



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.

WT7700H\*A



MFL68267004

[www.lg.com](http://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 Accessory
- 7 Required Accessory

## **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
- 13 Sorting Wash Loads
- 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 Wash Cycles
- 23 Cycle Modifier Buttons
- 24 Options
- 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
- 26 Child Lock
- 26 Add Garment

## **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 TAG ON FUNCTION**

---

- 31 Before Using Tag On
- 33 Using Tag On

## **42 TROUBLESHOOTING**

---

- 42 Normal Sounds You May Hear
- 42 Before Calling for Service
- 46 Error Codes

## **48 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. A child might become trapped inside the washer and suffocate.
- **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.**
- **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.***

- **ALWAYS follow the fabric care instructions supplied by the garment manufacturer.**
- **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.**
- **In the event of a gas leak(such as propane gas, LP gas, etc.), ventilate the area immediately. Do not turn any appliance or light on or off. Do not use a ventilating fan. A spark may result in an explosion or fire.**

## 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.**
- **Plug the power plug into the wall socket in the right direction so that the cord runs towards the floor.** If you plug the power plug into the socket in the opposite direction, the electric wires within the cable may be damaged and this may result in electric shock or fire.

## 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 before your washer is removed from service or discarded to avoid the danger of children or small animals getting trapped inside.** 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.
- **Do not touch the power plug with wet hands.** This may result in electric shock.
- **Do not touch the water draining from the machine during a high-temperature wash or drying cycle.** This water is hot, and touching it may result in burns or injury.
- **Do not stand on top of the appliance or place objects (such as laundry, lighted candles, lighted cigarettes, dishes, chemicals, metal objects, etc.) on the appliance.** This may result in electric shock, fire, problems with the product, or injury.
- **Do not install or store the washer where it will be exposed to freezing temperatures.** Water may freeze in the hoses and damage the washer. Winterize the washer before storing or moving it in freezing temperatures. Refer to the Maintenance section for instructions.
- **Do not push the Lid too hard.** There is a risk of breaking Lid Glass.

# SAVE THESE INSTRUCTIONS

# FEATURES AND BENEFITS

## KEY PARTS AND COMPONENTS

**A INVERTER DIRECT DRIVE MOTOR**  
The inverter motor directly connected to the tub produces less noise and vibration while offering outstanding durability with a longer lifespan.

**B ULTRA CAPACITY & NEVERUST™ STAINLESS STEEL TUB**  
The efficient design provides you with ultra large capacity.

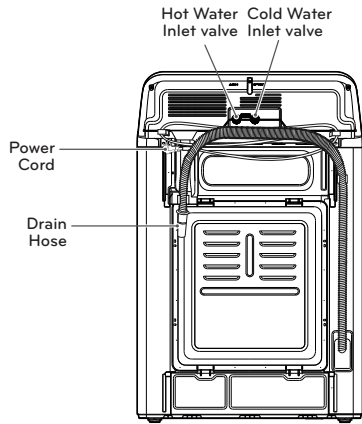
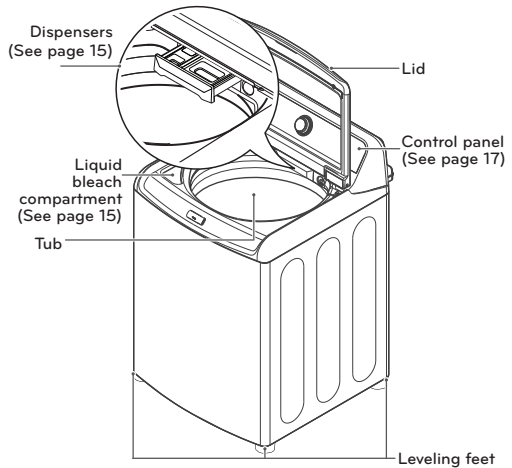
**C TURBOWASH™**  
TurboWash™ reduces wash time without compromising performance. The precise drum movements and powerful water jets allow faster soaking, while the Smart Rinse™ Jet Spray allows quicker rinsing, saving you up to 30 minutes per load without sacrificing washing performance.

**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 REAR TOUCH PANEL**  
The easy to read LED display shows cycle options, setting, cycle status and estimated time remaining. The touch buttons offer more convenience and a premium design aesthetic.

**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 ACCESSORY

- Tie Strap (for securing drain hose)



### REQUIRED ACCESSORY (sold separately)



Hot/cold water hoses

**Part Number**

- 5215FD3715U : Hot water hose
- 5215FD3715V : Cold water hose

• Required accessory is sold separately. It can be ordered through LG Website.  
US: [www.lg.com/us](http://www.lg.com/us)

# 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 do so 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 electric 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 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

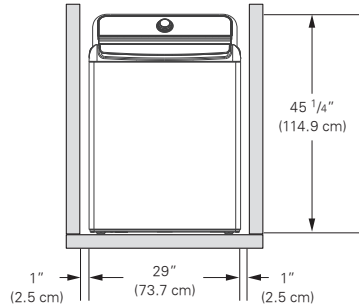
- The power outlet must be within 60 in. (1.5 m) of either side of the washer.
- The appliance and outlet must be positioned so that the plug is easily accessible.
- Do not overload the outlet with more than one appliance.
- The outlet must be grounded in accordance with current wiring electric codes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

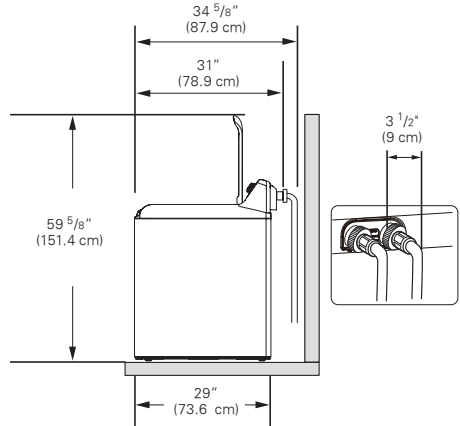
## FLOORING

- 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 inch. 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.

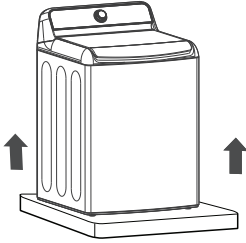


Minimum vertical space from floor to overhead shelves, cabinets, ceilings, etc., is 60 in.

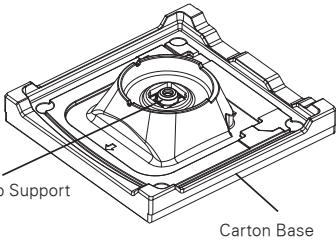


## UNPACKING AND REMOVING SHIPPING MATERIAL

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.

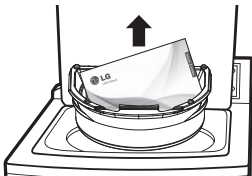


If you must lay the washer down to remove the base packaging materials, always protect the side of the washer and lay it carefully on its side. DO NOT lay the washer on its front or back.

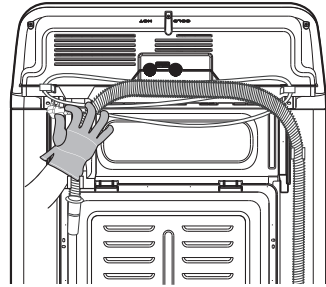


2. Save the foam block (that contains the Owner's Manual, parts and laundry product samples) for future use. If the washer must be moved in the future, the foam block will help prevent damage to the washer during transportation.

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

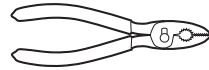


3. Unfasten the power cord from the back of the washer.



## TOOLS YOU WILL NEED

- Adjustable Pliers



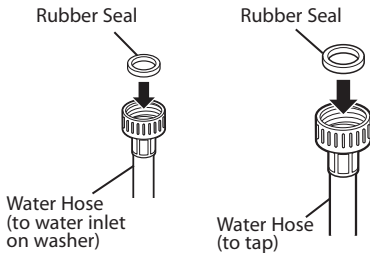
- Carpenter's Level



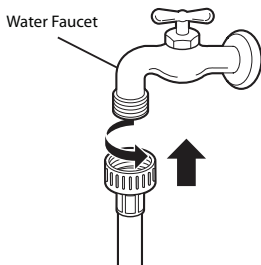
## CONNECTING THE WATER LINES

- LG recommends the use of LG hoses. Any leaking, property damage, or damage to the washing machine caused by an improper installation or by the use of non-LG hoses is not covered under the terms of the LG warranty and is the sole responsibility of the customer and/or an installer.
- 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 hose if necessary.
- 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.

**NOTE:** Do not use flood-preventing hoses with auto shutoff devices. The devices can be tripped during fill and prevent the machine from filling properly.



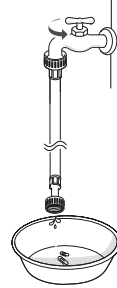
1. Inspect the threaded fitting on each hose and make sure there is a rubber seal in place in both ends of each hose.



### ⚠ 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.

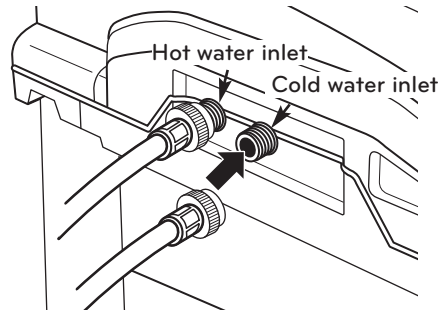
2. Connect the water supply hoses to the HOT and COLD water faucets tightly by hand and then tighten another 2/3 turn with pliers.



### ⚠ 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 water line is hot and which is cold.



### ⚠ WARNING

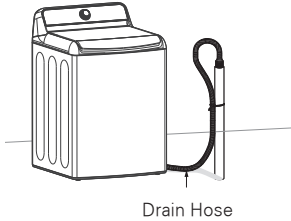
- **Do not overtighten the hoses.** Overtightening can damage the valves resulting in leaking and property damage.

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

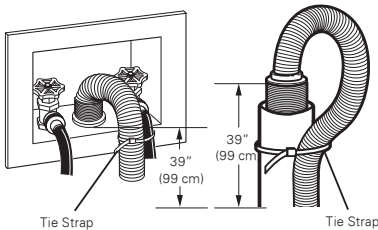
- The drain hose should always be properly secured. Failure to properly secure the drain hose can result in flooding and property damage.
- The drain must be installed in accordance with any applicable local codes and regulations.
- Make sure that the drain hose is not stretched, pinched, crushed, or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



### OPTION 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, then 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).

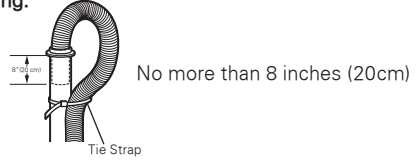
If your drain is a standpipe, fasten the drain hose to the standpipe with the tie strap provided.

#### NOTE:

- Normal height of the end of the hose should be approximately 35"~47" (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 airtight seal between the hose and the drain with tape or other means. If no air gap is present, water can be siphoned out of the tub resulting in poor wash/rinse performance or clothing damage.

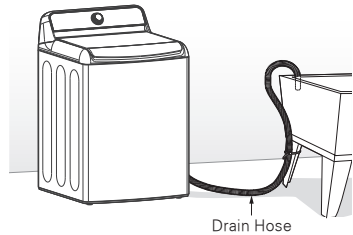
## CAUTION

- Do not insert the end of the drain hose into the standpipe more than 8 inches (20cm). **Doing so can cause siphoning, odors, or improper draining.**



### 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.



#### NOTE:

- Do not use this drain hose with a floor drain. The end of the drain hose must be at least 29 inches above the floor for proper draining to occur.

## LEVELING THE WASHER

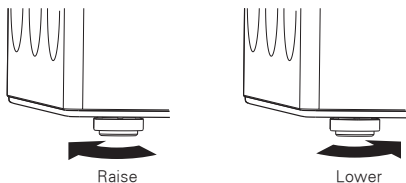
The tub of your new washer spins at very high speeds. To minimize vibration, noise, and movement, the floor must be a level, solid surface.

### NOTE:

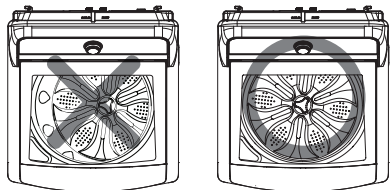
- Adjust the leveling feet only as far as necessary to level the washer. Extending the leveling feet more than necessary can cause the washer to vibrate.
- Before installing the washer, make sure that the floor is clean, dry and free of dust, dirt, water and oil so the washer feet cannot slide easily. 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.



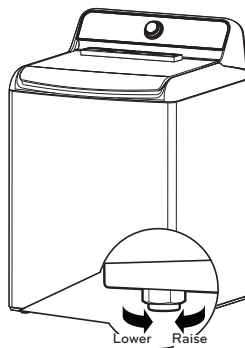
2. Adjust the leveling feet. Turn clockwise to raise the washer or counterclockwise to lower it.



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

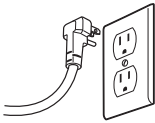
- Using the washing machine without leveling it may result in malfunction caused by the production of excess vibration and noise.
- **Use the leveling feet only when you level the washing machine.** If you raise the leveling feet unnecessarily, it may cause abnormal vibration of the washing machine.

### NOTE:

- If the washer's level is not even, the lid may be automatically closed when it is open. If such case occurs, raise the front leg to adjust the level of the washer to be even.

## CONNECT TO THE POWER SUPPLY SORTING WASH LOADS

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, electrical 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 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 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 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.

### ⚠️ 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 Bedding 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 Waterproof cycle. (i.e. Water resistant clothing, mattress covers, outdoor clothes, plastic mats etc.)
- If waterproof material laundry is washed in a course other than Waterproof, it may result in injury or damage to the washer, clothes, walls, floor, and surrounding objects due to abnormal vibration.

### 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 delicacies.

### LINT TYPE

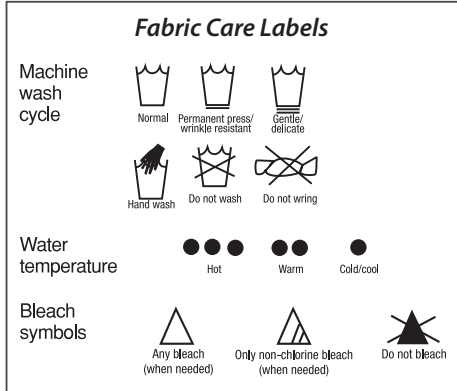
Some fabrics attract and bind lint to them while others give off lint in the laundry process. Avoid mixing these lint collectors and lint producers in the same load. Mixing these fabrics will result in pilling and linting on the lint collectors. (For example, lint collector – knit sweater; lint producer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



## 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.
- Waterproof items do wash or spin Waterproof cycle. (i.e. Water resistant clothing, mattress covers, outdoor clothes, plastic mats etc.)
- The washer will not fill or operate with the lid open.

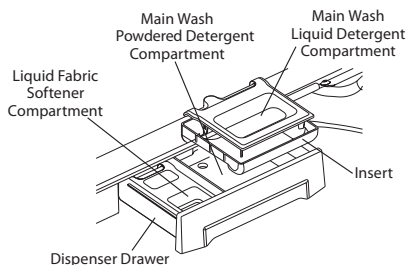
**NOTE:** Use the Bedding cycle for large or bulky items such as poly-filled jackets, comforters, pillows, etc. These items may not be as absorbent as other laundry items and should be sorted into a separate wash load for optimal results.

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 the main wash.



### 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.

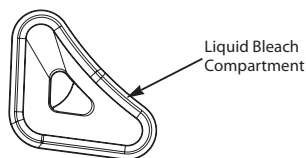
When using powdered detergent, remove the liquid detergent cup from the compartment. Powdered detergent will not dispense with the liquid detergent cup in place.

### 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 damage to clothing and the washer. Either powdered or liquid fabric softener.

- 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.



### 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. Any liquid remaining in the dispenser at the end of the cycle is water, not bleach.

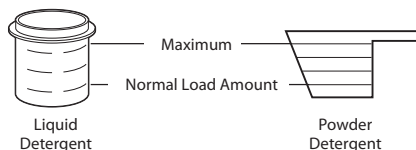
- Do not add powdered bleach to this compartment. The bleach compartment is designed to dispense liquid bleach only. Powdered or liquid color-safe bleach will not dispense properly.
- Always follow the manufacturer's recommendations when adding bleach. Never add more than one cup and do not exceed the 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.

### **⚠ 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  $\frac{1}{2}$  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  $\frac{1}{4}$  to  $\frac{1}{2}$  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 dispenser and softener compartment 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



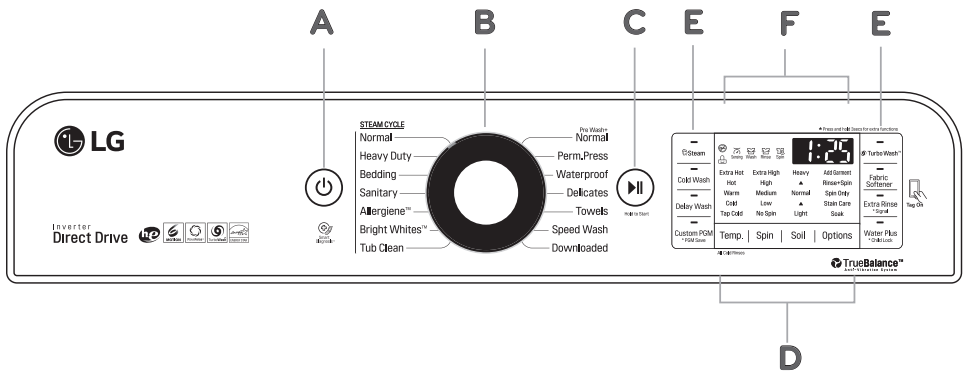
The bleach dispenser automatically dilutes and dispenses liquid bleach at the proper time in the wash cycle.

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 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 4-minutes delay. The washer can be restarted any time before the drain 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.
- When you press Power button, Normal Course will be lighted on. But, to select Normal Cycle, you need to turn the knob to turn on the light of Normal Course and activate the set options.

### B CYCLE SELECTOR KNOB

Turn this knob to select the desired cycle. Once the desired cycle has been selected, the standard presets will appear in the display. These settings can be adjusted using the cycle setting buttons any time before starting the cycle.

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

### C START/PAUSE BUTTON

Press this button more than 0.4 seconds hold 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 60 minutes of selecting a cycle, the washer automatically turns OFF and all cycle settings are lost. And any water remaining in the tub will be drained.

### 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

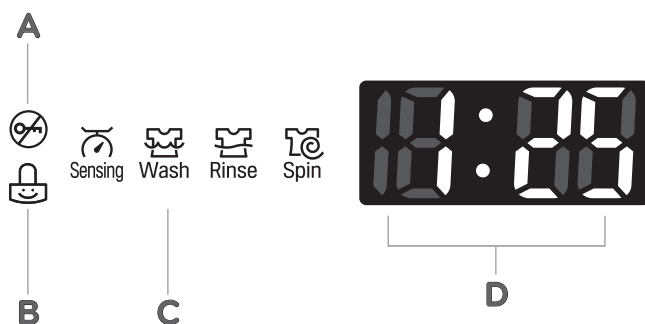
These buttons allow you to select special cycles or options.

### 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 cycle progress.



### A 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.

### B CHILD LOCK

When the Child Lock function is activated, the LED lights up. When the Child Lock function is set, except for the POWER button, the other functions are disabled. Once the Child Lock function is disabled, the LED will turn off.

### C CYCLE STATUS INDICATOR

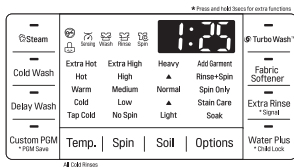
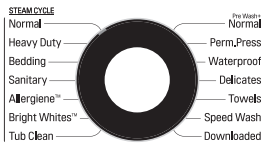
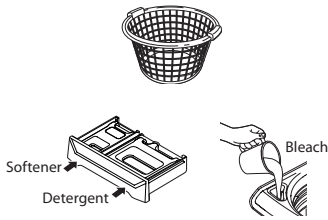
These LEDs will illuminate when a cycle is selected to indicate which stages will run. When a cycle is running, the LED for the active stage will blink, and the LEDs for the remaining stages will remain steady. Once a stage is complete, the LED will turn off. If a cycle is paused, the active stage LED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

### D 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, water pressure, etc.) can affect the actual time.

## OPERATING THE WASHER



Hold to Start

### Add Garment



### 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 PRODUCTS

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 around the cycle selector knob will illuminate and a chime will sound.

### 4 SELECT A CYCLE

Turn the cycle selector knob in either direction to select the desired cycle. The preset Wash Temp., Spin, Soil, Options and option settings for that cycle will be shown. When you press Power button, Normal Course will be lighted on. But, to select Normal Cycle, you need to turn the knob to turn on the light of Normal Course and activate the set options.

### 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 and hold 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 60 minutes, the washer will shut off and all settings will be lost.

### 7 ADD GARMENT LIGHT

The Add Garment 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 Garment light is illuminated, as this could result in poor performance and/or clothing damage.

### 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.

- Default Setting
- Available options
- ★ Cannot be used if Steam is selected
- Turbo Wash™ will be deselected

Cycle	Fabric or Load Type	Wash Mode	Temp.	Spin	Soil	Soak	Stain Care	Extra Rinse	Water Plus	Delay Wash	PGM Save
Normal	Cotton, linen, shirts, jeans, mixed loads	Steam	Extra Hot <sup>b</sup>	Extra High	Heavy						
		Turbo Wash™	Hot	High	Normal	★	■ <sup>c</sup>	●	●	●	●
		Cold Wash <sup>b</sup>	Warm	Medium	Light						
Heavy Duty	Heavily soiled cotton fabrics	Cold Wash <sup>b</sup>	Cold	Low <sup>a</sup>	Normal						
		Fabric Softener	Tap Cold	No Spin	Light						
		Steam	Hot	Extra High	Heavy						
Bedding	Large items such as blankets, comforters, and sheets.	Turbo Wash™	Warm	Medium	Normal	★	■	●	●	●	●
		Cold Wash	Cold	Low	Light						
		Fabric Softener	Tap Cold	No Spin	Light						
Use the Bedding 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 the clothing or to the washer.											
Sanitary	White fabrics	No Option	Extra Hot	Extra High	Heavy						
		Steam	Hot	High	Normal	★		●	●	●	●
		Turbo Wash™	Warm	Medium	Light						
Allergiene™	Heavily soiled underwear, work clothes, diapers, etc. (less than 11 lbs.)	Fabric Softener	Tap Cold	No Spin	Light						
		Steam	Hot	Extra High	Heavy						
		Cold Wash	Cold	Low	Normal			●	●	●	●
Bright Whites™	Cotton, underwear, pillow covers, bed sheets, baby wear. (less than 12 lbs.)	No Option	Extra Hot	Extra High	Heavy						
		Steam	Hot	High	Normal	★		●	●	●	●
		Turbo Wash™	Warm	Medium	Light						
Tub Clean	Refer to page 27.	Fabric Softener	Tap Cold	No Spin	Light						
		Steam	Hot	High	Light					●	
		Cold Wash	Cold	Low	Light						

<sup>a</sup> The Low spin speed is available only with the Heavy soil level.

<sup>b</sup> Cold Wash and Extra Hot are not available with the Heavy soil level.

<sup>c</sup> Stain Care cannot be used if Cold Wash is selected.

**NOTE:** The following options can only be used independently of each other: Steam, Turbo Wash™, Fabric Softener, Cold Wash.  
Soak and Stain Care cannot be selected together.

## 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.

- Default Setting
- Available options
- ★ Cannot be used if Steam is selected
- Turbo Wash™ will be deselected

Cycle	Fabric or Load Type	Wash Mode	Temp.	Spin	Soil	Soak	Stain Care	Extra Rinse	Water Plus	Delay Wash	PGM Save	
Pre Wash+ Normal	Cotton, linen, shirts, jeans, mixed loads	No Option	Hot	Extra High								
			Warm	High	Normal		●	●	●	●		
Perm. Press	Dress shirts/pants, wrinkle-free clothing, poly/cotton blend clothing, table-cloths	No Option	Cold	Low	Light							
			Fabric Softener	Tap Cold	No Spin	Heavy						
			Turbo Wash™	Warm	High	Normal	●	●	●	●	●	
Waterproof	Waterproof items - i.e. Water resistant clothing, mattress covers, outdoor clothes, plastic mats etc. (less than 14 lbs.)	No Option	Cold	Low	Light							
			Fabric Softener	Tap Cold	No Spin	Light						
			Turbo Wash™	Warm	High	Normal	●	●	●	●	●	
Delicates	Dress shirts/blouses, nylons, sheer or lacy garments (less than 8 lbs.)	No Option	Cold	Low	Light							
			Fabric Softener	Tap Cold	No Spin	Light						
			Turbo Wash™	Warm	High	Normal	●	●	●	●	●	
Towels	Big towels, small towels	No Option	Hot	Extra High	Heavy							
			Turbo Wash™	Warm	Medium	Normal	●	■ <sup>c</sup>	●	●	●	●
			Cold Wash	Cold	Low	Light						
Speed Wash	Lightly soiled and small loads	No Option	Cold	Low	Light							
			Fabric Softener	Tap Cold	No Spin	Light						
			Turbo Wash™	Warm	High	Normal	●	●	●	●	●	
Downloaded	The downloaded cycle (See page 22.)											

<sup>a</sup> The Low spin speed is available only with the Heavy soil level.  
<sup>b</sup> Cold Wash and Extra Hot are not available with the Heavy soil level.  
<sup>c</sup> Stain Care cannot be used if Cold Wash is selected.

**NOTE:** The following options can only be used independently of each other: Steam, Turbo Wash™, Fabric Softener, Cold Wash.  
 Soak and Stain Care cannot be selected together.

**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 load. The estimated time may change once the load has been measured. The washer automatically adjusts the wash time for the amount of laundry, water pressure, water and other operating conditions.

## WASH CYCLES

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 the 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 2 minutes or more without agitation. These soak periods are part of the cycle's design, and are normal.

### Bedding

This cycle is for washing blankets or bulky items.

**NOTE:** Do not use this cycle to wash a mixed load of bedding and non-bedding items.

### Sanitary

This wash cycle reduces 99.9% 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

### Bright Whites™

This cycle is for washing white items only.

### Tub Clean

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

#### Pre Wash+

### Normal

Washing laundry with <sup>Pre Wash+</sup>Normal cycle that pretreats immediate stain without hand-wash. i.e. Necessary for clothes which could be smelled badly without prompt laundry.

### Perm.Press

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

### Waterproof

This cycle is used for washing waterproof material.

#### NOTE:

- Do not use any other wash cycle to wash waterproof fabrics. ( i.e. Water resistant clothing, mattress covers, outdoor clothes, plastic mats etc.)
- Do not use this cycle to wash a mixed load of waterproof and non-waterproof items.
- Use only the waterproof cycle, after checking the washing instruction label on the fabric.
- Do not wash other fabrics using the waterproof cycle.

#### ⚠ WARNING

- If waterproof material laundry is washed in a course other than Waterproof, it may result in injury or damage to the washer, clothes, walls, floor, and surrounding objects due to abnormal vibration.

### Delicates

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

### Towels

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

### Speed Wash

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

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

### Downloaded

If you downloaded a cycle using the Tag On feature, it will be placed in the Download cycle position. Choose the Downloaded cycle to run the Downloaded cycle.

**NOTE:** The default cycle for this position is Small Load, used for normally soiled loads with just a few items. The Small Load cycle is also available to download.

## 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/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.

Extra Hot	Extra High	Heavy	Add Garment
Hot	High	▲	Rinse+Spin
Warm	Medium	Normal	Spin Only
Cold	Low	▲	Stain Care
Tap Cold	No Spin	Light	Soak

Temp.	Spin	Soil	Options
-------	------	------	---------

### Temp.

Temp. selects the wash and temperature combination for the selected cycle. Press the Temp. button until the indicator light for the desired setting is lit. All rinses use tap cold water.

- Select the water temperature suitable for the type of load you are washing. Follow the garment fabric care labels for best results.

### Spin

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

Press the Spin 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

Adjusting the soil level setting will modify the cycle times and/or wash actions. Press the Soil 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.

### Options

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

## OPTIONS

After selecting a cycle, press the Options 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 60 minutes to start the cycle, the control will shut off and all settings will be lost.

