la sélection du cycle souhaité;
3. appuyez sur le bouton de modification du cycle pour changer les paramètres désirés;
4. appuyez sur le bouton des options de cycle pour ajouter les options désirées;
5. appuyez sur le bouton CUSTOM PROGRAM pendant trois secondes.

POUR REPRENDRE UN RÉGLAGE PERSONNALISÉ :

1. Appuyez sur le bouton POWER pour mettre la laveuse en marche.
2. Appuyez brièvement sur le bouton CUSTOM PGM. Les réglages sauvegardés s'afficheront.
3. Appuyez sur le bouton START/PAUSE pour démarrer le cycle. (En appuyant sur tout autre bouton à ce moment-ci, vous annulez le réglage personnalisé.)

REMARQUE : Vous ne pouvez sauvegarder qu'un seul programme personnalisé à la fois. Le fait d'appuyer sur le bouton CUSTOM PROGRAM et de le maintenir enfoncé écrasera tout programme personnalisé précédemment établi.

TURBO WASH^{MC}

L'ajout de l'option de TURBO WASH^{MC} réduit la durée de lavage tout en offrant un rendement de nettoyage semblable à celui du cycle sans TURBO WASH^{MC}.

REMARQUES :

- L'option Turbo Wash^{MC} n'est pas disponible avec tous les cycles.
- Le cycle Turbo Wash^{MC} est le réglage par défaut pour les options NORMAL, HEAVY DUTY, et SPEED WASH.
- L'option Turbo Wash^{MC} est automatiquement désactivée pour les cycles NORMAL, HEAVY DUTY, BRIGHT WHITES et SANITARY si l'option STEAM est sélectionnée.

FABRIC SOFTENER (ASSOUPLEISSANT)

L'assouplissant est distribué pendant le cycle de rinçage final. Sélectionnez le bouton FABRIC SOFTENER si vous utilisez un assouplissant.

EXTRA RINSE (RINÇAGE SUPPLÉMENTAIRE)

Cette option ajoute un cycle de rinçage au cycle sélectionné. Utilisez cette option pour assurer un nettoyage complet des résidus de javellisant ou de détergent sur les tissus. L'assouplissant liquide, si utilisé, est toujours distribué pendant le rinçage final. Appuyez sur le bouton TURBO WASH^{MC} pendant trois secondes pour activer ou désactiver l'option EXTRA RINSE.

REMARQUE : Vous ne pouvez pas sélectionner l'option EXTRA RINSE avec l'option SPIN ONLY.

WATER PLUS (EAU PLUS)

Utilisez cette option si vous désirez ajouter de l'eau à votre brassée. Cette option est très utile pour les brassées volumineuses et larges. Appuyez sur le bouton FABRIC SOFTENER pendant trois secondes pour activer ou désactiver le signal. La mélodie et les sonneries des boutons peuvent être désactivées.

REMARQUES :

- Si la laveuse atteint son niveau d'eau maximal, le bouton WATER PLUS n'aura aucun effet.
- Vous ne pouvez pas sélectionner l'option WATER PLUS avec les cycles TUB CLEAN et BULKY.

SIGNAL ON/OFF (SIGNAL MARCHE/ARRÊT)

La laveuse joue une musique lorsque le cycle de lavage est terminé. Appuyez sur le bouton COLD WASH^{MC} pendant trois secondes pour activer ou désactiver le SIGNAL. Lorsque le signal ne se fait pas entendre, le signal s'éteint. Les réglages sont ON/OFF.

CHILD LOCK (VERROU POUR ENFANT)

Utilisez cette option pour verrouiller le panneau de commande. La machine est seulement verrouillée lors d'un cycle. Cette option empêche les enfants de changer les réglages et de mettre la laveuse en marche. Lorsque le verrou de sécurité pour enfant est sélectionné, il doit être désactivé avant l'utilisation de toute autre fonction, à l'exception du bouton POWER. Lorsque la machine est éteinte, le bouton de démarrage vous permet de démarrer la laveuse, mais les fonctions demeurent verrouillées. Lorsque les contrôles sont verrouillés, l'acronyme CL s'affiche en alternance en indiquant la durée estimée restante.

Appuyez sur le bouton SOIL LEVEL pendant cinq secondes pour désactiver ou activer le verrou de sécurité pour enfant.

REMARQUE : Lorsque les fonctions sont verrouillées, elles doivent être déverrouillées manuellement pour rétablir le fonctionnement de la laveuse.

ADD GARMENTS (AJOUT DE VÊTEMENTS)

Des articles peuvent être ajoutés à la charge UNIQUEMENT au moment opportun lors du cycle de lavage. Lorsque le voyant ADD GARMENTS s'allume, vous pouvez sans risque mettre en pause le cycle et ajouter d'autres articles à votre lessive. Si vous ajoutez des vêtements alors que le voyant ADD GARMENTS est éteint, la laveuse ne tiendra pas compte de cet ajout d'articles, ce qui pourrait entraîner un rendement médiocre ou endommager les vêtements.

1. Appuyez sur le bouton START/PAUSE pour interrompre le cycle de la laveuse alors que la lumière ADD GARMENTS est allumée.
2. Ouvrez le couvercle lorsqu'il est déverrouillé.
3. Ajoutez vos articles supplémentaires.
4. Fermez le couvercle.
5. Appuyez sur le bouton START/PAUSE. Le cycle reprend après le verrouillage du couvercle.

REMARQUES :

- La lumière ADD GARMENTS n'est qu'un indicateur seulement et ne peut pas être sélectionnée en appuyant sur le bouton SPECIAL USE.
- Si aucune commande n'est actionnée dans les neuf minutes qui suivent la mise en pause du cycle, l'eau restante dans la cuve est vidangée.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessure corporelle, veuillez lire et suivre le guide de l'utilisateur entièrement, y compris les instructions importantes de sécurité, avant de faire fonctionner la laveuse.

- **Débranchez la laveuse avant de la nettoyer pour éviter tout risque de choc électrique.** Le défaut de respecter cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, un choc électrique ou la mort.
- **N'utilisez jamais de produits chimiques nocifs, de produits nettoyants abrasifs, ou de solvants pour nettoyer la laveuse.** Ils endommageront la finition de l'appareil.

ENTRETIEN RÉGULIER

NETTOYAGE DE L'EXTÉRIEUR

Un entretien adéquat de votre laveuse permettra de prolonger sa durée de service. La partie extérieure de l'appareil peut être nettoyée avec de l'eau tiède et un détergent domestique doux, et non abrasif. Essayez immédiatement tout déversement avec un chiffon doux et humide.

