



OWNER'S MANUAL

WASHING MACHINE

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

WT1901C*



MFL69884302
Ver.011417.01

www.lg.com

Copyright © 2017 LG Electronics Inc. All Rights Reserved.

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 Other Use Features
- 25 Option Buttons
 - 25 Cold Wash
 - 25 Delay Wash
 - 25 Turbo Wash
 - 25 Extra Rinse
 - 25 Water Plus
 - 25 Signal
 - 25 Control Lock
- 26 Add Garments

27 MAINTENANCE

- 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 Cleaning the Dispenser Drawer
- 28 Proper Use of Detergent
- 29 Cleaning the Water Inlet Filters
- 29 Storage, Moving, and Vacations

30 SMART FUNCTIONS

- 30 Application Installation
- 30 Using the Wi-Fi Function
- 31 Open Source Software Notice
- 31 FCC Notice
- 32 Industry Canada Statement

33 SPECIFICATIONS

33 SMART DIAGNOSIS™ SYSTEM

34 TROUBLESHOOTING

- 34 Normal Sounds You May Hear
- 34 Before Calling for Service
- 38 Error Codes

40 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 TURBO WASH™

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

D OXI SANITIZE™

This cycle combines the cleaning performance of the LG washer with oxi-cleaning products, which are released at just the right time to deliver sanitary cycle performance without the excess energy wasted on hot water in typical sanitary cycles. It was certified by an independent, third-party testing and certification organization.

E FRONT CONTROL TOUCH PANEL

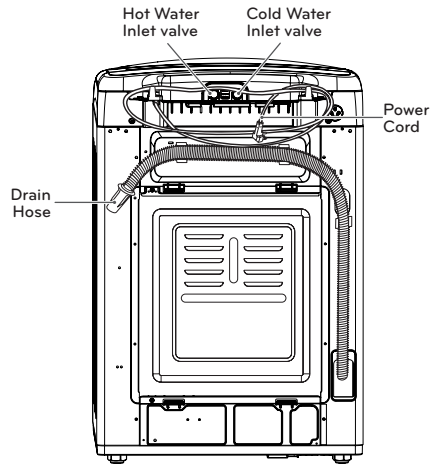
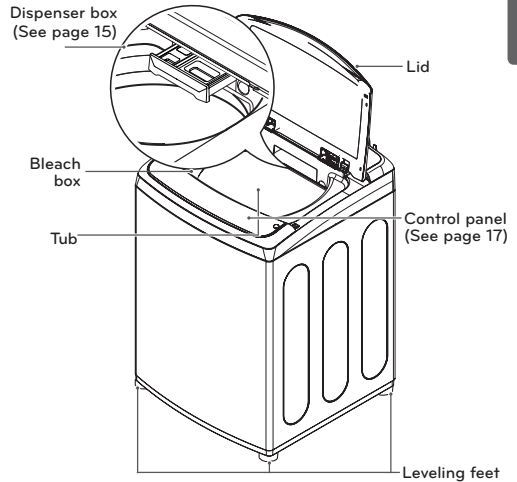
The front control touch panel is specially designed to be water resistant with LG's HydroShield™ technology, while also delivering ergonomic efficiency by eliminating the need to have to reach for controls as with traditional rear-control units. In addition, the soft touch buttons also add a premium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

F SLAM PROOF™ LID

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

G SMART DIAGNOSIS™

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



INCLUDED 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

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

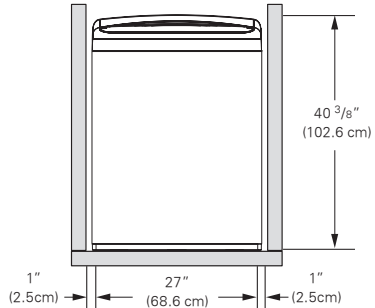
- The power outlet must be within 60 in. (1.5 m) of either side of the washer.
- The appliance and outlet must be positioned so that the plug is easily accessible.
- Do not overload the outlet with more than one appliance.
- The outlet must be grounded in accordance with current wiring electric codes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

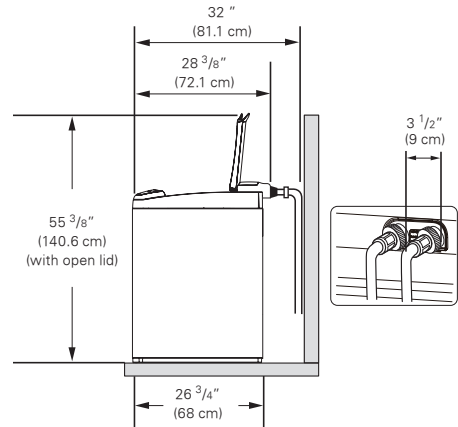
FLOORING

- 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.



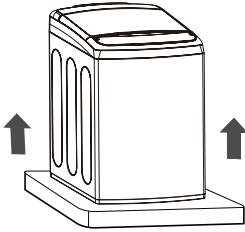
To ensure sufficient clearance for water lines and airflow, allow minimum clearances of at least 1 in. (2.5 cm) at the sides and 4 in. (10 cm) behind the unit. Be sure to allow for wall, door, or floor moldings that may increase the required clearances.



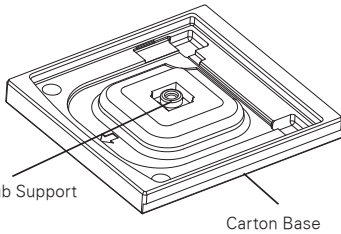
Minimum vertical space from floor to overhead shelves, cabinets, ceilings, etc., is 56 in.

UNPACKING AND REMOVING SHIPPING MATERIAL

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

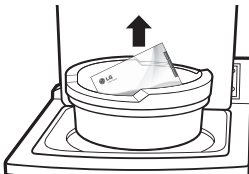


If you must lay the washer down to remove the base packaging materials, always protect the side of the washer and lay it carefully on its side. DO NOT lay the washer on its front or back.

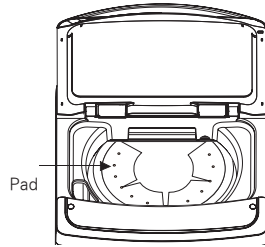


2. Save the foam block (that contains the Owner's Manual, parts and laundry product samples) for future use. If the washer must be moved in the future, the foam block will help prevent damage to the washer during transportation.

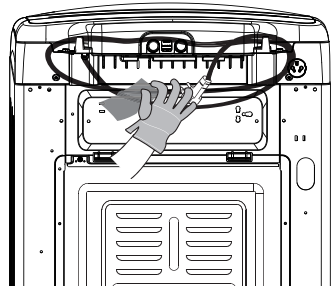
NOTE: To prevent damage, do not remove the foam block until the washer is at the final location.



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

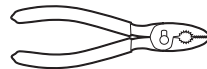


4. Unfasten the power cord from the back of the washer.



TOOLS YOU WILL NEED

- Adjustable Pliers



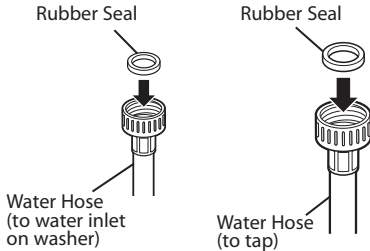
- Carpenter's Level



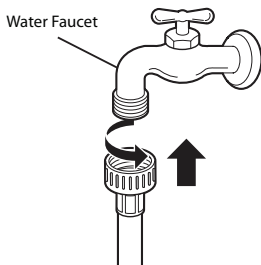
CONNECTING THE WATER LINES

- 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.



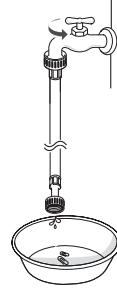
1. Inspect the threaded fitting on each hose and make sure there is a rubber seal in place in both ends of each hose.



⚠ 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.

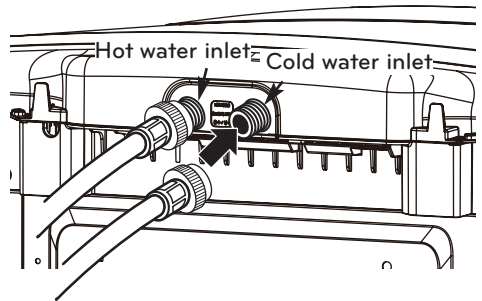
2. Connect the water supply hoses to the HOT and COLD water faucets tightly by hand and then tighten another 2/3 turn with pliers.



⚠ 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

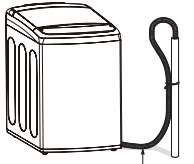
- **Do not overtighten the hoses.** Overtightening can damage the valves resulting in leaking and property damage.

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.

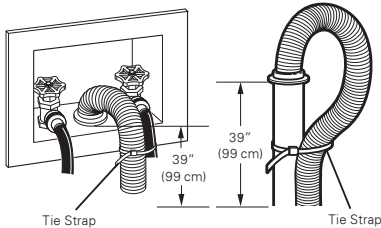


Drain Hose

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,



Tie Strap

Tie Strap

fasten the drain hose to one of the water hoses with the tie strap (ribbed side on inside).

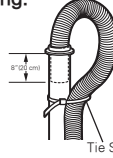
If your drain is a standpipe, fasten the drain hose to the standpipe with the tie strap provided.

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.**

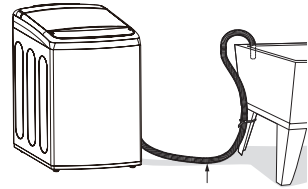


No more than 8 inches (20cm)

Tie Strap

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.



Drain Hose

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

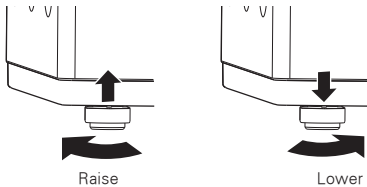
The tub of your new washer spins at very high speeds. To minimize vibration, noise, and movement, the floor must be a level, solid surface.

NOTE:

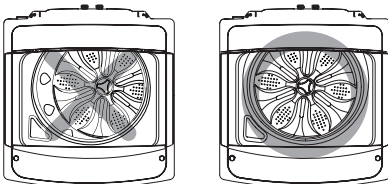
- Adjust the leveling feet only as far as necessary to level the washer. Extending the leveling feet more than necessary can cause the washer to vibrate.
- Before installing the washer, make sure that the floor is clean, dry and free of dust, dirt, water and oil so the washer feet cannot slide easily.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



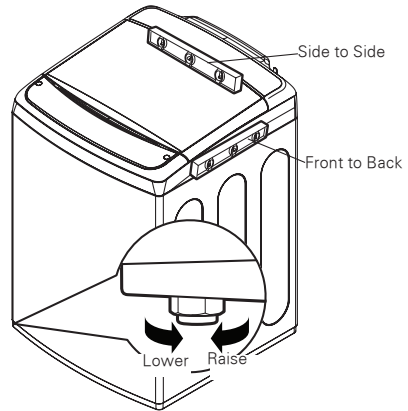
2. Adjust the leveling feet. Turn clockwise to raise the washer or counterclockwise to lower it.