## SOAK

This option provides 30-minutes 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, WATERPROOF, and ALLERGIENE™ cycles or with the STEAM option selected.

## 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 lbs.)
- 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. The spin speed can be adjusted by using the SPIN SPEED button.

1. Press the POWER button to turn on the washer.
2. Press the Options button repeatedly until Spin Only is selected.
3. Press the Spin button to select the desired spin speed. Selecting NO SPIN and EXTRA HIGH are not allowed.
4. 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 Options 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 4 minutes after the washer has shut off. If the washer is paused and the START/PAUSE button is not pressed within 60 minutes, the washer will shut off and all cycle settings will be lost. And any water remaining in the tub will be drained.

The washer can be turned on or restarted any time before the drain begins. However, once the washer begins to drain, all controls and functions will be disabled 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 60 minutes to start the cycle, the control 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, SANITARY, and BRIGHT WHITE™ 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, silk, or easily discolored fabrics.

## COLD WASH

This option saves energy by using cold 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% with the Cold Wash option.
- For best wash results, only wash small loads (less than 8 lbs.) 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 1 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 60 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. Turn the cycle selector knob to select the desired cycle.
3. Press the cycle modifier button to change the desired setting.
4. Press the cycle option button to add the desired options.
5. Press and hold the Custom PGM button for 3 seconds.

### TO RUN 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 PGM 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.

**NOTE:** You cannot select the Extra Rinse option with the Spin Only option and Tub Clean cycle.

## 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.

### 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 Bedding cycles.

## SIGNAL

The washing machine plays a melody when the wash cycle has finished. The volume of the melody is adjusted using the Extra Rinse button.

Press and hold the Extra Rinse button for 3 seconds to adjust the volume of the signal. Press and hold the button repeatedly to adjust the volume of the melody. When no signal is heard, the signal is off. The volume settings are LOW – HIGH – OFF. The signal volume can be adjusted at any time as long as the washer is turned ON.

## CHILD LOCK

Use this option to disable the controls. This feature can prevent 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 Water Plus button for 3 seconds to activate or deactivate Child Lock.

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

## ADD GARMENT

Laundry may **ONLY** be added to the load at the proper time in the wash cycle. When the Add Garment light is illuminated, it is safe to pause the cycle and add more items to the load. If garments are added when the Add Garment 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.
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.

# 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. Turn the knob to select the Tub Clean cycle 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 should be repeated monthly.

### 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<sup>®</sup>, 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

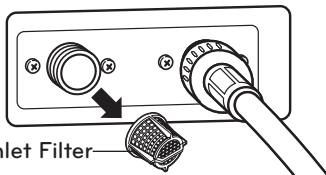
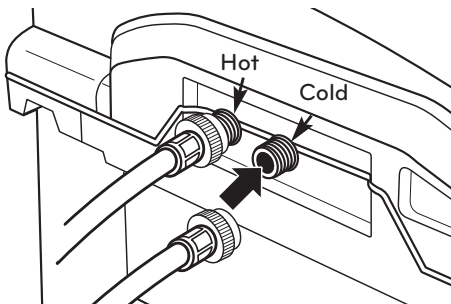
If the washer will not be used for several days, leave the lid open overnight to allow the tub to dry.

## 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:** Aftermarket hoses are not guaranteed to fit or function correctly. Other 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:** *IE* 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 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

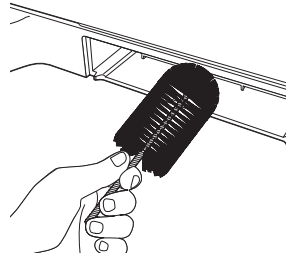
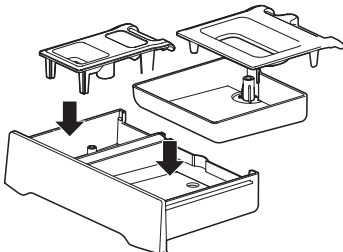
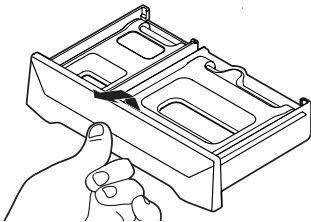
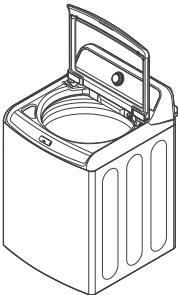
### PROPER USE OF DETERGENT

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 fire or electric shock.



### CARE AND CLEANING OF THE WASHER

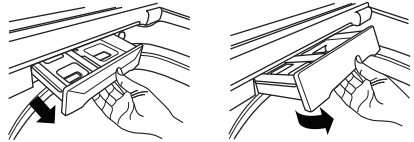
**Lid:** Wash with a damp cloth on the outside and inside and then dry with a soft cloth.

**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 from 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 above, then lower it and slide it into place.

## SPECIFICATIONS

Model WT7700H*A	
Description	Top-Loading Washer
Electrical requirements	120 VAC @ 60 Hz.
Max. water pressure	20~120 PSI (138~827kpa)
Dimensions	29"(W) X 29"(D) X 45 1/4"(H), 59 5/8" (H with lid open) 73.7cm(W) X 73.6cm(D) X 114.9cm(H), 151.4cm (H with lid open)
Net weight	166 lbs. (75.4 kg)
Max. spin speed	950RPM

## SMART DIAGNOSIS™ SYSTEM

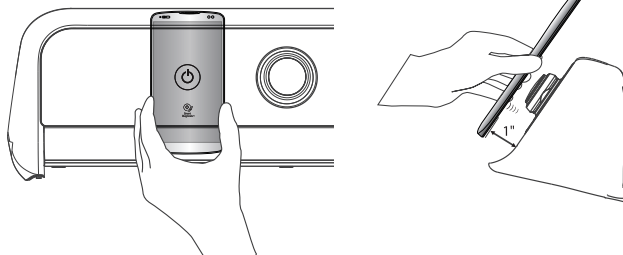
Should you experience any problems with your washing machine, it has the capability of transmitting data via your telephone to the Smart Diagnosis Team. This gives you the capability of speaking directly to our specially trained technicians. The technician records the data transmitted from your machine 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 can be 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 or turn the cycle selector knob.

**PUSH** and hold the Temp. button while continuing to hold your phone to the POWER button.

**LISTEN** for three beeps. After you hear the three beeps, release the Temp. button. Keep the phone in place until the tone transmission has finished. 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.

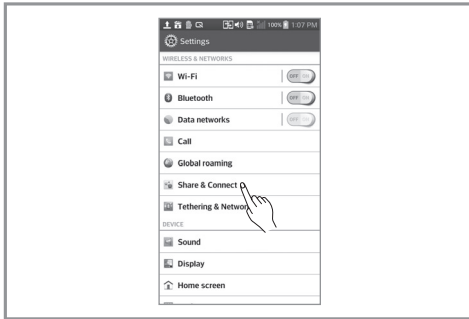
Smart Diagnosis is a troubleshooting feature designed to assist, not replace, the traditional method of troubleshooting through service calls. The effectiveness of this feature depends upon various factors, including, but not limited to, the reception of the cellular phone being used for transmission, 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 Smart Diagnosis would accurately troubleshoot any given issue.

# TAG ON FUNCTION

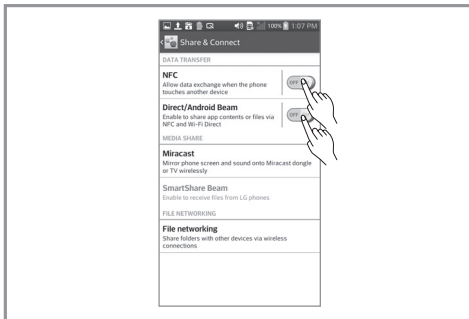
## BEFORE USING TAG ON

- The Tag On function allows you to conveniently use the LG Smart Diagnosis™, Cycle Download, Laundry Stats and Tag On Cycle Set features to communicate with your appliance right from your own smart phone.
- To use the Tag On function:
  1. Download the LG Smart Laundry & DW App to your smart phone.
  2. Turn on the NFC (Near Field Communication) function in your smart phone.
- The Tag On function can be used with most smart phones equipped with the NFC function and based on the Android operating system (OS).

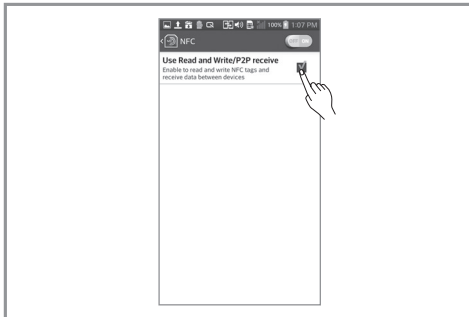
## TURNING ON THE NFC FUNCTION OF THE SMART PHONE



1. Enter the "Settings" menu of the smart phone and select "Share & Connect" under "WIRELESS & NETWORKS".



2. Set "NFC" and "Direct/Android Beam" to ON and select "NFC".



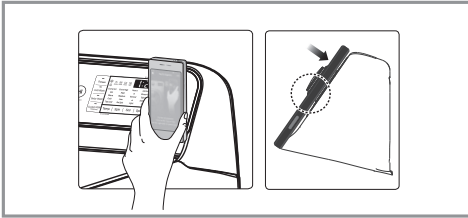
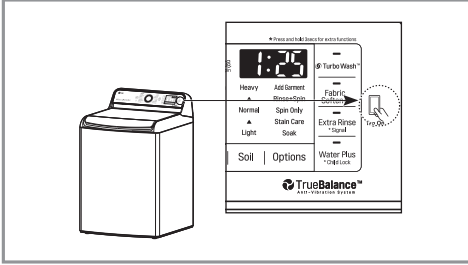
3. Check "Use Read and Write/P2P receive".

### NOTE:

- Depending on the smart phone manufacturer and Android OS version, the NFC activation process may differ.
- Refer to the manual of your smart phone for details.

## THE TAG ON ICON

### Tag On position




#### • Tag On Tag On:

Look for the Tag On icon next to the LED screen on the control panel.

This is where you position your smart phone when using the Tag On function with the LG SmartDiagnosis™, Cycle Download, Laundry Stats, Tag On Cycle Set features of the LG Smart Laundry & DW App.

- When you use the Tag On function, position your smart phone so that the NFC antenna on the back of your smart phone matches the position of the Tag On icon on the appliance.

If you do not know the position of your NFC antenna, move your smart phone very slightly in a circular motion until the application verifies the connection.

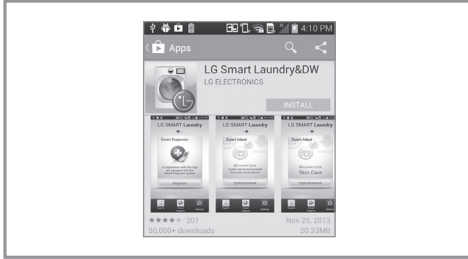
- To operate NFC function in this machine requires a smart phones which have at least a certain level of NFC recognition function.
- Because of the characteristics of NFC, if the transmission distance is too far, or if there is a metal sticker or a thick case on the phone, transmission will not be good. In some cases, NFC-equipped phones may be unable to transmit successfully.
- Press  in the LG Smart Laundry & DW app for a more detailed guide on how to use the Tag On function.



## USING TAG ON

This feature allows you to use LG SMART DIAGNOSIS™, Cycle Download, Laundry Stats, Tag On Cycle Set, and other apps when you touch the LG appliance's Tag On logo with your NFC-equipped smart phone.

### TAG ON SELF-DIAGNOSIS USING LG SMART LAUNDRY & DW APPLICATION



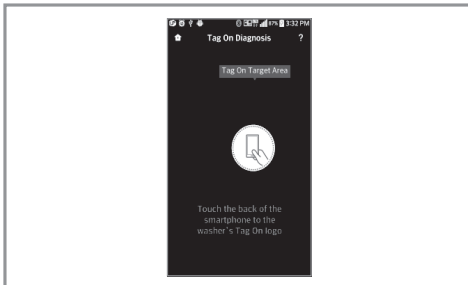
1. Install "LG Smart Laundry & DW" application on an NFC-equipped smart phone.  
Install the application from the Play store and run it.



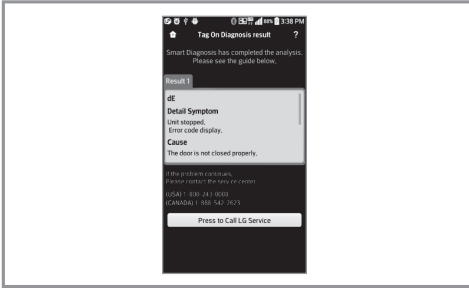
2. Select Tag On.  
Select "Tag On" by using the top icons or the bottom icons.



3. Select "Tag On Diagnosis".

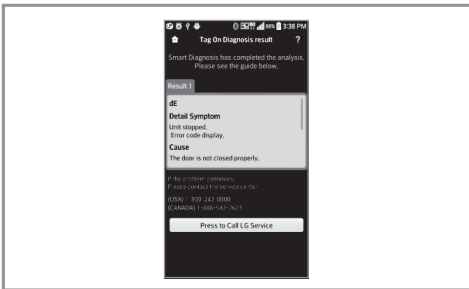


4. Touch the Tag On logo.  
When a Tag On screen appears (see at left), tap your smart phone on the Tag On icon on the right side of the washer's control panel.  
If it isn't recognized, touch **?** on the upper right of the Tag On screen on your "LG Smart Laundry & DW" app to see the detailed guide.  
(This might happen due to the different NFC antenna positions for each phone.)

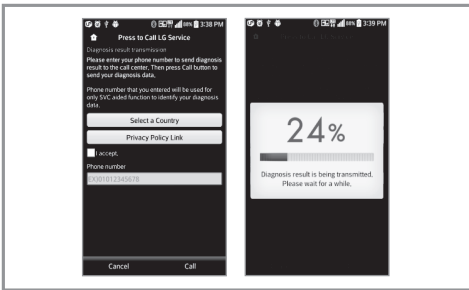


5. Check the diagnosis results and solutions. It shows the diagnosis results on the cycle recently used.

- Images are for reference only. The LG Smart Laundry & DW application may be updated.



1. Select "Press to Call LG Service" on the Smart Diagnosis Result Screen.

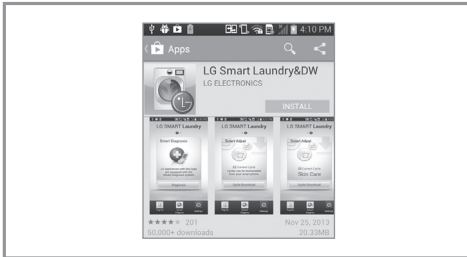


2. Press 'Select a Country' to select your country.
3. Press 'Privacy Policy Link' and check the Terms and Conditions of the Use and Privacy Policy.
4. Press 'I accept.'
5. Enter your phone number in the field. Use this phone number when talking to the LG customer service representative for them to find your Smart Diagnosis data.
6. Press 'Call' button to send your Smart Diagnosis data.



7. When the screen appears as shown on the left, press the call button to connect the LG customer service.

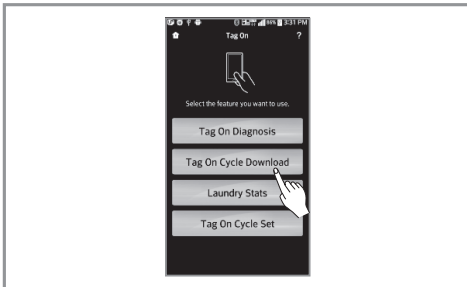
## TAG ON CYCLE DOWNLOAD



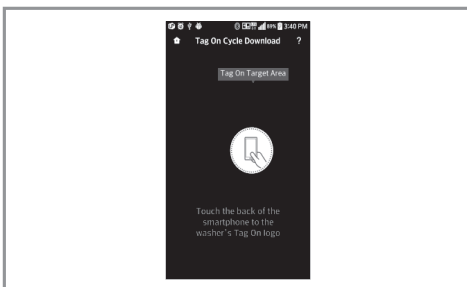
1. Install "LG Smart Laundry & DW" app on an NFC-equipped smart phone.  
Install the app from the Play store and run it.



2. Select Tag On.  
Select "Tag On" by using the top icons or the bottom icons.



3. Select "Tag On Cycle Download."

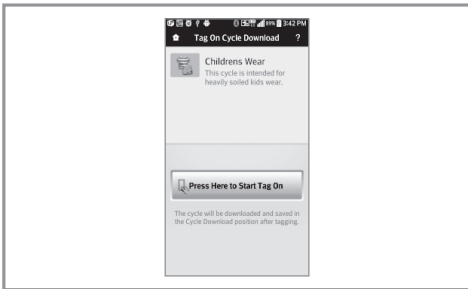


4. Touch the Tag On logo.  
When a Tag On screen appears (see at left), tap your smart phone on the Tag On icon on the right side of the washer's control panel.  
If it isn't recognized, touch **?** on the upper right of the Tag On screen on your "LG Smart Laundry & DW" app to see the detailed guide.  
(This might happen due to the different NFC antenna positions for each phone.)



## 5. Select a cycle to download.

You can also check the existing cycles already downloaded.

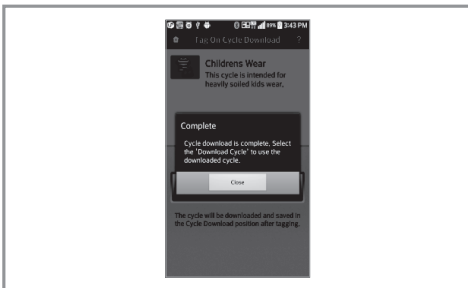


## 6. Touch the Tag On logo.

When a Tag On screen appears (see at left), tap your smart phone on the Tag On icon on the right side of the washer's control panel.

If it isn't recognized, touch **?** on the upper right of the Tag On screen on your "LG Smart Laundry & DW" app to see the detailed guide.

(This might happen due to the different NFC antenna positions for each phone.)



## 7. The new cycle is downloaded successfully!

Check whether the new cycle is downloaded by turning the cycle selector knob to Downloaded Cycle/ Small Load.

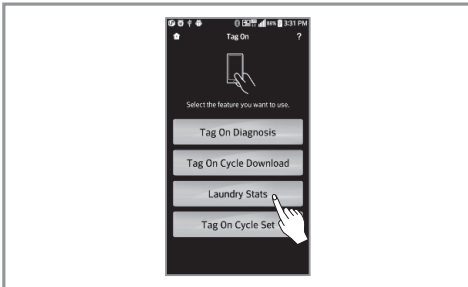
- Images are for reference only.

The LG Smart Laundry & DW application may be updated.

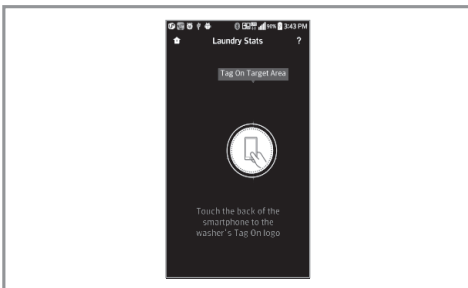
## LAUNDRY STATS



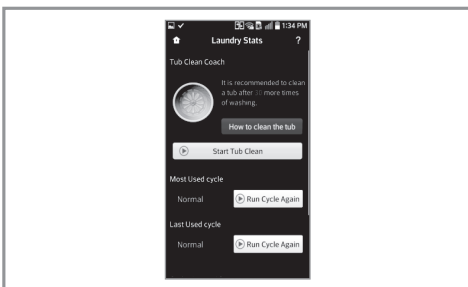
1. Select Tag On.  
Select "Tag On" by using either the top or bottom icons.



2. Select 'Laundry Stats'.



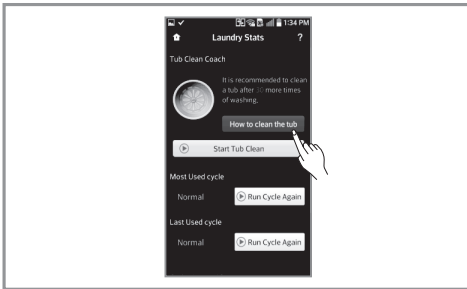
3. Touch the Tag On logo.  
When a Tag On screen appears (see at left), tap your smart phone on the Tag On icon on the right side of the washer's control panel.  
If it isn't recognized, touch on the upper right of the Tag On screen on your "LG Smart Laundry & DW" app to see the detailed guide.  
(This might happen due to the different NFC antenna positions for each phone.)



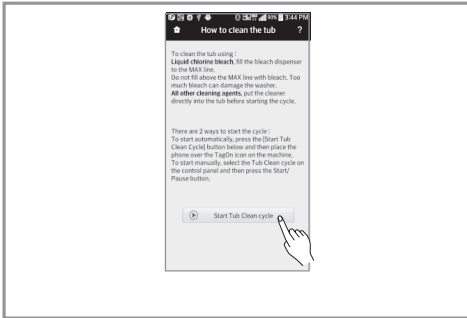
4. Check to see when to run Tub Clean or to select the proper cycle for your laundry.

- Images are for reference only. The LG Smart Laundry & DW application may be updated.

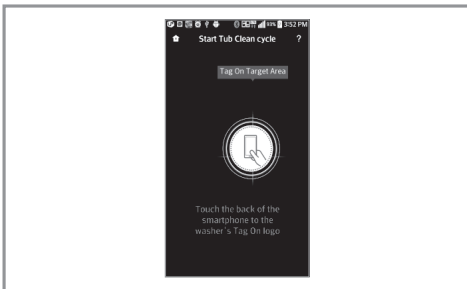
## LAUNDRY STATS – TUB CLEAN COACH



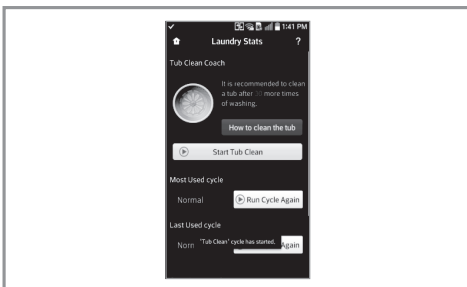
1. Select 'How to clean the tub' on the Laundry Stats screen.



2. Follow the instructions on the phone to see how to prepare the machine for Tub Clean. Select 'Start Tub Clean Cycle' button.



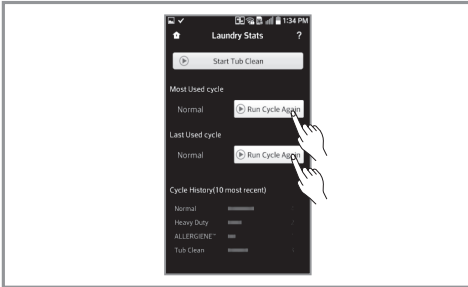
3. Touch the Tag On logo. When a Tag On screen appears (see at left), tap your smart phone on the Tag On icon on the right side of the washer's control panel. If it isn't recognized, touch **?** on the upper right of the Tag On screen on your "LG Smart Laundry & DW" app to see the detailed guide. (This might happen due to the different NFC antenna positions for each phone.)



4. Verify that the Tub Clean cycle has begun. The screen at right appears and the Tub Clean cycle begins.

- Images are for reference only. The LG Smart Laundry & DW application may be updated.

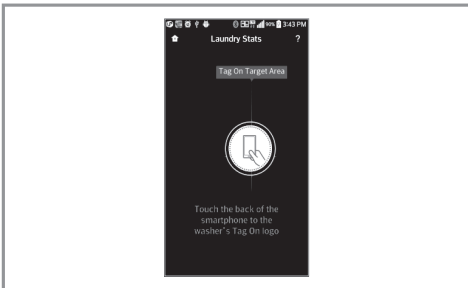
## LAUNDRY STATS – RUN CYCLE AGAIN



### 1. Select 'Run Cycle Again' button.

You can check the history of used cycles (10 most recent), the most used cycle, the last used cycle on the screen as shown on the left.

You can start washing immediately on the most used cycle or the last used cycle.

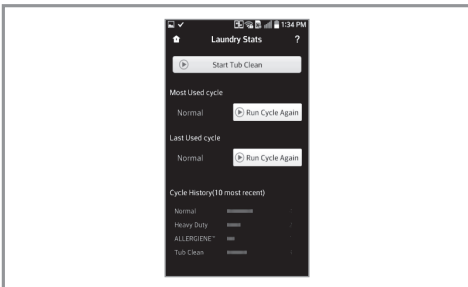


### 2. Touch the Tag On logo.

When a Tag On screen appears (see at left), tap your smart phone on the Tag On icon on the right side of the washer's control panel.

If it isn't recognized, touch **?** on the upper right of the Tag On screen on your "LG Smart Laundry & DW" app to see the detailed guide.

(This might happen due to the different NFC antenna positions for each phone.)



### 3. Check whether washing starts with the selected cycle.

The screen shown at left appears and washing starts immediately on the selected cycle.

- Images are for reference only.

The LG Smart Laundry & DW application may be updated.

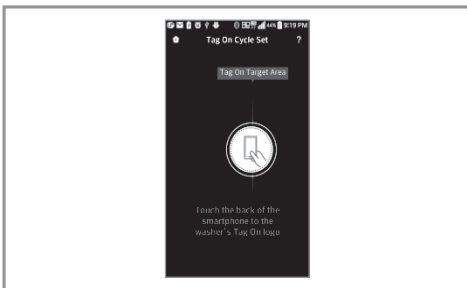
## TAG ON CYCLE SET



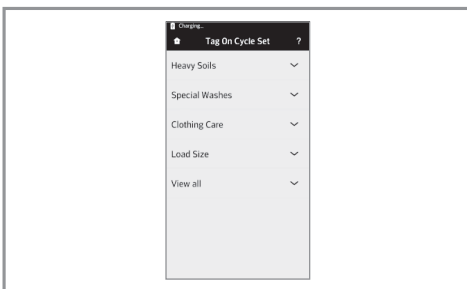
1. Select Tag On.  
Select "Tag On" by using either the top or bottom icons.



2. Select "Tag On Cycle Set".

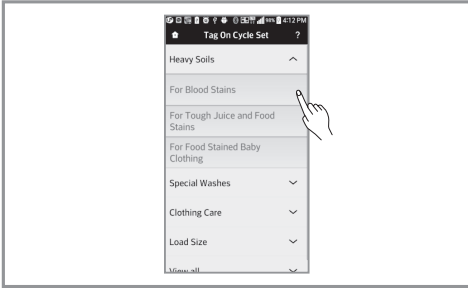


3. Touch the Tag On logo.  
When a Tag On screen appears (see at left), tap your smart phone on the Tag On icon on the right side of the washer's control panel.  
If it isn't recognized, touch **?** on the upper right of the Tag On screen on your "LG Smart Laundry & DW" app to see the detailed guide.  
(This might happen due to the different NFC antenna positions for each phone.)

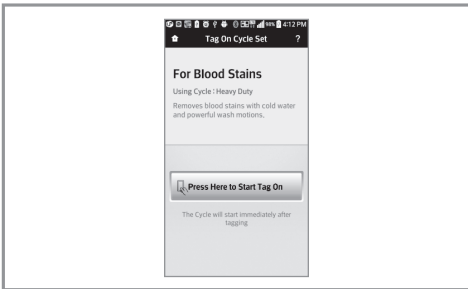



4. Select a laundry category based on the issue you want the machine to focus on.

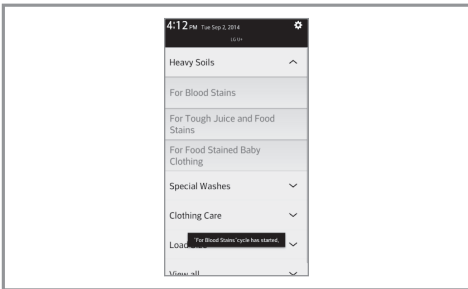




5. After selecting the category, a list of specific cycles will appear. Select the cycle based on your needs.



6. Touch the Tag On logo. When a Tag On screen appears (see at left), tap your smart phone on the Tag On icon on the right side of the washer's control panel. It isn't recognized, touch  on the upper right of the Tag On screen on your "LG Smart Laundry & DW" app to see the detailed guide. (This might happen due to the different NFC antenna positions for each phone.)



7. After tagging the machine with your phone, the cycle will automatically start. Verify the correct cycle and settings were selected.

- Images are for reference only. The LG Smart Laundry & DW application may be updated.

## TROUBLESHOOTING

### 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 GURLING:

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.