IMPORTANT : Ne pas utiliser de solvants, de produits nettoyant à base d'alcool ou de produits similaires. **N'UTILISEZ JAMAIS** de laine d'acier ou de produits nettoyants abrasifs, car ils risquent d'endommager la surface de l'appareil.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN DE L'INTÉRIEUR

Utilisez une serviette ou un chiffon doux autour de l'ouverture du couvercle et pour le couvercle vitré de la laveuse.

Veuillez toujours vider la laveuse de ses articles dès que le cycle est complété. Laisser les articles humides dans la laveuse peut créer des vêtements froissés, un transfert de couleur et des odeurs. Utilisez l'option de nettoyage de la cuve une fois par mois, ou plus fréquemment, pour nettoyer les accumulations de détergent et d'autres résidus.

CYCLE DE NETTOYAGE DE LA CUVE

L'environnement et l'utilisation de la laveuse peuvent causer des accumulations de résidus dans la cuve et donner une odeur de moisissure à l'appareil. Le cycle de nettoyage de la cuve est conçu spécialement pour nettoyer cette accumulation de javellisant ou de produits de lessive conçus spécialement pour le nettoyage de laveuses. Utilisez le cycle de nettoyage de la cuve une fois par mois, ou plus fréquemment lorsque la machine est souvent utilisée ou si l'odeur persiste.

1. Enlevez tous les vêtements de la cuve.
2. Remplissez le distributeur de javellisant jusqu'à la ligne indiquant MAX d'un javellisant chloré. Ne pas trop remplir le distributeur à javellisant. En remplissant trop le distributeur, le javellisant sera distribué immédiatement.

REMARQUE : Pour l'utilisation de tout autre produit nettoyant à cuve, suivre les instructions et les recommandations du fabricant. Pour utiliser des produits nettoyants en poudre, ajoutez le nettoyant dans le tiroir principal du distributeur après avoir retiré l'insertion du distributeur à détergent liquide.

3. Fermez le couvercle et appuyez sur le bouton de mise en marche (POWER) pour faire fonctionner la laveuse. Appuyez sur le bouton TUB CLEAN, puis sur le bouton START/PAUSE pour commencer le cycle. La sélection de tout autre cycle après avoir sélectionné l'option TUB CLEAN annule le cycle de nettoyage de la cuvette.
4. À la fin du cycle, laissez le couvercle ouvert pour faire sécher complètement l'intérieur de la cuve.

REMARQUES :

- Ne jamais charger la laveuse lorsque vous utilisez le cycle TUB CLEAN. La lessive peut être endommagée ou contaminée par les produits nettoyants. Assurez-vous que la machine est complètement vide avant d'utiliser l'option de nettoyage de la cuve.
- Il est recommandé de laisser la porte ouverte après utilisation pour préserver la propreté de la cuvette.
- Il est recommandé d'utiliser le cycle TUB CLEAN une fois par mois.
- Si l'odeur de moisissure persiste, utilisez l'option TUB CLEAN une fois par semaine pendant trois semaines consécutives.

ENLEVER L'ACCUMULATION DE MINÉRAUX

Si vous habitez dans une région où l'eau est dure, des écailles de minéraux peuvent se former à l'intérieur des composantes de la laveuse. L'utilisation d'adoucisseur d'eau est recommandée pour les régions où l'eau est dure.

Utilisez un produit comme le Washer Magic^{MD} pour enlever les accumulations de minéraux visibles. À la suite du détartrage, toujours utiliser le cycle de nettoyage de la cuve avant d'y laver des vêtements.

Les minéraux et les autres taches sur l'acier inoxydable peuvent être nettoyés avec un nettoyant pour acier inoxydable. **NE JAMAIS** utiliser de laine minérale ou de produit nettoyant abrasif.

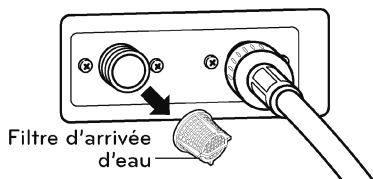
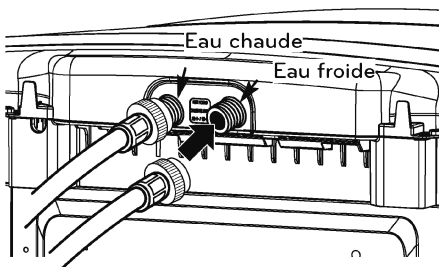
LAISSER LA PORTE OUVERTE

Si l'appareil n'est pas utilisé pendant plusieurs jours, laissez la porte ouverte pour faire sécher la cuve.

ENTRETIEN NETTOYAGE DES FILTRES D'ARRIVÉE D'EAU

Un message d'erreur s'affiche sur l'écran lorsque la laveuse ne se remplit pas correctement. Le filtre d'entrée d'eau peut être bouché par des dépôts calcaires, des sédiments dans l'eau ou d'autres débris.

REMARQUE : Le filtre d'entrée d'eau protège les pièces délicates de la valve pour ne qu'elles soient endommagées par les particules pouvant entrer dans les valves par les conduites d'approvisionnement d'eau. Faire fonctionner l'appareil sans ces filtres peut faire coller une valve en position ouverte et causer une inondation ou des dommages matériels.



1. Fermez les deux robinets complètement. Dévissez les conduites d'eau chaude et d'eau froide situées à l'arrière de la laveuse.

IMPORTANT : Utilisez toujours des tuyaux nouveaux et de bonne qualité. Le fonctionnement des tuyaux usagés n'est pas garanti. Les autres tuyaux peuvent ne pas se brancher correctement ou peuvent occasionner des fuites. Les dommages ultérieurs visant le produit ou d'autres biens sont exclus au sens de la garantie du produit.

2. Enlevez prudemment les filtres des valves d'eau et faites-les tremper dans du vinaigre blanc ou un décapant à dépôts calcaires en suivant les instructions du fabricant. Assurez-vous de ne pas endommager les filtres pendant le nettoyage.
3. Bien rincer avant la réinstallation. Appuyez sur les filtres pour les remettre en place.
4. Avant la réinstallation des tuyaux, rincez les tuyaux et les conduites d'eau en laissant couler plusieurs gallons

d'eau dans un seau ou dans le drain, les robinets étant ouverts complètement préférablement pour assurer un écoulement maximal.

REMARQUE : Le symbole *IE* peut clignoter sur l'écran lorsque la pression de l'eau est faible ou lorsqu'un filtre de valve est bouché ou sale. Nettoyez les filtres d'entrée.