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

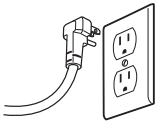
- Using the washing machine without leveling it may result in malfunction caused by the production of excess vibration and noise.
- **Use the leveling feet only when you level the washing machine.** If you raise the leveling feet unnecessarily, it may cause abnormal vibration of the washing machine.

NOTE:

- If the lid will not stay open, the washer may need to be leveled. Extend the front leveling legs until the washer is level.

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 delicates.

LINT TYPE

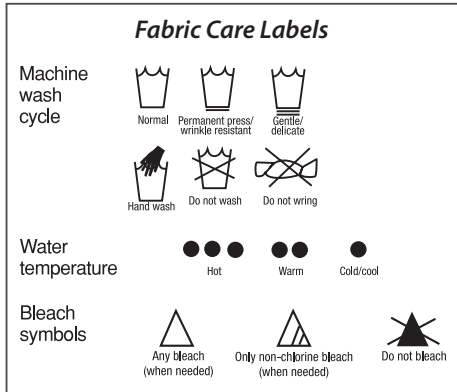
Some fabrics attract and bind lint to them while others give off lint in the laundry process. Avoid mixing these lint collectors and lint producers in the same load. Mixing these fabrics will result in pilling and linting on the lint collectors. (For example, lint collector – knit sweater; lint producer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

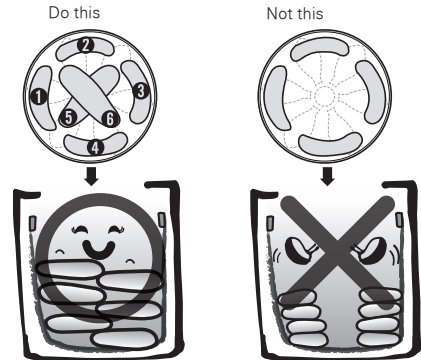


- Check all pockets to make sure that they are empty. Items such as clips, matches, pens, coins, and keys can damage both your washer and your clothes.
- Close zippers, hooks, and drawstrings to prevent these items from snagging or tangling on other clothes.
- Pretreat heavily stained areas for best 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.

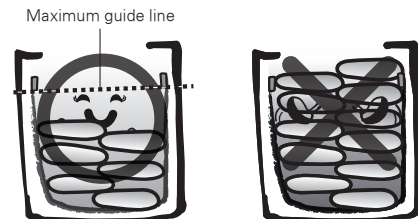
NOTE: Use the Bedding cycle for large or bulky items such as poly-filled jackets, comforters, pillows, etc. These items may not be as absorbent as other laundry items and should be sorted into a separate wash load for optimal results.

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.

1. For best performance, load clothes as shown.



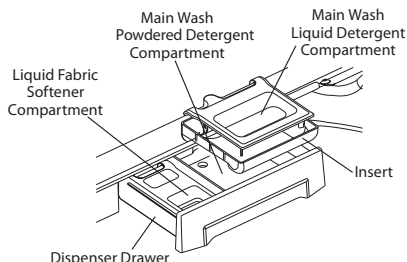
2. Load clothes loosely, and do not load clothes over the maximum guideline on the tub. Clothes need room to circulate in order to get clean.



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.

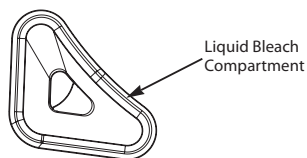
When using powdered detergent, remove the liquid detergent cup from the compartment. Powdered detergent will not dispense with the liquid detergent cup in place.

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.

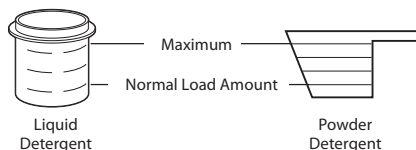
- Do not add powdered bleach to this compartment. The bleach compartment is designed to dispense liquid bleach only. Powdered or liquid color-safe bleach will not dispense properly.
- Always follow the manufacturer's recommendations when adding bleach. Never add more than one cup and do not exceed the 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 ½ of the recommended maximum. Use less detergent for soft water, light soil or smaller loads. Never use more than the maximum amount recommended by the detergent manufacturer.



DESIGNED TO USE ONLY HIGH-EFFICIENCY (HE) DETERGENT

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

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

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

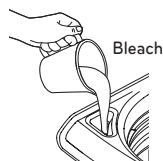
1. Open the dispenser drawer.
2. Load the laundry products into the appropriate compartments.
3. Close the drawer before starting the cycle.

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

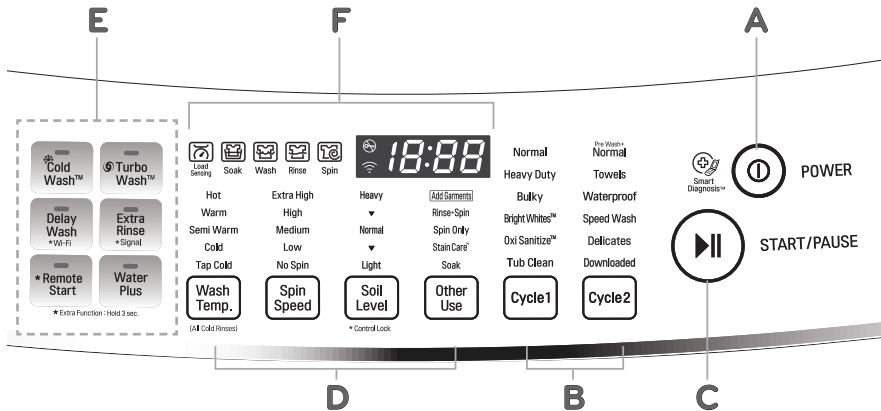


The bleach dispenser automatically dilutes and dispenses liquid bleach at the proper time in the wash cycle.

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 a five minute 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.

B CYCLE SELECTOR BUTTON

Press the Cycle Button repeatedly until the desired cycle is selected. Once the desired cycle has been selected, the standard presets will appear in the display. These settings can be adjusted using the cycle setting buttons anytime 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 to start the selected cycle. If the washer is running, use this button to pause the cycle without losing the current settings.

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

D CYCLE MODIFIER BUTTONS

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

E SPECIAL CYCLE AND OPTION BUTTONS

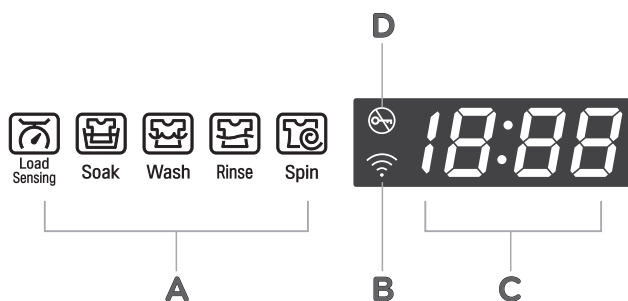
These buttons allow you to select special cycles or options.

F TIME AND STATUS DISPLAY

The display shows the cycle status and estimated time remaining.

TIME AND STATUS DISPLAY

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



A CYCLE STATUS INDICATOR

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

B WI-FI CONNECT INDICATOR

The indicator blinks during product registration and Wi-Fi setup and illuminates when the appliance is connected to a home Wi-Fi network.

C ESTIMATED TIME REMAINING

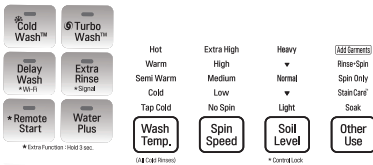
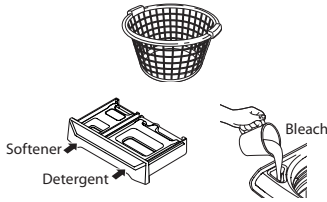
When a cycle is selected, the default time for that cycle is displayed. This time will change as modifiers or options are selected. Once the START/PAUSE button is pressed, the washer will measure the size of the load. The estimated time may change once the load size has been measured. If Delay Wash is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

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

D LID LOCK INDICATOR

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

OPERATING THE WASHER



Add Garments



1 SORT LAUNDRY AND LOAD THE WASHER

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

2 CLEANING 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 CYCLE SELECTOR BUTTON

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

5 ADJUST SETTINGS

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

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

6 BEGIN CYCLE

Press 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 5 minutes, the washer will shut off and all settings will be lost.

7 ADD GARMENTS LIGHT

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

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

Cycle	Fabric or Load Type	Wash Temp.	Spin Speed	Soil Level	Soak	Stain Care™	Cold Wash™	Extra Rinse	Water Plus	Turbo Wash™
Normal	Cotton, linen, towels, shirts, sheets, jeans, mixed loads	Hot	Extra high	Heavy						
		Warm	High							
		Semi Warm	Medium	Normal	●	●	●	●	●	●
		Cold	No spin	Light						
Heavy Duty	Heavily soiled cotton fabrics	Hot	Extra high	Heavy						
		Warm	High							
		Semi Warm	Medium	Normal	●	●		●	●	●
		Cold	Low	Light						
Bulky	Large items such as blankets and comforters	Hot		Heavy						
		Warm								
		Semi Warm	Medium	Normal	●		●	●		
		Cold	Low	Light						
Bulky	* Use the BULKY cycle for items such as pillows, comforters, pet bedding and other articles which have difficulty absorbing water. DO NOT WASH EXCESSIVELY LARGE ITEMS. If large/bulky items do not fit easily into the tub, there may not be enough room for them to move during washing. Keep like items together; do not mix large bulky items with smaller clothing items. Failure to follow these instructions may result in damage to the clothing or to the washer.	Tap cold	No spin	Light						
		Hot	Extra High	Heavy						
		Warm	High							
		Semi Warm	Medium	Normal	●			●	●	●
Bright Whites™	White fabrics	Hot	Extra High	Heavy						
		Warm	High							
		Semi Warm	Medium	Normal	●			●	●	●
		Low	Light							
OXI SANITIZE™	Cotton, underwear, pillow covers, bed sheets, baby wear. (less than 11 lbs.)	Hot	Extra high	Heavy						
			High							
			Medium	Normal				●	●	●
			Low	Light						
Tub Clean	Refer to page 27.	Hot	High							
				Light						

CYCLE GUIDE

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

 Default Setting

Cycle	Fabric or Load Type	Wash Temp.	Spin Speed	Soil Level	Soak	Stain Care™	Cold Wash™	Extra Rinse	Water Plus	Turbo Wash™
Pre Wash+ Normal	Towels, shirts, sheets, jeans, mixed loads	Hot	Extra high							
		Warm	High							
		Semi Warm	Medium	Normal	●			●	●	●
		Cold	Low	Light						
Waterproof	Waterproof or water resistant items: mattress covers, outdoor clothing, plastic mats, etc. (less than 14 lb.)	Tap cold	No spin	Light						
		Warm		Heavy						
		Semi Warm		Normal						
		Cold	Low	Light				●	●	
Delicates	Dress shirts/blouses, nylons, sheer or lacy garments (less than 8 lbs.)	Tap cold	No spin	Light						
		Warm		Heavy						
		Semi Warm		Normal	●			●	●	
		Cold	Low	Light						
Towels	Towels, shirts, sheets, jeans, mixed loads	Tap cold	No Spin	Light						
		Hot	Extra High	Heavy						
		Warm	High							
		Semi Warm	Medium	Normal	●	●	●	●	●	●
Speed Wash	Lightly soiled and small loads	Cold	Low	Light						
		Tap cold	No spin	Light						
		Warm	High	Heavy						
		Semi Warm	Medium	Normal	●			●	●	●
Downloaded	The down-loaded cycle (See page 22.)	Cold	Low	Light						
		Tap cold	No spin	Light						
		Warm	High	Heavy						
		Semi Warm	Medium	Normal	●			●	●	●

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. 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.