#### SOUND OF WATER BEING ADDED AFTER THE WASHER HAS ALREADY BEEN IN OPERATION

- The washer adapts to the load size and type to add 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.	Stop washer, check tub 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 drain, check for proper drain hose installation and check for restrictions in the drain. Contact a plumber to repair drain pipe. Tie drain hose to inlet hose or standpipe to prevent it from coming out during drain. 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/BEDDING 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 washed 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.  <b>NOTE:</b> If the washer stopped during a cycle due to a loss of power, the washer will resume the cycle where it stopped when the power is restored.	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.

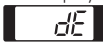
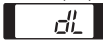

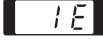
**BEFORE CALLING FOR SERVICE (continued)**

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. The washer will resume the cycle where it stopped once power is restored.</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 60 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>

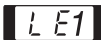
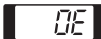
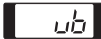
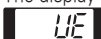

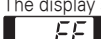
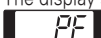
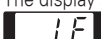
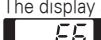
## BEFORE CALLING FOR SERVICE (continued)

Problem	Possible Cause	Solutions
Washer will not drain water	Kinked drain hose. Drain located higher than 96 in. above the floor.	Ensure that the drain hose is not kinked. Make sure that the drain hose is no higher than 8 ft. above the bottom of the washer and is no more than 5 ft. away from the washer.
Poor stain removal	Proper options not selected.  Previously set stains.	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.  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.
Bleach does not dispense	Bleach dispenser cover is not properly installed.  Bleach dispenser is dirty or clogged.	Make sure that the bleach cover is properly installed and snapped into place before the beginning of the cycle.  Lift out the bleach dispenser cover and clean out the reservoir. Lint and other foreign debris that collects in the inside the dispenser may prevent proper dispensing of the bleach.
Premature dispensing of bleach	Bleach dispenser filled for future load. Overfilling the bleach dispenser.	You cannot store bleach in the dispenser for future use. The bleach will be dispensed every load.  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.
Incomplete or no dispensing of detergent	Detergent compartments clogged from incorrect filling.  Too much detergent used.  Insufficient water supply.  Normal residue.	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.  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.  <b>NOTE:</b> 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 washer.  Make sure that both hot and cold water faucets are turned on all the way.  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.
Water leaks every load	Hoses not installed correctly.	Check all fill and drain hose connections to ensure that they are tight and secure.

## 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 4 minutes, the cycle will be cancelled and any water remaining in the tub will be drained. This code is not an error code, but is the function display for notification only.
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 seruely 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.)
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. As a result, the cycle will take longer than initially estimated. This display is for your information only, and no action is required.
The display shows: 	If the UE rebalancing operation (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, and Hall Sensor)	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:  
below:

Write your warranty information

Call 1-800-243-0000 or visit our website at [www.lg.com](http://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, Hall Sensor)	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

Veuillez lire attentivement le présent manuel avant d'utiliser votre appareil et conservez-le pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

WT7700H\*A

# TABLE DES MATIÈRES

## 3 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

---

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

## 7 CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

---

- 7 Principaux éléments et composants
- 7 Accessoires inclus
- 7 Accessoires supplémentaires requis

## 8 INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

---

- 8 Choix de l'emplacement approprié
- 8 Prise de courant
- 8 Sol
- 9 Déballage et retrait des matériaux d'expédition
- 10 Raccordement des conduites d'eau
- 11 Raccordement du tuyau d'évacuation
- 12 Mise à niveau de la laveuse
- 13 Raccordement à l'alimentation électrique
- 13 Tri du linge
- 15 À propos du bac à produits
- 15 Utilisation du bac à produits et de la lessive

## 17 INSTRUCTIONS D'UTILISATION

---

- 17 Fonctions du panneau de commande
- 18 Affichage de la durée et de l'état
- 19 Fonctionnement de la laveuse
- 20 Guide de présentation des cycles
- 22 Cycles de lavage
- 23 Touches de réglage du cycle
- 24 Options
- 25 Touches d'options
  - 25 Vapeur
  - 25 Lavage à froid
  - 25 Lavage différé
  - 25 Programme personnalisé (PGM)
  - 25 Turbo Wash<sup>MC</sup>
- 26 Adoucissant
- 26 Rinçage +
- 26 Eau +
- 26 Signal
- 26 Sécurité enfants
- 26 Ajouter des vêtements

## 27 ENTRETIEN ET NETTOYAGE

---

- 27 Nettoyage régulier
  - 27 Nettoyage de l'extérieur
  - 27 Entretien et nettoyage de l'intérieur
  - 27 Cycle de nettoyage de la cuve
  - 27 Élimination des dépôts minéraux
  - 27 Laisser le couvercle ouvert
- 28 Entretien
- 29 Nettoyage de la laveuse

## 30 CARACTÉRISTIQUES

---

## 30 SYSTÈME SMART DIAGNOSIS<sup>MC</sup>

---

## 31 FONCTION TAG ON

---

- 31 Avant d'utiliser Tag On
- 33 Utilisation de Tag On

## 42 DÉPANNAGE

---

- 42 Bruits normaux pendant le fonctionnement
- 42 Avant de faire appel au service après-vente
- 46 Codes d'erreur

## 48 GARANTIE

---

# CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

## MESSAGES DE SÉCURITÉ

Pour votre sécurité, respectez les consignes présentées dans ce manuel afin de minimiser le risque d'incendie, d'explosion ou de décharge électrique, et d'éviter des dommages matériels, des blessures ou la mort. Votre sécurité, tout comme celle d'autrui, est très importante. Nous indiquons un grand nombre de consignes de sécurité importantes dans ce manuel et sur votre appareil. Veuillez lire attentivement et respecter l'ensemble de ces consignes.



Ceci est le symbole de mise en garde. Ce symbole attire votre attention sur des risques potentiels pouvant provoquer des dégâts matériels et/ou des blessures graves ou la mort.

Tous les messages de sécurité seront précédés du symbole de mise en garde et du mot DANGER, AVERTISSEMENT ou ATTENTION. Ces indications ont la signification suivante:

**⚠ DANGER** Le non-respect de ces instructions entraînera la mort ou de graves blessures.

**⚠ AVERTISSEMENT** Le non-respect de ces instructions peut entraîner la mort ou de graves blessures.

**⚠ ATTENTION** Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures légères ou des dommages pour l'appareil.

Tous les messages de sécurité identifient 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.

## PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ ÉLÉMENTAIRES

### ⚠ AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessure aux personnes lors de l'utilisation de cet appareil, vous devez respecter les précautions élémentaires de sécurité, dont les suivantes.

- Utilisez cet appareil uniquement pour son usage prévu tel que décrit dans ce manuel.
- **Avant l'utilisation, la laveuse doit être correctement installée, conformément aux instructions de ce manuel.**
- **Ne lavez pas des articles qui ont été nettoyés, lavés, imbibés ou tachés d'essence, de solvants de nettoyage à sec, ou d'autres substances inflammables ou explosives, car ils dégagent des vapeurs susceptibles de provoquer un incendie ou une explosion.**
- **N'ajoutez pas d'essence, de solvants de nettoyage à sec, ou d'autres substances inflammables ou explosives à l'eau de lavage.** Ces substances dégagent des vapeurs susceptibles de provoquer un incendie ou une explosion.
- Dans certaines conditions, il est possible que du gaz hydrogène se forme dans un système d'eau chaude inutilisé pendant deux semaines ou plus. **LE GAZ HYDROGÈNE EST EXPLOSIF. Si le système d'eau chaude n'est pas utilisé pendant une période prolongée, avant d'utiliser la laveuse, ouvrez tous les robinets d'eau chaude et laissez couler l'eau pendant plusieurs minutes.** Vous libérerez ainsi le gaz hydrogène accumulé. Ce gaz étant inflammable, **évit**ez de fumer ou d'utiliser une flamme nue pendant cette opération.
- **Ne laissez pas les enfants jouer sur ou dans la laveuse. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque la laveuse est utilisée à proximité d'enfants. Un enfant pourrait se retrouver enfermé à l'intérieur de la laveuse et manquer d'air.**
- **Avant de mettre la laveuse hors service ou au rebut, démontez le couvercle pour éviter que des enfants ne grimpent à l'intérieur.**
- **N'installez ou n'entrez pas votre laveuse dans un lieu exposé aux intempéries ou à des températures négatives.**
- **N'altérez pas les commandes.**
- Ne laissez pas des matériaux combustibles (tels que des peluches, du papier, des chiffons, etc.), de l'essence, des produits chimiques ni d'autres gaz et liquides inflammables en dessous et autour de l'appareil.
- Les opérations de dépannage doivent être effectuées par un technicien qualifié. **Ne démontez pas la laveuse.**
- **Reportez-vous aux instructions d'installation pour connaître les exigences de mise à la terre.**
- **AVERTISSEMENT :** ce produit contient des agents chimiques connus dans l'État de Californie pour provoquer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres anomalies de la reproduction. **Lavez-vous les mains après manipulation.**

- Les opérations de dépannage doivent être effectuées par un technicien qualifié. **Ne démontez pas la laveuse.**
- **Consultez les directives d'installation pour les exigences de mise à la terre.**
- **N'utilisez des adoucissants ou produits similaires pour éliminer l'électricité statique que si cela est recommandé par le fabricant.**
- Cette laveuse n'est pas conçue pour être utilisée sur des embarcations ou dans des installations mobiles telles que véhicules de plaisance, avions, etc.
- **Fermez les robinets d'eau et débranchez la laveuse si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée, par exemple avant de partir en vacances.**
- **Ne séchez pas les articles contenant du caoutchouc mousse ou des matériaux de texture similaire au caoutchouc.**
- Les matériaux d'emballage peuvent constituer un danger pour les enfants. Ils présentent un risque d'étouffement. Conservez tous les emballages à distance des enfants.
- **Vérifiez toujours l'intérieur de la laveuse pour vous assurer qu'elle ne contient pas de corps étrangers avant de charger le linge. Laissez le couvercle de la laveuse fermé lorsque vous ne l'utilisez pas.**
- **Ne mettez jamais la main dans l'appareil pendant que la cuve ou l'agitateur est en mouvement.**
- **En cas de fuite de gaz (tel que du gaz de pétrole liquéfié ou propane, etc.), aérez immédiatement la pièce. N'allumez ou n'éteignez aucun appareil ni aucune lumière. N'utilisez pas de ventilateur. Une étincelle pourrait entraîner une explosion ou un incendie.**

## LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT UTILISATION

### AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité, respectez les consignes présentées dans ce manuel afin de minimiser le risque d'incendie, d'explosion ou de décharge électrique, et d'éviter des dommages matériels, des blessures ou la mort.

### EXIGENCES RELATIVES À LA MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas de défaillance ou de panne, la mise à la terre diminue le risque de décharge électrique en fournissant une trajectoire de moindre résistance au courant électrique. Cet appareil est doté d'un cordon comportant une fiche de mise à la terre. La fiche doit être enfoncée dans une prise murale appropriée qui est correctement installée et mise à la terre conformément à l'ensemble des normes et réglementations locales.

### AVERTISSEMENT

Un mauvais branchement du cordon de mise à la terre peut provoquer un risque de décharge électrique. En cas de doute concernant la mise à la terre de l'appareil, consultez un électricien ou un technicien qualifié. Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil. Si elle n'est pas compatible avec votre prise murale, faites installer une prise appropriée par un électricien qualifié. Le non-respect de ces consignes peut provoquer un incendie, une décharge électrique, ou encore des blessures graves ou mortelles.

## AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité, vous devez suivre l'information contenue 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.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR L'INSTALLATION

### AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessure aux personnes lors de l'utilisation de cet appareil, vous devez respecter les précautions élémentaires de sécurité, dont les suivantes.

- **Reportez-vous aux INSTRUCTIONS D'INSTALLATION pour connaître les procédures de mise à la terre détaillées.** Vous trouverez ces instructions d'installation emballées à l'intérieur de la laveuse. Si vous changez la laveuse d'emplacement, faites-la vérifier et réinstaller par un technicien qualifié. Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie, une décharge électrique, ou encore des blessures graves ou mortelles.
- **Ne coupez ou ne retirez en aucune circonstance la troisième broche de mise à la terre du cordon d'alimentation.** Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie, une décharge électrique, ou encore des blessures graves ou mortelles.
- **Pour la sécurité des personnes, cet appareil doit être correctement mis à la terre.** Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie, une décharge électrique, ou encore des blessures graves ou mortelles.
- **Le cordon d'alimentation de cet appareil est équipé d'une fiche (mise à la terre) à trois broches qui doit être enfoncée dans une prise murale (avec mise à la terre) à trois broches standard** afin de minimiser le risque de décharge électrique avec cet appareil.
- **Cette laveuse doit être raccordée à une prise de 120-240 V CA, 60 Hz mise à la terre.** Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie, une décharge électrique, ou encore des blessures graves ou mortelles.
- **Faites vérifier la prise murale et le circuit par un électricien qualifié afin de vous assurer que la prise est correctement mise à la terre.** Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie, une décharge électrique, ou encore des blessures graves ou mortelles.
- **En cas de prise murale à deux broches standard, vous avez l'obligation et la responsabilité de la faire remplacer par une prise murale à trois broches correctement mise à la terre.** Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie, une décharge électrique, ou encore des blessures graves ou mortelles.
- **N'installez pas cette laveuse sur une moquette. Installez-la sur un sol stable.** Le non-respect de cette consigne peut entraîner de sérieux dégâts en cas de fuite.
- **N'enlevez pas la broche de mise à la terre. N'utilisez pas d'adaptateur ou de rallonge. Raccordez la laveuse à une prise à trois broches mise à la terre.** Le non-respect de ces consignes peut provoquer un incendie, une décharge électrique, ou encore des blessures graves ou mortelles.
- **La laveuse doit toujours être raccordée à une prise électrique individuelle dont la tension nominale correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique.** Cela permet d'obtenir les meilleures performances et évite également de surcharger le circuit électrique de la maison, ce qui pourrait entraîner un risque d'incendie dû à la surchauffe des fils.
- **Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation pour débrancher votre laveuse.** Saisissez toujours la fiche fermement pour la sortir de la prise. Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie, une décharge électrique, ou encore des blessures graves ou mortelles.
- **Réparez ou remplacez immédiatement tous les cordons d'alimentation dénudés ou endommagés. N'utilisez pas un cordon qui présente des craquelures ou des dommages dus à l'abrasion sur sa longueur ou à ses extrémités.** Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie, une décharge électrique, ou encore des blessures graves ou mortelles.
- **Lors de l'installation ou du déplacement de la laveuse, veillez à ce que le cordon d'alimentation ne soit pas pincé, écrasé ou endommagé.** Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock, or death.
- **Cette laveuse doit être installée et reliée électriquement à la terre par un technicien qualifié, conformément aux normes locales,** pour minimiser les risques de décharge électrique et garantir un fonctionnement stable.
- **Cette laveuse est lourde. Deux personnes ou plus peuvent être nécessaires pour installer et déplacer l'appareil.** Sinon, vous risquez de vous faire mal au dos ou de vous blesser.
- **N'installez pas et n'entreposez pas la laveuse dans un lieu où elle sera exposée à des températures négatives ou aux intempéries.** Le non-respect de cette consigne peut entraîner de sérieux dégâts en cas de fuite.
- **Pour réduire le risque de décharge électrique, n'installez pas cette laveuse dans un endroit humide.** Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie, une décharge électrique, ou encore des blessures graves ou mortelles.
- **Pour réduire le risque de blessure, respectez toutes les procédures de sécurité recommandées par l'industrie, notamment l'utilisation de gants et de lunettes de protection.** Le non-respect des consignes de sécurité présentées dans ce manuel peut entraîner des dommages matériels, des blessures ou la mort.
- **N'essayez jamais de faire fonctionner cette laveuse si elle est endommagée, présente des dysfonctionnements, est partiellement démontée ou comporte des pièces manquantes ou cassées, notamment si la fiche ou le cordon d'alimentation est endommagé.**
- **Afin de minimiser le risque de décharge électrique, débranchez la prise de la laveuse ou coupez l'alimentation de la laveuse sur le tableau électrique en retirant le fusible ou en actionnant le disjoncteur avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien.**
- **Enfoncez la fiche d'alimentation dans la prise murale dans le bon sens, de sorte que le cordon soit orienté vers le sol.** Si vous enfoncez la fiche d'alimentation dans la prise dans le mauvais sens, les fils électriques à l'intérieur du cordon risquent d'être endommagés, ce qui peut entraîner un incendie ou une décharge électrique.

## AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité, vous devez suivre l'information contenue 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.

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ CONCERNANT L'UTILISATION, L'ENTRETIEN, LE NETTOYAGE ET LA MISE AU REBUT

### AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessure aux personnes lors de l'utilisation de cet appareil, vous devez respecter les précautions élémentaires de sécurité, dont les suivantes.

- **Débranchez la laveuse avant le nettoyage** afin d'éviter tout risque de décharge électrique.
- **N'utilisez jamais de produits chimiques agressifs, de produits nettoyants abrasifs, ou de solvants pour nettoyer la laveuse.** Ils endommageront la finition de l'appareil.
- **Ne posez pas de chiffons ou de vêtements tachés de gras ou d'huile au-dessus de la laveuse.** De l'huile peut en effet rester incrustée dans ces articles, même après le lavage.
- **Ne lavez pas d'articles qui ont été salés par de l'huile végétale ou de l'huile de cuisson.** Ces articles peuvent conserver un peu d'huile après le lavage. À cause de cette huile qui reste dans le tissu, le tissu peut se mettre à fumer ou peut prendre feu par lui-même.
- **Débranchez l'appareil du réseau électrique avant toute intervention. Ne vous contentez pas d'éteindre la laveuse, car même éteinte, elle restera connectée au réseau électrique.** Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie, une décharge électrique, ou encore des blessures graves ou mortelles.
- **Ne mélangez pas différents produits de lavage pour une même charge, sauf si cela est spécifié sur l'étiquette.**
- **Ne mélangez pas un produit de blanchiment au chlore avec de l'ammoniaque ou un acide tel que le vinaigre.** Suivez les instructions indiquées sur l'emballage lorsque vous utilisez des produits de lavage. Une utilisation incorrecte peut produire un gaz toxique, entraînant des blessures graves ou la mort.
- **Ne mettez jamais la main dans la laveuse pendant qu'elle fonctionne. Avant d'introduire, retirer ou ajouter des articles, appuyez d'abord sur la touche Départ/Pause, puis attendez l'immobilisation complète du tambour.** Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie, une décharge électrique, ou encore des blessures graves ou mortelles.
- **Ne laissez pas les enfants jouer sur ou dans la laveuse. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque la laveuse est utilisée à proximité d'enfants.** À mesure que les enfants grandissent, apprenez-leur comment utiliser l'appareil correctement et en toute sécurité. Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- **Détruisez le carton, le sac en plastique et les autres matériaux d'emballage une fois la laveuse déballée.** Les enfants pourraient s'en servir pour jouer. Les cartons recouverts de chiffons, couvre-lit ou feuilles plastique peuvent devenir de véritables caissons étanches. Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- **Tenez les produits de lavage hors de portée des enfants. Pour éviter les blessures, respectez l'ensemble des avertissements indiqués sur les étiquettes des produits.** Le non-respect de ces consignes peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- **Avant de mettre votre laveuse hors service ou au rebut, démontez le couvercle du compartiment de lavage pour éviter que des enfants ou petits animaux ne se retrouvent coincés à l'intérieur.** Le non-respect de cette consigne peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- **Éloignez les mains et les corps étrangers du couvercle et de la zone de verrouillage lorsque vous fermez le couvercle.** Vous risqueriez sinon de vous blesser.
- **Ne touchez pas la fiche d'alimentation avec les mains humides.** Cela pourrait entraîner une décharge électrique.
- **Ne touchez pas l'eau évacuée par la machine pendant un cycle de séchage ou de lavage à haute température.** Cette eau est très chaude et à son contact, vous risquez de vous brûler ou d'être blessé.
- **Ne vous mettez pas debout sur l'appareil et ne placez pas d'objets (tels que du linge, des bougies allumées, des cigarettes allumées, de la vaisselle, des produits chimiques, des objets métalliques, etc.) sur l'appareil.** Cela pourrait entraîner une décharge électrique, un incendie, un dysfonctionnement de l'appareil ou des blessures.
- **N'installez ou n'entrez pas la laveuse dans un lieu exposé à des températures négatives.** L'eau pourrait geler dans les tuyaux et endommager la laveuse. Préparez la laveuse pour l'hiver avant de l'entreposer ou de la déplacer dans un lieu exposé à des températures négatives. Reportez-vous à la section relative à l'entretien pour connaître les instructions.
- **N'appuyez pas trop fort sur le couvercle.** Le verre risquerait de se briser.

# CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS ET COMPOSANTS

#### A MOTEUR À ENTRAÎNEMENT DIRECT À VITESSE VARIABLE

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<sup>MC</sup>

La conception optimisée vous permet de bénéficier d'une très grande capacité.

#### C TURBOWASH<sup>MC</sup>

Le mode TurboWash<sup>MC</sup> réduit la durée de lavage sans nuire aux performances. Les mouvements précis du tambour et les jets d'eau puissants permettent un trempage plus rapide, tandis que le jet haute pression Smart Rinse<sup>MC</sup> accélère le rinçage, vous permettant de gagner jusqu'à 30 minutes par charge, sans sacrifier les performances de lavage.

#### D ALLERGIENE<sup>MC</sup>

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 des personnes asthmatiques et allergiques).

#### E PANNEAU TACTILE ARRIÈRE

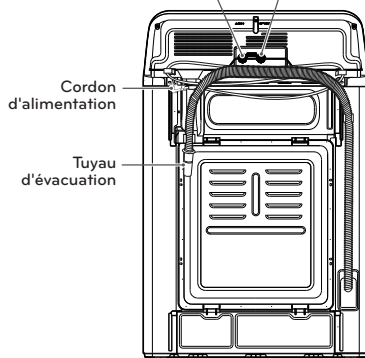
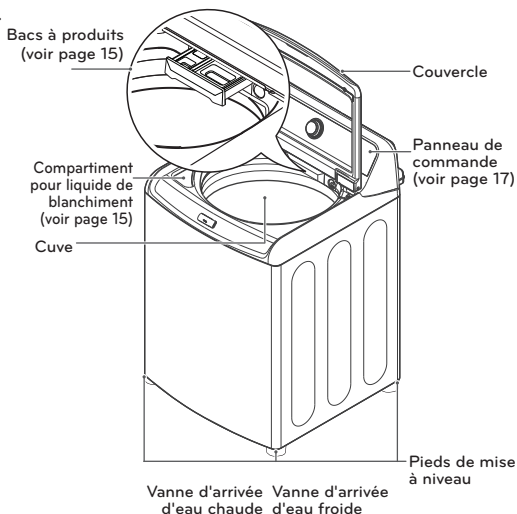
L'afficheur à DEL lisible indique les options du cycle, les réglages, l'état du cycle et la durée restante estimée. Les touches tactiles offrent un plus grand confort d'utilisation et un design haut de gamme.

#### F COUVERCLE SLAM PROOF<sup>MC</sup>

Le couvercle Slam Proof<sup>MC</sup> 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<sup>MC</sup>

Si vous rencontrez des problèmes avec votre laveuse LG, vous n'avez pas à vous inquiéter. La fonction SmartDiagnosis<sup>MC</sup> aide le centre de service après-vente à diagnostiquer les problèmes par téléphone ou via une simple application sur votre téléphone intelligent, vous permettant de minimiser les appels peu pratiques et coûteux au service après-vente.



### ACCESSOIRES INCLUS

- Collier de fixation (pour maintenir le tuyau d'évacuation)



### ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES REQUIS (vendus séparément)



Tuyaux d'eau froide et chaude Canada : [www.lg.com/ca\\_fr](http://www.lg.com/ca_fr)

Numéro de pièce

- 5215FD3715U : tuyau d'eau chaude
- 5215FD3715V : tuyau d'eau froide

- Les accessoires supplémentaires requis sont vendus séparément. Vous pouvez les commander sur le site de LG.

# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

## CHOIX DE L'EMPLACEMENT APPROPRIÉ

### ⚠️ AVERTISSEMENT

- Cette laveuse est lourde. Deux personnes ou plus sont nécessaires pour déplacer et déballer la laveuse. Vous risquez sinon de provoquer des dégâts matériels ou des blessures graves. N'installez pas et n'entreposez pas la laveuse dans un lieu où elle sera exposée à des températures négatives ou aux intempéries. Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie, une décharge électrique, ou encore des blessures graves ou mortelles.
- Mettez la laveuse à la terre conformément à l'ensemble des normes et réglementations électriques en vigueur. Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie, une décharge électrique, ou encore des blessures graves ou mortelles.
- Pour réduire le risque de décharge électrique, n'installez pas cette laveuse dans un endroit humide. Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie, une décharge électrique, ou encore des blessures graves ou mortelles.
- Pour assurer une bonne circulation de l'air, n'obstruez pas la grande ouverture à la base de la laveuse avec de la moquette ou d'autres matériaux.
- N'enlevez pas la broche de mise à la terre. N'utilisez pas d'adaptateur ou de rallonge. Raccordez la laveuse à une prise à trois broches mise à la terre. Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie, une décharge électrique, ou encore des blessures graves ou mortelles.

## PRISE DE COURANT

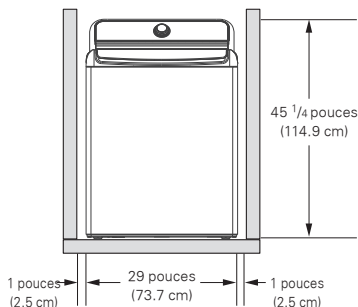
- La prise de courant doit être située sur le côté de la laveuse à une distance maximale de 1,5 m (60 pouces).
- Placez la laveuse de sorte que la prise soit facilement accessible.
- Ne surchargez pas la prise en y branchant plusieurs appareils.
- La prise doit être mise à la terre conformément aux normes et réglementations électriques en vigueur.
- L'utilisation d'un disjoncteur ou d'un fusible est recommandée.

**REMARQUE :** le propriétaire de l'appareil a la responsabilité et l'obligation de faire installer une prise appropriée par un technicien qualifié.

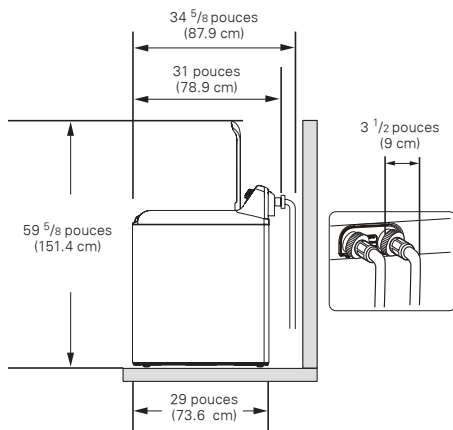
## SOL

- Pour minimiser le bruit et les vibrations, la laveuse DOIT être installée sur un sol stable.
- La pente autorisée sous la laveuse est une différence de 1 pouce (2,5 cm) maximum. La pente autorisée sous la laveuse est une différence de 1 pouce (2,5 cm) maximum d'un côté à l'autre ou de l'avant à l'arrière.
- L'installation est déconseillée sur les surfaces recouvertes de moquette ou de dalles souples.
- N'installez jamais la laveuse sur une plate-forme ou une structure instable.

**REMARQUE :** la laveuse doit être installée sur un sol stable pour minimiser les vibrations au cours du cycle d'essorage. Un sol en béton est préférable, mais un plancher peut convenir, à condition que les normes de la FHA soient respectées. Cette laveuse ne doit pas être installée sur un tapis ni être exposée aux intempéries.



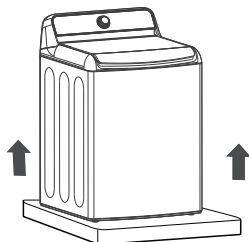
Pour qu'il y ait suffisamment de place pour les tuyaux et la circulation de l'air, laissez un espace d'au moins 1 pouce (2,5 cm) sur les côtés et 4 pouces (10 cm) derrière la laveuse. Les moulures au niveau des murs, des portes ou du sol peuvent augmenter l'espace nécessaire.