⚠ AVERTISSEMENT

- **Débranchez le cordon d'alimentation et fermez les robinets avant le nettoyage.** Dans le cas contraire, il existe un risque de choc électrique.
- **N'utilisez pas la laveuse sans filtres d'entrée.** L'utilisation de la laveuse sans filtres d'entrées provoquera des fuites et un fonctionnement anormal.
- Si vous utilisez la laveuse dans une zone où l'eau est dure, il est possible que le filtre soit bouché en raison de l'accumulation de résidus.


RANGEMENT DE LA LAVEUSE

Si la laveuse n'est pas utilisée pendant un certain temps et est exposée à des températures froides, suivez les étapes suivantes pour protéger votre appareil et éviter les dommages.

1. Fermez l'alimentation en eau.
2. Débranchez les tuyaux d'alimentation en eau et drainez les tuyaux.
3. Branchez le cordon d'alimentation électrique dans une prise correctement mise à la terre.
4. Ajoutez un gallon de liquide antigel pour véhicule récréatif dans la cuve vide et fermez le couvercle. Ne jamais utiliser d'antigel pour automobile.
5. Appuyez sur le bouton de mise en marche (POWER), puis sélectionnez l'option SPIN ONLY. Appuyez sur le bouton START/PAUSE pour activer la pompe du drain. Laissez fonctionner la pompe du drain pendant une minute, puis appuyez sur le bouton de mise en marche (POWER) pour éteindre la laveuse. Cette action draine une partie du liquide antigel, en laissant une quantité suffisante pour protéger l'appareil contre les dommages.
6. Débranchez le cordon d'alimentation électrique, séchez l'intérieur de la cuve avec un chiffon doux et fermez le couvercle.
7. Enlevez les insertions situées dans le distributeur. Drainez l'eau des compartiments et laissez sécher.
8. Rangez la machine en position debout.
9. Pour drainer complètement le liquide antigel après le rangement, faites fonctionner un cycle complet de lavage rapide en ajoutant un détergent à lessive. Ne pas ajouter de lessive à ce cycle.

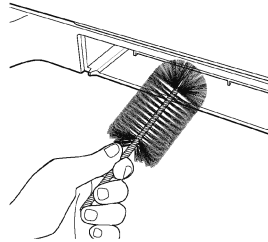
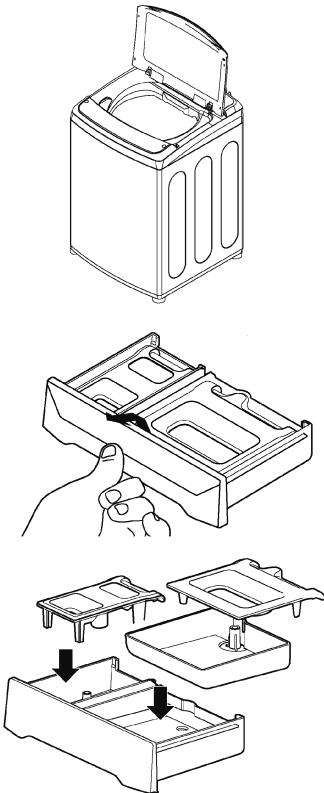
NETTOYER LA LAVEUSE UTILISER UN DÉTERGENT APPROPRIÉ

L'utilisation excessive de détergent est une cause principale de problèmes. Les détergents sont, de nos jours, conçus pour être efficaces et ne pas laisser de trace de savon. Veuillez lire et suivre attentivement les recommandations du fabricant pour connaître la quantité de détergent à utiliser dans votre appareil. Vous pouvez utiliser moins de détergent si votre eau de lessive est douce, pour une petite brassée ou pour une brassée d'articles peu souillés.

REMARQUE : Veuillez seulement utiliser un détergent haute efficacité contenant des agents réducteurs de mousse. Ces détergents sont identifiés par le symbole : 

⚠ AVERTISSEMENT

- **Ne pas arroser l'intérieur de la machine avec de l'eau.** Le non-respect peut causer un incendie des chocs électriques.



ENTRETIEN ET NETTOYAGE DE LA LAVEUSE

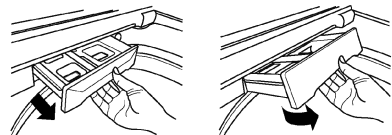
Couvercle : Nettoyez l'intérieur et l'extérieur de la laveuse avec un chiffon humide, puis séchez avec un chiffon doux.

Extérieur : Nettoyez immédiatement les débordements. Essuyez avec un chiffon humide. Ne pas toucher la surface ou l'écran avec un objet pointu.

Déménagement et entreposage : Communiquez avec un technicien de service pour drainer l'eau des tuyaux et de la pompe de drain. Réinstallez le bloc de polystyrène pour protéger la laveuse pendant le déménagement. Ne pas ranger la laveuse dans un endroit où elle sera exposée à des conditions climatiques extérieures.

Longues vacances : Assurez-vous que l'entrée d'eau est fermée aux robinets. Veuillez suivre les instructions de la section « Ranger la laveuse » si l'appareil doit être exposé à des températures très froides.

Tiroir distributeur : Le détergent et l'assouplissant peut s'accumuler dans le tiroir distributeur. Enlevez les tiroirs et les insertions, puis vérifiez une ou deux fois par mois qu'il n'y a pas d'accumulation.



1. Enlevez le tiroir en tirant directement jusqu'à ce qu'il s'arrête. Levez complètement le devant du tiroir et sortez-le complètement.
2. Enlevez les insertions des deux compartiments. Rincez les insertions et le tiroir avec de l'eau tiède pour enlever l'accumulation de produits à lessive.
3. Pour nettoyer le tiroir, utilisez une petite brosse non métallique pour atteindre la partie encastrée. Enlevez tous les résidus des parties supérieure et inférieure de la pièce encastrée.
4. Remplacez les insertions dans leurs propres compartiments et remplacez le tiroir. Placez le tiroir en angle dans la partie encastrée comme il est démontré ci-dessus, abaissez puis glissez en place.

CARACTÉRISTIQUES

Modèle WT1801H*A	
Description	Laveuse à chargement par le dessus
Exigences électriques	120 VAC @ 60 Hz
Pression d'eau max.	138 à 827 kPa (20 à 120 psi)
Dimensions	27 po (W) X 28 3/8 po (P) X 40 3/8 po (H), 55 3/8 po (P avec la porte ouverte) 68,6 cm (largeur) X 72,1 cm (P) X 102,6 cm (H), 140,6 cm (P avec la porte ouverte)
Poids net	62,3 kg (137,3 lb)
Vitesse d'essorage max.	1 100 tours/minute

SYSTÈME SMART DIAGNOSIS^{MC}

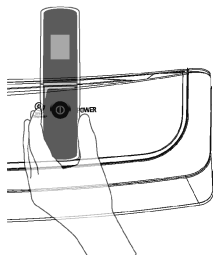
Si vous avez des problèmes avec votre laveuse, elle est dotée d'un système qui lui permet de transférer des données par l'intermédiaire de votre téléphone à l'équipe Smart Diagnosis. Vous aurez ainsi la possibilité de parler directement à nos techniciens spécialement formés. Ceux-ci enregistrent les données transmises à partir de votre appareil et les utilisent pour analyser le problème et fournissent un diagnostic efficace et rapide.