Bulky

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.

BRIGHT WHITES™

This cycle is for washing white items only.

OXI SANITIZE™

This wash cycle reduces 99.9% of bacteria on laundry when used in conjunction with bleach without high energy consumption.

NOTE:

- Follow the product manufacturer's instructions for using Oxi products with this cycle.
- Never load powdered products into the liquid bleach dispenser. Doing so can result in the product not being dispensed or being dispensed incorrectly. Powders can clog the bleach dispenser, resulting in leaks or damage to the washer or your clothing.

TUB CLEAN

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

Pre Wash+ Normal

Use this cycle to prewash stains without needing to hand-wash. Prompt treatment helps to prevent stains from setting or odors from developing.

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.

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.

TOWELS

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

Downloaded

If you download a cycle using a smart phone, it will be placed in the Downloaded cycle position. Choose the Downloaded cycle to run the cycle.

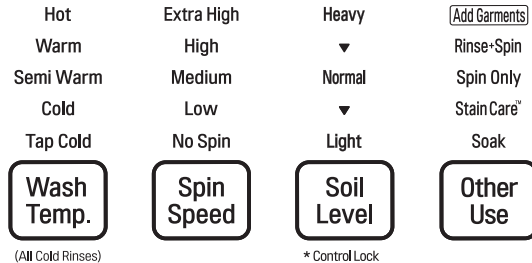
NOTE: The default cycle for this position is Small Load, used for normally soiled loads with just a few items. The Small Load cycle is also available to download.

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.



Wash Temp.

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

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

Spin Speed

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 Level

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.

Other Use

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

OTHER USE CARE FEATURES

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

NOTE:

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

SOAK

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

NOTE: You cannot select the SOAK option for the TUB CLEAN cycle.

STAIN CARE

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

NOTE:

- Best results are obtained with smaller loads (less Than 6 lb.)
- If you select STAIN CARE, the COLD WASH 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 ONLY button.

1. Press the POWER button to turn on the washer.
2. Press the OTHER USE button repeatedly until Spin Only is selected.
3. Press the SPIN SPEED button to select the desired spin speed. Selecting NO SPIN is 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 button.

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

SPECIAL DRAIN FEATURE

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

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

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 five minutes and all cycle settings will be lost.

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, PRE WASH + NORMAL, and SPEED WASH cycles.

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 to add extra water to the wash cycle for better wash performance and stain treatment of large or bulky items.

NOTE:

- If the washing machine reaches its maximum water level, the WATER PLUS button will have no effect.
- The Water Plus option can only be selected or deselected while the cycle is running.
- Once the Water Plus option has been added to a cycle, it is saved as a default option on that cycle until you deselect it.
- To deselect the option, press WATER PLUS after starting the cycle.

Adding the Water Plus Option to a Cycle

1. While the cycle is running, press START/PAUSE to pause the cycle
2. Press WATER PLUS to add Water Plus as a default option for that cycle.
3. Press START/PAUSE to resume the cycle.

SIGNAL

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

CONTROL LOCK

Use this option to disable the controls. This feature can prevent children from changing cycles or operating the machine. Once the CONTROL LOCK is set, it must be deactivated before any controls, except the POWER button, can be used. Once the washer has shut off, the POWER button will allow the machine to be turned ON, but the controls will still be locked. When the controls are locked, CL will display alternately with the estimated time remaining.

Press and hold the SOIL LEVEL button for 7 seconds to activate or deactivate CONTROL LOCK.

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

ADD GARMENTS

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

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

NOTE:

- The ADD GARMENTS light is an indicator only and is not selected by pressing the OTHER USE button.
- If the washer remains idle for 5 minutes after pausing the cycle, the water in the tub will drain.

MAINTENANCE

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

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

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

CARE AND CLEANING OF THE INTERIOR

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

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

TUB CLEAN CYCLE

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

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

NOTE: For other tub cleaning products, follow the cleaner manufacturer's instructions and

recommendations. For powdered cleaning products, add the cleaner to the main wash compartment of the dispenser drawer after removing the liquid detergent dispenser insert.

3. Close the lid and press the POWER button to turn the washer ON. Press the TUB CLEAN button 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[®], to remove visible mineral buildup. After descaling, always run the Tub Clean cycle before washing clothing.

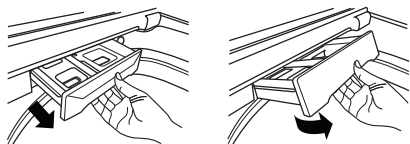
Mineral scale and other spots may be removed from the stainless steel tub using a stainless steel cleaner. Do NOT use steel wool or abrasive cleaners.

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.

CLEANING THE DISPENSER DRAWER

Detergent and fabric softener may build up in the dispenser drawer. Remove the drawer and inserts and check for build up 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.

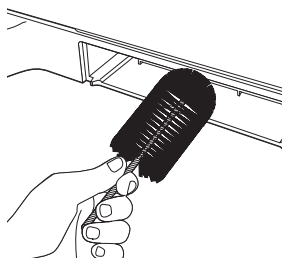
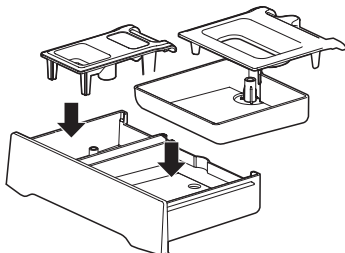
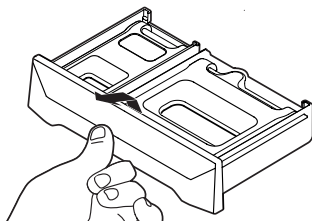
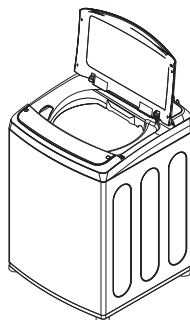
⚠ WARNING

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

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.

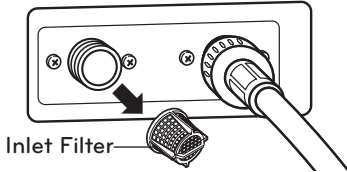
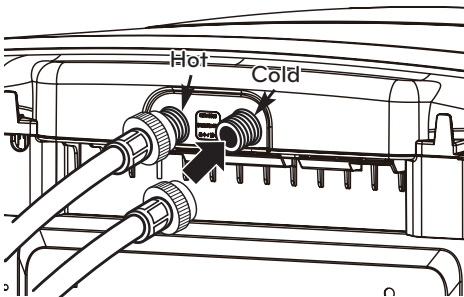
NOTE: Use only low-sudsing, high-efficiency detergent. These detergents can be identified by the HE logo.



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.

STORAGE, MOVING, AND VACATIONS

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.

MOVING

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.

SMART FUNCTIONS

Application Installation

Search for the LG Smart ThinQ application from the Google Play Store or Apple App Store on a smart phone. Follow instructions to download and install the application.

Product Registration

- 1** Run the LG Smart ThinQ application on a smart phone.
- 2** Create an account and sign in.
- 3** Select **Register**.
- 4** Select **Top Load Washer**.
- 5** Follow the instructions on the smart phone to register the appliance and connect it to a Wi-Fi network.
 - To verify the Wi-Fi connection, check the Wi-Fi icon (📶) on the control panel is lit.

NOTE

- LG Smart ThinQ is not responsible for any network connection problems or any faults, malfunctions, or errors caused by network connection.
- The machine supports 2.4 GHz Wi-Fi networks only.
- If the appliance is having trouble connecting to the Wi-Fi network, it may be too far from the router. Purchase a Wi-Fi repeater (range extender) to improve the Wi-Fi signal strength.
- The Wi-Fi connection may not connect or may be interrupted because of the home network environment.
- The network connection may not work properly depending on the internet service provider.
- The surrounding wireless environment can make the wireless network service run slowly.
- This information is current at the time of publication.
- The application is subject to change for appliance improvement purposes without notice to users.

Using the Wi-Fi Function

Communicate with the appliance from a smart phone using the convenient smart features.

Using the Application

- 1** Select the appliance in the application.
- 2** Select the menu on the upper right side to access settings and features.

Washer Cycle (Remote Start + Download Cycle)

Remote Start

Use a smart phone to control the appliance remotely. Or monitor the cycle operation to see the remaining time left in the cycle.

NOTE

- You must first register the appliance and connect to a gateway in order to use the Remote Start function.

Using Remote Start

- 1** Press and hold the REMOTE START button. The Remote LED on the control panel is illuminated.
- 2** Start a cycle from the application on a smart phone. If the cycle is not started, the machine will wait to start the cycle until it is turned off or the Remote Start mode is disabled.

Download Cycle

Download new and specialized cycles that are not included in the standard cycles on the appliance. Appliances that have been successfully registered can download a variety of specialty cycles specific to the appliance. Only one cycle can be stored on the appliance at a time. Once Download Cycle is completed in the washer, the product keeps the downloaded cycle until a new cycle is downloaded.

NOTE

- You must first register the appliance and connect to a gateway in order to use the Download Cycle function.

Push Alerts (Smart Message)

When the cycle is complete or the appliance has problems, you have the option of receiving push notifications on a smart phone.

NOTE

- You must first register the appliance and connect to a gateway in order to use the Push Alerts function.

Smart Diagnosis™

This function provides useful information for diagnosing and solving issues with the appliance based on the pattern of use.

NOTE

- You must first register the appliance and connect to a gateway in order to use the Smart Diagnosis function.

Tub Clean Coach

This function shows how many cycles remain before it is time to run the Tub Clean cycle.

NOTE

- You must first register the appliance and connect to a gateway in order to use the Tub Clean Coach function.

Energy Monitoring

The washer energy usage is affected by the cycle and options so you may see some changes in energy usage from one cycle to another.

NOTE

- You must first register the appliance and connect to a gateway in order to use the Energy Monitoring function.

Open Source Software Notice

To obtain the source code contained in this product and developed under GPL, LGPL, MPL and other open-source licenses, visit <http://opensource.lge.com>

In addition to the source code, all referred license terms, warranty disclaimers and copyright notices are available for download.

LG Electronics will also provide open source code on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping, and handling) upon email request to opensource@lge.com. This offer is valid for three (3) years from the date on which you purchased the product.

Wireless LAN Module Specifications	
Model	LCW-004
Frequency Range	2412 to 2462 MHz
Output Power (max.)	IEEE 802.11 b : 22.44 dBm IEEE 802.11 g : 24.68 dBm IEEE 802.11 n : 24.11 dBm

Industry Canada Statement (For transmitter module contained in this product)

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

IC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm (7.8 inches) between the antenna and your body.