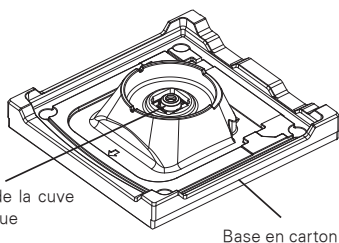
La distance verticale minimale à respecter entre le sol et des étagères suspendues, placards en hauteur, plafonds, etc., est de 60 pouces (1,5 m).

## DÉBALLAGE ET RETRAIT DES MATÉRIEAUX D'EXPÉDITION

1. Après avoir retiré les matériaux d'expédition et défait le carton, détachez la laveuse de la base en mousse. Assurez-vous que le support de la cuve en plastique se détache avec la base pour qu'il ne reste pas coincé sous la laveuse.

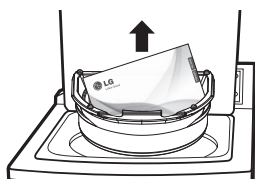


Si vous devez poser la laveuse à plat afin de retirer les matériaux d'emballage de la base, couchez-la toujours sur le côté avec précaution (en protégeant ce côté au préalable). Ne couchez jamais la laveuse sur sa partie avant ou arrière.

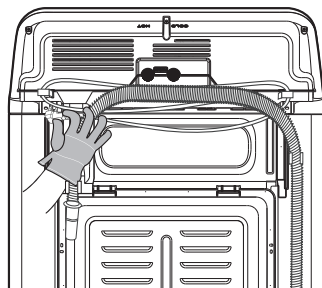


2. Conservez le bloc de mousse (qui contient le manuel d'utilisation, les pièces détachées et les échantillons de produits de lavage) en vue d'une utilisation future. Si vous devez déplacer la laveuse par la suite, le bloc de mousse pourra servir à la protéger durant le transport.

**REMARQUE :** Tpour éviter tout endommagement, ne retirez le bloc de mousse qu'une fois la laveuse à son emplacement définitif.

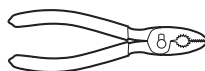


3. Détachez le cordon d'alimentation de l'arrière de la laveuse.



## OUTILS NÉCESSAIRES

- Pince réglable



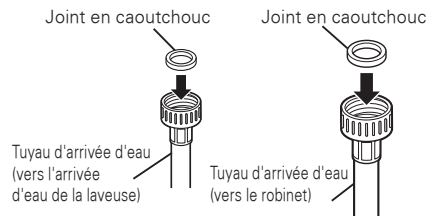
- Niveau de menuisier



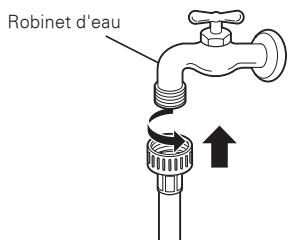
## RACCORDEMENT DES CONDUITES D'EAU

- LG recommande l'utilisation de tuyaux LG. Les éventuels dégâts matériels, fuites ou endommagements de la laveuse provoqués par une installation incorrecte ou par l'utilisation de tuyaux non LG ne sont pas couverts par la garantie LG et relèvent de la seule responsabilité du client et/ou de l'installateur.
- La pression d'arrivée d'eau doit être comprise entre 20 et 120 psi (138–827 kPa). Si la pression d'arrivée d'eau est supérieure à 120 psi (800 kPa), un détendeur doit être installé.
- Vérifiez régulièrement le tuyau pour vous assurer qu'il ne présente aucun signe de caquelure, de fuite ou d'usure, et remplacez-le si nécessaire.
- Veillez à ce que les conduites d'eau ne soient pas étirées, pincées, écrasées ou entortillées.
- La laveuse ne doit jamais être installée ou entreposée dans un endroit exposé à des températures négatives. Cela pourrait endommager les conduites d'eau et les mécanismes internes de la laveuse. Si la laveuse a été exposée à des températures négatives avant l'installation, laissez-la quelques heures à température ambiante et assurez-vous qu'il n'y a pas de fuites avant de l'utiliser.

**REMARQUE :** n'utilisez pas de tuyaux de protection contre les inondations équipés de dispositifs d'arrêt automatique. Ces dispositifs peuvent s'enclencher pendant le remplissage et empêcher la machine de se remplir correctement.



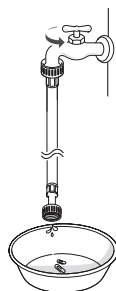
1. Vérifiez les raccords filetés de chaque tuyau et assurez-vous que chaque tuyau est muni d'un joint d'étanchéité en caoutchouc aux deux extrémités.



### ⚠ AVERTISSEMENT

- **Ne réutilisez pas les anciens tuyaux.** Utilisez uniquement des tuyaux neufs lorsque vous procédez à l'installation de la laveuse. Les anciens tuyaux pourraient fuir ou éclater, provoquant une inondation et des dégâts matériels.

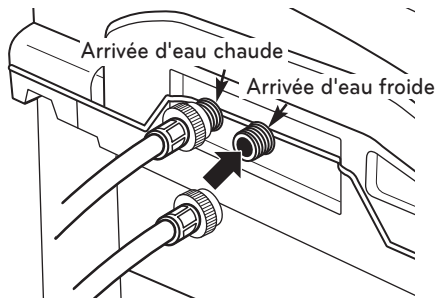
Raccordez les tuyaux d'arrivée d'eau aux robinets d'eau CHAUDE et FROIDE en vissant d'abord fermement à la main, puis en serrant encore 2/3 de tour avec une pince.



### ⚠ AVERTISSEMENT

- **Ne serrez pas trop fort.** Vous risqueriez d'endommager le raccord.

2. Faites toujours couler un ou deux gallons (4 à 8 litres) d'eau dans chaque tuyau d'alimentation pour déloger la saleté, le tartre et autres débris des conduites d'eau. Cela évitera les problèmes liés aux filtres obstrués et vous permettra de vérifier quelle conduite d'eau achemine l'eau chaude et froide.



### ⚠ AVERTISSEMENT

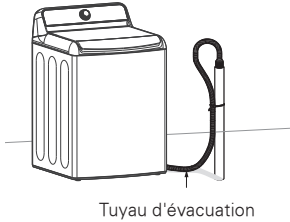
- **Ne serrez pas trop les tuyaux.** Vous risqueriez d'endommager les vannes, ce qui pourrait entraîner des fuites et des dégâts matériels.

3. Raccordez la conduite d'eau chaude à l'arrivée d'eau chaude à l'arrière de la laveuse. Raccordez la conduite d'eau froide à l'arrivée d'eau froide à l'arrière de la laveuse. Serrez fermement les embouts. Ouvrez complètement les deux robinets et vérifiez l'absence de fuites à chacune des extrémités des tuyaux.

**REMARQUE :** veillez à ne pas fausser le filetage du raccord des tuyaux. Vous pourriez sinon endommager la vanne, d'où des risques de fuites et de dégâts matériels.

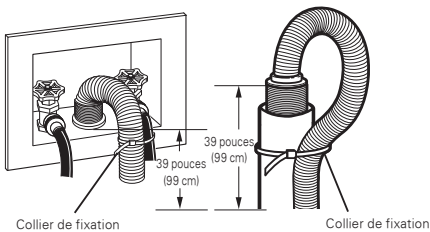
## RACCORDEMENT DU TUYAU D'ÉVACUATION

- Le conduit d'évacuation doit toujours être correctement fixé. Sinon, cela peut entraîner une inondation et des dégâts matériels.
- L'évacuation doit être effectuée conformément aux normes et réglementations locales applicables.
- Veillez à ce que le tuyau d'évacuation ne soit pas étiré, pincé, écrasé ou entortillé.



### OPTION 1 : COLONNE MONTANTE

ourbez l'extrémité de sortie du tuyau d'évacuation pour former un U. Introduisez l'extrémité du tuyau d'évacuation dans la canalisation. Si celle-ci est suffisamment large pour recevoir la bride du tuyau, n'insérez pas la bride de plus de 1 à 2 pouces (2,5 à 5 cm) dans la canalisation. Utilisez le collier de fixation fourni avec les accessoires d'installation, dans le bloc de mousse à l'intérieur de la cuve, pour maintenir le tuyau d'évacuation en place.



Si les robinets d'eau et la canalisation sont intégrés dans un mur, fixez le tuyau d'évacuation à l'un des tuyaux d'arrivée d'eau à l'aide du collier de fixation (côté strié à l'intérieur).

Si votre évacuation est une colonne montante, attachez le tuyau d'évacuation à la colonne à l'aide du collier de fixation fourni.

### REMARQUE :

- La hauteur normale de l'extrémité du tuyau est à environ 35 à 47 pouces (0,9 à 1,2 m) du sol.
- N'installez pas l'extrémité du tuyau d'évacuation à moins de 29 pouces. (73,7 cm) ou à plus de 96 pouces. (243,8 cm) au-dessus de la base de la laveuse ni à plus de 60 pouces. (152,4 cm) de distance de la laveuse.

- Ne créez jamais de scellement hermétique entre le tuyau et la canalisation à l'aide de ruban adhésif ou un autre moyen. S'il n'y a pas d'intervalle d'air, l'eau peut être siphonnée hors de la cuve, entraînant de mauvaises performances de lavage ou de rinçage et endommageant les vêtements.

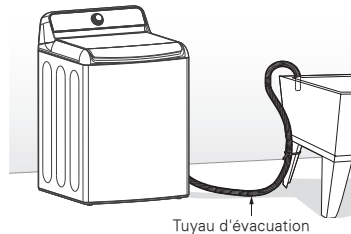
### ⚠ ATTENTION

- N'insérez pas l'extrémité du tuyau d'évacuation de plus de 8 pouces (20 cm) dans la colonne montante. **Cela pourrait entraîner un siphonage, des odeurs ou une évacuation incorrecte.**



### OPTION 2 : CUVE DE LESSIVAGE

Courbez l'extrémité du tuyau d'évacuation à la forme souhaitée et suspendez-le au bord de la cuve de lessivage. Utilisez le collier de fixation pour maintenir le tuyau d'évacuation en place.



### REMARQUE :

- N'utilisez pas ce tuyau d'évacuation avec un siphon de sol. L'extrémité du tuyau d'évacuation doit être à au moins 29 pouces (73,6 cm) au-dessus du sol pour permettre une évacuation correcte.

## MISE À NIVEAU DE LA LAVEUSE

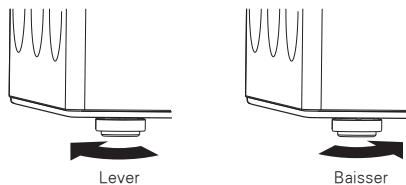
La cuve de votre nouvelle laveuse atteint une vitesse d'essorage très rapide. Pour minimiser les vibrations, le bruit et les mouvements, le sol doit présenter une surface stable et à niveau.

### REMARQUE :

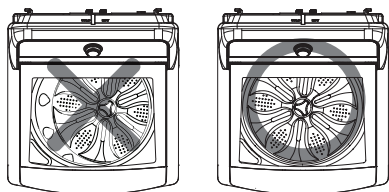
- Ajustez les pieds de mise à niveau juste ce qu'il faut pour équilibrer la laveuse. Le fait d'allonger les pieds de mise à niveau de manière excessive peut entraîner des vibrations de la laveuse.
- Avant d'installer la laveuse, vérifiez que le sol est propre, sec et dépourvu de poussière, saleté, eau ou huile, sinon les pieds de la laveuse risquent de glisser. Si les pieds de mise à niveau bougent ou glissent sur le sol, ils peuvent provoquer du bruit et des vibrations dus à un mauvais contact avec le sol.

Les quatre pieds de mise à niveau doivent reposer fermement sur le sol. Appuyez sur les angles de la laveuse pour vous assurer que les quatre pieds de mise à niveau reposent fermement sur le sol.

1. Positionnez la laveuse à son emplacement définitif, en prenant soin de ne pas pincer, étirer ou écraser les tuyaux d'arrivée d'eau et le conduit d'évacuation. Posez un niveau sur le dessus de la laveuse.



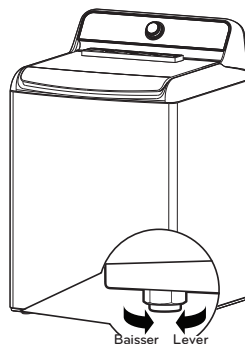
2. Réglez les pieds de mise à niveau. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour lever la laveuse ou dans le sens inverse pour l'abaisser.



3. Pour vous assurer que la laveuse est correctement de niveau, ouvrez le couvercle et regardez au-dessus de la cuve pour vérifier si elle est centrée. Si la cuve n'est PAS centrée (comme illustré à la figure barrée d'un X), réajustez les pieds à l'avant. Si vous avez un niveau, utilisez-le pour vérifier la mise à niveau de votre laveuse.

- Pour vérifier si la laveuse est à niveau à droite comme à gauche, placez un niveau sur le bord arrière du couvercle.
- Pour vérifier si la laveuse est à niveau à l'avant comme

à l'arrière, placez un niveau sur le côté de la laveuse, à l'intersection de la paroi et du couvercle. Ne posez pas le niveau au-dessus du couvercle. Si vous utilisez cette surface pour faire vos vérifications, la laveuse risque de ne pas être à niveau.



### ⚠ AVERTISSEMENT

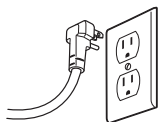
- L'utilisation de la laveuse sans avoir procédé à sa mise à niveau peut entraîner des dysfonctionnements causés par la production de bruit et de vibrations excessives.
- **N'utilisez les pieds de mise à niveau que lorsqu'il est nécessaire de mettre à niveau la laveuse.** Si vous surélevez la laveuse sans que cela soit justifié, cela peut entraîner des vibrations anormales.

### REMARQUE :

- Si la laveuse n'est pas à niveau, le couvercle risque de se fermer automatiquement quand vous l'ouvrez. Dans ce cas, réglez les pieds à l'avant vers le haut pour ajuster la laveuse afin qu'elle soit bien à niveau.

## RACCORDEMENT À L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Cette laveuse doit être raccordée à une prise à trois broches mise à la terre de 120 V CA, 60 Hz. Branchez la laveuse. Un mauvais branchement du cordon de mise à la terre peut provoquer un risque de décharge électrique. Consultez un technicien ou un électricien qualifié en cas de doute concernant la mise à la terre correcte de votre appareil. Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil. Si elle n'est pas compatible avec votre prise murale, faites installer une prise appropriée par un électricien qualifié. Le non-respect de ces consignes peut provoquer un incendie, une décharge électrique, ou encore des blessures graves ou mortelles.



### ⚠️ AVERTISSEMENT

- La prise de courant doit être située sur le côté de la laveuse à une distance maximale de 60 pouces (1,5 m).
- Placez la laveuse de sorte que la prise soit facilement accessible.
- Ne surchargez pas la prise en y branchant plusieurs appareils.
- La prise doit être mise à la terre conformément aux normes et réglementations électriques en vigueur.
- L'utilisation d'un disjoncteur ou d'un fusible est recommandée.
- Le propriétaire de l'appareil a la responsabilité et l'obligation de faire installer une prise appropriée par un électricien qualifié.
- N'utilisez pas une fiche ou un cordon d'alimentation endommagé ou usé. Remplacez-le ou réparez-le immédiatement. Le non-respect de cette consigne peut provoquer la mort, un incendie, une décharge électrique ou un dysfonctionnement.
- Ne modifiez pas le cordon d'alimentation et veillez à ne pas l'endommager lorsque vous installez ou déplacez la laveuse. Le non-respect de cette consigne peut provoquer la mort, un incendie, une décharge électrique ou un dysfonctionnement.
- Assurez-vous que la laveuse est mise à la terre.
- Avant utilisation, branchez votre laveuse à une prise électrique mise à la terre conforme à la puissance. Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie, une décharge électrique ou un dysfonctionnement.
- N'utilisez pas d'adaptateurs ou de rallonges. La laveuse doit toujours être raccordée à une prise électrique individuelle dont la tension nominale correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique. Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie, une décharge électrique ou un dysfonctionnement.
- N'endommagez pas ou ne coupez pas la broche de mise à la terre du cordon d'alimentation. À défaut, vous vous exposez à un risque de décès, d'incendie, de décharge électrique ou d'endommagement de l'appareil.

## TRI DU LINGE

### ⚠️ ATTENTION

- Introduisez des articles sans dépasser le rebord supérieur de la cuve. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des fuites ou des dommages pour les tissus.
- Utilisez le cycle Literie pour des articles capables de flotter ou non absorbants, tels que des oreillers ou édredons. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des fuites.
- Dans la mesure du possible, ne lavez pas les articles résistants à l'eau. Si vous le devez, sélectionnez le cycle Imperméable. (Par exemple : vêtements résistants à l'eau, protège-matelas, vêtements d'extérieur, tapis en plastique, etc.)
- Si vous lavez des articles fabriqués dans un matériau imperméable avec un programme autre que Imperméable, cela peut entraîner des blessures ou des dommages pour la laveuse, les vêtements, les murs, le sol et les objets environnants, à cause des vibrations anormales.

### REGROUPEMENT D'ARTICLES SIMILAIRES

Pour obtenir les meilleurs résultats de lavage possible et réduire le risque d'abîmer le linge, triez soigneusement le linge afin de charger la laveuse en articles similaires.

Le mélange de différents types de tissus et/ou niveaux de saleté peut entraîner de mauvaises performances de lavage, un transfert de couleur, des décolorations, des dommages pour les tissus ou des peluches. Les tissus doivent être triés par groupes, tels que décrits ci-dessous.

### COULEURS

Triez les articles par couleur. Lavez les vêtements sombres ensemble dans une charge à part des couleurs claires ou du blanc. Le mélange de vêtements foncés et de vêtements clairs peut entraîner un transfert de couleur ou une décoloration des vêtements clairs.

### DEGRÉ DE SALISSURE

Lavez les vêtements très sales ensemble. Si vous lavez des vêtements peu sales dans la même charge que des vêtements très sales, cela peut entraîner de mauvaises performances de lavage pour les vêtements peu sales.

### TYPE DE TISSU

Les articles délicats ne doivent pas être mélangés avec des types de tissus plus lourds ou résistants. Le lavage de tissus plus lourds dans une charge de linge délicat peut entraîner de mauvaises performances de lavage pour les tissus plus lourds, voire endommager les tissus délicats.

### PELUCHES

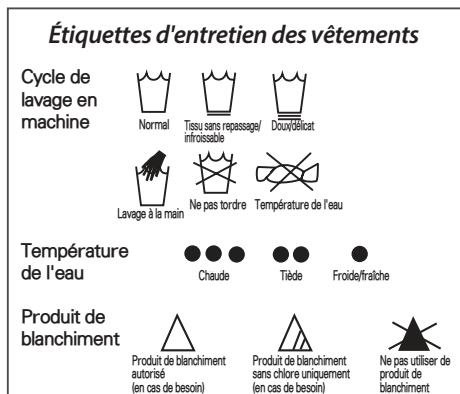
Pendant le lavage, certains tissus produisent des peluches quand d'autres les attirent à eux. Évitez de mélanger ces deux types de tissus dans la même charge. Le mélange de ces tissus entraînera une accumulation de peluches sur les vêtements qui les attirent. (Par exemple : les pulls tricotés attirent les peluches et les serviettes éponges en produisent.)

### TRIEZ LE LINGE...

Par couleur	Par degré de saleté	Par tissu	Par peluche
Blanc	Très sale	Délicat	Tissu pelucheux
Couleurs claires	Normal	Synthétiques	Tissu retenant les peluches
Couleurs sombres	Peu sale	Robuste	

## ÉTIQUETTES D'ENTRETIEN DES VÊTEMENTS

La plupart des vêtements comportent une étiquette relative à leur entretien. Utilisez les indications ci-dessous pour ajuster le choix du cycle et des options en fonction des recommandations du fabricant afin de prendre soin de vos vêtements.



## CHARGEMENT DE LA LAVEUSE



- Vérifiez que toutes les poches sont vides. Des objets tels que les pinces à cheveux, allumettes, stylos, pièces de monnaie et clés risquent d'endommager votre laveuse et vos vêtements.
- Fermez les fermetures éclair et crochets, et nouez les cordons pour éviter qu'ils ne s'accrochent ou ne s'emmêlent avec d'autres vêtements.
- Pour des résultats optimaux, prénettoyez les taches difficiles.
- Mélangez des articles de différentes tailles dans une même charge. Chargez les articles les plus volumineux en premier.
- Les articles volumineux ne doivent pas représenter plus de la moitié de la charge de lavage totale.
- La laveuse peut être chargée entièrement, à condition de ne pas tasser les articles dans la cuve. Le couvercle de la laveuse doit pouvoir fermer facilement.
- Pour empêcher un déséquilibre de la charge, ne lavez pas un article seul. Ajoutez un ou deux articles similaires à la charge. Les articles volumineux, tels que couverture, édredon ou jeté de lit, doivent être lavés individuellement.
- Pour les articles imperméables, utilisez le cycle de lavage ou d'essorage Imperméable. (Par exemple : vêtements

résistant à l'eau, protège-matelas, vêtements d'extérieur, tapis en plastique, etc.)

- La laveuse ne se remplira pas et ne fonctionnera pas avec le couvercle ouvert.

**REMARQUE :** utilisez le cycle Lingerie pour des articles volumineux tels que des vestes en molleton, des édredons, des oreillers, etc. Ces articles peuvent avoir plus de mal à absorber l'eau que d'autres et doivent être lavés à part pour des résultats optimaux.

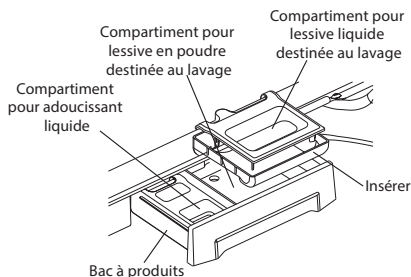
Les articles volumineux doivent être placés tout au fond de la cuve, pour des résultats optimaux. Placez toujours les articles capables de flotter au fond de la cuve. La laveuse détectera automatiquement le volume de la charge. En raison du système de lavage à économie d'énergie, le niveau d'eau peut ne pas recouvrir complètement la charge.



## À PROPOS DU BAC À PRODUITS

Le bac à produits consiste en deux compartiments qui accueillent respectivement :

- l'adoucissant liquide.
- La lessive liquide ou en poudre pour le lavage.



### COMPARTIMENT POUR LESSIVE

Ce compartiment contient la lessive destinée au cycle de lavage. La lessive est ajoutée à la charge au début du cycle. Utilisez toujours une lessive à haute efficacité avec votre laveuse. Vous pouvez utiliser de la lessive liquide ou en poudre.

Ne dépassez jamais les recommandations du fabricant lorsque vous ajoutez de la lessive.

Une trop grande quantité de lessive peut entraîner une accumulation de résidus de lessive dans les vêtements et la laveuse.

Si vous utilisez de la lessive liquide, assurez-vous que le godet spécial lessive liquide soit en place. Ne dépassez pas la ligne de remplissage maximal.

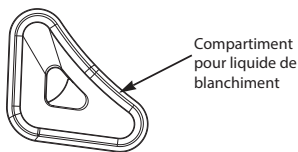
Si vous utilisez de la lessive en poudre, retirez le godet spécial lessive liquide du compartiment. La lessive en poudre ne pourra pas être introduite dans le tambour si le godet pour lessive liquide est en place.

### COMPARTIMENT POUR ADOUCISSANT

Ce compartiment contient l'adoucissant liquide qui sera automatiquement introduit dans le tambour durant le cycle de rinçage final.

Ne dépassez jamais les recommandations du fabricant lorsque vous ajoutez de l'adoucissant. Une trop grande quantité d'adoucissant peut entraîner une accumulation de résidus de lessive dans les vêtements et la laveuse. Vous pouvez utiliser de l'adoucissant liquide ou en poudre.

- Suivez toujours les recommandations du fabricant lorsque vous ajoutez de l'adoucissant. Ne dépassez pas la ligne de remplissage maximal. Une trop grande quantité d'adoucissant peut tacher les vêtements.
- Diluez les produits adoucissants à haute efficacité avec de l'eau chaude. Ne dépassez pas la ligne de remplissage maximal.
- Ne versez jamais d'adoucissant directement sur le linge ou dans la cuve.



### COMPARTIMENT POUR LIQUIDE DE BLANCHIMENT

Un compartiment distinct est prévu pour le produit de blanchiment sur la partie avant gauche de l'ouverture de la cuve. Ce compartiment contient le liquide de blanchiment, qui sera introduit automatiquement au moment approprié du cycle de lavage. S'il reste du liquide dans le compartiment à la fin du cycle, il s'agit d'eau, et non de produit de blanchiment.

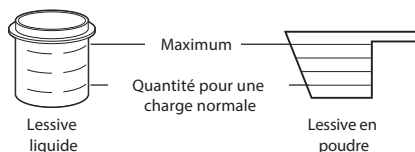
- N'ajoutez pas de produit de blanchiment en poudre dans ce compartiment. Le compartiment pour produit de blanchiment est destiné aux produits de blanchiment liquides uniquement. Un produit de blanchiment non décolorant liquide ou en poudre ne pourra pas être correctement réparti.
- Suivez toujours les recommandations du fabricant lorsque vous ajoutez un produit de blanchiment. N'ajoutez jamais plus d'une tasse et ne dépassez pas le niveau de remplissage maximal, car le produit de blanchiment pourrait se déverser immédiatement et endommager les tissus. Une trop grande quantité de produit de blanchiment peut endommager les tissus.
- Ne versez jamais de produit de blanchiment au chlore non dilué directement sur le linge ou dans la cuve. Vous risqueriez d'endommager les tissus.
- N'utilisez pas de produit de blanchiment non décolorant ou à l'oxygène dans le même cycle qu'un produit de blanchiment au chlore.

### ⚠ DANGER

Ne mélangez PAS de produit de blanchiment au chlore avec de l'ammoniaque ou un acide tel que le vinaigre et/ou de l'antirouille/antitartre. Le mélange de ces produits chimiques peut produire un gaz mortel, entraînant des blessures graves ou la mort.

### UTILISATION DU BAC À PRODUITS ET DE LA LESSIVE À PROPOS DE LA LESSIVE

Les produits de lessive à haute efficacité produisent moins de mousse, se dissolvent plus facilement pour améliorer les performances de lavage et de rinçage, et contribuent à maintenir l'intérieur de votre laveuse propre. L'utilisation d'une lessive à haute efficacité peut entraîner la formation excessive de mousse et dégrader les performances de lavage, ce qui peut entraîner des codes d'erreur, une défaillance du cycle et une détérioration de la machine.



Pour obtenir de meilleurs résultats, mesurez toujours la quantité de lessive à l'aide du doseur fourni par le fabricant de la lessive.

La quantité normale de lessive à haute efficacité nécessaire pour les charges moyennes équivaut à moins de la moitié du maximum recommandé. Réduisez la quantité de lessive si votre eau est douce, si la charge de linge est réduite ou si les vêtements sont peu sales. N'utilisez jamais plus que la quantité maximale de lessive recommandée par le fabricant.



### CONÇU POUR UNE UTILISATION AVEC UNE LESSIVE À HAUTE EFFICACITÉ UNIQUEMENT

**IMPORTANT :** votre laveuse est conçue pour être utilisée avec des produits de lessive à haute efficacité uniquement. Ces produits sont formulés tout spécialement pour les laveuses à économie d'énergie et contiennent des agents qui réduisent la formation de mousse. Avant d'acheter de la lessive, vérifiez toujours qu'elle est à haute efficacité.

**IMPORTANT :** toutes les lessives ne sont pas identiques. Prêtez particulièrement attention à la quantité de lessive utilisée pour éviter la formation excessive de mousse, de mauvaises performances de rinçage et l'accumulation de lessive et autres résidus dans les vêtements, pouvant entraîner de mauvaises odeurs dans la machine. N'utilisez JAMAIS une dosette ou un godet autre que celui fourni par le fabricant de la lessive que vous utilisez. N'utilisez jamais plus que la quantité maximale de lessive recommandée par le fabricant. Une dosette ou mesure complète de lessive ne doit être utilisée que pour des charges très volumineuses et très sales. Une trop grande quantité de lessive peut entraîner une accumulation de résidus de lessive dans les vêtements et la laveuse.

Mesurez toujours la quantité de lessive. Même si les lessives haute efficacité sont conçues pour ce type de laveuse, prenez soin à mesurer la quantité. Pour la plupart des charges normales, n'utilisez pas plus de 1/4 ou 1/2 d'une dosette ou d'un godet de lessive haute efficacité.