Si vous rencontrez des problèmes avec votre laveuse, composez le 1-800-243-0000 (1-888-542-2623 au Canada). Utilisez simplement le système Smart Diagnosis lorsque l'équipe Smart Diagnosis vous l'indique. Les signaux de transmission que vous entendez sont normaux et ressemblent à une mélodie.

Le système Smart Diagnosis ne peut pas être activé sauf si la machine est mise en marche en appuyant sur le bouton de démarrage (POWER). Si votre laveuse ne se met pas en marche, le dépannage doit être réalisé sans le système Smart Diagnosis.

UTILISER LE SYSTÈME SMART DIAGNOSIS^{MC}

Suivez les instructions du technicien et appliquez les étapes suivantes lorsqu'on vous le demande.



MAINTENEZ le combiné de votre téléphone sur le bouton POWER de l'appareil lorsque le centre d'appels vous demande de le faire, sans dépasser un pouce (mais en évitant de toucher la machine).

REMARQUE : N'appuyez sur aucun autre bouton.

APPUYEZ sur le bouton WASH TEMP. tout en continuant à maintenir votre téléphone près du bouton POWER

Vous **ENTENDREZ** trois bips. Lorsque vous avez entendu les trois bips, relâchez le bouton WASH TEMP. Maintenez le téléphone en place jusqu'à la fin de la transmission sonore. Celle-ci dure environ 6 secondes et l'affichage effectue le compte à rebours. Lorsque le compte à rebours est terminé et après l'arrêt des signaux sonores, reprenez votre conversation avec le technicien, lequel vous aidera ensuite à utiliser les données transmises pour l'analyse.

Le système Smart Diagnosis est la fonctionnalité de dépannage conçue pour compléter, sans toutefois remplacer, la méthode traditionnelle de dépannage faisant appel au service technique. L'efficacité de cette fonctionnalité dépend de nombreux facteurs, y compris, sans toutefois s'y limiter, la qualité de la réception du téléphone portable utilisé pour la transmission, les bruits externes qui peuvent survenir pendant la transmission et l'acoustique de la pièce où se trouve l'appareil. Par conséquent, LG ne peut pas garantir que le système Smart Diagnosis effectue de façon précise le dépannage d'un problème donné.

SONS NORMAUX QUE VOUS POUVEZ ENTENDRE

Les bruits suivants peuvent être entendus lors du fonctionnement de votre laveuse. Ils sont normaux.

CLICS

Relais du verrou du couvercle lorsqu'il se verrouille

BRUIT DE JET OU SIFFLEMENT

Giclée ou circulation d'eau pendant le cycle.

BOURDONNEMENT OU GARGOUILLEMENT :

La pompe du drain pompe de l'eau à partir de la laveuse pendant le cycle.

SON DE BALLOTTEMENT D'EAU:

Un liquide dans l'anneau de ballant situé dans le panier de lavage aide le panier à tourner doucement.

SON D'AJOUT D'EAU PENDANT LE CYCLE DE LAVAGE DE LA MACHINE À LAVER

- La laveuse s'adapte au poids et au type de la brassée, et ajoute plus d'eau si nécessaire.
- La brassée peut être mal équilibrée. Si la laveuse détecte une brassée mal équilibrée, elle s'arrête et se remplit d'eau pour redistribuer la brassée. La machine peut diluer les produits de lessive avant la distribution dans la charge de lavage.

AVANT D'APPELER LE SERVICE À LA CLIENTÈLE

Votre appareil est équipé d'un système automatique de détection d'erreurs pour détecter et diagnostiquer les problèmes de façon précoce. Si votre laveuse ne fonctionne pas correctement ou ne fonctionne pas, vérifiez les problèmes suivants avant d'appeler le centre d'assistance.

Problème	Problème	Solutions
Bruit de cliquetis	Des objets étrangers tels que des clés, des pièces de monnaie ou des épingles se trouvent peut-être dans la cuve ou la pompe.	Arrêtez la laveuse et vérifiez la cuve et le filtre de vidange pour retirer tout objet étranger. Si le bruit persiste après le redémarrage de la laveuse, appelez le service à la clientèle.
Bruit sourd	Les charges importantes peuvent produire un bruit sourd. La charge est peut-être mal équilibrée.	Le bruit est normal. Si le bruit persiste, la laveuse est probablement déséquilibrée. Arrêtez la laveuse et répartissez la charge de vêtements. Interrompez le cycle et redistribuez la charge lorsque le couvercle est déverrouillé.
Vibration	Le matériel d'emballage n'est pas retiré. La brassée peut être mal distribuée dans la cuve. Les pieds de mise à niveau ne sont pas installés fermement ou également sur le plancher. Le plancher n'est pas assez rigide.	Consultez la partie sur le déballage et l'enlèvement de l'emballage dans la section des conditions d'installation. Interrompez le cycle et redistribuez la charge lorsque le couvercle est déverrouillé. Veuillez consulter la section d'instructions sur l'installation et la mise à niveau de la laveuse. Assurez-vous que le plancher est solide et non flexible. Consultez la section sur les revêtements de plancher dans la section des exigences d'installation.
Fuite d'eau	La connexion du tuyau est desserrée au niveau des robinets ou de la laveuse. Le drain de la maison est bouché. Le drain du tuyau de vidange ressort ou n'est pas inséré assez loin dans le drain principal. Un article volumineux, comme un oreiller ou une couverture, est placé sur le dessus dans la cuve.	Vérifiez les tuyaux afin de déceler des fuites, des craques et des fissures. Vérifiez et resserrez les connexions de tuyaux. La laveuse pompe de l'eau très rapidement. Vérifiez que l'eau ne remonte pas du drain lors du drainage de l'eau. Si de l'eau ressort toujours du drain, vérifiez l'installation du drain et s'il y a obstruction dans le drain. Veuillez communiquer avec un plombier pour réparer le tuyau de drainage. Fixez le tuyau de drain au tuyau d'alimentation ou à la colonne montante pour empêcher le drain de ressortir. Pour les petits tuyaux de drainage, insérez le tuyau de drain dans le drain principal jusqu'à la collerette du drain. Pour les larges tuyaux de drain, insérez le tuyau de drainage dans le drain principal, en dépassant d'un ou de deux pouces la collerette du drain. Veuillez utiliser le cycle BULKY pour les articles grands et volumineux. Soyez prudent et assurez-vous de ne jamais remplir plus que la moitié de la cuve d'articles légers, comme des oreillers. Arrêtez la laveuse et vérifiez la charge. Assurez-vous que la charge ne dépasse pas le rebord de la cuve.