NOTE

- THE MANUFACTURER IS NOT RESPONSIBLE FOR ANY RADIO OR TV INTERFERENCE CAUSED BY UNAUTHORIZED MODIFICATIONS TO THIS EQUIPMENT. SUCH MODIFICATIONS COULD VOID THE USER'S AUTHORITY TO OPERATE THE EQUIPMENT.

SPECIFICATIONS

Model WT1901C*	
Description	Top-Loading Washer
Electrical requirements	120 VAC @ 60 Hz.
Max. water pressure	20~120 PSI (138~827kPa)
Dimensions	27" (W) X 28 3/8" (D) X 40 3/8" (H), 55 3/8" (H with lid open) 68.6 cm (W) X 72.1 cm (D) X 102.6 cm (H), 140.6 cm (H with lid open)
Net weight	137.3 lbs. (62.3 kg)
Max. spin speed	950RPM (±50 RPM)

SMART DIAGNOSIS™ SYSTEM

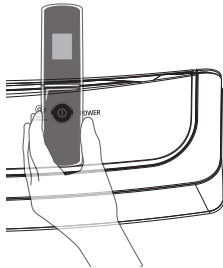
Should you experience any problems with your washing machine, it has the capability of transmitting data via your telephone to the Smart Diagnosis Team. This gives you the capability of speaking directly to our specially trained technicians. The technician records the data transmitted from your machine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

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

Smart Diagnosis cannot be activated unless your washing machine 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 Wash 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.

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.	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.

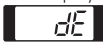
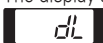
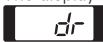
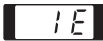
BEFORE CALLING FOR SERVICE (continued)

Problem	Possible Cause	Solutions
Washer will not operate	<p>Control panel has powered off due to inactivity. Washer is unplugged.</p> <p>Water supply is turned off. 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>This is normal. Press the POWER button to turn the washer on. Make sure cord is plugged securely into a working outlet.</p> <p>Turn both hot and cold faucets fully on. 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. 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>
Washer not filling properly	<p>Filter clogged.</p> <p>Inlet hoses may be kinked. 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. 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. 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>

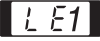

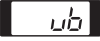
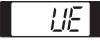

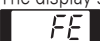
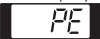
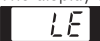
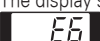
BEFORE CALLING FOR SERVICE (continued)

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. NOTE: Always use as little detergent as possible. High-Efficiency washers need very little detergent to achieve optimum results. Using too much detergent will cause poor wash and rinse performance and may contribute to odors in 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 five 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 (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>

MANUEL D'UTILISATION

LAVEUSE

Veuillez lire intégralement ce manuel d'utilisation avant toute mise en marche et gardez-le à portée de main pour consultation en cas de besoin.

WT1901C*

SOMMAIRE

3 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

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

7 CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- 7 Pièces et composants clés
- 7 Accessoires inclus
- 7 Accessoires requis

8 INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- 8 Choisir l'emplacement approprié
- 8 Prise d'alimentation
- 8 Revêtement de sol
- 9 Déballeage et retrait du matériel d'expédition
- 10 Connecter les conduites d'eau
- 11 Raccordement de la canalisation d'évacuation
- 12 Nivellement de la laveuse
- 13 Connecter à l'alimentation électrique
- 13 Tri des charges de lavage
- 15 À propos des distributeurs
- 15 Utilisation du détergent et du distributeur

17 INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- 17 Caractéristiques du panneau de commande
- 18 Affichage de l'heure et de l'état
- 19 Utilisation de la laveuse
- 20 Guide des cycles
- 22 Cycles de lavage
- 23 Boutons de modification de cycle
- 24 Autres fonctionnalités d'utilisation
- 25 Boutons d'option
 - 25 Lavage à l'eau froide
 - 25 Lavage différé
 - 25 Lavage turbo
 - 25 Rinçage supplémentaire
 - 25 Eau supplémentaire
 - 25 Signal
 - 25 Verrouillage des commandes
- 26 Ajout de linge

27 ENTRETIEN

- 27 Nettoyage courant
 - 27 Nettoyage de l'extérieur
 - 27 Entretien et nettoyage de l'intérieur
 - 27 Cycle de nettoyage de la cuve
 - 27 SElimination de l'accumulation de minéraux
 - 27 Laisser le couvercle ouvert
 - 28 Nettoyage du tiroir du distributeur
- 28 Utilisation appropriée du détergent
- 29 Nettoyage des filtres d'arrivée d'eau
- 29 Entreposage, déplacement et vacances

30 FONCTIONS INTELLIGENTES

- 30 Installation de l'application
- 30 Utilisation de la fonction Wi-Fi
- 31 Avis de la FCC
- 32 Déclaration d'Industrie Canada

33 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

33 SYSTÈME SMART DIAGNOSIS^{MC}

34 DÉPANNAGE

- 34 Sons normaux que vous pourriez entendre
- 34 Avant d'appeler pour une assistance
- 38 Codes d'erreur

40 GARANTIE

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

MESSAGES DE SÉCURITÉ

Pour votre sécurité, les informations contenues dans le présent manuel doivent être suivies afin de réduire les risques d'incendie, d'explosion ou de décharge électrique, ou pour prévenir tous dommages matériels, blessures corporelles ou événements pouvant entraîner la mort. Votre sécurité, de même que celle des autres, est très importante. Il existe de nombreux messages de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil. Veuillez à toujours lire et respecter toutes les consignes de sécurité.



Ceci est le symbole de mise en garde. Ce symbole vous signale les dangers potentiels qui peuvent entraîner des dommages matériels, des lésions corporelles graves ou la mort.

Toutes les consignes de sécurité seront indiquées par le symbole de mise en garde et le terme « DANGER », « AVERTISSEMENT » ou « MISE EN GARDE ». Ces indications ont la signification suivante :

DANGER

Le non-respect immédiat de ces consignes entraînera de graves blessures ou la mort.

AVERTISSEMENT

Le non-respect de ces consignes peut entraîner de graves blessures ou la mort.

MISE EN GARDE

Vous risquez de vous blesser légèrement ou d'endommager le produit si vous ne respectez pas les instructions.

Tous les messages de sécurité vous informeront sur les dangers potentiels, les solutions visant à réduire les risques de blessures et les conséquences potentielles auxquelles vous êtes exposé si les instructions ne sont pas suivies.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ DE BASE

AVERTISSEMENT

Afin de réduire tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessures lors de l'utilisation de cet appareil, suivez les précautions de base, y compris les suivantes.

- N'utilisez cet appareil qu'aux fins prévues, comme décrit dans ce manuel d'utilisation.
- **Avant son utilisation, la laveuse doit être installée correctement, tel que cela est décrit dans ce manuel.**
- **Évitez de laver des articles ayant été préalablement nettoyés, lavés, imprégnés ou tachés avec de l'essence, des solvants pour nettoyage à sec ou d'autres substances inflammables ou explosives, car elles dégagent des vapeurs qui pourraient s'enflammer ou exploser.**
- **Évitez d'ajouter de l'essence, des solvants pour nettoyage à sec ou d'autres substances inflammables ou explosives à l'eau destinée au lavage.** Ces substances dégagent des vapeurs qui pourraient s'enflammer ou exploser.
- Dans certaines conditions, un système d'eau chaude qui n'a pas été utilisé pendant plus de 2 semaines pourrait produire du gaz d'hydrogène. **LE GAZ D'HYDROGÈNE EST EXPLOSIF. Si le système d'eau chaude n'a pas été utilisé pendant une telle période, avant d'utiliser la laveuse, ouvrez tous les robinets d'eau chaude et laissez couler de l'eau pendant plusieurs minutes.** Cela permet de libérer tout gaz d'hydrogène accumulé. Ce gaz étant inflammable, **évit**ez de fumer ou d'utiliser une flamme nue pendant cette opération.
- **Évitez de laisser les enfants s'amuser sur ou dans la laveuse. Une surveillance étroite des enfants est nécessaire lorsque la laveuse est utilisée près de ceux-ci. Un enfant pourrait se retrouver piégé dans la laveuse et s'étouffer.**
- **Avant que la laveuse soit mise hors service ou au rebut, retirez le couvercle pour empêcher les enfants de se retrouver à l'intérieur.**
- **Évitez d'installer ou d'entreposer la laveuse dans un lieu où elle sera exposée aux intempéries ou aux températures de congélation.**
- **N'altérez pas les commandes.**
- Les zones situées au-dessous et autour de vos appareils doivent être débarrassées de matériaux combustibles (charpie, papier, chiffons, etc.), d'essence, de produits chimiques et autres vapeurs et liquides inflammables.
- L'entretien doit être effectué par un technicien qualifié. **Évitez de démonter la laveuse.**
- **Consultez les instructions relatives à l'installation pour connaître les exigences de mise à la terre.**
- **AVERTISSEMENT :** Ce produit contient des produits chimiques connus de l'État de la Californie comme étant à l'origine des cancers, des anomalies congénitales ou d'autres troubles liés à la reproduction. **Lavez-vous les mains après avoir manipulé ce produit.**

- Suivez **TOUJOURS** les instructions d'entretien du tissu fournies par le fabricant du vêtement.
- **Évitez de placer des éléments exposés à l'huile de cuisson dans votre laveuse.** Les éléments contaminés par des huiles de cuisson peuvent contribuer à créer une réaction chimique pouvant provoquer l'incendie d'une charge.
- **Utilisez des assouplissants ou des produits pour éliminer l'électricité statique en suivant uniquement les recommandations du fabricant.**
- Cette laveuse n'est pas conçue pour une utilisation en mer ou pour des installations mobiles telles que des VR (véhicules récréatifs), des avions, etc.
- **Fermez les robinets d'eau et débranchez la laveuse si celle-ci doit être à l'arrêt pendant une période prolongée, comme pendant les vacances.**
- **Évitez de l'utiliser pour le séchage des éléments contenant de la mousse de caoutchouc ou des matériaux semblables à du caoutchouc et de texture similaire.**
- Les matériaux d'emballage peuvent être dangereux pour les enfants. Ils présentent un risque d'étouffement! Ils doivent être hors de la portée des enfants.
- **Assurez-vous toujours que l'intérieur de la laveuse ne contient aucun corps étranger avant tout chargement de linge.** Gardez le couvercle fermé lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- **Ne touchez pas l'intérieur de l'appareil si la cuve ou l'agitateur est en mouvement.**
- **En cas de fuite de gaz (comme du gaz propane, du gaz de pétrole liquide, etc.), ventilez la zone immédiatement.** Évitez d'allumer ou d'éteindre un appareil ou une lampe. N'utilisez pas de ventilateur. Une étincelle pourrait provoquer une explosion ou un incendie.

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION

AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité, les informations contenues dans ce manuel doivent être suivies dans le but de minimiser les risques d'incendie, d'explosion ou d'électrocution, ou pour prévenir tout dommage matériel, des blessures subies par des personnes ou la mort.