#### REMARQUES :

- Faites particulièrement attention lorsque vous utilisez des lessives concentrées x2 ou x3, car il ne faut qu'une petite quantité supplémentaire pour provoquer les problèmes mentionnés précédemment.
- Les lessives dites compatibles haute efficacité ne fournissent pas forcément des résultats optimaux.

#### UTILISATION DU BAC À LESSIVE ET À ADOUCISSANT

Pour ajouter de la lessive et de l'adoucissant dans le bac à produits

1. Ouvrez le bac à produits.
2. Versez les produits de lavage dans les compartiments appropriés.
3. Fermez le bac avant de démarrer le cycle.
4. Si vous utilisez de l'adoucissant avec les cycles NORMAL ou INTENSIF, appuyez sur la touche ADOUCISSANT ou sélectionnez l'option RINÇAGE+.

**REMARQUE :** Il est normal de voir une petite quantité d'eau restante dans le compartiment distributeur à la fin du cycle de lavage.

**IMPORTANT :** Ne posez pas ou n'entreposez pas de produits de lavage tels que lessive, agent de blanchiment ou adoucissant liquide au-dessus de votre laveuse ou sècheuse. Essayez immédiatement les coulées. Ces produits pourraient endommager la finition ou les commandes.

#### UTILISATION DU COMPARTIMENT POUR LIQUIDE DE BLANCHIMENT

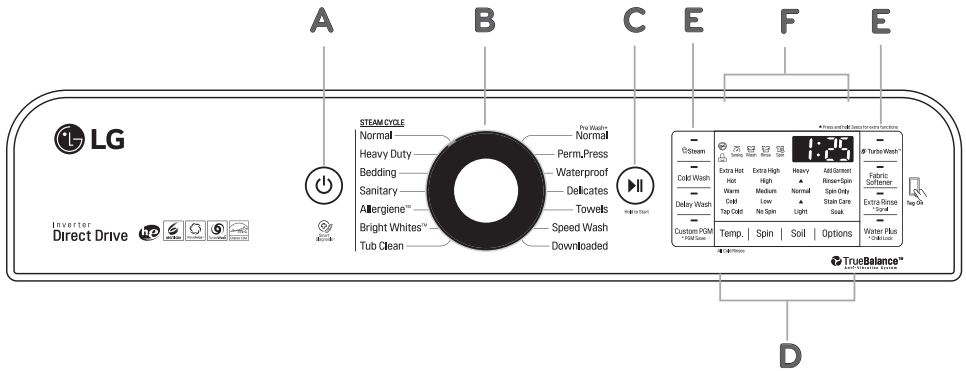


Le compartiment pour liquide de blanchiment dilué et introduit automatiquement le liquide de blanchiment au moment approprié du cycle de lavage.

1. Vérifiez les étiquettes d'entretien de vos vêtements pour connaître les instructions de lavage.
2. Dosez soigneusement le liquide de blanchiment, en suivant les instructions sur la bouteille. Les laveuses à haute efficacité utilisent moins d'eau, si bien qu'il faut moins de liquide de blanchiment.
3. Versez attentivement la quantité mesurée de liquide de blanchiment directement dans le compartiment pour liquide de blanchiment. Si vous utilisez un agent de blanchiment en poudre, versez-le directement dans la cuve avant d'ajouter le linge. N'introduisez jamais un agent de blanchiment en poudre dans le compartiment pour liquide de blanchiment.
  - Ne versez jamais de liquide de blanchiment chloré non dilué directement sur les vêtements ou dans la cuve.
  - Ne mettez pas de produit de blanchiment en poudre dans le compartiment pour liquide de blanchiment.
  - Ne posez aucun article sur le compartiment pour liquide de blanchiment lorsque vous chargez et déchargez la laveuse.
  - Mesurez et versez toujours soigneusement le liquide de blanchiment. Évitez de trop remplir le compartiment ou de faire des éclaboussures lorsque vous ajoutez le produit de blanchiment dans le bac. La capacité maximale du compartiment pour liquide de blanchiment est d'une tasse par cycle de lavage. Si vous remplissez trop le compartiment, le liquide de blanchiment risque de déborder et d'être introduit immédiatement, ce qui pourrait endommager les vêtements dans la laveuse.

# INSTRUCTIONS D'UTILISATION

## DESCRIPTION DU PANNEAU DE COMMANDE



### A TOUCHE MARCHE/ARRÊT

Appuyez sur cette touche pour allumer la laveuse. Appuyez à nouveau sur cette touche pour l'éteindre. Si vous appuyez sur la touche Marche/Arrêt au cours d'un cycle, il sera annulé et tous les réglages seront perdus. Le couvercle se déverrouillera après un court instant.

#### REMARQUES :

- S'il reste de l'eau dans la cuve après l'arrêt de la laveuse, elle sera évacuée dans les 4 minutes. Vous pouvez redémarrer la laveuse à tout moment avant que l'évacuation de l'eau ne commence. Toutefois, une fois que l'évacuation a commencé, toutes les fonctions sont interrompues jusqu'à ce que l'eau soit complètement vidangée et la laveuse s'éteint.
- Lorsque vous appuyez sur la touche Marche/Arrêt, le cycle Normal s'allumera. Toutefois, pour sélectionner le cycle Normal, vous devez tourner la molette pour activer le cycle Normal et choisir les options de réglage.

### B MOLETTE DE SÉLECTION DU CYCLE

Tournez cette molette pour sélectionner le cycle souhaité. Une fois le cycle sélectionné, les pré-réglages standard apparaissent dans l'afficheur. Ces réglages peuvent être modifiés à tout moment avant le démarrage du cycle à l'aide des différentes touches de réglage.

**REMARQUE :** si vous n'appuyez pas sur la touche DÉPART/PAUSE dans les 60 minutes suivant la sélection d'un cycle, la laveuse s'éteint automatiquement et tous les réglages du cycle sont perdus.

### C TOUCHE DÉPART/PAUSE

Maintenez cette touche enfoncée une demi-seconde pour lancer le cycle sélectionné. Si le linge est en cours de fonctionnement, utilisez cette touche pour suspendre temporairement le cycle sans perdre les réglages en cours.

**REMARQUE :** si vous n'appuyez pas sur la touche DÉPART/PAUSE dans les 60 minutes suivant la sélection d'un cycle, la laveuse s'éteint automatiquement et tous les réglages du cycle sont perdus. En outre, l'eau restant éventuellement dans la cuve sera évacuée.

### D TOUCHES DE RÉGLAGE DU CYCLE

Utilisez ces touches pour ajuster les réglages du cycle sélectionné. Les voyants situés au-dessus des touches indiquent la sélection actuelle.

### E TOUCHES D'OPTIONS ET DE CYCLES SPÉCIAUX

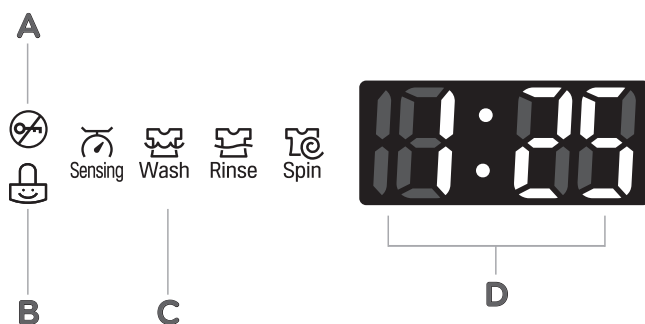
Ces touches vous permettent de sélectionner des options ou des cycles spéciaux.

### F AFFICHAGE DE LA DURÉE ET DE L'ÉTAT

L'afficheur indique l'état du cycle et la durée restante estimée.

## AFFICHAGE DE LA DURÉE ET DE L'ÉTAT

L'afficheur indique la durée restante estimée et la progression du cycle.



### A VOYANT DE VERROUILLAGE DU COUVERCLE

Le voyant de verrouillage du couvercle s'allume une fois qu'un cycle a démarré. Il reste allumé jusqu'à ce que le cycle soit en pause, arrêté ou terminé.

### B SÉCURITÉ ENFANTS

Lorsque la fonction Sécurité enfants est activée, le voyant à DEL s'allume. Dans ce cas, seule la touche Marche/Arrêt est disponible, les autres fonctions étant désactivées. Une fois que la fonction Sécurité enfants est désactivée, le voyant à DEL s'éteint.

### C VOYANTS D'ÉTAT DU CYCLE

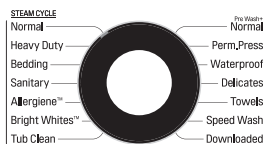
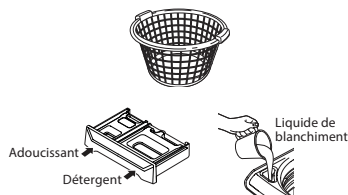
Ces voyants à DEL s'allument lorsqu'un cycle est sélectionné pour indiquer quelle phase est en cours. Lorsqu'un cycle est en cours, le voyant à DEL de la phase active clignote, tandis que les autres restent fixes. Une fois qu'une phase est terminée, le voyant à DEL correspondant s'éteint. Si un cycle est en pause, le voyant à DEL de la phase active s'arrête de clignoter.

### D DURÉE RESTANTE ESTIMÉE

Lorsqu'un cycle est sélectionné, la durée par défaut de ce cycle est affichée. Cette durée change en fonction des options sélectionnées. Une fois que vous appuyez sur la touche DÉPART/PAUSE, la laveuse mesure la quantité de linge. La durée estimée peut changer une fois la charge mesurée. Si l'option Lavage différé est sélectionnée, le temps restant jusqu'au démarrage du cycle est décompté.

**REMARQUE :** La durée affichée n'est qu'une estimation. Elle est basée sur des conditions de fonctionnement normales. Plusieurs facteurs externes (charge, température ambiante, température de l'eau en entrée, pression de l'eau, etc.) peuvent modifier la durée réelle.

## FONCTIONNEMENT DE LA LAVEUSE



* Press and Hold icons for extra functions					
Steam	Extra Hot	Extra High	Heavy	Add Garment	Turbo Wash
Cold Wash	Hot	High	▲	Rinse+Spin	Fabric Softener
Delay Wash	Warm	Medium	▲	Spin Only	Extra Rinse
	Cold	Low	▲	Stain Care	Stain
	Tap Cold	No Spin	▲	Soak	Water Plus
Custom PGM *10h Save	Temp.	Spin	Soil	Options	*10h Lock



HOLD to Start

### Add Garment



### 1 TRI DU LINGE ET CHARGEMENT DE LA LAVEUSE

Triez le linge en fonction du type de tissu, du niveau de salissure, de la couleur et de la quantité. Ouvrez le couvercle et chargez les articles dans la laveuse.

### 2 PRODUITS DE NETTOYAGE

Ajoutez de la lessive haute efficacité dans le bac à produits. Si vous voulez utiliser de l'adoucissant ou un liquide de blanchiment, ajoutez-les dans le compartiment approprié.

### 3 ALLUMAGE DE LA LAVEUSE

Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer la laveuse. Les voyants autour de la molette de sélection du cycle s'allumeront et un signal sonore retentira.

### 4 SÉLECTION D'UN CYCLE

Tournez la molette de sélection du cycle dans un sens ou dans l'autre pour sélectionner le cycle souhaité. L'afficheur indiquera les préréglages de température de lavage, vitesse d'essorage, degré de salissure et options pour ce cycle. Lorsque vous appuyez sur la touche Marche/Arrêt, le cycle Normal s'allumera. Toutefois, pour sélectionner le cycle Normal, vous devez tourner la molette pour activer le cycle Normal et choisir les options de réglage.

### 5 AJUSTEMENT DES RÉGLAGES

Vous pouvez modifier si vous le souhaitez les réglages par défaut du cycle sélectionné à l'aide des touches d'option et de modification.

**REMARQUE :** les options ou réglages ne sont pas tous disponibles pour tous les cycles. Un signal sonore différent retentira et le voyant à DEL ne s'allumera pas si la sélection n'est pas autorisée.

### 6 DÉMARRAGE D'UN CYCLE

Maintenez enfoncée la touche DÉPART/PAUSE pour démarrer le cycle. Le couvercle se verrouillera et la laveuse secouera brièvement la charge sans eau pour en mesurer le poids. Si vous n'appuyez pas sur la touche DÉPART/PAUSE dans les 60 minutes qui suivent, la laveuse s'éteindra et tous les réglages seront perdus.

### 7 VOYANT D'AJOUT DE VÊTEMENTS

Le voyant Ajouter des vêtements s'allumera peu après le démarrage du cycle de lavage pour indiquer qu'il est possible d'ajouter des articles à la charge en toute sécurité. Appuyez sur la touche DÉPART/PAUSE pour mettre en pause le cycle et ajouter des vêtements. Appuyez sur la touche DÉPART/PAUSE pour reprendre le cycle.

**REMARQUE :** il n'est pas recommandé d'ajouter des articles si le voyant Ajouter des vêtements n'est pas allumé, car cela pourrait diminuer les performances et/ou abîmer les vêtements.

### 8 FIN DU CYCLE

Lorsque le cycle est terminé, une mélodie retentira. Sortez immédiatement les vêtements de la laveuse afin de réduire les plis.

### ⚠ AVERTISSEMENT

- Pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessure aux personnes, **veuillez lire les consignes de sécurité importantes avant de faire fonctionner cet appareil.**

## GUIDE DE PRÉSENTATION DES CYCLES

Le guide ci-dessous indique les réglages par défaut, les options disponibles et les types de tissu recommandés pour chaque cycle. Les modifications autorisées des réglages sont indiquées sous le réglage par défaut pour chaque cycle.

- Réglage par défaut
- Option disponible
- ★ Utilisation impossible si la vapeur est sélectionnée
- Turbo Wash™ sera désélectionné

Cycle	Type de tissu ou de charge	Wash Mode (Mode de lavage)	Temp. (Température)	Spin (Vitesse d'essorage)	Soil (Salissure)	Soak (Trempage)	Stain Care (Zéro tache)	Extra Rinse (Rinçage +)	Water Plus (Eau +)	Delay Wash (Lavage différé)	PGM Save (Mémoire du programme)
Normal (Normal)	Coton, lin, chemises, jeans, charges mélangées	Vapeur	Très chaude <sup>b</sup>	Très élevée	Très sale						
		Turbo Wash <sup>MC</sup>	Chaude	Élevée							
		Lavage à froid <sup>b</sup>	Tiède	Moyenne	Normale	★	■ <sup>c</sup>	●	●	●	●
		Adoucissant	Froide	Faible <sup>a</sup>	Peu sale						
Heavy Duty (Intensif)	Textiles en coton très sales	Vapeur	Très chaude	Très élevée	Très sale						
		Turbo Wash <sup>MC</sup>	Chaude	Élevée							
		Lavage à froid <sup>b</sup>	Tiède	Moyenne	Normale	★	■	●	●	●	●
		Adoucissant	Froide	Faible	Peu sale						
Bedding (Literie)	Articles volumineux tels que les couvertures, édredons et draps	No Option			Très sale						
		Vapeur	Chaude								
		Turbo Wash <sup>MC</sup>	Tiède	Moyenne	Normale	★		●		●	●
		Adoucissant	Froide	Faible	Peu sale						
Utilisez le cycle Literie pour des articles volumineux tels que des oreillers, des couettes ou autres qui ont du mal à absorber l'eau. N'INTRODUISEZ PAS DES ARTICLES TROP VOLUMINEUX. Si des articles volumineux ne rentrent pas facilement dans la cuve, ils n'auront sans doute pas suffisamment de place pour être culbutés pendant le lavage. Introduisez des articles similaires ; ne mélangez pas des articles volumineux avec de petits articles. Si vous ne suivez pas ces instructions, vous risquez d'abîmer votre linge ou d'endommager votre laveuse.											
Sanitary (Hygienne)	Textiles blancs	No Option	Très chaude	Très élevée	Très sale						
		Vapeur		Élevée							
		Turbo Wash <sup>MC</sup>		Moyenne	Normale	★		●	●	●	●
		Adoucissant		Faible	Peu sale						
Allergiene™ (Allergènes <sup>MC</sup> )	Sous-vêtements, vêtements de travail, langes, etc., très sales (moins de 5 kg ou 11 livres).	Vapeur	Très chaude	Très élevée	Très sale						
				Élevée							
				Moyenne	Normale			●	●	●	●
				Faible	Peu sale						
Bright Whites™ (Blanc intense <sup>MC</sup> )	Coton, sous-vêtements, taies d'oreillers, draps, layette (moins de 5 kg ou 12 livres).	No Option		Très élevée	Très sale						
		Vapeur	Chaude	Élevée							
		Turbo Wash <sup>MC</sup>	Tiède	Moyenne	Normale	★		●	●	●	●
		Adoucissant		Faible	Peu sale						
Tub Clean (Nettoyage de la cuve)	Reportez-vous à la page 27.	Vapeur	Chaude	Élevée						●	
					Peu sale						

<sup>a</sup> La vitesse d'essorage Faible n'est disponible qu'avec le niveau de salissure Très sale.

<sup>b</sup> Le Lavage à froid et la température Très chaude ne sont pas disponibles avec le niveau de salissure Très sale.

<sup>c</sup> L'option Zéro tache ne peut pas être utilisée si le Lavage à froid est sélectionné.

**REMARQUE :** les options suivantes ne peuvent être utilisées qu'indépendamment les unes des autres : Vapeur, Turbo Wash<sup>MC</sup>, Adoucissant, Lavage à froid. Les options Trempage et Zéro tache ne peuvent pas être sélectionnées ensemble.

## GUIDE DE PRÉSENTATION DES CYCLES

Le guide ci-dessous indique les réglages par défaut, les options disponibles et les types de tissu recommandés pour chaque cycle. Les modifications autorisées des réglages sont indiquées sous le réglage par défaut pour chaque cycle.

- Réglage par défaut
- Option disponible
- ★ Utilisation impossible si la vapeur est sélectionnée
- Turbo Wash™ sera désélectionné

Cycle	Type de tissu ou de charge	Wash Mode (Mode de lavage)	Temp. (Température)	Spin (Vitesse d'essorage)	Soil (Salissure)	Soak (Trempage)	Stain Care (Zéro tache)	Extra Rinse (Rinçage +)	Water Plus (Eau +)	Delay Wash (Lavage différé)	PGM Save (Mémorisation du programme)
Pre Wash+ Normal (Prélavage+) (Norma)	Coton, lin, chemises, jeans, charges mélangées	Aucune option	Chaude	Très élevée							
			■ Tiède	■ Moyenne	■ Normale		●	●	●	●	
			Froide	Lente							
Perm. Press (Tissu sans repassage)	Chemises/pantalons, vêtements infroissables, textiles en mélange coton/polyester, nappes	Aucune option	Chaude	High	Très sale						
			■ Tiède	■ Moyenne	■ Normale	●	●	●	●	●	
			Froide	Lente	Peu sale						
Waterproof (Imperméable)	Articles imperméables, tels que vêtements résistant à l'eau, protège-matelas, vêtements d'extérieur, tapis en plastique, etc. (moins de 7 kg ou 14 livres).	Aucune option	Chaude	Très élevée	Très sale						
			■ Tiède	■ Moyenne	■ Normale		●	●	●	●	
			Froide	Lente	Peu sale						
Delicates (Délicat)	Chemises/chemisiers, textiles en nylon, vêtements en tissu très fin ou en dentelle (moins de 4kg ou 8 livres).	Aucune option	Chaude	Très élevée	Très sale						
			■ Tiède	■ Moyenne	■ Normale	●	●	●	●	●	
			Froide	Lente	Peu sale						
Towels (Serviettes)	Serviettes de bain, petites serviettes	Aucune option	Chaude	Très élevée	Très sale						
			■ Tiède	■ Moyenne	■ Normale	●	■ <sup>c</sup>	●	●	●	●
			Froide	Lente	Peu sale						
Speed Wash (Rapide)	Vêtements peu sales et faibles charges	Aucune option	Chaude	Très élevée	Très sale						
			■ Tiède	■ Moyenne	■ Normale	●	●	●	●	●	
			Froide	Lente	Peu sale						
Downloaded (Téléchargé)	Le cycle téléchargé (voir page 22).	Aucune option	Chaude	Très élevée	Très sale						
			■ Tiède	■ Moyenne	■ Normale	●	●	●	●	●	
			Froide	Lente	Peu sale						

<sup>a</sup> La vitesse d'essorage faible n'est disponible qu'avec le niveau de salissure très sale.

<sup>b</sup> Le lavage à froid et la température très chaude ne sont pas disponibles avec le niveau de salissure très sale.

<sup>c</sup> L'option Zéro tache ne peut pas être utilisée si le Lavage à froid est sélectionné.

**REMARQUE :** les options suivantes ne peuvent être utilisées qu'indépendamment les unes des autres : Vapeur, Turbo Wash<sup>MC</sup>, Adoucissant, Lavage à froid.

Les options Trempage et Zéro tache ne peuvent pas être sélectionnées ensemble.

### REMARQUES :

Pour protéger vos vêtements, les températures de lavage/rinçage, vitesses d'essorage, degrés de salissure ou options ne sont pas tous disponibles avec chaque cycle. Un signal sonore retentira et le voyant à DEL ne s'allumera pas si la sélection n'est pas autorisée.

\*Lorsqu'un cycle est sélectionné, la durée par défaut de ce cycle est affichée. Cette durée change en fonction des options sélectionnées. Une fois que vous appuyez sur la touche DÉPART/PAUSE, la laveuse mesure la charge. La durée estimée peut changer une fois la charge mesurée. La laveuse ajuste automatiquement la durée de lavage en fonction de la quantité de linge, de la pression d'eau, de la température de l'eau et d'autres conditions.

## CYCLES DE LAVAGE

Les cycles de lavage sont conçus pour produire les meilleures performances de lavage pour chaque type de charge. Sélectionnez le cycle qui correspond le mieux au contenu de la charge pour obtenir les performances maximales tout en prenant soin du linge. Tournez la molette pour sélectionner le cycle souhaité. Lorsque vous sélectionnez un cycle de lavage, le voyant correspondant s'allume. Pour plus d'informations sur le mode de fonctionnement, reportez-vous à la page 19, **FONCTIONNEMENT DE LA LAVEUSE**.

### Normal (Normal)

Utilisez ce cycle pour laver tous les articles courants, hormis les tissus délicats comme la laine ou la soie.

**REMARQUE** : si vous appuyez sur la touche DÉPART/PAUSE sans avoir sélectionné un cycle, le programme NORMAL se lance immédiatement avec les réglages par défaut.

### Heavy Duty (Intensif)

Ce cycle est destiné à laver du linge très sale en effectuant des mouvements de lavage plus puissants.

**REMARQUE** : lors du lavage de charges volumineuses, pour que les performances soient optimales, il y aura de courtes périodes de deux minutes ou plus de repos. Ces périodes de trempage font partie de la conception du cycle et sont normales.

### Bedding (Literie)

Ce cycle permet de laver les couvertures ou des articles volumineux.

**REMARQUE** : n'utilisez pas ce cycle pour laver une charge mixte de literie et d'autres articles.

### Sanitary (Hygiénique)

Ce cycle de lavage élimine 99,9 % des bactéries présentes sur le linge sous l'effet d'une température élevée.



Protocole P172  
Performance d'assainissement des lave-linge domestiques et commerciaux de grande taille

### Allergiene™ (ALLERGÈNES<sup>MC</sup>)

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

#### REMARQUES :

- La sélection du cycle ALLERGÈNES<sup>MC</sup> incorpore automatiquement de la vapeur dans le cycle de lavage.
- Le cycle ALLERGÈNES<sup>MC</sup> peut réduire considérablement les allergènes présents dans la literie et les vêtements.
- Le cycle ALLERGÈNES<sup>MC</sup> peut réduire considérablement les allergènes présents dans la literie et les vêtements. Le cycle ALLERGÈNES<sup>MC</sup> contribue à éliminer les acariens et les allergènes. Comme il utilise des températures plus élevées et consomme plus d'énergie, le cycle ALLERGÈNES<sup>MC</sup> n'est pas recommandé pour la laine, la soie, le cuir ou tout autre article délicat ou sensible à la température.

### Bright Whites™ (BLANC INTENSE<sup>MC</sup>)

Ce cycle est destiné à laver des articles blancs uniquement.

### Tub Clean (Nettoyage de la cuve)

Utilisez ce cycle pour nettoyer la cuve de votre laveuse.

### Pre Wash+ (Prélavage+) Normal (Normal)

Le cycle Normal<sup>Pre Wash+</sup> permet de laver le linge en prétraitant les taches qui viennent d'être faites sans qu'il soit nécessaire de les laver d'abord à la main. Cela peut être nécessaire par exemple pour les vêtements qui pourraient garder une mauvaise odeur s'ils n'étaient pas lavés immédiatement.

### Perm.Press (Tissu sans repassage)

Ce cycle est destiné au lavage de vêtements infroissables ou de nappes pour minimiser les plis.

### Waterproof (Imperméable)

Ce cycle permet de laver des articles imperméables.

#### REMARQUES :

- N'utilisez pas un autre cycle pour laver les tissus imperméables. (Par exemple : vêtements résistant à l'eau, protège-matelas, vêtements d'extérieur, tapis en plastique, etc.)
- N'utilisez pas ce cycle pour laver une charge mixte d'articles imperméables et non imperméables.
- Utilisez le cycle Imperméable uniquement après avoir vérifié les instructions de lavage sur le tissu.
- Ne lavez pas d'autres tissus avec le cycle Imperméable.

### ⚠ AVERTISSEMENT

- Si vous lavez des articles fabriqués dans un matériau imperméable avec un programme autre que Imperméable, cela peut entraîner des blessures ou des dommages pour la laveuse, les vêtements, les murs, le sol et les objets environnants, à cause des vibrations anormales.

### Delicates (Délicat)

Ce cycle permet de laver de la lingerie ou des vêtements en tissu très fin ou en dentelle qui peuvent être facilement abîmés.

### Towels (Serviettes)

Utilisez ce cycle pour laver les serviettes de toilette, chemises, jeans et charges mélangées.

### Speed Wash (Rapide)

Utilisez le cycle de lavage Rapide pour laver rapidement des vêtements peu sales et de petites charges. Pour garantir l'efficacité du lavage et du rinçage, il est recommandé de laver de petites charges de 2 ou 3 articles peu sales.

**REMARQUE** : Utilisez très peu de lessive avec ce cycle. Si vous souhaitez un rinçage supplémentaire, vous pouvez en ajouter avec la touche Rinçage +.

### Downloaded (Téléchargé)

Si vous avez téléchargé un cycle à l'aide de la fonction Tag On, il sera placé à la position du cycle Téléchargé. Choisissez le cycle Téléchargé pour lancer le cycle.

**REMARQUE** : le cycle associé par défaut est Demi-charge, utilisé pour des charges normalement sales ne comportant que quelques articles. Le cycle Demi-charge est également disponible comme téléchargement.



## TOUCHES DE RÉGLAGE DU CYCLE

Chaque cycle dispose de réglages par défaut qui sont sélectionnés automatiquement. Vous pouvez également personnaliser ces réglages à l'aide des touches de réglage du cycle. Appuyez sur la touche du réglage désiré jusqu'à ce que le voyant correspondant à la valeur choisie s'allume. La laveuse ajuste automatiquement le niveau d'eau en fonction du type et du volume de linge pour obtenir des résultats optimaux et une efficacité maximale. En raison de la haute efficacité énergétique de cet appa-

reil, les niveaux d'eau peuvent être nettement inférieurs à ce qui est prévu. Cela est normal et ne compromet nullement les performances de nettoyage et de rinçage.

**REMARQUE :** Pour protéger vos vêtements, les températures de lavage, vitesses d'essorage, degrés de salissure ou options ne sont pas tous disponibles avec chaque cycle. Un signal sonore retentira et le voyant à DEL ne s'allumera pas si la sélection n'est pas autorisée.

Extra Hot	Extra High	Heavy	Add Garment
Hot	High	▲	Rinse+Spin
Warm	Medium	Normal	Spin Only
Cold	Low	▲	Stain Care
Tap Cold	No Spin	Light	Soak

Temp. | Spin | Soil | Options

### Temp. (Température)

Température. Permet de sélectionner la température de lavage pour le cycle choisi. Appuyez sur la touche Température jusqu'à ce que le voyant correspondant à la valeur souhaitée s'allume. Tous les rinçages utilisent l'eau froide du robinet.