AVANT D'APPELER LE SERVICE À LA CLIENTÈLE (suite)

Problème	Causes probables	Solutions
Froissement	La laveuse n'est pas immédiatement déchargée. La laveuse est surchargée. Les tuyaux d'entrée d'eau chaude et froide sont inversés.	Retirez toujours les articles de la laveuse dès que le cycle est terminé. La laveuse peut être entièrement chargée, mais les articles de la cuve ne doivent pas être trop serrés. La porte de la laveuse doit pouvoir se fermer facilement. Le rinçage à l'eau chaude peut entraîner le froissement des vêtements. Vérifiez les raccords du tuyau d'arrivée d'eau.
Formation de mousse excessive	Quantité excessive de détergent ou détergent inapproprié.	Les détergents haute efficacité sont conçus spécialement pour les laveuses haute efficacité et contiennent des agents de réduction de la mousse. Veuillez utiliser uniquement des détergents haute efficacité portant le logo HE. Veuillez consulter la section sur l'utilisation des détergents pour connaître les quantités à utiliser.
Tache	Le javellisant ou l'assouplissant sont distribués trop tôt. Le javellisant ou l'assouplissant sont ajoutés directement à la brassée dans la cuve. La laveuse n'a pas été vidée immédiatement. Les articles n'ont pas été groupés correctement.	Le compartiment du distributeur est surchargé et occasionne la distribution immédiate du javellisant ou de l'assouplissant. Veuillez TOUJOURS mesurer le javellisant pour éviter un trop-plein (une tasse au maximum). Le tiroir du distributeur s'est fermé trop rapidement et la distribution immédiate de l'assouplissant en découle. Toujours utiliser le distributeur pour vous assurer que les produits de lessive sont distribués au bon moment pendant le cycle. Videz toujours les articles dès que possible lorsque le cycle est complété. Veuillez toujours laver les couleurs foncées séparément des couleurs pâles et des blancs pour prévenir la décoloration. Ne jamais laver d'articles très souillés avec des articles légèrement souillés.
Impossible de mettre en marche la machine à laver.	Le cordon d'alimentation n'est pas correctement raccordé. Le fusible a grillé, le disjoncteur s'est déclenché, ou une coupure de courant s'est produite.	Assurez-vous que la fiche est branchée fermement dans une prise 120 VAC, 60 Hz, avec mise à la terre et trois broches. Réenclenchez le disjoncteur ou remplacez le fusible. N'augmentez pas la capacité du fusible. Si le problème découle d'une surcharge du circuit, faites-le corriger par un électricien qualifié.
Le cycle est plus long que d'habitude.	La laveuse règle automatiquement la durée de lavage en considérant la quantité de lessive, la pression de l'eau et les autres conditions de fonctionnement.	Ceci est normal. La laveuse règle la durée du cycle automatiquement pour offrir un résultat optimal pour le cycle sélectionné. La durée restante est affichée sur l'écran et n'est qu'estimative. La durée actuelle peut varier.
Odeur de moisissure dans la laveuse	Une quantité excessive ou incorrecte de détergent a été utilisée. L'intérieure de la cuve n'est pas nettoyée correctement.	Utilisez seulement des détergents haute efficacité conformément aux instructions du fabricant. Utilisez régulièrement le cycle de nettoyage de la cuve.
Fuites d'eau	Mousse excessive du détergent.	Une mousse excessive peut causer des fuites et peut être causée par le type ou la quantité de détergent utilisé. Le détergent haute efficacité est le seul détergent recommandé. Assurez-vous que le détergent et les produits de lessive sont ajoutés dans les bons compartiments du distributeur. La quantité normale de détergent utilisée est d'un quart à une demie de la quantité maximale recommandée par le fabricant de détergent. Toujours réduire la quantité de détergent si la brassée est petite ou légèrement souillée, ou si l'eau utilisée est douce. Ne jamais utiliser plus que la quantité maximale recommandée par le fabricant de détergent.





AVANT D'APPELER LE SERVICE À LA CLIENTÈLE (suite)

Problème	Causes probables	Solutions
La laveuse ne fonctionne pas.	<p>Le panneau de contrôle est éteint en raison de l'inactivité de l'appareil</p> <p>La laveuse est débranchée.</p> <p>L'alimentation de l'eau est fermée.</p> <p>Les commandes ne sont pas correctement réglées.</p> <p>Le couvercle est ouvert.</p> <p>Le disjoncteur a sauté ou le fusible a brûlé.</p> <p>Les contrôles ont besoin d'être redémarrés.</p> <p>Le bouton START/PAUSE n'a pas été sélectionné à la suite de la sélection du cycle.</p> <p>La pression d'eau est extrêmement basse.</p> <p>La laveuse est trop froide.</p> <p>La machine à laver chauffe l'eau ou crée de la vapeur.</p>	<p>Ceci est normal. Appuyez sur le bouton POWER pour mettre la laveuse en marche.</p> <p>Assurez-vous que le cordon d'alimentation est branché dans une prise fonctionnelle.</p> <p>Ouvrir complètement les robinets d'eau chaude et froide.</p> <p>Assurez-vous que le cycle est correctement réglé, fermez le couvercle et appuyez sur le bouton START/PAUSE.</p> <p>La laveuse ne fonctionne pas avec le couvercle ouvert. Fermez le couvercle et assurez-vous que rien n'est pris sous le couvercle et empêche la fermeture complète.</p> <p>Vérifiez le disjoncteur et les fusibles de la maison. Remplacez les fusibles ou redémarrez le disjoncteur. La laveuse devrait être sur son propre circuit.</p> <p>Appuyez sur le bouton POWER, puis sélectionnez de nouveau le cycle désiré et appuyez sur le bouton START/PAUSE.</p> <p>Appuyez sur le bouton POWER, puis sélectionnez de nouveau le cycle désiré et appuyez sur le bouton START/PAUSE. La laveuse s'éteint si le bouton START/PAUSE n'est pas sélectionné dans les cinq minutes suivant la sélection.</p> <p>Veillez vérifier les robinets de la maison pour vous assurer que la pression d'eau est adéquate.</p> <p>Si la laveuse est exposée à des températures sous zéro pendant une longue période, laissez l'appareil se réchauffer avant d'appuyer sur le bouton POWER. Autrement, l'écran ne peut pas s'afficher.</p> <p>La cuve de la machine à laver peut s'arrêter temporairement de fonctionner pendant certains cycles lorsque l'eau est chauffée en toute sécurité jusqu'à la température prédéfinie.</p>
La laveuse ne se remplit pas correctement.	<p>Filtre bouché.</p> <p>Les tuyaux peuvent être tordus.</p> <p>Efficacité énergétique.</p> <p>L'alimentation d'eau est insuffisante.</p> <p>Le couvercle de la laveuse est ouvert.</p> <p>Les entrées d'eau chaude et froide sont inversées.</p> <p>Le niveau d'eau est trop bas.</p>	<p>Assurez-vous d'insérer un espace que les filtres d'entrée des valves ne sont pas bouchés. Veuillez consulter les instructions de nettoyage des filtres.</p> <p>Vérifiez que les tuyaux ne sont pas tordus ou bouchés.</p> <p>Il s'agit d'une laveuse haute efficacité. Par conséquent, les réglages du niveau d'eau pour cette laveuse peuvent être différents de ceux des laveuses classiques.</p> <p>Assurez-vous que les robinets d'eau chaude et froide sont ouverts complètement.</p> <p>La laveuse ne fonctionne pas lorsque le couvercle est ouvert. Fermez le couvercle et assurez-vous que rien n'est pris sous le couvercle et empêche la fermeture complète.</p> <p>Vérifiez les connexions de tuyaux. Assurez-vous que l'alimentation d'eau chaude est raccordée à la valve d'eau chaude et que l'alimentation d'eau froide est raccordée à la valve d'eau froide.</p> <p>Il s'agit d'une machine à haut rendement énergétique. L'eau ne couvre pas, en temps normal, les vêtements. Le niveau de remplissage est optimisé pour le mouvement de la laveuse afin d'offrir le meilleur rendement possible.</p>