EXIGENCES DE 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 d'électrocution en fournissant une trajectoire de moindre résistance au courant électrique. Cet appareil est équipé d'un cordon doté d'un conducteur de mise à la terre et d'une fiche de mise à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise murale appropriée qui est correctement installée et mise à la terre conformément à l'ensemble des normes et réglementations locales.

AVERTISSEMENT

Une mauvaise connexion du conducteur de mise à la terre peut entraîner un risque de décharge électrique. Consultez un électricien ou un réparateur qualifié si vous avez des doutes concernant la mise à la terre de l'appareil. Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil. Si elle ne correspond pas à la prise, faites installer une prise adéquate par un électricien qualifié. Le non-respect de ces avertissements peut causer des blessures graves, un incendie, une décharge électrique ou la mort.

AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité, les informations contenues dans le présent manuel doivent être suivies afin de réduire les risques d'incendie, d'explosion ou de décharge électrique, ou pour prévenir tous dommages matériels, blessures corporelles ou événements pouvant entraîner la mort.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR L'INSTALLATION

AVERTISSEMENT

Afin de réduire tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessures lors de l'utilisation de cet appareil, suivez les précautions de base, y compris les suivantes.

- **Reportez-vous aux INSTRUCTIONS D'INSTALLATION pour connaître les procédures de mise à la terre détaillées.** Les instructions relatives à l'installation sont fournies avec la laveuse et doivent servir de référence pour l'installateur. Si vous déplacez la laveuse vers un nouvel emplacement, faites-la vérifier et réinstaller par un technicien qualifié. Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- **Ne coupez ou ne retirez en aucune circonstance la troisième broche de mise à la terre du cordon d'alimentation.** Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- **Pour votre sécurité personnelle, cet appareil doit être correctement mis à la terre.** Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- **Le cordon d'alimentation de cet appareil est équipé d'une prise à trois broches (mise à la terre) qui s'accouple avec une prise murale standard à trois broches (mise à la terre)** afin de minimiser les risques de décharge électrique provenant de cet appareil.
- **Cette laveuse doit être branchée sur une prise avec mise à la terre de 120 VCA, 60 Hz.** Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- **Faites vérifier la prise murale et le circuit par un électricien qualifié pour s'assurer que la prise est correctement mise à la terre.** Le non respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, un choc électrique ou la mort.
- **Lorsque vous disposez d'une prise murale standard à deux broches, il est de votre responsabilité personnelle et de votre obligation de la remplacer par une prise murale à trois broches correctement mise à la terre.** Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- **Évitez d'installer la laveuse sur un tapis. Installez la laveuse sur un plancher solide.** Le non-respect de cet avertissement peut provoquer de graves dommages.
- **Ne retirez pas la broche de mise à la terre. N'utilisez pas d'adaptateur ni de rallonge électrique. Branchez la laveuse sur une prise à trois broches avec mise à la terre.** Le non-respect de ces avertissements peut causer des blessures graves, un incendie, une décharge électrique ou la mort.
- **La laveuse doit toujours être branchée sur sa propre prise électrique dont la tension nominale correspond à la valeur indiquée sur la plaque signalétique.** Cela permet d'obtenir les meilleures performances et évite également de surcharger le circuit électrique de la maison, une telle surcharge pouvant entraîner un risque d'incendie dû à la surchauffe des fils.
- **Ne débranchez jamais votre laveuse en tirant sur le cordon d'alimentation.** Saisissez toujours fermement la prise, puis enlevez-la du socle en tirant dessus franchement. Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- **Réparez ou remplacez immédiatement tous les cordons d'alimentation effilochés ou endommagés d'une quelconque manière. N'utilisez pas de cordon présentant des fissures ou des marques d'abrasion sur toute la longueur ou à chaque extrémité.** Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- **Lorsque vous installez ou déplacez la laveuse, prenez soin de ne pas pincer, écraser ou endommager le cordon d'alimentation.** Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- **L'installation et la mise à la terre de la laveuse doivent être effectuées par un technicien qualifié conformément aux codes locaux** afin de prévenir tout risque de décharge électrique et d'assurer sa stabilité pendant son fonctionnement.
- **La laveuse est lourde. Au moins deux personnes peuvent être nécessaires pour installer et déplacer l'appareil.** À défaut, vous risquez de vous faire mal au dos ou de vous blesser.
- **Rangez et installez la laveuse dans un endroit où elle ne sera pas exposée à des températures inférieures au point de congélation ou à des conditions climatiques extérieures peu clémentes.** Le non-respect de cet avertissement peut provoquer de graves dommages.
- **Pour réduire tout risque de décharge électrique, évitez d'installer la laveuse dans des espaces humides.** Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- **Afin de réduire tout risque de blessures, respectez toutes les procédures de sécurité recommandées par l'industrie, y compris l'utilisation de gants à manches longues et de lunettes de sécurité.** Le non-respect de toutes les consignes de sécurité contenues dans ce manuel pourrait entraîner des dommages matériels, des blessures corporelles ou la mort.
- **Ne faites jamais fonctionner cet appareil s'il est endommagé, défectueux, partiellement démonté ou a des pièces manquantes ou cassées, y compris si le cordon ou la fiche est endommagé.**
- **Afin de réduire au minimum le risque d'électrocution, débranchez la prise de la laveuse ou coupez son alimentation sur le tableau électrique en retirant le fusible ou en actionnant le disjoncteur avant de procéder au nettoyage ou à l'entretien.**
- **Branchez le cordon d'alimentation sur la prise murale, dans la bonne direction, afin que le cordon soit dirigé vers le sol.** Si vous branchez le cordon d'alimentation sur la prise dans le sens opposé, les fils électriques à l'intérieur du câble peuvent être endommagés, ce qui pourrait entraîner une décharge électrique ou un incendie.

⚠ AVERTISSEMENT

Pour votre sécurité, les informations contenues dans le présent manuel doivent être suivies afin de réduire les risques d'incendie, d'explosion ou de décharge électrique, ou pour prévenir tous dommages matériels, blessures corporelles ou événements pouvant entraîner la mort.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ RELATIVES À L'UTILISATION, À L'ENTRETIEN, AU NETTOYAGE ET À LA MISE AU REBUT

⚠ AVERTISSEMENT

Afin de réduire tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessures lors de l'utilisation de cet appareil, suivez les précautions de base, y compris les suivantes.

- **Débranchez la laveuse avant le nettoyage** pour éviter tout risque de décharge électrique.
- **N'utilisez jamais de produits chimiques agressifs, de nettoyeurs abrasifs ou de solvants pour nettoyer la laveuse.** Ils pourraient endommager l'éclat extérieur de l'appareil.
- **Évitez de mettre des chiffons ou des vêtements huileux ou gras sur le dessus de la laveuse.** Ces substances libèrent des vapeurs qui pourraient enflammer les matériaux.
- **Évitez de laver les éléments souillés par l'huile végétale ou de cuisson.** Ils peuvent contenir de l'huile après avoir été nettoyés. Un tissu sur lequel il reste de l'huile pourrait produire de la fumée ou prendre feu par lui-même.
- **Débranchez cet appareil de l'alimentation électrique avant toute tentative d'entretien par l'utilisateur.** Le fait de tourner les commandes dans la position OFF (arrêt) ne débranche pas cet appareil de l'alimentation électrique. Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- **Évitez de mélanger les produits de blanchisserie dans une même charge, sauf en cas d'indications contraires inscrites sur l'étiquette.**
- **Évitez de mélanger du javellisant au chlore avec de l'ammoniaque ou des acides comme le vinaigre.** Suivez les instructions présentes sur l'emballage lorsque vous utilisez des produits de lessive. Toute utilisation incorrecte pourrait conduire à la production de gaz toxiques, entraînant des blessures graves ou la mort.
- **Évitez de toucher l'intérieur de la laveuse pendant que les pièces sont en mouvement.** Avant tout chargement, déchargement ou ajout d'articles, appuyez sur le bouton DÉMARRAGE/PAUSE et laissez le tambour parvenir à l'arrêt complet avant d'atteindre l'intérieur. Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- **Évitez de laisser les enfants s'amuser sur ou dans la laveuse.** Une surveillance étroite des enfants est nécessaire lorsque la laveuse est utilisée près de ceux-ci. À mesure que les enfants grandissent, enseignez-leur l'utilisation correcte et sûre de tous les appareils. Le non-respect de ces avertissements peut entraîner des blessures graves ou mortelles.
- **Détruisez le carton, le sac de plastique et les autres matériaux d'emballage une fois que la laveuse est déballée.** Les enfants pourraient les utiliser pour jouer. Les cartons couverts de tapis, les couettes ou les feuilles de plastique peuvent devenir des chambres hermétiques. Le non-respect de ces avertissements peut entraîner des blessures graves ou mortelles.
- **Gardez les produits de lavage hors de portée des enfants.** Afin d'éviter toute blessure, respectez tous les avertissements figurant sur les étiquettes des produits. Le non-respect de ces avertissements peut entraîner des blessures graves ou mortelles.
- **Retirez le couvercle du compartiment de lavage avant que votre laveuse soit mise hors service ou au rebut.** Cela a pour but d'éviter que les enfants ou de petits animaux soient piégés à l'intérieur. Le non-respect de cette instruction peut entraîner des blessures corporelles graves ou la mort.
- **Gardez les mains et les corps étrangers à l'écart du couvercle et de la zone de verrouillage lorsque vous fermez le couvercle.** Le non-respect de cette recommandation pourrait entraîner des blessures.
- **Évitez de toucher la fiche d'alimentation avec des mains mouillées.** Cela pourrait provoquer des décharges électriques.
- **Évitez de toucher à l'eau qui s'écoule de la laveuse pendant un cycle de lavage ou de séchage à haute température.** Cette eau est chaude, et la toucher pourrait causer des brûlures ou des blessures.
- **Évitez de vous tenir debout sur l'appareil ou de placer des objets (linge, bougies ou cigarettes allumées, vaisselle, produits chimiques, objets métalliques, etc.) au-dessus.** Cela pourrait provoquer une décharge électrique, un incendie, des anomalies sur le produit ou des blessures.
- **Évitez d'installer ou d'entreposer la laveuse dans un endroit où elle sera exposée à des températures de congélation.** L'eau peut geler dans les tuyaux et endommager la laveuse. Préparez la laveuse en vue de l'hiver avant de la ranger ou de la ramener à des températures de congélation. Reportez-vous à la section Entretien pour obtenir des instructions.
- **Évitez de pousser trop fort le couvercle.** Il y a un risque de bris du verre du couvercle.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

PIÈCES ET COMPOSANTS CLÉS

A MOTEUR À INVERSION DIRECT DRIVE

Le moteur à inversion directement relié à la cuve produit moins de bruit et de vibrations tout en offrant une durabilité exceptionnelle avec une plus longue durée de vie.

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

Bien conçue, elle vous offre une capacité extrêmement grande.