- Sélectionnez la température de l'eau adaptée au type de linge que vous lavez. Pour des résultats optimaux, suivez les indications des étiquettes d'entretien des vêtements.

### Spin (Essorage)

Plus la vitesse d'essorage est élevée, plus l'eau est extraite des vêtements, d'où une diminution de la durée de séchage et des économies d'énergie.

Appuyez sur la touche Essorage jusqu'à ce que la vitesse souhaitée soit sélectionnée. Certains textiles, notamment les tissus délicats, nécessitent une vitesse d'essorage plus lente. Pour protéger vos vêtements, les vitesses d'essorage ne sont pas toutes disponibles pour tous les cycles.

### Soil (Salissure)

Lorsque vous ajustez le réglage du niveau de salissure, la durée du cycle et/ou les actions de lavage sont modifiées. Appuyez sur la touche Salissure jusqu'à ce que le niveau de salissure souhaité soit sélectionné.

**REMARQUE :** Cette option entraîne une durée plus longue pour les charges très sales et moins longue pour les charges peu sales.

### Options (Options)

En appuyant sur la touche Options, vous pouvez sélectionner d'autres caractéristiques, telles que Trempage, Zéro tache, Essorage seul et Rinçage + Essorage. Si vous appuyez sur la touche Options avant de sélectionner un cycle, par défaut le cycle Normal est automatiquement choisi avec Trempage.

## OPTIONS (OPTIONS)

Après avoir sélectionné un cycle, appuyez sur la touche Options pour sélectionner d'autres caractéristiques pour votre charge.

### REMARQUES :

- Pour protéger vos vêtements, les options ne sont pas toutes disponibles avec chaque cycle.
- Si vous n'appuyez pas sur la touche DÉPART/PAUSE dans les 60 minutes pour démarrer le cycle, la laveuse s'éteindra et tous les réglages seront perdus.

## SOAK (TREMPAGE)

Cette option effectue un trempage 30 minutes avant le démarrage du cycle sélectionné. Utilisez l'option Trempage pour faire tremper les vêtements au préalable afin de faciliter l'élimination des taches tenaces incrustées dans le tissu. À la fin du trempage, le cycle sélectionné démarre en utilisant l'eau du trempage.

**REMARQUE :** Vous ne pouvez pas sélectionner l'option Trempage conjointement avec les cycles Nettoyage de la cuve, Imperméable et AllergènesMC ni avec l'option Vapeur.

## STAIN CARE (ZÉRO TACHE)

Utilisez cette option pour les charges très sales qui ont besoin d'un traitement renforcé des taches. Lorsque l'option Zéro tache est sélectionnée, le cycle de lavage commence avec de l'eau chaude pour éviter que certaines taches ne s'incrustent. Ensuite, à mesure que le cycle se poursuit, de l'eau chaude est ajoutée pour augmenter progressivement la température de l'eau afin d'éliminer les taches qui nécessitent d'être traitées à des températures plus élevées.

### REMARQUES :

- Les meilleurs résultats sont obtenus avec des charges réduites (moins de 3 kg ou 6 livres).
- Si vous sélectionnez l'option Zéro tache, l'option Lavage à froid n'est pas disponible.

## SPIN ONLY (ESSORAGE SEUL)

Utilisez cette option pour essorer le linge et évacuer l'eau de la cuve. Vous pouvez utiliser cette option si, par exemple, le cycle de lavage s'est interrompu en raison d'une panne de courant. Vous pouvez régler la vitesse d'essorage à l'aide de la touche Essorage.

1. Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer la laveuse.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche Options jusqu'à ce que Essorage seul soit sélectionné.
3. Appuyez sur la touche Essorage pour sélectionner la vitesse d'essorage souhaitée. Vous ne pouvez pas sélectionner PAS D'ESSORAGE ni TRÈS RAPIDE.
4. Appuyez sur la touche Départ/Pause.

## RINSE + SPIN (Rinçage + Essorage)

Sélectionnez cette option pour rincer et essorer une charge indépendamment d'un cycle classique. Elle peut être utile pour empêcher des taches fraîches de s'incruster dans les tissus. Vous pouvez changer la vitesse d'essorage en appuyant sur la touche Essorage.

1. Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer la laveuse.
2. Appuyez sur la touche Options jusqu'à ce que le voyant Rinçage + Essorage s'allume. (Le voyant du cycle s'éteindra.)
3. Appuyez sur la touche Départ/Pause pour démarrer le cycle.

## SPECIAL DRAIN FEATURE (FONCTION D'ÉVACUATION SPÉCIALE)

Cette laveuse est équipée d'une fonction spéciale qui est conçue pour optimiser sa sécurité. Si la laveuse est mise en pause ou arrêtée alors qu'il reste de l'eau dans la cuve, l'eau sera évacuée automatiquement après quelques minutes d'inactivité. Cette fonction optimise la sécurité pour les enfants en réduisant le risque que de l'eau ne reste dans la cuve.

L'eau restant éventuellement dans la cuve sera automatiquement évacuée 4 minutes après l'arrêt de la laveuse. Si la laveuse est en pause et que vous n'appuyez pas sur la touche DÉPART/PAUSE dans les 60 minutes qui suivent, la laveuse s'éteindra et tous les réglages seront perdus. En outre, l'eau restant éventuellement dans la cuve sera évacuée.

Vous pouvez allumer ou redémarrer la laveuse à tout moment avant que l'évacuation de l'eau ne commence. Toutefois, une fois que l'évacuation a commencé, toutes les commandes et fonctions sont désactivées jusqu'à ce que l'eau soit complètement vidangée et la laveuse s'éteint.

## TOUCHES D'OPTION

Votre laveuse dispose de plusieurs options supplémentaires vous permettant de personnaliser les cycles en fonction de vos besoins spécifiques. Pour utiliser ces options, sélectionnez l'option souhaitée APRÈS avoir sélectionné le cycle de votre choix.

Après avoir sélectionné le cycle et les réglages souhaités, appuyez sur les touches d'option du cycle pour ajouter les options de votre choix. La touche s'allumera une fois cette option sélectionnée. Si l'option sélectionnée n'est pas disponible pour le cycle choisi, un signal sonore retentira à deux reprises pour vous avertir et le voyant à DEL ne s'allumera pas.

### REMARQUES :

- Pour protéger vos vêtements, les options ne sont pas toutes disponibles avec chaque cycle.
- Si vous n'appuyez pas sur la touche DÉPART/PAUSE dans les 60 minutes pour démarrer le cycle, la laveuse s'éteindra et tous les réglages seront perdus.

## STEAM (VAPEUR)

L'ajout de l'option Vapeur à un cycle de lavage permet d'offrir des performances de lavage supérieures. En utilisant la vapeur chaude, les tissus 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.

### REMARQUE :

- L'option vapeur ne peut pas être utilisée avec tous les cycles.
- L'option VAPEUR est automatiquement désactivée si l'option Turbo Wash<sup>MC</sup> est sélectionnée pour les cycles NORMAL, INTENSIF, HYGIÉNIQUE et BLANC INTENSE<sup>MC</sup>.
- La vapeur risque de ne pas être clairement visible durant les cycles vapeur. Cela est normal. Trop de vapeur peut abîmer les vêtements.
- N'utilisez pas la vapeur avec des textiles délicats tels que la laine, la soie ou les tissus qui se décolorent facilement.

## COLD WASH (LAVAGE À FROID)

Cette option économise l'énergie en utilisant de l'eau froide tout en augmentant la durée de lavage et de rinçage pour préserver les performances de lavage.

### REMARQUES :

- La fonction Zéro tache ne peut pas être sélectionnée avec l'option Lavage à froid.
- Avec l'option Lavage à froid, la durée de lavage pourra augmenter jusqu'à 50 %.
- Pour des résultats de lavage optimaux, ne lavez que de faibles charges (moins de 4 kg ou 8 livres) avec l'option Lavage à froid.

## DELAY WASH (LAVAGE DIFFÉRÉ)

Une fois que vous avez sélectionné le cycle et les autres réglages, appuyez sur cette touche pour retarder le démarrage du cycle de lavage. Chaque appui sur la touche permet d'allonger le délai de 1 heure, jusqu'à un maximum de 19 heures. Une fois le délai réglé, appuyez sur la touche DÉPART/PAUSE pour démarrer le décompte du délai.

**REMARQUE :** Si vous n'appuyez pas sur la touche DÉPART/PAUSE pour commencer le décompte du délai, la laveuse s'éteindra automatiquement après 60 minutes et tous les réglages du cycle seront perdus.

## CUSTOM PROGRAM (PGM) PROGRAMME PERSONNALISÉ (PGM)

Le programme personnalisé vous permet d'enregistrer un cycle de lavage personnalisé en vue de le réutiliser. Vous pouvez ainsi enregistrer vos préférences de température, vitesse d'essorage, niveau de salissure et d'autres options pour un cycle, puis les appliquer simplement en appuyant sur la touche. Pour créer un programme personnalisé, procédez comme suit.

1. Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer la laveuse.
2. Tournez la molette de sélection du cycle pour sélectionner le cycle souhaité.
3. Appuyez sur les touches de modification pour changer les réglages souhaités.
4. Appuyez sur la touche d'options du cycle pour ajouter les options souhaitées.
5. Maintenez enfoncée la touche Programme personnalisé pendant 3 secondes.

### LANCEMENT D'UN PROGRAMME PERSONNALISÉ:

1. Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer la laveuse.
2. Appuyez brièvement sur la touche Programme personnalisé. Les réglages mémorisés s'affichent.
3. Appuyez sur la touche DÉPART/PAUSE pour démarrer le cycle. (Si vous appuyez sur une autre touche à ce moment, le programme personnalisé sera annulé.)

**REMARQUE :** Vous ne pouvez enregistrer qu'un seul programme personnalisé à la fois. Si vous maintenez enfoncée la touche Programme personnalisé, tout autre programme personnalisé mémorisé précédemment sera effacé.

## TURBO WASH™ (TURBO WASH<sup>MC</sup>)

L'option Turbo Wash<sup>MC</sup> réduit la durée du cycle tout en offrant des performances de lavage similaires au même cycle sans l'option Turbo Wash<sup>MC</sup>.

### REMARQUES :

- L'option Turbo Wash<sup>MC</sup> ne peut pas être utilisée avec tous les cycles.
- L'option Turbo Wash<sup>MC</sup> est activée par défaut sur les cycles NORMAL, INTENSIF et RAPIDE.
- L'option Turbo Wash<sup>MC</sup> est automatiquement désélectionnée pour les cycles NORMAL, INTENSIF, BLANC INTENSE<sup>MC</sup> et HYGIÉNIQUE si l'option VAPEUR est sélectionnée.

## FABRIC SOFTENER (ADOUCISSANT)

L'adoucissant est introduit dans le tambour durant le rinçage final. Sélectionnez l'option Adoucissant si vous utilisez de l'adoucissant.

## EXTRA RINSE (RINÇAGE +)

Cette option ajoutera un rinçage supplémentaire au cycle sélectionné. Choisissez cette option pour éliminer complètement les résidus de lessive ou de produit de blanchiment des tissus. L'adoucissant liquide, si utilisé, est toujours introduit dans le tambour durant le rinçage final.

**REMARQUE :** Vous ne pouvez pas sélectionner l'option Rinçage + avec l'option Essorage seul et le cycle Nettoyage de la cuve.

## WATER PLUS (EAU +)

Utilisez cette option pour ajouter plus d'eau à votre charge de lavage. Cette option est particulièrement utile pour les charges volumineuses.

### REMARQUES :

- Si la laveuse atteint son niveau d'eau maximal, la touche Eau + n'aura aucun effet.
- Vous ne pouvez pas sélectionner l'option Eau + avec les cycles Nettoyage de la cuve et Lingerie.

## SIGNAL (SIGNAL)

La laveuse diffuse une mélodie lorsque le cycle de lavage est terminé. Le volume de cette mélodie peut être réglé à l'aide de la touche Rinçage +.

Maintenez enfoncée la touche Rinçage + pendant trois secondes pour régler le volume du signal. Appuyez plusieurs fois sur la touche pour régler le volume de la mélodie. Si vous n'entendez pas le signal, c'est qu'il est désactivé. Les réglages de volume disponibles sont Faible, Élevé et Désactivé. Les réglages de volume disponibles sont Faible, Élevé et Désactivé. Le volume du signal peut être réglé à tout moment, dès l'instant où la laveuse est en marche.

## CHILD LOCK (SÉCURITÉ ENFANTS)

Utilisez cette option pour désactiver les commandes. Cette fonction empêche les enfants de modifier les cycles ou de faire fonctionner l'appareil. Une fois la Sécurité enfants réglée, vous devez la désactiver pour pouvoir utiliser n'importe quelle touche, hormis la touche Marche/Arrêt. Si la laveuse est éteinte, vous pourrez toujours la rallumer à l'aide de la touche Marche/Arrêt, mais les commandes resteront verrouillées. Lorsque les commandes sont verrouillées, l'afficheur indiquera successivement "CL" et la durée restante estimée.

Maintenez enfoncée la touche Eau + pendant 3 secondes pour activer ou désactiver la fonction Sécurité enfants.

**REMARQUE :** Une fois les commandes verrouillées, elles doivent être déverrouillées manuellement pour rétablir le fonctionnement.

## ADD GARMENT (AJOUTER DES VÊTEMENTS)

Le linge ne peut être ajouté à la charge qu'au moment approprié du cycle de lavage. Lorsque le voyant Ajouter des vêtements est allumé, vous pouvez mettre en pause le cycle et ajouter des vêtements à la charge. Si vous ajoutez des vêtements alors que le voyant Ajouter des vêtements est éteint, la laveuse n'ajustera pas les paramètres par rapport à ces articles supplémentaires, ce qui risque de diminuer les performances et/ou d'abîmer le linge.

1. Appuyez sur la touche DÉPART/PAUSE pour mettre en pause la laveuse.
2. Ouvrez le couvercle une fois qu'il est déverrouillé.
3. Ajoutez vos articles supplémentaires.
4. Refermez le couvercle.
5. Appuyez sur la touche DÉPART/PAUSE. Le cycle reprendra après le verrou du couvercle.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

### ⚠ AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessure aux personnes, veuillez lire intégralement ce manuel, y compris les consignes de sécurité importantes, avant de faire fonctionner cette laveuse.

- Débranchez la laveuse avant le nettoyage afin d'éviter tout risque de décharge électrique. Le non-respect de cette consigne peut provoquer un incendie, une décharge électrique, ou encore des blessures graves ou mortelles.
- N'utilisez jamais de produits chimiques agressifs, de produits nettoyants abrasifs, ou de solvants pour nettoyer la laveuse. Ils endommageront la finition de l'appareil.

## NETTOYAGE RÉGULIER

### NETTOYAGE DE L'EXTÉRIEUR

Un entretien approprié de votre laveuse peut prolonger sa durée de vie. L'extérieur de la machine peut être nettoyé avec de l'eau chaude et un détergent ménager doux non abrasif. Essuyez immédiatement les coulées à l'aide d'un chiffon doux et humide.

**IMPORTANT :** n'utilisez pas de solvants, d'alcool de nettoyage 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.

### ENTRETIEN ET NETTOYAGE DE L'INTÉRIEUR

Utilisez un chiffon doux ou un torchon pour nettoyer les contours d'ouverture du couvercle et la partie en verre.

Retirez toujours les vêtements de la laveuse dès que le cycle est terminé. Si vous laissez des articles humides dans la laveuse, vous risquez de favoriser la formation de plis, un transfert de couleur, et une odeur désagréable. Utilisez le cycle Nettoyage de la cuve une fois par mois, ou plus souvent si nécessaire, pour éliminer l'accumulation de lessive et autres résidus.

### CYCLE DE NETTOYAGE DE LA CUVE

Certaines conditions d'utilisation et environnementales peuvent entraîner une accumulation de résidus à l'intérieur de la cuve au fil du temps, ainsi qu'une odeur de rouille ou de moisi. Le cycle Nettoyage de la cuve est spécialement conçu pour éliminer cette accumulation à l'aide d'un liquide de blanchiment ou d'autres nettoyants destinés spécifiquement aux laveuses. Utilisez le cycle Nettoyage de la cuve une fois par mois, ou plus souvent si vous utilisez votre laveuse de manière intensive ou si une odeur est présente.

1. Retirez tous les vêtements de la cuve.
2. Versez le produit de blanchiment au chlore dans le compartiment prévu à cet effet sans dépasser le niveau MAX. Ne remplissez pas trop le compartiment. Le produit de blanchiment risque de déborder et d'être introduit immédiatement.

**REMARQUE :** Pour les autres produits de nettoyage de la cuve, suivez les instructions et recommandations du fabricant. Pour les produits de nettoyage en poudre, versez le net-

toyant dans le compartiment du bac réservé au lavage après avoir retiré le godet spécial lessive liquide.

3. Fermez le couvercle et appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer la laveuse. Tournez la molette pour sélectionner le cycle Nettoyage de la cuve, puis appuyez sur la touche DÉPART/PAUSE pour démarrer le cycle. Si vous sélectionnez un autre cycle après avoir sélectionné Nettoyage de la cuve, ce dernier sera annulé.
4. Une fois le cycle terminé, ouvrez le couvercle et laissez l'intérieur de la cuve sécher complètement.

### REMARQUES :

- Ne chargez jamais de linge lorsque vous utilisez le cycle Nettoyage de la cuve. Le linge risquerait d'être abîmé ou contaminé par les produits de nettoyage. Veillez à lancer le cycle Nettoyage de la cuve UNIQUEMENT lorsque la cuve est vide.
- Il est recommandé de laisser le couvercle ouvert après utilisation pour préserver la propreté de la cuve.
- Il est recommandé d'utiliser le cycle Nettoyage de la cuve une fois par mois.

### ÉLIMINATION DES DÉPÔTS DE MINÉRAUX

Si vous habitez dans une région où l'eau est dure, des dépôts de minéraux peuvent se former sur les composants internes de la laveuse. L'utilisation d'un adoucisseur d'eau est recommandée dans les régions où l'eau est extrêmement calcaire.

Utilisez un détartrant tel que Washer Magic® pour éliminer les dépôts de minéraux visibles. Après le détartrage, lancez toujours le cycle Nettoyage de la cuve avant de laver du linge.

Les traces de minéraux et autres dépôts peuvent être éliminés de la cuve à l'aide d'un nettoyant pour acier inoxydable. N'utilisez PAS de laine d'acier ni de nettoyants abrasifs.

### OUVERTURE DU COUVERCLE

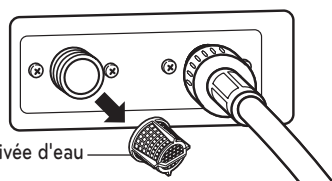
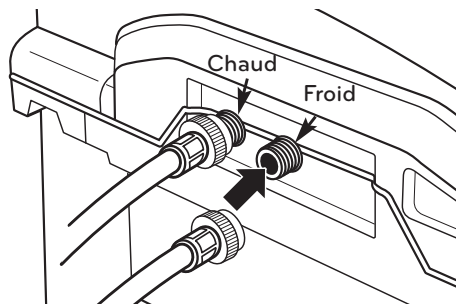
Si vous n'allez pas utiliser votre laveuse pendant plusieurs jours, laissez le couvercle ouvert pour permettre à la cuve de sécher.

## ENTRETIEN

### NETTOYAGE DES FILTRES D'ARRIVÉE D'EAU

Si la laveuse ne se remplit pas correctement, un message d'erreur s'affichera. Il se peut que le filtre de la vanne d'arrivée d'eau soit obstrué par des dépôts calcaires, des sédiments dans la conduite d'eau ou d'autres dépôts.

**REMARQUE :** les filtres d'arrivée protègent la partie délicate de la vanne d'arrivée et l'empêchent d'être endommagée par des particules qui pourraient pénétrer dans les vannes avec l'alimentation en eau. Si vous faites fonctionner la laveuse alors que ces filtres sont retirés, une vanne pourrait rester ouverte, entraînant une inondation et/ou des dégâts matériels.



Filtre d'arrivée d'eau

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

**IMPORTANT :** Si vous utilisez d'autres tuyaux, vous n'avez aucune garantie qu'ils soient adaptés ou fonctionnent correctement. Vous risquez de ne pas pouvoir les serrer correctement, ce qui pourrait provoquer des fuites. Les dommages consécutifs à la laveuse ou à l'habitation ne seront pas couverts par les modalités de la garantie de l'appareil.

2. Retirez les filtres des vannes d'arrivée d'eau avec précaution et faites-les tremper dans du vinaigre blanc ou un détartrant, en suivant les instructions du fabricant. Veillez à ne pas endommager les filtres pendant le nettoyage.

3. Rincez-les abondamment avant de les réinstaller. Remettez les filtres en place.

4. Avant de refixer les tuyaux à la laveuse, nettoyez les tuyaux et les conduites d'eau en faisant couler plusieurs gallons d'eau dans une baignoire ou un seau, de préférence en ouvrant grand les robinets pour un débit maximal.

**REMARQUE :** le message /E peut clignoter dans l'afficheur lorsque la pression d'eau est faible ou lorsqu'un filtre d'arrivée d'eau est obstrué par de la saleté.

### ⚠ AVERTISSEMENT

- **Débranchez le cordon d'alimentation et fermez les robinets avant de procéder au nettoyage.** À défaut, vous vous exposez à un risque de décharge électrique.
- **N'utilisez pas la laveuse sans les filtres d'arrivée d'eau.** Si vous utilisez le lave-linge sans les filtres d'arrivée d'eau, cela entraînera des fuites et des dysfonctionnements.
- Si vous utilisez la laveuse dans une région calcaire, le filtre d'arrivée d'eau peut être obstrué par l'accumulation de calcaire.

### ENTREPOSAGE DE LA LAVEUSE

Si votre laveuse reste inutilisée pendant une période prolongée et se trouve à un endroit susceptible d'être exposé à des températures négatives, procédez comme suit pour la protéger contre tout endommagement.

1. Fermez l'alimentation en eau.
2. Dévissez les tuyaux des robinets d'arrivée d'eau et évacuez l'eau restante dans les tuyaux.
3. Branchez le cordon d'alimentation sur une prise électrique correctement mise à la terre.
4. Versez 1 gallon (4 litres) d'antigel non toxique pour camping-car dans la cuve vide et fermez le couvercle. **N'utilisez** jamais d'antigel pour automobile.
5. Appuyez sur la touche Marche/Arrêt, puis sélectionnez Essorage seul. Appuyez sur la touche DÉPART/PAUSE pour activer la pompe de vidange. Laissez la pompe de vidange fonctionner pendant une minute, puis appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour éteindre la laveuse. Cela expulsera une partie de l'antigel, tout en en laissant suffisamment pour protéger la laveuse contre des dégâts.
6. Débranchez le cordon d'alimentation, séchez l'intérieur de la cuve à l'aide d'un chiffon doux et fermez le couvercle.
7. Retirez les godets du bac à produits. Videz l'eau présente dans les compartiments et séchez-les.
8. Entrez la laveuse en position verticale.
9. Pour éliminer l'antigel de la laveuse après la période hivernale, lancez un cycle complet de lavage Rapide en utilisant de la lessive. N'ajoutez pas de linge à ce cycle.

## NETTOYAGE DE LA LAVEUSE

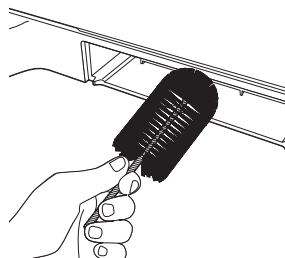
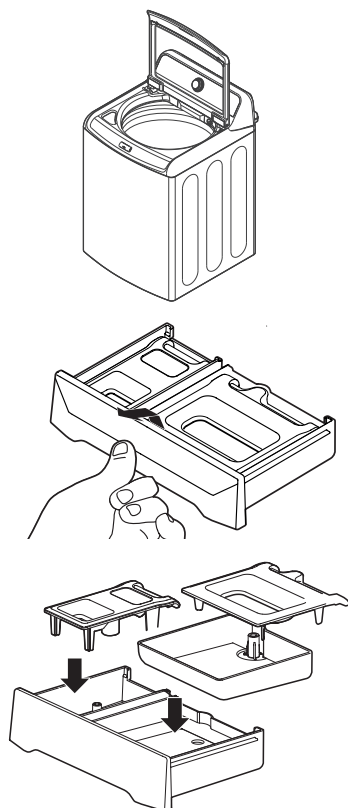
### UTILISATION APPROPRIÉE DE LA LESSIVE

L'utilisation d'une quantité excessive de lessive est une cause courante de problèmes avec les laveuses. Les lessives disponibles aujourd'hui sont formulées pour être efficaces sans produire de mousse. Lisez et suivez attentivement les recommandations du fabricant pour connaître la quantité appropriée de lessive à utiliser dans votre laveuse. Vous pouvez réduire la quantité de lessive si votre eau est douce, si la charge de linge est réduite ou si les vêtements sont peu sales.

**REMARQUE :** utilisez uniquement de la lessive haute efficacité à faible pouvoir moussant. 

### ⚠ AVERTISSEMENT

- **N'aspergez pas d'eau à l'intérieur de la laveuse.** Cela pourrait entraîner un incendie ou une décharge électrique.



### ENTRETIEN ET NETTOYAGE DE LA LAVEUSE

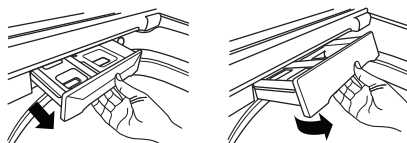
**Couvercle :** Nettoyez l'intérieur et l'extérieur avec un chiffon humide, puis essuyez avec un chiffon doux.

**Extérieur :** Essuyez immédiatement les coulées. Essuyez la thermo-sonde à l'aide d'un chiffon humide. Ne heurtez pas la surface ou l'afficheur avec des objets pointus.

**Déplacement et entreposage :** Faites appel à un technicien qualifié pour qu'il évacue l'eau des tuyaux et de la pompe de vidange. Remettez en place le bloc de mousse dans la cuve pour protéger la laveuse contre tout endommagement lors de son déplacement. N'entrez pas votre laveuse dans un lieu exposé aux intempéries.

**Vacances :** veillez à fermer les robinets d'eau. Suivez les instructions de la section relative à l'entreposage de la laveuse si celle-ci sera exposée à des températures négatives.

**Bac à produits :** Une accumulation de lessive ou d'adoucissant peut se former dans le bac à produits. Retirez les bacs et les godets et vérifiez une ou deux fois par mois qu'ils ne présentent pas d'accumulation.



1. Retirez le bac en tirant sur la poignée jusqu'à ce qu'il se bloque. Soulevez l'avant du bac et sortez-le complètement.
2. Retirez les godets des deux compartiments. Rincez les godets et le bac à l'eau chaude pour éliminer l'accumulation de produits de lavage.
3. Pour nettoyer l'ouverture du bac, utilisez une petite brosse non métallique. Éliminez tous les résidus à l'intérieur de la cavité.
4. Remettez les godets dans les compartiments, et remettez le bac à produits en place. Présentez le bac dans l'ouverture à un angle comme illustré ci-dessus, puis abaissez-le et faites-le glisser dans son emplacement.

## CARACTÉRISTIQUES

Modèle WT7700H*A	
Description	Laveuse à chargement par le dessus
Conditions électriques	120 V CA, 60 Hz
Pression d'eau maximale	20~120 PSI (138~827 kpa)
Dimensions	29"(L) X 29"(P) X 45 1/4"(H), 59 5/8" (H avec couvercle ouvert) 73.7cm(L) X 73.6cm(P) X 114.9cm(H), 151.4cm (H avec couvercle ouvert)
Poids net	166 livres (75.4 kg)
Vitesse d'essorage maximale	950 tpm

## SYSTÈME SMART DIAGNOSIS<sup>MC</sup>

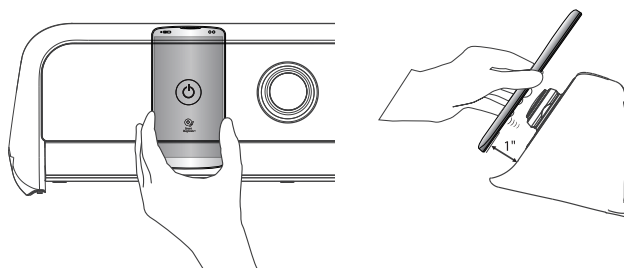
Si vous rencontrez un problème avec votre laveuse, vous pouvez transmettre des données via votre téléphone en contactant l'équipe en charge du diagnostic intelligent. Vous pourrez ainsi parler directement à l'un de nos techniciens spécialisés. Le technicien enregistre les informations transmises par votre laveuse et s'en sert pour analyser le problème, offrant un diagnostic rapide et efficace.