AVANT D'APPELER LE SERVICE À LA CLIENTÈLE (suite)

Problème	Causes probables	Solutions
La laveuse ne draine pas.	Tuyau tordu. Le drain est situé à plus de 96 pouces au-dessus du plancher.	Le drain est situé à plus de 96 pouces au-dessus du plancher. Assurez-vous que le tuyau du drain n'est pas situé à plus de 8 pieds (2,4 m) de la base de la laveuse et est situé à moins de 5 pieds (1,5m) de la laveuse.
Mauvais nettoyage des taches	Les options sélectionnées ne sont pas appropriées. Taches incrustées antérieurement.	Les articles très souillés et les taches tenaces peuvent nécessiter un pouvoir nettoyant supplémentaire. Sélectionnez le cycle de trempage (SOAK) ou l'option Stain Care pour rehausser le pouvoir nettoyant. Les articles étant lavés antérieurement peuvent désormais avoir des taches permanentes. Ces taches peuvent être très difficiles à nettoyer et peuvent nécessiter un lavage à la main ou un prétrempage.
Le javellisant n'est pas distribué.	Le couvercle du distributeur à javellisant n'est pas installé correctement. Le distributeur à javellisant est sale ou bouché.	Assurez-vous que le couvercle à javellisant est installé correctement et inséré en place avant le début du cycle. Soulevez le distributeur à javellisant et nettoyez le réservoir. Les peluches et les autres objets étrangers s'accumulent à l'intérieur du distributeur et peuvent entraîner une mauvaise distribution du javellisant.
Distribution précoce du javellisant	Le distributeur à javellisant est rempli pour une brassée ultérieure. Le distributeur à javellisant est trop plein.	Vous pouvez pas préremplir le distributeur pour une utilisation ultérieure. Le javellisant est distribué à toutes les brassées. Le fait de trop remplir le distributeur à javellisant entraîne une distribution immédiate, ce qui peut endommager les articles dans la cuve. Veuillez TOUJOURS mesurer le javellisant, mais ne jamais dépasser la ligne de la quantité maximale (MAX) du distributeur. Une tasse de javellisant est une quantité normale, mais ne jamais ajouter plus d'une tasse.
Le détergent n'est pas distribué ou n'est pas distribué correctement.	Le compartiment à détergent est bouché en raison d'un remplissage incorrect. Utilisation excessive de détergent. Alimentation d'eau insuffisante. Résidus normaux.	Assurez-vous que le détergent et les produits de lessive sont ajoutés dans le compartiment approprié. Si un détergent liquide est utilisé, assurez-vous que la tasse et l'insertion se trouvent dans le compartiment à détergent. Si un détergent en poudre est utilisé, assurez-vous que la tasse et l'insertion pour de détergent liquide ne sont pas utilisées. Pour tous les types de détergent, assurez-vous que le tiroir du distributeur est correctement fermé avant le début du cycle. Assurez-vous que la quantité de détergent suggéré est utilisée selon les instructions du fabricant. Vous pouvez aussi diluer le détergent dans de l'eau jusqu'à la ligne de remplissage maximum pour éviter une obstruction. N'utilisez que du détergent haute efficacité. REMARQUE: Utilisez toujours la plus petite quantité de détergent nécessaire. La laveuse à haut rendement énergétique nécessite très peu de détergent pour donner des résultats optimaux. L'utilisation excessive de détergent peut entraîner un rendement de lavage et de rinçage inférieurs et peut contribuer aux odeurs de la laveuse. Assurez-vous que les robinets d'eau chaude et froide sont ouverts complètement. Il est normal qu'une petite quantité de détergent reste dans le distributeur. Si ces résidus s'accumulent, ils peuvent empêcher une distribution normale des produits. Veuillez consulter les instructions de nettoyage.
Fuites pendant la brassée	Les tuyaux ne sont pas installés correctement.	Assurez-vous que tous les raccords de tuyaux de remplissage et de drainage sont bien attachés et serrés.