C. TURBO WASH^{MC}

La fonction Turbo Wash^{MC} réduit le temps de lavage sans compromettre les performances. Les mouvements précis du tambour et les jets d'eau puissants permettent un trempage plus rapide, tandis que le système de rinçage au jet Smart Rinse^{MC} permet un rinçage plus rapide, vous permettant d'économiser jusqu'à 20 minutes par charge sans sacrifier les performances de lavage.

D OXI SANITIZE^{MC}

Ce cycle combine les performances de nettoyage de la laveuse LG avec des produits nettoyants oxi qui sont libérés au bon moment pour assurer la performance du cycle de tout en assurant une économie d'eau chaude, contrairement aux cycles de lavage typiques. Il a été certifié par un organisme indépendant de test et de certification.

E PANNEAU DE COMMANDE TACTILE AVANT

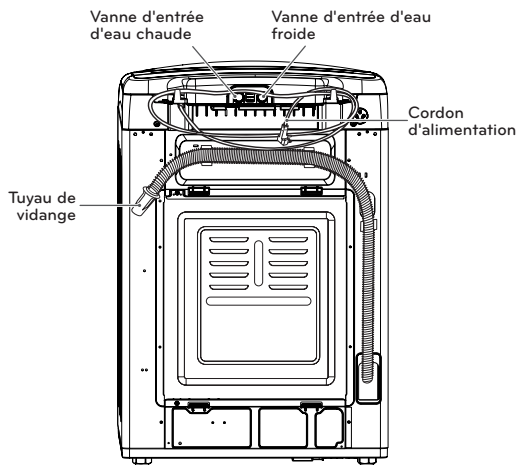
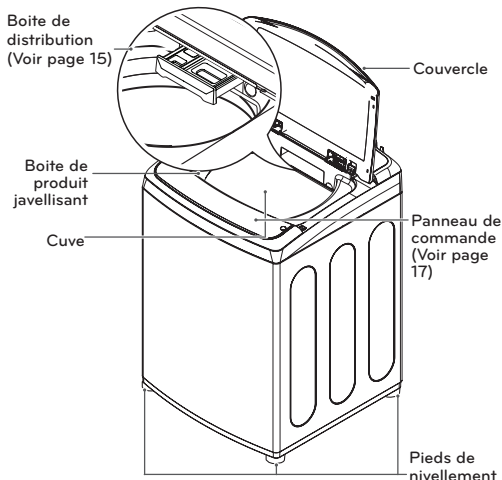
Le panneau de commande tactile avant est spécialement conçu pour résister à l'eau grâce à la technologie HydroShield^{MC} de LG, tout en garantissant une efficacité ergonomique en éliminant la nécessité d'avoir à atteindre les commandes à l'arrière comme ce que l'on retrouve sur les laveuses traditionnelles. De plus, les touches tactiles douces ajoutent également une sensation des plus agréables.

F COUVERCLE SLAM PROOF^{MC}

Le couvercle Slam Proof^{MC} est un dispositif de sécurité qui ferme le couvercle lentement. Les charnières Slam Proof^{MC} permettent au couvercle de se fermer doucement et tranquillement, aidant à prévenir les blessures.

G SMART DIAGNOSIS^{MC}

Si vous rencontrez un problème avec votre laveuse LG, vous n'avez pas à vous inquiéter. La fonction SmartDiagnosis^{MC} permet au centre de services de diagnostiquer les problèmes par téléphone ou au moyen d'une simple application pour téléphone intelligent, vous aidant à minimiser les appels d'assistance coûteux et incommodes.



ACCESSOIRES INCLUS

- Attache (pour fixer le tuyau de vidange)



ACCESSOIRES REQUIS (vendus séparément)



Conduites d'eau chaude et d'eau froide

- L'accessoire requis est vendu séparément. Il peut être commandé sur le site Web de LG.
Canada : www.lg.com/ca_fr

Numéro de pièce

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

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

CHOISIR L'EMPLACEMENT APPROPRIÉ

⚠ AVERTISSEMENT

- La laveuse est lourde. Deux personnes ou plus sont nécessaires pour déplacer et retirer la laveuse de son emballage. Le non-respect de cette recommandation pourrait entraîner des dommages à la propriété ou des lésions corporelles graves.
- Rangez et installez la laveuse dans un endroit où elle ne sera pas exposée à des températures inférieures au point de congélation ou à des conditions climatiques extérieures peu clémentes. Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- Mettez correctement la laveuse à la terre, conformément à tous les codes et règlements électriques. Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- Pour réduire tout risque de décharge électrique, évitez d'installer la laveuse dans des espaces humides. Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- Pour assurer une bonne circulation de l'air, évitez de bloquer la grande ouverture en dessous de la laveuse avec un tapis ou d'autres matériaux.
- Ne retirez pas la broche de mise à la terre. N'utilisez pas d'adaptateur ni de rallonge électrique. Branchez l'appareil sur une prise à trois broches avec mise à la terre. Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.

SOURCE D'ALIMENTATION

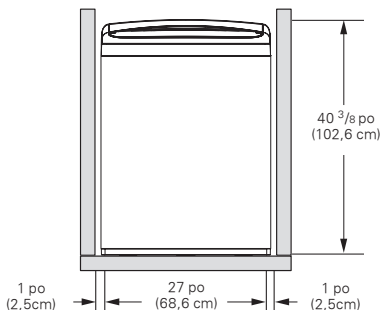
- La prise de courant doit être à moins de 60 po (1,5 m) de part et d'autre de la laveuse.
- L'appareil et la prise doivent être positionnés de sorte que la fiche soit facilement accessible.
- Ne surchargez pas la prise en y branchant plusieurs appareils.
- La prise doit être mise à la terre conformément aux codes et aux réglementations électriques en vigueur.
- Il est recommandé d'utiliser un fusible à retardement ou un disjoncteur.

REMARQUE : Il est de la responsabilité personnelle et de l'obligation du propriétaire du produit d'avoir une prise de courant appropriée installée par un technicien d'entretien qualifié.

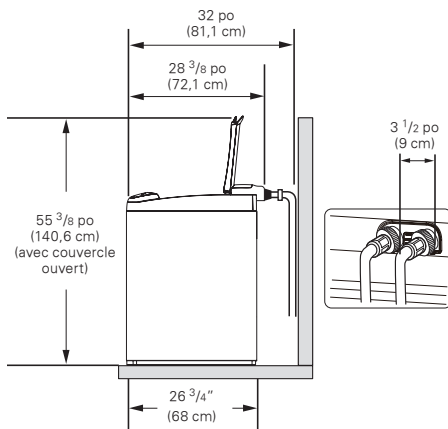
REVÊTEMENT DE SOL

- Afin de réduire au minimum tout bruit et toute vibration, la laveuse DOIT être installée sur un plancher solide.
- L'inclinaison maximale admissible sous l'entièreté de l'appareil est d'un pouce, mesuré d'un côté à l'autre ou de l'avant vers l'arrière.
- Il est déconseillé d'installer la laveuse sur des moquettes et des surfaces de carrelage souples.
- N'installez jamais la laveuse sur une plateforme ou une structure faiblement supportée.

REMARQUE : La laveuse doit être installée sur un plancher ferme pour réduire au minimum les vibrations pendant le cycle d'essorage. Le plancher de béton est ce qu'il y a de mieux, mais un plancher de bois est suffisant, pourvu qu'il soit construit conformément aux normes de la FHA. La laveuse ne doit pas être installée sur un tapis ou exposée aux intempéries.



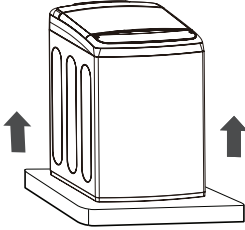
Afin de garantir un dégagement suffisant pour les conduites d'eau et l'écoulement d'air, prévoyez une distance minimale de dégagement de 1 po (2,5 cm) sur les parties latérales et de 4 po (10 cm) à l'arrière de l'appareil. Tenez compte des moulures sur les murs, les portes ou le plancher, celles-ci pouvant augmenter les dégagements requis.



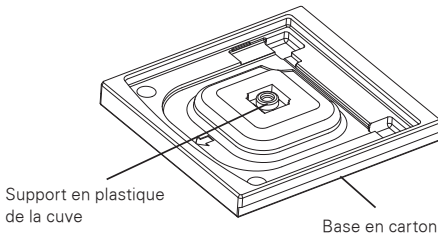
L'espace vertical minimal entre le plancher et les étagères, les armoires ou les plafonds est de 56 po.

DÉBALLAGE ET RETRAIT DU MATÉRIEL D'EXPÉDITION

1. Après avoir retiré le carton et le matériel d'expédition, soulevez la laveuse hors de la base de mousse. Assurez-vous que le support en plastique de la cuve se détache avec la base et qu'il n'est pas collé au fond de la laveuse.

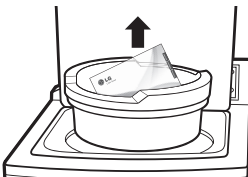


Si vous devez coucher la laveuse pour retirer les matériaux d'emballage de la base, protégez toujours la partie latérale et posez-la soigneusement sur le côté. NE posez PAS la laveuse sur la face avant ou arrière.

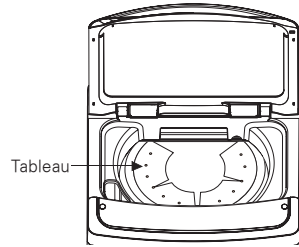


2. Conservez le bloc de mousse (qui contient le manuel d'utilisation, les pièces et les échantillons de produits de lessive) pour une utilisation ultérieure. Si la laveuse doit être déplacée à l'avenir, le bloc de mousse aidera à éviter d'endommager la laveuse pendant le transport.

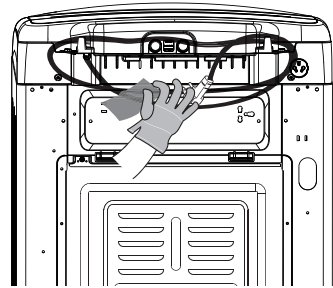
REMARQUE : Pour éviter tout dommage, ne retirez pas le bloc de mousse jusqu'à ce que la laveuse soit positionnée à son emplacement définitif.



3. Retirez avec précaution les deux coussinets de mousse qui recouvrent les côtés supérieurs du guide de la cuve, en veillant à ne pas laisser derrière vous des morceaux de mousse.