Si vous rencontrez des problèmes avec votre laveuse, appelez le 1-800-243-0000 (1-888-542-2623 au Canada). N'utilisez la fonction de diagnostic intelligent que si le technicien vous le demande. Les bruits de transmission que vous entendrez sont normaux et ressemblent à une mélodie.

La fonction Smart Diagnosis ne peut être activée que si vous mettez votre laveuse en marche en appuyant sur la touche Marche/Arrêt. S'il est impossible de mettre en marche votre laveuse, le dépannage devra se faire sans la fonction de diagnostic intelligent.

## UTILISATION DU SYSTÈME SMART DIAGNOSIS<sup>MC</sup>

Suivez les instructions du technicien, puis effectuez les étapes suivantes lorsqu'il vous le demandera.



LORSQUE LE CENTRE D'APPELS VOUS LE DEMANDE, PLACEZ LE MICRO DE VOTRE TÉLÉPHONE AU-DESSUS DE LA TOUCHE MARCHE/ARRÊT À UNE DISTANCE D'UN POUCE (2,5 CM) AU MAXIMUM, MAIS SANS TOUCHER LA MACHINE.

**REMARQUE :** N'appuyez sur aucune autre touche et ne tournez pas la molette de sélection des cycles.

MAINTENEZ ENFONCÉE LA TOUCHE TEMPÉRATURE TOUT EN CONTINUANT À TENIR VOTRE TÉLÉPHONE PRÈS DE LA TOUCHE MARCHE/ARRÊT.

Écoutez pour entendre trois bips. Relâchez la touche Température dès que vous aurez entendu les trois bips. Maintenez le téléphone en place jusqu'à la fin de la transmission sonore. Le temps restant est décompté dans l'afficheur. Une fois le compte à rebours et la transmission sonore terminés, reprenez votre conversation avec le technicien qui pourra alors vous aider à utiliser les informations transmises pour l'analyse.

Smart Diagnosis est une fonction de dépannage conçue pour faciliter, et non remplacer, la méthode traditionnelle de dépannage par appel au service après-vente. L'efficacité de cette fonction dépend de plusieurs facteurs, notamment, mais sans s'y limiter, la réception du téléphone cellulaire utilisé pour la transmission, la présence de bruits extérieurs durant la transmission et l'acoustique de la pièce où se trouve la laveuse. En conséquence, LG ne garantit pas que la fonction de diagnostic intelligent pourra résoudre précisément un problème donné.



# FONCTION TAG ON

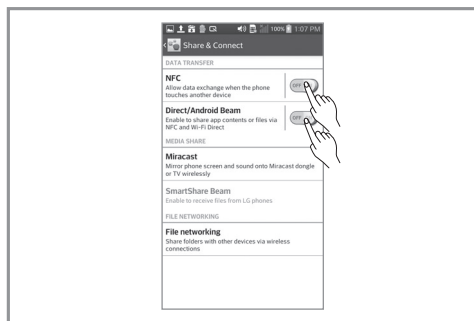
## AVANT D'UTILISER TAG ON

- La fonction Tag On vous permet d'utiliser le diagnostic intelligent<sup>MC</sup>, le téléchargement de cycles, les statistiques de lessive et les fonctions de réglage de cycles Tag On de LG en communiquant avec votre laveuse directement depuis votre téléphone intelligent.
- Pour utiliser la fonction Tag On, procédez comme suit :
  1. Téléchargez l'application LG Smart Laundry & DW sur votre téléphone intelligent.
  2. Activez la fonction NFC (communication en champ proche) sur votre téléphone intelligent.
- La fonction Tag On peut être utilisée avec la majorité des téléphones intelligents équipés de la fonction NFC et du système d'exploitation Android.

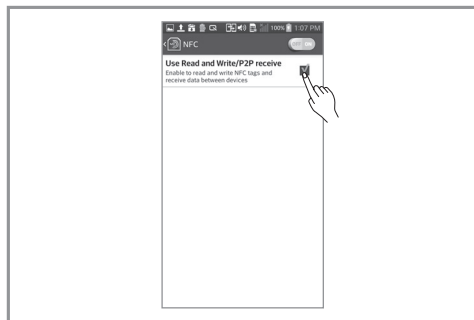
## ACTIVATION DE LA FONCTION NFC SUR LE TÉLÉPHONE INTELLIGENT



1. Accédez aux "Paramètres" sur votre téléphone intelligent, puis à la catégorie "Sans fil et réseaux" et sélectionnez "Plus..."



2. Activez "NFC" et "Direct Android Beam".



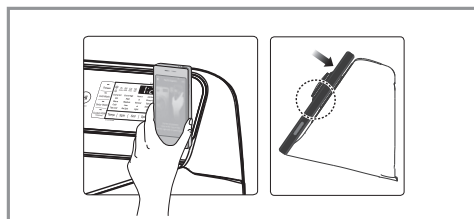
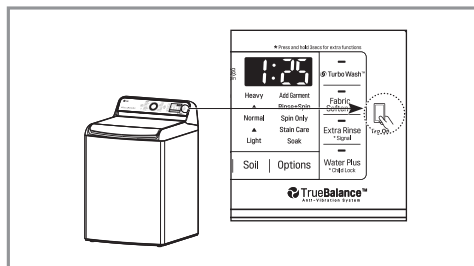
3. Cochez "Lecture et écriture/réception P2P".

### REMARQUES :

- En fonction du fabricant de votre téléphone intelligent et de la version du système d'exploitation Android, le processus d'activation de la fonction NFC peut être différent.
- Reportez-vous au manuel de votre téléphone intelligent pour plus de détails.

## ICÔNE TAG ON

### Emplacement de la fonction Tag On




#### • Tag On Tag On:

Recherchez l'icône Tag On à côté de l'écran à DEL du panneau de commandes.

C'est là que vous devez placer votre téléphone intelligent lorsque vous utilisez la fonction Tag On pour le diagnostic intelligent, le téléchargement de cycles, les statistiques de lessive et les fonctions de réglage de cycles Tag On via l'application LG Smart Laundry & DW.

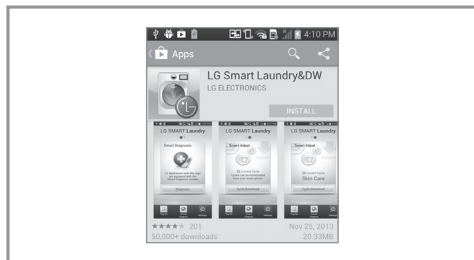
- Pour utiliser la fonction Tag On, placez votre téléphone intelligent de sorte que son antenne NFC au dos soit positionnée sur l'icône Tag On de votre sècheuse. Si vous ne savez pas où est placée votre antenne NFC, déplacez très lentement votre téléphone intelligent dans un mouvement circulaire pendant que l'application vérifie la connexion.

- Pour pouvoir utiliser la fonction NFC de cette machine, vous avez besoin d'un téléphone intelligent qui dispose au minimum d'une fonction de reconnaissance NFC.
- En raison des caractéristiques de la technologie NFC, si la distance de transmission est trop grande ou si votre téléphone comporte un autocollant métallique ou un boîtier épais, la transmission peut être de mauvaise qualité. Dans certains cas, il arrive que des téléphones avec NFC ne puissent pas transmettre correctement.
- Appuyez sur  dans l'application LG Smart Laundry & DW pour consulter le guide détaillé sur l'utilisation de la fonction Tag On.

## UTILISATION DE TAG ON

Cette fonctionnalité vous permet d'utiliser le diagnostic intelligent, le téléchargement de cycles, les statistiques de lessive, les fonctions de réglage de cycles Tag On et d'autres fonctions lorsque vous approchez votre téléphone intelligent compatible NFC du logo Tag On sur l'appareil LG.

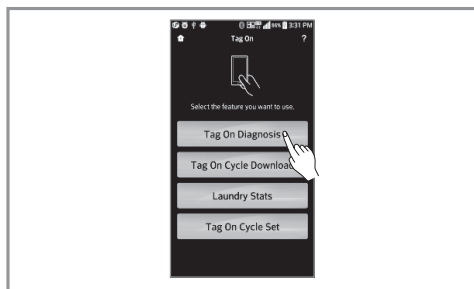
### AUTODIAGNOSTIC TAG ON AVEC L'APPLICATION LG SMART LAUNDRY & DW



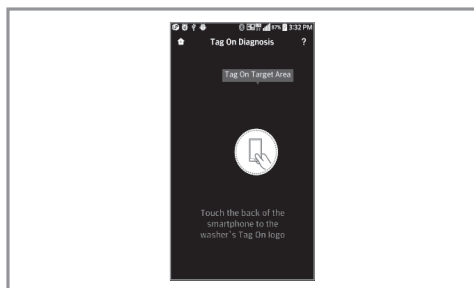
1. Installez l'application "LG Smart Laundry & DW" sur un téléphone intelligent compatible NFC.  
Installez l'application depuis Play Store et lancez-la.



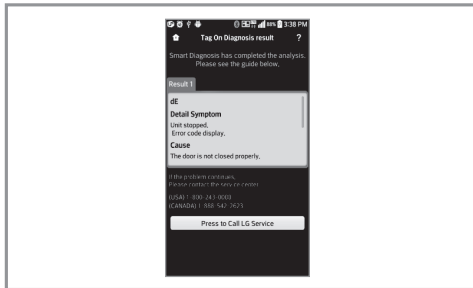
2. Sélectionnez Tag On.  
Sélectionnez "Tag On" à l'aide des icônes supérieures ou inférieures.



3. Sélectionnez "Diagnostic Tag On".

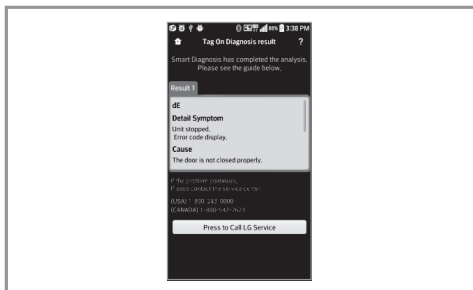


4. Touchez le logo Tag On.  
Lorsqu'un écran Tag On apparaît (voir à gauche), placez votre téléphone intelligent sur l'icône Tag On à droite du panneau de commandes de votre laveuse.  
S'il n'est pas reconnu, touchez **?** en haut à droite de l'écran Tag On de l'application "LG Smart Laundry & DW" pour accéder au guide détaillé.  
(Cela peut se produire en raison des différentes positions de l'antenne NFC sur les téléphones.)

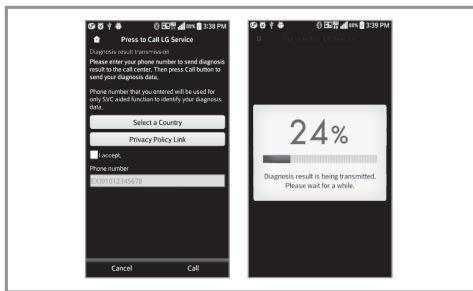


5. Consultez les résultats du diagnostic et les solutions. Les résultats du diagnostic sont indiqués pour le cycle récemment utilisé.

- Les images sont données à titre de référence unique-ment. L'application LG Smart Laundry & DW peut être mise à jour.



1. Dans l'écran des résultats du diagnostic intelligent, sélectionnez "Appuyez pour appeler le service LG".

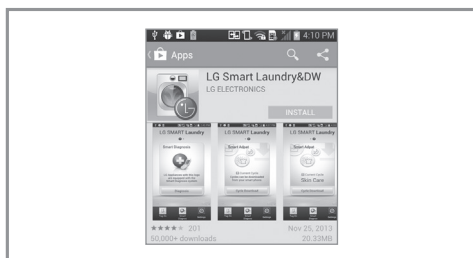


2. Appuyez sur "Sélectionner un pays" pour sélectionner votre pays.
3. Appuyez sur "Lien vers la politique de confidentialité" pour consulter les modalités d'utilisation et de confidentialité.
4. Appuyez sur "J'accepte".
5. Entrez votre numéro de téléphone dans le champ. Ce numéro de téléphone est utilisé par le représentant du service aux clients de LG pour trouver vos données de diagnostic intelligent.
6. Appuyez sur "Appeler" pour envoyer vos données de diagnostic intelligent.



7. Lorsque l'écran apparaît comme illustré à gauche, appuyez sur la touche d'appel pour entrer en relation avec le service après-vente LG.

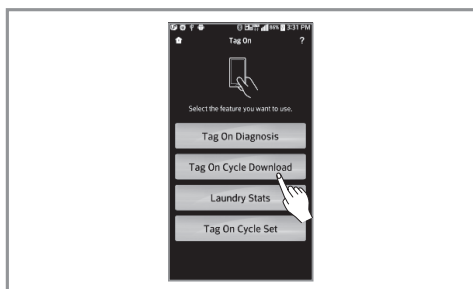
## TÉLÉCHARGEMENT DE CYCLES TAG ON



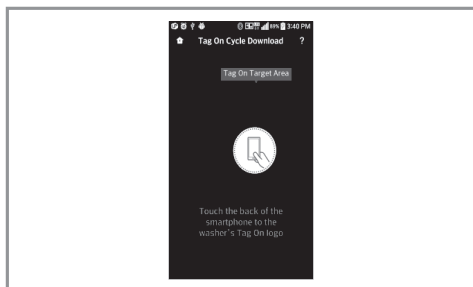
1. Installez l'application "LG Smart Laundry & DW" sur un téléphone intelligent compatible NFC. Installez l'application depuis Play Store et lancez-la.



2. Sélectionnez Tag On. Sélectionnez "Tag On" à l'aide des icônes supérieures ou inférieures.



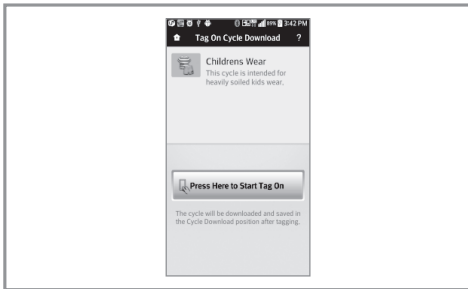
3. Sélectionnez "Télécharger un cycle Tag On".



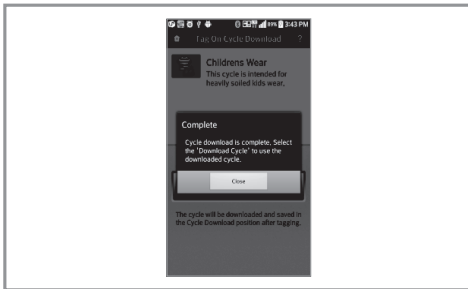
4. Touchez le logo Tag On. Lorsqu'un écran Tag On apparaît (voir à gauche), placez votre téléphone intelligent sur l'icône Tag On à droite du panneau de commandes de votre laveuse. S'il n'est pas reconnu, touchez  en haut à droite de l'écran Tag On de l'application "LG Smart Laundry & DW" pour accéder au guide détaillé. (Cela peut se produire en raison des différentes positions de l'antenne NFC sur les téléphones.)



5. Sélectionnez un cycle à télécharger.  
Vous pouvez également consulter les cycles existants déjà téléchargés.



6. Touchez le logo Tag On.  
Lorsqu'un écran Tag On apparaît (voir à gauche), placez votre téléphone intelligent sur l'icône Tag On à droite du panneau de commandes de votre laveuse.  
S'il n'est pas reconnu, touchez **?** en haut à droite de l'écran Tag On de l'application "LG Smart Laundry & DW" pour accéder au guide détaillé.  
(Cela peut se produire en raison des différentes positions de l'antenne NFC sur les téléphones.)



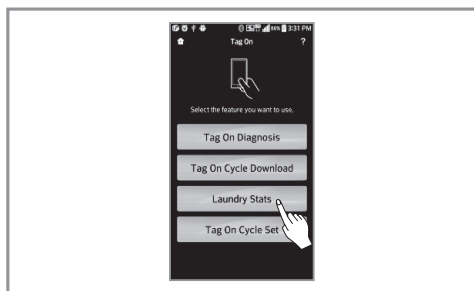
7. Le nouveau cycle a bien été téléchargé.  
Assurez-vous que le nouveau cycle est téléchargé en faisant pivoter la molette de sélection des cycles sur les cycles téléchargés ou demi-charge.

- Les images sont données à titre de référence uniquement.  
L'application LG Smart Laundry & DW peut être mise à jour.

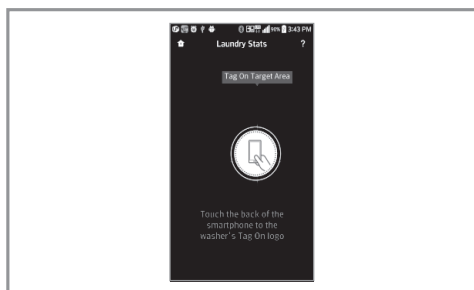
## STATISTIQUES DE LESSIVE



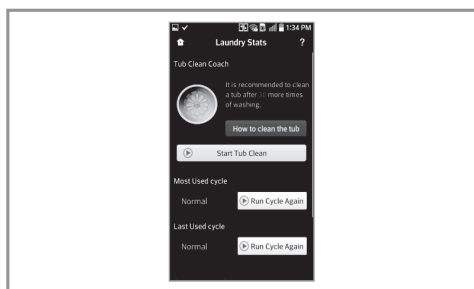
1. Sélectionnez Tag On.  
Sélectionnez "Tag On" à l'aide des icônes supérieures ou inférieures.



2. Sélectionnez Statistiques de lessive.



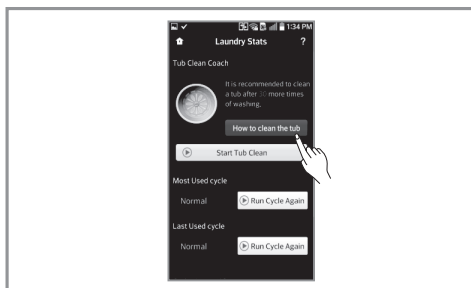
3. Touchez le logo Tag On.  
Lorsqu'un écran Tag On apparaît (voir à gauche), placez votre téléphone intelligent sur l'icône Tag On à droite du panneau de commandes de votre laveuse.  
If it isn't recognized, touch on the upper right of the Tag On screen on your "LG Smart Laundry & DW" app to see the detailed guide.  
(Cela peut se produire en raison des différentes positions de l'antenne NFC sur les téléphones.)



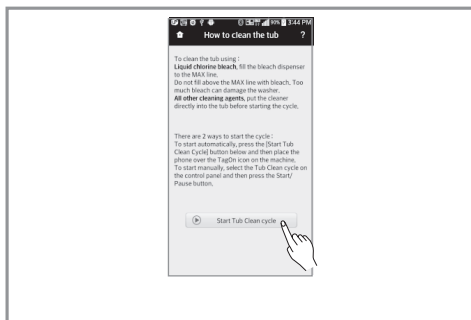
4. Consultez quand procéder au nettoyage de la cuve ou sélectionnez le cycle approprié pour votre linge.

- Les images sont données à titre de référence uniquement. L'application LG Smart Laundry & DW peut être mise à jour.

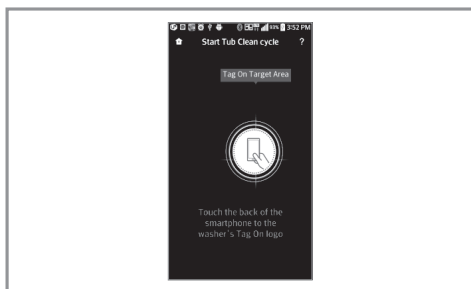
## STATISTIQUES DE LESSIVE - COACH DE NETTOYAGE DE LA CUVE



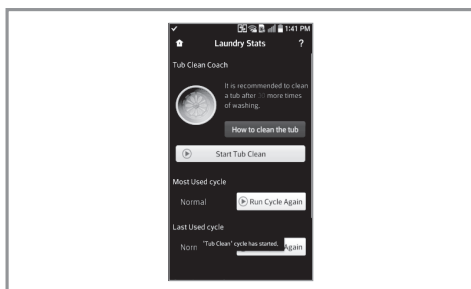
1. Sélectionnez "Comment nettoyer la cuve" sur l'écran des statistiques de lessive.



2. Suivez les instructions sur votre téléphone pour savoir comment préparer votre machine au nettoyage de la cuve. Appuyez sur "Démarrer le cycle de nettoyage de la cuve".



3. Touchez le logo Tag On. Lorsqu'un écran Tag On apparaît (voir à gauche), placez votre téléphone intelligent sur l'icône Tag On à droite du panneau de commandes de votre laveuse. S'il n'est pas reconnu, touchez **?** en haut à droite de l'écran Tag On de l'application "LG Smart Laundry & DW" pour accéder au guide détaillé. (Cela peut se produire en raison des différentes positions de l'antenne NFC sur les téléphones.)

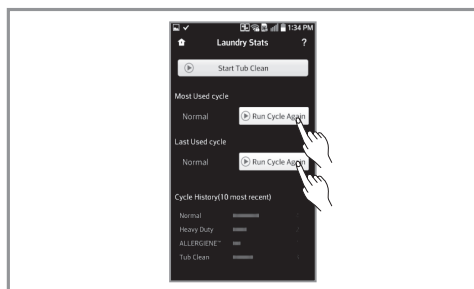


4. Vérifiez que le cycle de nettoyage de la cuve a commencé. L'écran à droite apparaît et le cycle de nettoyage de la cuve commence.

- Les images sont données à titre de référence uniquement. L'application LG Smart Laundry & DW peut être mise à jour.



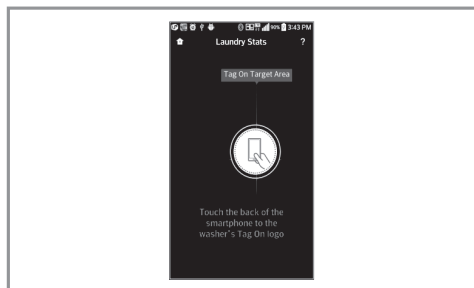
## STATISTIQUES DE LESSIVE - RELANCER LE CYCLE



### 1. Sélectionnez "Relancer le cycle".

Vous pouvez consulter l'historique des cycles utilisés (les 10 plus récents), le cycle le plus utilisé et le dernier cycle utilisé, comme le montre l'écran à gauche.

Vous pouvez démarrer immédiatement le lavage avec le cycle le plus utilisé ou le dernier cycle utilisé.

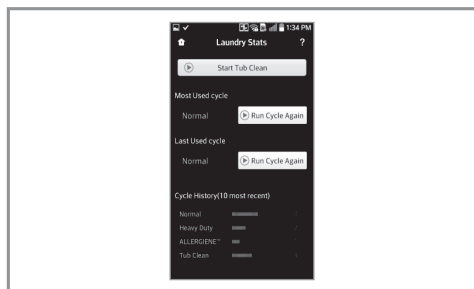


### 2. Touchez le logo Tag On.

Lorsqu'un écran Tag On apparaît (voir à gauche), placez votre téléphone intelligent sur l'icône Tag On à droite du panneau de commandes de votre laveuse.

S'il n'est pas reconnu, touchez **?** en haut à droite de l'écran Tag On de l'application "LG Smart Laundry & DW" pour accéder au guide détaillé.

(Cela peut se produire en raison des différentes positions de l'antenne NFC sur les téléphones.)



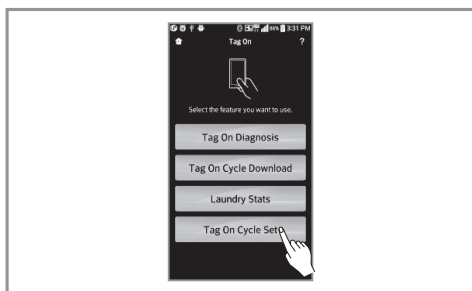
### 3. Assurez-vous que le lavage démarre avec le cycle sélectionné. L'écran de gauche apparaît et le lavage commence immédiatement avec le cycle sélectionné.

- Les images sont données à titre de référence uniquement. L'application LG Smart Laundry & DW peut être mise à jour.

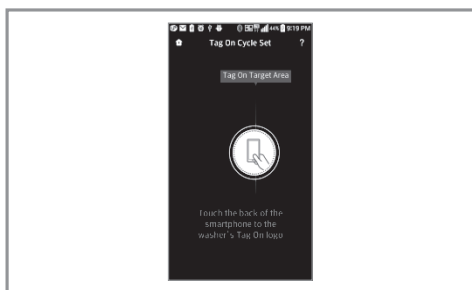
## RÉGLAGE DE CYCLES TAG ON



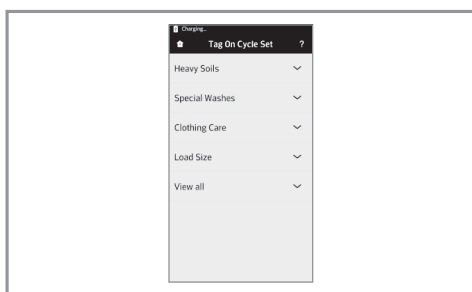
1. Sélectionnez Tag On.  
Sélectionnez "Tag On" à l'aide des icônes supérieures ou inférieures.



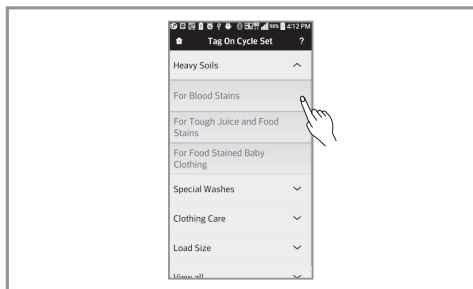
2. Sélectionnez "Réglage de cycles Tag On".



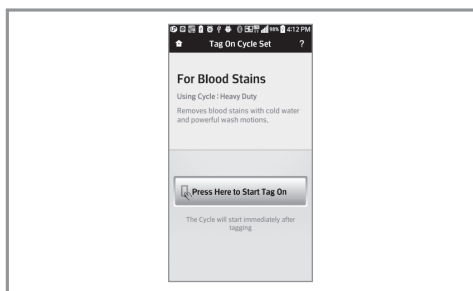
3. Touchez le logo Tag On.  
Lorsqu'un écran Tag On apparaît (voir à gauche), placez votre téléphone intelligent sur l'icône Tag On à droite du panneau de commandes de votre laveuse.  
S'il n'est pas reconnu, touchez **?** en haut à droite de l'écran Tag On de l'application "LG Smart Laundry & DW" pour accéder au guide détaillé.  
(Cela peut se produire en raison des différentes positions de l'antenne NFC sur les téléphones.)




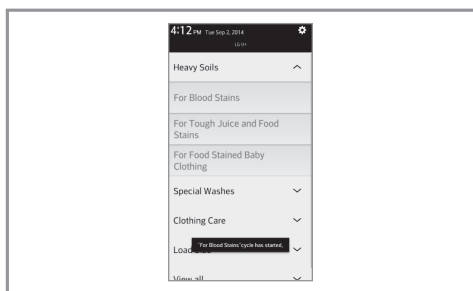
4. Sélectionnez une catégorie en fonction du critère le plus important.



5. Une fois la catégorie sélectionnée, une liste de cycles spécifiques apparaît. Sélectionnez le cycle selon vos besoins.



6. Touchez le logo Tag On. Lorsqu'un écran Tag On apparaît (voir à gauche), placez votre téléphone intelligent sur l'icône Tag On à droite du panneau de commandes de votre laveuse. S'il n'est pas reconnu, touchez  en haut à droite de l'écran Tag On de l'application "LG Smart Laundry & DW" pour accéder au guide détaillé. (Cela peut se produire en raison des différentes positions de l'antenne NFC sur les téléphones.)



7. Après la transmission entre la machine et votre téléphone, le cycle démarre automatiquement. v

- Les images sont données à titre de référence uniquement. L'application LG Smart Laundry & DW peut être mise à jour.

## DÉPANNAGE

### SONS NORMAUX PENDANT LE FONCTIONNEMENT

Il est possible que vous entendiez les sons suivants pendant que la laveuse fonctionne. Cela est tout à fait normal.