CODES D'ERREUR

Problème	Causes probables	Solutions
L'écran affiche : 	Le couvercle n'est pas correctement fermé.	Assurez-vous que le couvercle est correctement fermé puis appuyez sur le bouton START/PAUSE. Après la mise en marche du cycle, la cuve peut prendre quelques instants avant d'amorcer ses rotations. La laveuse ne tourne pas si le couvercle n'est pas verrouillé. Si le couvercle est fermé et que ce message d'erreur apparaît, communiquez avec le service d'assistance.
L'écran affiche : 	Erreur relative au verrou du couvercle	Assurez-vous que le couvercle est correctement fermé puis appuyez sur le bouton START/PAUSE. La laveuse ne fonctionne pas si le couvercle n'est pas verrouillé. Assurez-vous que rien n'est pris sous le couvercle, y compris des vêtements et du matériel d'emballage. Assurez-vous que le loquet est complètement rentré. Si le couvercle est fermé et que ce message d'erreur apparaît, communiquez avec le service d'assistance.
L'écran affiche : 	Option spéciale de drainage.	Si un cycle est interrompu pendant plus de quinze minutes, le cycle est annulé et toute l'eau restante dans la cuve est drainée.
La laveuse se remplit lentement ou pas du tout ou l'écran affiche : 	Les robinets d'eau ne sont pas ouverts complètement. Les conduites d'eau sont tordues, pincées ou écrasées. Les filtres d'entrée d'eau sont bouchés. La pression d'eau aux robinets ou dans la maison est trop basse. Le raccord d'alimentation d'eau utilise des tuyaux limitant les fuites.	Assurez-vous que les robinets sont complètement ouverts. Assurez-vous que les tuyaux ne sont pas tordus ou pincés. Utilisez de prudence lors du déplacement de la laveuse lors de l'entretien et du nettoyage. Nettoyez les filtres d'entrée. Veuillez consulter la section sur l'entretien dans la section « Entretien et nettoyage ». Vérifiez un autre robinet dans la maison pour vous assurer que la pression d'eau est adéquate et que l'eau coule sans restriction. Débranchez le tuyau de la laveuse et faites couler quelques gallons d'eau dans le tuyau pour nettoyer les conduites d'alimentation en eau. Si la pression est trop basse, veuillez contacter un plombier pour faire réparer les conduites d'eau. Les tuyaux conçus pour limiter les fuites peuvent faillir facilement et empêcher le remplissage de la laveuse. L'utilisation de tuyau limitant les fuites n'est pas recommandée.
La laveuse ne démarre pas.	Le cordon d'alimentation n'est pas correctement raccordé. Le fusible a grillé, le disjoncteur s'est déclenché, ou une coupure de courant s'est produite.	Assurez-vous que la fiche est bien branchée dans une prise à trois broches avec mise à la terre (120 VAC, 60 Hz). Réenclenchez le disjoncteur ou remplacez le fusible. N'augmentez pas la capacité du fusible. Si le problème est une surcharge du circuit, faites-le corriger par un électricien qualifié.

CODE ERREUR (suite)

Problème	Causes probables	Solutions
L'écran affiche : 	Des corps étrangers, comme de la monnaie, des épingles et des barrettes, peuvent se prendre dans les plaquettes de lavage et le panier intérieur.	Éteignez la laveuse et appuyez sur le bouton POWER. Appuyez sur le bouton de vitesse d'essorage sans sélectionner un cycle de drainage, puis essorez la brassée. Lorsque l'essorage est complété, videz les vêtements puis trouvez et enlevez les objets pris dans les plaquettes de lavage. Videz toujours les poches avant de nettoyer les vêtements afin de prévenir les codes d'erreur ou les dommages causés à l'appareil ou aux vêtements.
Le drain de la laveuse est lent ou absent, ou l'écran affiche : 	Le tuyau de drainage est tordu, pincé ou bouché. La vidange du drain est située à plus de 96 pouces, de la base de la laveuse.	Assurez-vous que le tuyau de drainage n'est pas bouché, tordu, etc., et qu'il n'est pas pincé derrière ou sous la laveuse. Ajustez ou réparez le drain. La hauteur maximale du drain est de 96 pouces (8 pieds)
L'écran affiche : 	L'appareil a détecté une charge non équilibrée.	Si l'appareil détecte une charge trop déséquilibrée pour tourner, l'écran affiche ce code et l'appareil essaye d'équilibrer la charge. La laveuse ajoutera de l'eau et tentera de redistribuer la charge automatiquement. Cet affichage apparaît à titre d'information seulement et ne nécessite aucune mesure de votre part.
L'écran affiche : 	Si le rééquilibrage « ub » ne fonctionne pas, cette erreur s'affiche. La charge est trop petite. Des articles lourds sont mélangés avec des articles légers. La charge n'est pas équilibrée.	L'essai automatique permettant de rééquilibrer la charge n'a pas fonctionné. Le cycle est interrompu afin de vous permettre de rajuster la charge manuellement. Les petites charges peuvent nécessiter l'ajout d'articles supplémentaires pour permettre l'équilibre de la charge. Des articles lourds peuvent être mélangés avec des articles légers. Veuillez toujours inclure des articles de poids similaire dans la charge, permettant ainsi à l'appareil de distribuer également la charge pour l'essorage. Redistribuez manuellement la charge si les articles se retrouvent emmêlés et empêchent le fonctionnement normal de la redistribution automatique.
L'écran affiche : 	Erreur de contrôle	Débranchez l'appareil et attendez 60 secondes. Rebranchez l'alimentation électrique et essayez de nouveau. Si le même code d'erreur réapparaît, appelez le service d'assistance.
L'écran affiche : 	Le niveau d'eau est trop élevé, car la valve d'eau est défectueuse.	Fermez les robinets d'eau, débranchez la laveuse, puis appelez le service d'assistance.
L'écran affiche : 	Le détecteur de niveau d'eau ne fonctionne pas correctement.	Fermez les robinets d'eau, débranchez la laveuse, puis appelez le service d'assistance.
L'écran affiche : 	Une erreur motrice s'est produite.	Laissez l'appareil en veille pendant 30 minutes, puis redémarrez le cycle. Si le code d'erreur réapparaît, appelez le service d'assistance.
L'écran affiche : 	Erreur d'embrayage	Faute mécanique. Débranchez la laveuse et appelez le service d'assistance.

GARANTIE LIMITEE POUR LA MACHINE A LAVER LG (CANADA)

GARANTIE: En cas de défaillance de votre machine à laver ("produit") consécutive à une défaillance matérielle ou à un vis de fabrication dans le cadre d'une exploitation ménagère normale pendant la période de garantie définie ci-dessous, LG Canada va, à sa convenance réparer ou remplacer le produit dès réception de la preuve d'achat initial en détail. Cette période de garantie est valide uniquement pour l'acheteur initial du produit en détail et s'applique exclusivement à un Produit distribué au Canada par LG Canada ou un représentant agréé de celui-ci au Canada. La garantie s'applique uniquement aux produits qui sont utilisés au Canada.