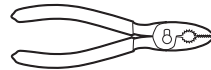


4. Détachez le cordon d'alimentation de l'arrière de la laveuse.



LES OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN

- Pince réglable



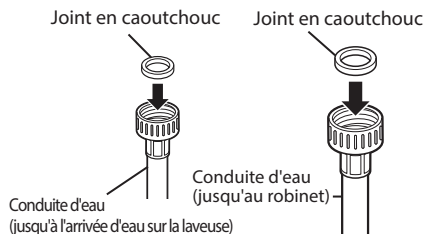
- Niveau de menuisier



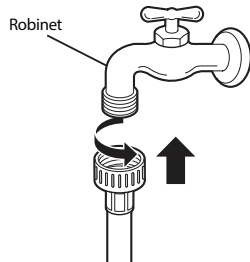
CONNECTER LES CONDUITES D'EAU

- LG recommande l'utilisation de tuyaux LG. Toute fuite, ou tout dommage matériel ou tout dommage subi par la laveuse, causé par une mauvaise installation ou survenant à la suite de l'utilisation de tuyaux n'appartenant pas à LG, n'est pas couvert par les clauses de la garantie LG et est de la responsabilité exclusive du client ou de l'installateur.
- La pression d'alimentation en eau doit être comprise entre 20 psi et 120 psi (138 ~ 827 kPa). Si la pression d'alimentation en eau est supérieure à 120 psi, une vanne de réduction de pression doit être installée.
- Vérifiez périodiquement que le tuyau ne présente aucune fissure, fuite et usure, et remplacez le tuyau si nécessaire.
- Assurez-vous que les conduites d'eau ne sont pas étirées, pincées, écrasées ou pliées.
- La laveuse ne doit jamais être installée ou entreposée dans un emplacement soumis à des températures de congélation. Cela pourrait causer des dommages sur les conduites d'eau et les mécanismes internes de la laveuse. Si la laveuse a été exposée à des températures de congélation avant l'installation, laissez-la reposer dans une pièce à la température ambiante pendant plusieurs heures avant son utilisation et assurez-vous qu'elle ne comporte aucune fuite avant son utilisation.

REMARQUE : Évitez d'utiliser des tuyaux antifuite avec des dispositifs d'arrêt automatique. Ces dispositifs peuvent être déclenchés pendant le remplissage et empêcher que la laveuse se remplisse correctement.



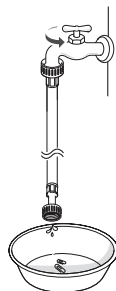
1. Inspectez le raccord fileté sur chaque tuyau et assurez-vous qu'il dispose d'un joint en caoutchouc en place sur les deux extrémités de chaque tuyau.



⚠ AVERTISSEMENT

- **Ne réutilisez pas les anciennes canalisations d'eau.** Utilisez uniquement des canalisations d'eau neuves lorsque vous installez la laveuse. Les anciennes canalisations pourraient présenter des fuites ou éclater, causant des inondations et des dommages matériels.

2. Raccordez les canalisations d'alimentation en eau aux robinets d'eau CHAUDE et d'eau FROIDE, et serrez fermement à la main, puis serrez encore de deux tiers

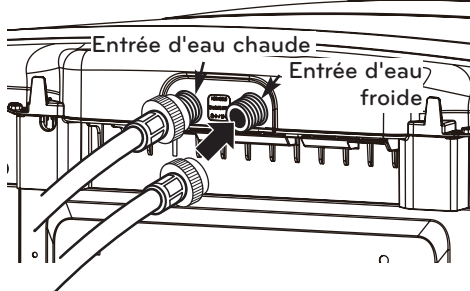


⚠ AVERTISSEMENT

- Évitez de serrer de façon excessive. Cela peut causer un endommagement du raccordement.

de tour à l'aide des pinces.

3. Laissez toujours couler un gallon d'eau ou deux dans chaque tuyau d'arrivée pour éliminer les impuretés, les incrustations et autres débris des conduites d'eau. Cela vous aidera à prévenir les problèmes futurs relatifs aux bouchages des filtres et vous permettra également de définir clairement les conduites d'eau chaude ou froide.



⚠ AVERTISSEMENT

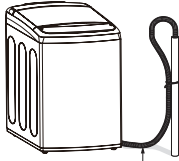
- Évitez de trop serrer les canalisations. Un serrage excessif peut endommager les vannes et provoquer des fuites et des dommages matériels.

4. Raccordez la conduite d'eau chaude sur l'arrivée d'eau chaude située à l'arrière de la laveuse. Raccordez la conduite d'eau froide sur l'arrivée d'eau froide située à l'arrière de la laveuse. Serrez fermement les raccords. Ouvrez complètement les deux robinets et assurez-vous qu'il n'y a aucune fuite aux deux extrémités des canalisations.

REMARQUE : Veillez à ne pas fausser le filetage des raccords de tuyaux. Cela pourrait endommager la vanne et causer des dommages matériels en cas de fuites.

RACCORDEMENT DE LA CANALISATION D'ÉVACUATION

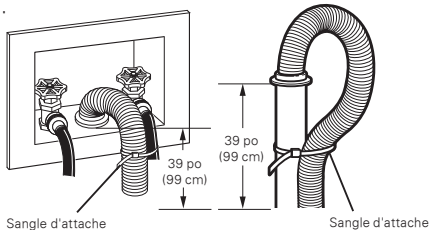
- La canalisation d'évacuation doit toujours être bien fixée. Le non-respect de cette recommandation pourrait entraîner des inondations et des dommages matériels.
- Le drain doit être installé conformément aux codes et aux règlements locaux applicables.
- Assurez-vous que la canalisation d'évacuation n'est pas étirée, pincée, écrasée ou pliée.



Canalisation d'évacuation

OPTION 1 : CANALISATION VERTICALE

Pliez l'extrémité de sortie de la canalisation d'évacuation pour lui donner une forme en U. Insérez l'extrémité de la canalisation d'évacuation dans le drain. Si le drain est suffisamment grand pour que la bride de la canalisation puisse s'installer à l'intérieur, n'insérez pas la bride sur une longueur de plus d'un à deux pouces dans le drain. Utilisez la sangle d'attache incluse dans les matériaux d'installation et présente dans le bloc de mousse dans la cuve pour fixer la canalisation d'évacuation sur le drain.



Sangle d'attache

Sangle d'attache

Si les robinets d'eau et le drain sont intégrés dans le mur, fixez la canalisation d'évacuation sur l'une des canalisations d'eau en vous servant de la sangle d'attache (côté nervuré à l'intérieur).

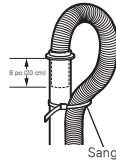
Si votre drain est un tube vertical, fixez la canalisation d'évacuation sur la canalisation verticale en vous servant de la sangle de fixation fournie.

REMARQUE :

- La hauteur normale de l'extrémité de la canalisation doit être d'environ 35 à 47 po* (0,9 à 1,2 m) à partir du plancher.
- N'installez pas l'extrémité de la canalisation d'évacuation sur une longueur inférieure à 29 po. (73,7 cm) ou supérieure à 96 po. (243,8 cm) au-dessus de la partie inférieure de la laveuse ou de plus de 60 po. (152,4 cm) de celle-ci.
- Évitez de créer un joint hermétique entre la canalisation et le drain avec du ruban adhésif ou tout autre moyen. En cas d'absence d'air, l'eau peut être siphonnée de la cuve, entraînant de mauvaises performances de lavage et de rinçage ou endommageant les vêtements.

⚠ MISE EN GARDE

- Évitez d'insérer l'extrémité du tuyau d'évacuation dans la bouche d'évacuation à une profondeur de plus de 20 cm (8 po). **Cela peut provoquer un siphonnement, des odeurs ou un drainage inapproprié.**

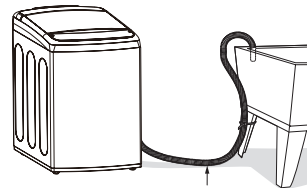


Pas plus de 20 cm (8 po)

Sangle d'attache

OPTION 2 : CUVE DE LAVAGE

Pliez l'extrémité de la canalisation d'évacuation pour lui donner la forme désirée et soutenez-la sur le bord de la cuve de lavage. Utilisez la sangle de fixation pour immobiliser la canalisation d'évacuation.



Canalisation d'évacuation

REMARQUE :

- Évitez d'utiliser cette canalisation d'évacuation avec un drain de sol. L'extrémité de la canalisation d'évacuation doit être à une distance d'au moins 29 pouces au-dessus du sol pour que l'évacuation soit correcte.

NIVELLEMENT DE LA LAVEUSE

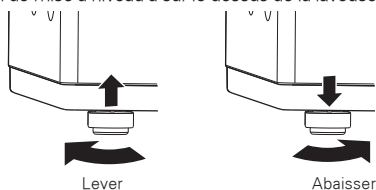
La cuve de votre nouvelle laveuse tourne à des vitesses très élevées. Pour réduire au minimum les vibrations, les bruits et les mouvements, le plancher doit être une surface plane et solide.

REMARQUE :

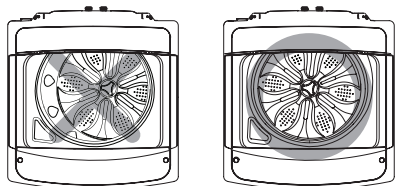
- Abaissez ou levez les pieds de nivellement uniquement pour mettre la laveuse à niveau. Les abaisser ou les soulever plus que cela est nécessaire peut faire vibrer la laveuse.
- Avant d'installer la laveuse, assurez-vous que le plancher est propre, sec et exempt de toute poussière, saleté, eau et huile afin que les pieds de la laveuse ne puissent pas glisser facilement. Les pieds de nivellement qui se déplacent ou glissent sur le plancher peuvent contribuer à causer des vibrations et à des bruits excessifs en raison d'un mauvais contact avec le plancher.

Les quatre pieds de nivellement doivent reposer solidement sur le sol. Essayez de basculer la laveuse d'un coin à l'autre pour vous assurer que les quatre pieds de nivellement sont en contact ferme avec le sol.

1. Positionnez la laveuse à dans son emplacement définitif en prenant soin de ne pas pincer, tendre ou écraser les canalisations d'arrivée d'eau et d'évacuation. Placez un outil de mise à niveau à sur le dessus de la laveuse.



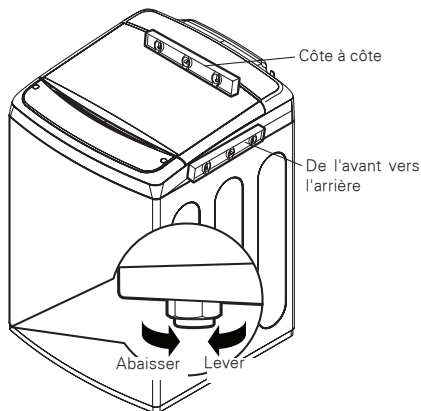
2. Réglez le pied de nivellement. Tournez dans le sens horaire pour soulever la laveuse ou dans le sens antihoraire pour l'abaisser.



3. Pour vous assurer que la laveuse est correctement nivelée, ouvrez le couvercle et regardez par le haut pour voir si la cuve est centrée. Si la cuve n'est PAS centrée (comme cela est illustré sur l'image marquée d'un X), réajustez les pieds avant. Si vous disposez d'un outil de mise à niveau, utilisez-le.

- Pour vérifier que la laveuse est à niveau d'un côté à l'autre, positionnez un outil de mise à niveau sur le bord arrière du couvercle.

- Pour vérifier que la laveuse est à niveau de l'avant à l'arrière, positionnez un outil de mise à niveau sur le côté de la laveuse, là où le côté de l'enceinte rencontre le dessus du couvercle. Évitez de positionner l'outil de mise à niveau sur le dessus du couvercle. L'utilisation d'une telle surface entraînera une mauvaise mise à niveau de la laveuse.