#### CLIC:

Son du verrou du couvercle lorsque le couvercle se verrouille et se déverrouille.

#### BRUIT DE JET OU SIFFLEMENT:

De l'eau est vaporisée ou introduite durant le cycle.

#### BOURDONNEMENT OU GARGOUILLIS:

La pompe de vidange évacue l'eau de la laveuse à plusieurs reprises pendant un cycle.

#### BRUIT DE CLAPOTIS:

Un liquide dans la balance annulaire autour du panier de lavage permet au panier de tourner en douceur.

#### BRUIT D'EAU AJOUTÉE ALORS QUE LA LAVEUSE EST DÉJÀ EN FONCTIONNEMENT

- La laveuse s'adapte au volume et au type de la charge pour ajouter plus d'eau au cycle, si nécessaire.
- La charge de linge est peut-être mal équilibrée. Si la laveuse détecte que la charge est mal équilibrée, elle s'arrête et introduit plus d'eau pour redistribuer la charge.
- La laveuse est peut-être en train de diluer les produits de lavage pour les ajouter à la charge de linge.

### AVANT DE FAIRE APPEL AU SERVICE APRÈS-VENTE

Votre laveuse est équipée d'un système de détection d'erreur automatique lui permettant d'identifier et de diagnostiquer les problèmes dès leur apparition. Si votre laveuse ne fonctionne pas correctement ou ne fonctionne pas du tout, effectuez les vérifications suivantes avant de faire appel au service après-vente.

Problème	Cause possible	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. .	Arrêtez la laveuse et vérifiez si des objets étrangers se trouvent dans la cuve. Si le bruit persiste après le redémarrage de la laveuse, appelez le service après-vente.
Bruit sourd	Les charges de linge importantes peuvent produire un bruit sourd. La charge de linge est peut-être mal équilibrée.	Cela est normal. Si le bruit persiste, c'est que la laveuse est probablement déséquilibrée. Arrêtez la laveuse et répartissez la charge de linge. Mettez le cycle en pause, attendez que le couvercle se déverrouille et répartissez la charge.
Bruit de vibraton	Les matériaux d'emballage n'ont pas été retirés. Il est possible que la charge de linge soit répartie inégalement dans la cuve. Les pieds de mise à niveau ne reposent peut-être pas fermement sur le sol et ne sont pas de niveau. Le sol n'est pas suffisamment rigide.	See the Unpacking and Removing Shipping Material section in the installation requirements section. Pause the cycle and redistribute the load after the lid unlocks.  Reportez-vous à la section relative au déballage et au retrait des matériaux d'expédition dans la partie sur les conditions requises pour l'installation. Vérifiez que le sol est solide et ne fléchit pas. Reportez-vous à la section relative au sol dans les instructions d'installation.
Vibration	Un tuyau d'arrivée d'eau est desserré au niveau du robinet ou de la laveuse.  Les canalisations sont bouchées.  Le tuyau d'évacuation est sorti du conduit d'évacuation ou n'est pas inséré suffisamment profondément.  Un article volumineux comme un oreiller ou une couverture est sur le dessus de la cuve.	Assurez-vous que les tuyaux ne présentent aucun signe de fuite, craquelure et fente.  Vérifiez et resserrez les branchements des tuyaux. La laveuse évacue l'eau très rapidement. Vérifiez que l'eau ne ressort pas du tuyau d'évacuation pendant la vidange. Si de l'eau semble sortir du tuyau d'évacuation, vérifiez qu'il est correctement installé et qu'il n'est pas obstrué. Contactez un plombier pour réparer la conduite d'évacuation.  Attachez le tuyau d'évacuation au tuyau d'arrivée ou à la colonne montante pour l'empêcher de sortir pendant la vidange. Pour les tuyaux d'évacuation plus petits, insérez le tuyau dans la conduite jusqu'à la bride du tuyau. Pour les tuyaux d'évacuation plus grands, insérez le tuyau dans la conduite 1 à 2 pouces (2,5 à 5 cm) plus loin que la bride.  Utilisez le cycle COUETTE/LITERIE pour les articles volumineux. Faites particulièrement attention et ne lavez jamais plus d'une demi-charge d'articles qui flottent, comme les oreillers.  Arrêtez la laveuse et vérifiez la charge. Assurez-vous que la charge ne dépasse pas le rebord supérieur de la cuve.

## AVANT DE FAIRE APPEL AU SERVICE APRÈS-VENTE (suite)

Problème	Cause possible	Solutions
Les vêtements présentent des plis	Le linge est resté trop longtemps dans le tambour. Trop de linge a été inséré dans le tambour.  Les tuyaux d'arrivée d'eau chaude et d'eau froide sont inversés.	Retirez toujours les vêtements de la laveuse dès que le cycle est terminé.  La laveuse peut être chargée entièrement, à condition de ne pas tasser les articles dans la cuve. Le couvercle de la laveuse doit pouvoir fermer facilement.  Un rinçage à l'eau chaude peut favoriser la formation de plis dans les vêtements. Vérifiez les raccords des tuyaux d'arrivée d'eau.
Formation de mousse excessive	Lessive en quantité excessive ou inadaptée.	Ces produits sont formulés tout spécialement pour les laveuses à économie d'énergie et contiennent des agents qui réduisent la formation de mousse. Utilisez uniquement une lessive portant le logo de haute efficacité (HE). Pour connaître la quantité de lessive, reportez-vous à la section relative à l'utilisation.
Les vêtements présentent des taches	Liquide de blanchiment ou adoucissant distribué trop tôt.  Le liquide de blanchiment ou l'adoucissant a été ajouté directement à la charge de lavage dans la cuve. Vous avez attendu avant de vider la laveuse.  Les vêtements n'ont pas été correctement triés.	Le bac à produits est trop plein, entraînant la distribution immédiate du liquide de blanchiment ou de l'adoucissant. Mesurez TOUJOURS le liquide de blanchiment pour éviter le trop-plein (une tasse au maximum).  Le bac à produits s'est fermé trop rapidement, entraînant la distribution immédiate de l'adoucissant.  Utilisez toujours les bacs pour vous assurer que les produits de lavage sont distribués correctement et au bon moment du cycle.  Retirez toujours les vêtements de la laveuse dès que possible une fois le cycle terminé.  Lavez toujours les couleurs sombres et les couleurs claires séparément pour éviter la décoloration.  Ne lavez jamais des articles très sales avec des articles peu sales.
Impossible d'allumer la laveuse	Le cordon d'alimentation n'est pas correctement raccordé.  Le fusible a sauté, le disjoncteur s'est déclenché ou il y a une coupure de courant.	Assurez-vous que la fiche est raccordée à une prise à trois broches mise à la terre de 120 V CA, 60 Hz.  Réenclenchez le disjoncteur ou remplacez le fusible. N'augmentez pas le voltage du fusible. Si le problème est dû à une surcharge du circuit, faites-le corriger par un électricien qualifié.
	<b>REMARQUE:</b> Si la laveuse s'est arrêtée pendant un cycle en raison d'une coupure de courant, la laveuse reprendra le cycle où il était arrêté lorsque le courant sera rétabli.	
La durée du cycle de lavage est plus longue que d'habitude	La laveuse ajuste automatiquement la durée de lavage en fonction de la quantité de linge, de la pression d'eau et d'autres conditions.	Cela est normal. La laveuse ajuste la durée du cycle automatiquement afin d'offrir des résultats optimaux pour le cycle sélectionné. La durée restante affichée n'est qu'une estimation. La durée réelle peut varier.
Odeur de moisissure dans le lave-linge	Vous avez utilisé une lessive inappropriée ou en trop grande quantité.  L'intérieur de la cuve n'a pas été nettoyé correctement.	Utilisez uniquement une lessive haute efficacité (HE) conformément aux instructions du fabricant.  Lancez régulièrement le cycle de nettoyage de la cuve.
Fuites d'eau	La lessive génère une quantité de mousse excessive.	Une formation de mousse excessive peut engendrer des fuites. Elle peut être causée par le type et la quantité de lessive utilisée. La seule lessive recommandée est une lessive haute efficacité. Assurez-vous que la lessive et autres produits de lavage sont introduits dans les compartiments adéquats du bac à produits. La quantité normale de lessive à utiliser est de 1/4 à 1/2 du montant maximal recommandé par le fabricant de la lessive. Réduisez toujours la quantité de lessive si la charge est petite ou peu sale, ou bien si votre eau est très douce. N'utilisez jamais plus que la quantité maximale de lessive recommandée par le fabricant.

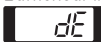
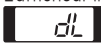
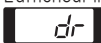
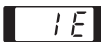
## AVANT DE FAIRE APPEL AU SERVICE APRÈS-VENTE (suite)

Problème	Cause possible	Solutions
La laveuse ne fonctionne pas.	<p>Le panneau de commande s'est éteint pour cause d'inactivité.</p> <p>La laveuse est débranchée.</p> <p>L'alimentation en eau est coupée.</p> <p>Les commandes ne sont pas correctement réglées.</p> <p>Le couvercle est ouvert.</p> <p>Le fusible a sauté ou le disjoncteur s'est déclenché.</p> <p>Les commandes doivent être réinitialisées.</p> <p>Vous n'avez pas appuyé sur la touche DÉPART/PAUSE après avoir choisi un cycle.</p> <p>La pression d'eau est très faible.</p> <p>La laveuse est trop froide.</p> <p>La machine chauffe l'eau ou crée de la vapeur.</p>	<p>Cela est normal. Appuyez sur la touche Marche/Arrêt pour allumer la laveuse.</p> <p>Assurez-vous que le cordon d'alimentation est correctement enfoncé dans une prise en état de marche.</p> <p>Ouvrez complètement les robinets d'eau chaude et d'eau froide.</p> <p>Assurez-vous que le cycle a été correctement sélectionné, fermez le couvercle et appuyez sur la touche DÉPART/PAUSE. La laveuse ne fonctionnera pas si le couvercle est ouvert. Fermez le couvercle et assurez-vous qu'aucun objet n'est bloqué sous le couvercle qui l'empêche de se fermer complètement.</p> <p>Vérifiez le fusible et le disjoncteur. Remplacez le fusible ou réenclenchez le disjoncteur. La laveuse doit être raccordée à un circuit dédié de 15 ampères. La laveuse reprendra le cycle là où il s'était arrêté une fois le courant rétabli.</p> <p>Appuyez sur la touche Marche/Arrêt, sélectionnez de nouveau le cycle souhaité, puis appuyez sur la touche DÉPART/PAUSE.</p> <p>Appuyez sur la touche Marche/Arrêt, sélectionnez de nouveau le cycle souhaité, puis appuyez sur la touche DÉPART/PAUSE. La laveuse s'arrêtera si vous n'appuyez pas sur la touche DÉPART/PAUSE dans les 60 minutes.</p> <p>Vérifiez un autre robinet de votre domicile pour vous assurer que la pression d'eau est correcte.</p> <p>Si votre laveuse a été exposée à des températures négatives pendant une période prolongée, laissez-lui le temps de se réchauffer avant d'appuyer sur la touche Marche/Arrêt. Sinon, l'afficheur ne s'allumera pas.</p> <p>La cuve de la machine peut s'arrêter de fonctionner temporairement pendant certains cycles, tandis que l'eau est chauffée de manière sécurisée jusqu'à la température souhaitée.</p>
La laveuse ne se remplit pas correctement	<p>Le filtre est encrassé.</p> <p>Les tuyaux d'arrivée d'eau sont entortillés.</p> <p>Efficacité énergétique.</p> <p>Alimentation en eau insuffisante.</p> <p>Le couvercle de la laveuse est ouvert.</p> <p>Les tuyaux d'arrivée d'eau chaude et d'eau froide sont inversés.</p> <p>Le niveau d'eau est trop faible.</p>	<p>Assurez-vous que les filtres d'arrivée sur les vannes d'alimentation ne sont pas encrassés. Reportez-vous aux instructions de nettoyage des filtres.</p> <p>Vérifiez que les tuyaux d'arrivée ne sont pas entortillés ou obstrués.</p> <p>Il s'agit d'une laveuse à haute efficacité. En conséquence, les réglages du niveau d'eau pour cette laveuse peuvent être différents de ceux des laveuses conventionnelles.</p> <p>Assurez-vous que les robinets d'eau chaude et d'eau froide sont ouverts en grand.</p> <p>La laveuse ne fonctionnera pas si le couvercle est ouvert. Fermez le couvercle et assurez-vous qu'aucun objet n'est bloqué sous le couvercle qui l'empêche de se fermer complètement.</p> <p>Vérifiez les raccords des tuyaux d'arrivée d'eau. Assurez-vous que l'alimentation en eau chaude est raccordée à la vanne d'arrivée d'eau chaude et que l'alimentation en eau froide est raccordée à la vanne d'arrivée d'eau froide.</p> <p>Il s'agit d'une laveuse à haute efficacité. L'eau ne recouvre normalement pas les vêtements. Le niveau de remplissage est optimisé pour produire les meilleures performances de lavage par rapport au mouvement de lavage.</p>

## AVANT DE FAIRE APPEL AU SERVICE APRÈS-VENTE (suite)

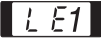

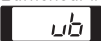
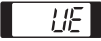
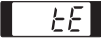
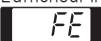
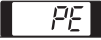
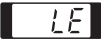
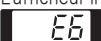
Problème	Cause possible	Solutions
La laveuse n'évacue pas l'eau	Tuyau d'évacuation entortillé. Évacuation située à plus de 96 pouces (2,5 m) au-dessus du sol.	Vérifiez que le tuyau d'évacuation n'est pas entortillé. Assurez-vous que le tuyau d'évacuation n'est pas à plus de 8 pieds (2,5 m) au-dessus de la base de la laveuse ni à plus de 5 pieds (1,5 cm) de distance de la laveuse.
Taches tenaces	Options appropriées non sélectionnées.  Taches datant de longtemps.	Les fortes salissures et les taches tenaces peuvent nécessiter une puissance de nettoyage supplémentaire. Sélectionnez l'option Trempage ou Zéro tache pour optimiser la puissance de nettoyage du cycle sélectionné.  Les articles qui ont déjà été lavés peuvent comporter des taches qui se sont incrustées. Ces taches peuvent être difficiles à faire disparaître et peuvent nécessiter un lavage à la main ou un prétraitement pour faciliter leur élimination.
Liquide de blanchiment non distribué	Le couvercle du compartiment pour liquide de blanchiment n'est pas installé correctement.  Le compartiment pour liquide de blanchiment est sale ou obstrué.	Assurez-vous que le couvercle du compartiment pour liquide de blanchiment est correctement mis en place avant le début du cycle.  Soulevez le couvercle du compartiment pour liquide de blanchiment et nettoyez le réservoir. Les peluches et d'autres dépôts étrangers qui s'accumulent à l'intérieur du compartiment peuvent empêcher la distribution correcte du liquide de blanchiment.
Introduction prématurée du produit de blanchiment	Le compartiment pour produit de blanchiment est rempli en vue d'une utilisation future.  Le compartiment pour produit de blanchiment est trop rempli.	Vous ne pouvez pas remplir le compartiment pour liquide de blanchiment en vue d'une utilisation future. Le liquide de blanchiment est distribué à chaque charge.  Si vous remplissez trop le compartiment pour liquide de blanchiment, le liquide sera introduit immédiatement, ce qui endommagera les articles dans la cuve. Mesurez TOUJOURS le liquide de blanchiment et ne le remplissez jamais au-dessus de la ligne MAX. du compartiment. N'utilisez jamais plus d'une tasse de liquide de blanchiment.
La lessive est introduite de manière incomplète ou n'est pas introduite du tout	Le bac à produits est obstrué à cause d'un remplissage incorrect.  La quantité de lessive utilisée est excessive.  Alimentation en eau insuffisante.  Résidus normaux.	Assurez-vous que la lessive et autres produits de lavage sont introduits dans les compartiments adéquats du bac à produits. Si vous utilisez de la lessive liquide, assurez-vous que le godet spécial lessive liquide est dans le compartiment. Si vous utilisez de la lessive en poudre, assurez-vous que le godet spécial lessive liquide n'est pas inséré. Quel que soit le type de lessive utilisé, assurez-vous toujours que le bac à produits est bien fermé avant de démarrer le cycle.  Veillez à ne pas dépasser la quantité de lessive suggérée, conformément aux recommandations du fabricant. Vous pouvez également diluer la lessive avec de l'eau jusqu'à la ligne de remplissage maximal pour éviter d'obstruer le compartiment. Utilisez uniquement une lessive haute efficacité (HE).  <b>REMARQUE :</b> Utilisez toujours aussi peu de lessive que possible. Les laveuses haute efficacité ont besoin de très peu de lessive pour obtenir des résultats optimaux. Si vous utilisez trop de lessive, les performances de lavage et de rinçage seront moins bonnes et des odeurs risquent de se former dans la laveuse.  Assurez-vous que les robinets d'eau chaude et d'eau froide sont ouverts en grand.  Il est normal qu'une petite quantité de lessive reste dans le bac. Si ces résidus s'accumulent, ils peuvent gêner la distribution normale des produits. Reportez-vous aux instructions de nettoyage.
Fuite d'eau à chaque utilisation	Les tuyaux ne sont pas installés correctement.	Vérifiez les raccordements du conduit d'évacuation et des tuyaux d'arrivée d'eau pour vous assurer qu'ils sont parfaitement serrés.

## CODES D'ERREUR

Problème	Cause possible	Solutions
L'afficheur indique: 	Le couvercle n'est pas bien fermé.	Assurez-vous que le couvercle est correctement fermé et appuyez sur la touche DÉPART/PAUSE. Lorsqu'un cycle démarre, il peut falloir un moment avant que la cuve commence à tourner. La laveuse ne fonctionnera pas si le couvercle n'est pas verrouillé.  Si le couvercle est fermé et qu'un message d'erreur signalant que le couvercle n'est pas verrouillé s'affiche, appelez le service après-vente.
L'afficheur indique: 	Problème avec le commutateur de verrouillage du couvercle.	Assurez-vous que le couvercle est correctement fermé et appuyez sur la touche DÉPART/PAUSE. La laveuse ne fonctionnera pas si le couvercle n'est pas verrouillé.  Vérifiez que rien n'est coincé sous le couvercle, y compris des matériaux d'emballage ou des vêtements.  Assurez-vous que le mécanisme du loquet est entièrement rétracté.  Si le couvercle est fermé et qu'un message d'erreur signalant que le couvercle n'est pas verrouillé s'affiche, appelez le service après-vente.
L'afficheur indique: 	Fonction d'évacuation spéciale.	Si la laveuse reste en pause pendant un cycle pendant plus de 4 minutes, le cycle sera annulé et l'eau restante dans la cuve sera évacuée. Ce code n'est pas un code d'erreur, mais uniquement l'affichage de la fonction pour notification.
La laveuse se remplit d'eau lentement ou pas du tout, ou bien l'afficheur indique: 	Les robinets d'arrivée d'eau ne sont pas complètement ouverts.  Les tuyaux d'arrivée d'eau sont entortillés, pincés ou pliés.  Les filtres d'arrivée d'eau sont obstrués.  La pression d'alimentation en eau au niveau du robinet ou de l'habitation est trop faible.  L'alimentation en eau est raccordée à des tuyaux limitant les fuites.	Vérifiez que les robinets d'eau sont complètement ouverts.  Assurez-vous que les tuyaux ne sont pas entortillés ou pincés. Faites attention si vous déplacez la laveuse pendant le nettoyage et l'entretien.  Nettoyez les filtres d'arrivée d'eau. Reportez-vous à la section Entretien et nettoyage.  Vérifiez un autre robinet de votre domicile pour vous assurer que la pression d'eau est correcte et que le débit n'est pas restreint. Débranchez le tuyau d'arrivée d'eau de la laveuse et faites couler quelques gallons d'eau dans le tuyau pour nettoyer les conduites d'eau.  Si le débit est trop faible, contactez un plombier pour qu'il répare les conduites d'eau.  Les tuyaux limitant les fuites peuvent être induits en erreur et empêcher la laveuse de se remplir. L'utilisation de tuyaux limitant les fuites est déconseillée.
Panne de courant	Le cordon d'alimentation n'est pas correctement raccordé.  Le fusible a sauté, le disjoncteur s'est déclenché ou il y a une coupure de courant.	Assurez-vous que la fiche est raccordée à une prise à trois broches mise à la terre de 120 V CA, 60 Hz.  Réenclenchez le disjoncteur ou remplacez le fusible. N'augmentez pas le voltage du fusible. Si le problème est dû à une surcharge du circuit, faites-le corriger par un électricien qualifié.



## CODES D'ERREUR (SUITE)

Problème	Cause possible	Solutions
L'afficheur indique: 	Des corps étrangers, tels que pièces, épingles, agrafes, etc., sont coincés entre la plaque de lavage et le bac intérieur.	Éteignez la laveuse, puis appuyez sur la touche Marche/Arrêt. Appuyez sur la touche de vitesse d'essorage sans sélectionner un cycle pour vidanger l'eau et essorer la charge. Une fois l'essorage terminé, retirez les vêtements et enlevez les objets coincés dans la plaque de lavage. Vérifiez toujours que les poches sont vides avant de démarrer un cycle de lavage pour éviter de provoquer un code d'erreur ou d'abîmer la laveuse ou les vêtements.
L'eau présente dans le tambour s'évacue lentement ou ne s'évacue pas, ou bien l'afficheur indique: 	Le conduit d'évacuation est entortillé, pincé ou bouché.  L'évacuation est à plus de 96 pouces (2,5 m) au-dessus de la base de la laveuse.	Assurez-vous que le tuyau d'évacuation n'est pas obstrué, entortillé, etc., et qu'il n'est pas pincé à l'arrière ou en dessous de la laveuse.  Ajustez ou réparez le tuyau. La hauteur d'évacuation maximale doit être de 8 pieds (2,5 m).
L'afficheur indique: 	La laveuse a détecté une charge mal équilibrée.	Si la laveuse détecte une charge qui est trop déséquilibrée pour procéder à l'essorage, elle affiche ce code tout en tentant de rééquilibrer la charge. La laveuse ajoutera de l'eau et tentera de répartir automatiquement la charge. En conséquence, le cycle durera plus longtemps que l'estimation initiale. Cet affichage est pour votre information uniquement et ne nécessite aucune action de votre part.
L'afficheur indique: 	Si l'opération de rééquilibrage UE (voir ci-dessus) ne réussit pas, cette erreur sera affichée.  La charge est trop faible.  Des articles lourds sont mélangés à des articles plus légers.  The load is out of balance.	La tentative de rééquilibrage automatique de la charge a échoué. Le cycle a été mis en pause pour permettre de répartir la charge manuellement.  Il peut être nécessaire d'ajouter des articles aux petites charges pour que la laveuse puisse les équilibrer.  Il se peut que la charge mélange des articles lourds avec des articles plus légers. Essayez toujours de laver des articles de poids similaire pour que la laveuse puisse répartir le poids de la charge de manière égale pour l'essorage.  Répartissez manuellement la charge si des articles se sont emmêlés, empêchant la répartition automatique.
L'afficheur indique: 	La charge est mal équilibrée. Erreur de contrôle.	Débranchez la laveuse et attendez 60 secondes. Rebranchez-la et réessayez. Si l'erreur apparaît de nouveau, contactez le service après-vente.
L'afficheur indique: 	Le niveau d'eau est trop élevé, à cause d'une vanne d'arrivée d'eau défectueuse.	Fermez les robinets d'eau, débranchez la laveuse et appelez le service après-vente.
L'afficheur indique: 	Le détecteur de niveau d'eau ne fonctionne pas correctement.	Fermez les robinets d'eau, débranchez la laveuse et appelez le service après-vente.
L'afficheur indique: 	Une erreur du moteur s'est produite. Erreur d'embrayage.	Laissez la laveuse se reposer pendant 30 minutes, puis redémarrez le cycle. Si le code d'erreur LE persiste, contactez le service après-vente.
L'afficheur indique: 	Clutch error.	Défaillance mécanique. Débranchez la laveuse et contactez le service après-vente.

## GARANTIE LIMITÉE POUR LA LAVEUSE LG (CANADA)

**GARANTIE :** En cas de défaillance de votre laveuse (« produit ») consécutive à une défaillance matérielle ou à un défaut 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 originale. Cette garantie est valide uniquement pour l'acheteur initial du produit au détail et s'applique exclusivement à un produit distribué au Canada par LG Canada ou un représentant agréé de LG Canada au Canada. La garantie s'applique uniquement aux produits qui sont utilisés au Canada.

PÉRIODE DE GARANTIE : (Note : Si la date d'achat initiale ne peut pas être vérifiée, la période de garantie va commencer soixante (60) jours à compter de la date de fabrication.)		
Laveuse	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 au 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, et capteur Hall)	Tambour, cuve Définir la cuve, c'est-à-dire la cuve de lavage en acier inoxydable uniquement

- Les produits et les pièces de rechange sont couverts 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 remis à neuf.
- Le centre de services agréé de LG offre une garantie de trente (30) jours pour ses 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 tenus responsables pour des dommages indirects 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 contredit ou modifie une clause ou une garantie implicite conforme à la loi provinciale doit être annulée dans le cas où elle entre en conflit avec la loi provinciale sans que cela affecte le reste des clauses de cette garantie.

### Cette garantie limitée ne couvre pas :

1. Les déplacements de service pour ramasser, porter, installer le produit ou donner des instructions sur son utilisation, la réparation ou le remplacement des fusibles ou la correction du câblage ou la correction d'une installation ou de réparations non autorisées.
2. Le dysfonctionnement du produit en cas de défaillance électrique ou de coupure de courant, ou d'un service électrique inadapté.
3. Les dommages ou les 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. Les dommages consécutifs à l'utilisation du produit dans une atmosphère corrosive ou contraire aux instructions spécifiées dans le manuel d'utilisation du produit.
5. Les dommages au produit du produit consécutifs aux accidents, aux insectes nuisibles, à une réparation, au tonnerre, au vent, aux incendies, aux inondations ou aux catastrophes naturelles.
6. Les dommages consécutifs à une mauvaise utilisation, au mauvais traitement, à une installation, à un dépannage ou à une maintenance inappropriées du produit. Une réparation inappropriée 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 à une modification non autorisés du produit, ou à une utilisation autre que celle pour laquelle il a été conçu; ou les dommages consécutifs à une fuite d'eau provoquée par une mauvaise installation.
8. Les dommages ou la défaillance du produit consécutifs à un courant électrique ou à une tension incorrectes, à une utilisation commerciale ou industrielle inappropriée, ou à l'utilisation d'accessoires, de composants ou de produits de produits de nettoyage non approuvés par LG Canada.
9. Les dommages consécutifs au transport et à la manipulation du produit, y compris des égratignures, des bosses, des ébréchures et/ou d'autres dommages au fini du produit, à moins que de tels dommages soient consécutifs à des défaillances matérielles ou aux défauts de fabrication et qu'ils soient rapportés une (1) semaine après la livraison.
10. Les dommages ou les éléments manquants delete "au niveau" d'un affichage, d'un boîtier ouvert, d'un produit réduit ou remis à neuf.
11. Les 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 l'achat au détail sont requis pour une validation de la garantie.
12. L'augmentation des coûts d'utilisation et des dépenses d'utilisation supplémentaires.
13. Le remplacement des ampoules, des filtres ou d'autres pièces consommables.
14. Les réparations effectuées 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 à des fins contraires aux instructions spécifiées dans le manuel d'utilisation.
15. Les coûts associés au déplacement du produit à partir de votre maison pour réparation.
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. Les accessoires du produit comme la porte, les coffres, les tiroirs, les poignées, les étagères, etc. Par ailleurs, les pièces qui ont été fournies, à l'exception de celles qui étaient originellement incluses avec le produit, sont exclues.

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

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

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

Écrivez les informations relatives à votre garantie ci-dessous :

Informations relatives à l'enregistrement du produit :

Modèle :  
Numéro de série :  
Date d'achat :





Ce produit se qualifie au programme ENERGY STAR par son paramétrage d'usine.

En altérant la configuration d'usine ou en activant certaines options, cela risque d'accroître la consommation de courant, ce qui excédera les limites nécessaires à la qualification de l'appareil au programme ENERGY STAR.

Centre d'information à la clientèle LG

1 888 542-2623 CANADA

Enregistrez votre produit en ligne!

[www.lg.com](http://www.lg.com)