PERIODE DE GARANTIE : (Note: Si la date d'achat initiale ne peut pas être vérifiée, la période garantie va commencer soixante (60) jours à compter de la date de fabrication)..		
Machine à laver	Garantie prolongée pour les composants (pièces uniquement) (Le consommateur sera facturé pour la main d'œuvre après un (1) an à compter de la date d'achat).	
Un (1) an à compter de la date initiale d'achat en détail	Dix (10) ans à compter de la date initiale d'achat au détail	Cinq (5) ans à compter de la date initiale d'achat au détail.
Pièces et main d'œuvre (pièces internes/fonctionnelles uniquement)	Moteur DD (Stator, rotor)	Tambour, cuve Définir la cuve, c'est – à – dire cuve de lavage SS uniquement

- ▶ Les produits et les pièces de rechange sont couvertes par une garantie qui s'étale sur le reste de la période de garantie initiale ou sur quatre vingt dix (90) jours, selon la période la plus longue.
- ▶ Les pièces et les produits de rechange peuvent être neufs ou fabriqués.
- ▶ Le Centre de services agréé de LG offre une garantie de trente (30) jours pour leurs travaux de dépannage.

L'obligation unique de LG Canada se limite à la garantie définie ci-dessus. Sauf disposition contraire expresse, LG Canada n'offre aucune autre garantie et rejette, par la présente, toutes les autres garanties et clauses inhérentes au produit, qu'elles soient expresse ou implicites, y compris, mais sans se limiter à une garantie ou clause expresse ou implicite, à une garantie de qualité marchande ou de conformité pour un but particulier, et aucune représentation ne doit être contraignante pour LG Canada. LG Canada n'autorise aucune personne à offrir ou à assumer une autre obligation de garantie ou responsabilité inhérentes au produit. Selon les limites de toute garantie implicite requise par la loi, cette garantie est limitée à la période susmentionnée. LG Canada, le fabricant ou le distributeur ne doivent pas être liés pour des dommages indirect ou consécutifs, particuliers, directs, la défection des clients, les pertes de profit, les dommages intérêts punitifs ou d'autres dommages, qu'ils soient liés directement ou indirectement à une violation du contrat, fondamentale ou autrement, ou à toute action ou omission, à un préjudice ou autre.

La présente garantie vous confère des droits légaux spécifiques. Vous pouvez jouir d'autres droits qui peuvent varier en fonction de la province et des lois qui y sont appliquées.

Toute clause de la présente garantie qui casse ou modifie une clause ou une garantie implicites conformément à la loi provinciale doit être annulée dans le cas où elle tranche avec la loi provinciale affectant le reste des clauses de cette garantie.

cette garantie limitée ne couvre pas:

1. Les déplacements du service pour livrer, porter, installer le produit ou donner des instructions sur son utilisation, le dépannage ou le remplacement des fusibles ou la correction du câblage ou la correction d'une installation ou d'un dépannage non autorisés.
2. Dysfonctionnement du produit en cas de défaillance ou de coupures électriques, ou un service électrique inadapté.
3. Les dommages ou défaillances consécutifs aux fuites, aux fissures et à la congélation des conduites d'eau, aux conduites d'évacuation réduites, à une alimentation en eau interrompue ou inappropriée ou à une mauvaise alimentation en air.
4. Dommages consécutifs à l'utilisation du produit dans une atmosphère corrosive ou contraires aux instructions spécifiées dans le manuel d'utilisation du produit.
5. Dommages du produit consécutifs aux accidents, aux insectes nuisibles, à la vermine, au tonnerre, au vent, aux incendies, aux inondations ou aux catastrophes naturelles.
6. Dommages consécutifs à une mauvaise utilisation, au mauvais traitement, à une installation, à un dépannage ou à une maintenance appropriés du Produit. Un mauvais dépannage inclut l'utilisation des pièces non approuvées ou non spécifiées par LG Canada.
7. Les dommages ou la défaillance du produit consécutifs à un changement ou une modification non autorisés du produit, ou une application autre que celle pour laquelle il a été conçu, ou dommages consécutifs à une fuite d'eau provoquée par une mauvaise installation.
8. Dommages ou défaillance du Produit consécutifs à un courant électrique incorrecte, à une tension, une application commerciale ou industrielle inappropriées, ou à l'utilisation d'accessoires et de composants, ou de produits de nettoyage non approuvés par LG Canada.
9. Dommages consécutifs au transport et au traitement du produit y compris des égratignures, des bosses, des ébrèchures et/ou d'autres dommages du produit fini, à moins que de tels dommages soient consécutifs à des défaillances matérielles ou aux vis de fabrication et qu'elles soient rapportées une (1) semaine après la livraison.
10. Dommages ou éléments manquants au niveau d'un affichage, d'un boîtier ouvert, d'un produit diminué ou modifié.
11. Produits dont les numéros de série originaux ont été effacés, modifiés, ou ne peuvent être déterminés avec exactitude. Les numéros de modèles et de séries ainsi que le reçu original de vente en détail sont requis pour une validation de la garantie.
12. Augmentation des coûts d'utilités et dépenses d'utilités supplémentaires.
13. Remplacement des ampoules, des filtres ou d'autres pièces consommables.
14. Dépannages effectués lorsque le Produit est utilisé à des fins autres que l'application ménagère traditionnelle et normale (exemple: location, usage commercial, bureaux, ou installations de plaisance) ou contraires aux instructions spécifiées dans le manuel d'utilisation.
15. Coûts associés au déplacement du Produit à partir de votre maison pour des travaux de dépannage.
16. Le déplacement et la réinstallation du Produit, s'il est installé dans un endroit inaccessible ou s'il n'est pas installé conformément aux instructions d'installation publiées, y compris celles des manuels d'installation et d'utilisation.
17. Accessoires du Produit comme la porte, les coffres, les tiroirs, les poignées, les étagères, etc. Par ailleurs, les pièces qui ont été fournis en plus de celles qui faisaient partie de la livraison sont exclues.

Tous les coûts associés aux conditions exclues ci-dessus doivent être supportés par le client.

Pour des détails complets sur la garantie et l'assistance à la clientèle, veuillez appeler ou visiter notre site:

Ecrivez les informations relatives à votre garantie ci-dessous;

Appelez au 1-888-542-2623 (24 heures/24 365 jours/365r) et sélectionnez l'option appropriée à partir du menu, ou visitez notre site au <http://www.lg.ca>

Informations relatives à l'enregistrement du produit:

Modèle:
Numéro de série:
Date d'achat:



Ce produit est homologué ENERGY STAR pour le réglage par défaut en usine (utilisation résidentielle).

Tout changement apporté aux réglages par défaut effectués à l'usine ou toute autre fonction est susceptible d'augmenter la consommation et de dépasser les limites exigées pour répondre aux exigences ENERGY STAR.

Centre d'information de la clientèle de LG

1-800-243-0000 ÉTATS-UNIS
1-888-542-2623 CANADA

Enregistrez votre produit en ligne

www.lg.com