⚠ AVERTISSEMENT

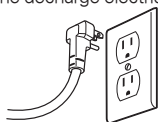
- L'utilisation de la laveuse sans que celle-ci soit mise à niveau peut entraîner un dysfonctionnement dû à la production de vibrations et de bruits excessifs.
- **N'utilisez les pieds de nivellement que lorsque vous procédez à la mise à niveau de la laveuse.** Si vous soulevez les pieds de nivellement inutilement, cela pourrait provoquer des vibrations anormales de la laveuse.

REMARQUE :

- Si le couvercle ne reste pas ouvert, il se peut que la laveuse doive être mise à niveau. Soulevez les pieds de nivellement avant jusqu'à ce que la laveuse soit à niveau.

CONNECTER À L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

La laveuse doit être branchée sur une prise d'alimentation électrique à trois broches de 120 VCA et 60 Hz, mise à la terre. Branchez la laveuse. Une mauvaise connexion du conducteur de mise à la terre peut entraîner un risque de décharge électrique. Consultez un électricien ou un technicien d'entretien qualifié si vous avez des doutes concernant à la mise à la terre de l'appareil. Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil. Si elle ne correspond pas à la prise, faites installer une prise adéquate par un électricien qualifié. Le non-respect de ces avertissements peut causer des blessures graves, un incendie, une décharge électrique ou la mort.



⚠️ AVERTISSEMENT

- La prise d'alimentation électrique doit se trouver à moins de 60 pouces (1,5 m) des deux côtés de la laveuse.
- L'appareil et la prise doivent être positionnés de sorte que la fiche soit facilement accessible.
- Ne surchargez pas la prise en y branchant plusieurs appareils.
- La prise doit être mise à la terre conformément aux codes et aux réglementations électriques en vigueur.
- Il est recommandé d'utiliser un fusible à retardement ou un disjoncteur.
- Il est de la responsabilité personnelle et de l'obligation du propriétaire du produit d'avoir une prise d'alimentation électrique appropriée et installée par un électricien qualifié.
- N'utilisez pas de cordon d'alimentation ou de fiche d'alimentation usé ou endommagé. Remplacez-les ou faites-les réparer immédiatement. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, un incendie, une décharge électrique ou un dysfonctionnement de l'appareil.
- Ne modifiez pas le cordon d'alimentation et veillez à ne pas l'endommager lors de l'installation ou du déplacement de la laveuse. Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort, un incendie, une décharge électrique ou un dysfonctionnement de l'appareil.
- Assurez-vous que la laveuse est mise à la terre.
- Avant de l'utiliser, branchez cette laveuse sur une prise conforme et mise à la terre. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un incendie, une décharge électrique ou un dysfonctionnement de l'appareil.
- N'utilisez pas d'adaptateurs ou de rallonges électriques. La laveuse doit toujours être branchée sur sa propre prise électrique dont la tension nominale correspond à la valeur indiquée sur la plaque signalétique. Le non-respect de cette consigne peut entraîner un incendie, une décharge électrique ou un dysfonctionnement de l'appareil.
- Évitez d'endommager ou de couper la broche de mise à la terre du cordon d'alimentation. Cela pourrait entraîner la mort, un incendie, une décharge électrique ou un dysfonctionnement de la laveuse.

TRI DES CHARGES DE LAVAGE

⚠️ MISE EN GARDE

- Le linge ne doit pas être chargé de façon à atteindre le bord supérieur de la cuve. Le non-respect de cette précaution peut entraîner des fuites ou des dommages aux tissus.
- Utilisez le cycle Lingerie pour les articles flottants ou non absorbants comme les oreillers ou les couettes. Le non-respect de cette précaution peut entraîner des fuites.
- Dans la mesure du possible, évitez de laver les articles imperméables. Si vous devez le faire, veuillez sélectionner le cycle Imperméable (c'est-à-dire des vêtements résistant à l'eau, des couvertures de matelas, des vêtements de plein air, des tapis en plastique, etc.).
- Si un article imperméable à l'eau est lavé au moyen d'un autre cycle que le cycle Imperméable, la laveuse peut subir des dommages de même que les vêtements, les murs, le sol et les objets, et ce, en raison des vibrations anormales environnantes.

REGROUPEMENT D'ARTICLES SIMILAIRES

Pour obtenir les meilleurs résultats de lavage et réduire la possibilité de dommages que pourraient subir les vêtements, il faut prendre soin de trier ceux-ci dans des charges qui sont constituées d'articles similaires.

Le mélange de différents types de tissus ou de niveaux de salissure peut entraîner une mauvaise performance de lavage, un transfert de couleur, une décoloration, un endommagement du tissu ou un peluchage. Les tissus doivent être triés en groupes, comme cela est décrit ci-dessous.

COULEURS

Triez les articles en fonction des couleurs. Lavez les vêtements sombres ensemble dans une charge séparée des teintes claires ou blanches. Le mélange des vêtements sombres avec des vêtements de couleur claire peut entraîner le transfert de teinture ou la décoloration des vêtements plus de couleur plus claire.

NIVEAU DE SALISSURE

Lavez les vêtements fortement souillés ensemble. Le fait de laver les vêtements légèrement sales dans la même charge que celle des vêtements très sales peut entraîner de mauvais résultats de lavage pour les vêtements légèrement sales.

TYPE DE TISSU

Les vêtements délicats ne doivent pas être mélangés avec des tissus plus lourds ou plus robustes. Le lavage des tissus plus lourds dans une charge contenant des tissus plus délicats peut entraîner de mauvais résultats de lavage pour les tissus plus lourds et des dommages possibles à ceux plus délicats.

TYPE DE PELUCHE

Certains tissus attirent et lient les brins de peluches à eux, tandis que d'autres font sortir des brins de peluches pendant le processus de lavage. Évitez de mélanger les tissus collecteurs et émetteurs de brins de peluches dans la même charge. Le mélange de ces tissus se traduira par un boulochage et un peluchage sur les tissus collecteurs de brins de peluches (par exemple, collecteurs de brins de peluches : pulls en tricot, émetteurs de brins de peluches : serviettes en tissu éponge).

TRI DES ARTICLES...

Par couleurs	Par niveau de salissure	Par type de tissu	Par type de peluche
Blancs	Fortement souillés	Délicats	Émetteurs de brins de peluches
Clares	Normalement souillés	Entretien facile	Collecteurs de brins de peluches
Sombres	Légèrement souillés	Robustes	

ÉTIQUETTES POUR L'ENTRETIEN DES TISSUS

Plusieurs vêtements comportent une étiquette d'entretien de tissu. À l'aide du tableau ci-dessous, ajustez le cycle et les options pour l'entretien de vos vêtements en fonction des recommandations du fabricant.

Étiquettes pour l'entretien des tissus

Cycle de lavage

Normal Tissus infroissables Articles délicats

Lavage à la main Ne pas laver Ne pas tordre

Température de l'eau

●●●● ●●● ●● ●

Chaude Tiède Froide

Symboles de blanchiment

△ △△ △△△

Tout agent de blanchiment (au besoin) Seulement un agent de blanchiment non chloré Ne pas blanchir

CHARGEMENT DE LA LAVEUSE

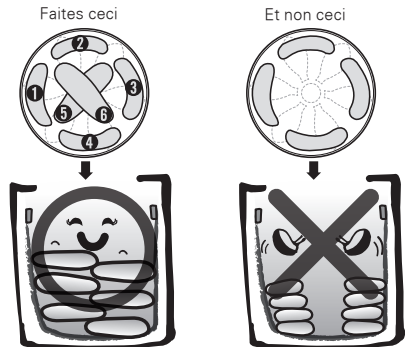


- Vérifiez que toutes les poches sont vides. Les articles tels que des pinces, allumettes, stylos, pièces de monnaie et clés peuvent endommager votre laveuse et vos vêtements.
- Fermez les fermetures à glissière, les crochets et les cordons pour empêcher ces éléments de s'accrocher ou de s'emmêler avec d'autres vêtements.
- Traitez au préalable les zones fortement tachées pour obtenir les meilleurs résultats.
- Combinez de petits et de grands articles 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 totale.
- La laveuse peut être chargée à ras bord, mais le linge présent dans la cuve ne doit pas être placé de façon serrée. Le couvercle de la laveuse doit pouvoir se fermer facilement.
- Pour éviter tout déséquilibre de charge, évitez de laver des articles de façon isolée. Ajoutez un ou deux éléments similaires à la charge. Les éléments de grande taille, comme les couvertures, les couettes ou les couvre-lits, doivent être lavés individuellement.
- Les articles imperméables doivent être lavés ou essorés au moyen du cycle Imperméable (vêtements imperméables, couvre-matelas, vêtements de plein air, tapis en plastique, etc.).
- La laveuse ne se remplit pas ou ne fonctionne pas lorsque le couvercle est ouvert.

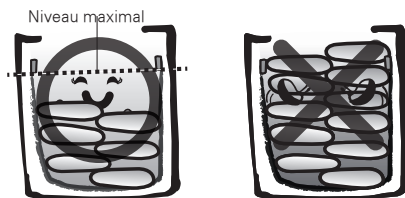
REMARQUE : Utilisez le cycle Literie pour les articles volumineux comme les vestes rembourrées, les couettes, les oreillers, etc. Ces articles peuvent ne pas être aussi absorbants que d'autres articles et doivent être placés dans une charge de lavage séparée pour vous permettre d'obtenir des résultats optimaux.

Les articles volumineux doivent être placés aussi loin que possible dans la cuve pour vous permettre d'obtenir des résultats optimaux. Placez toujours les articles flottants au fond de la cuve. La laveuse détecte automatiquement la taille de la charge. En raison du système de lavage à haut rendement, le niveau d'eau peut ne pas couvrir complètement la charge.

1. Pour un meilleur rendement, chargez les vêtements comme indiqué.



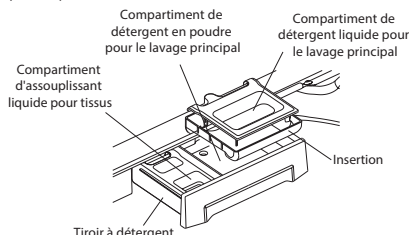
2. Chargez le linge dans la cuve sans le comprimer et évitez de dépasser le niveau maximal. Les vêtements ont besoin d'espace pour bouger afin d'être nettoyés.



À PROPOS DES DISTRIBUTEURS

Le distributeur automatique se compose de deux compartiments contenant les produits suivants :

- Assouplissant liquide pour tissus.
- Détergent liquide ou en poudre pour le lavage principal.



COMPARTIMENT DE DÉTERGENT POUR LE LAVAGE PRINCIPAL

Ce compartiment contient du détergent pour le lavage principal. Le détergent est ajouté à la charge au début du cycle. Utilisez toujours un détergent à haute efficacité (HE) avec votre laveuse. Il est possible d'utiliser un détergent en poudre ou liquide.

Ne dépassez **jamais** les recommandations du fabricant lors de l'ajout de détergent. L'utilisation d'une trop grande quantité de détergent peut entraîner une accumulation de celui-ci dans les vêtements et la laveuse.

Lorsque vous utilisez du détergent liquide, assurez-vous que le contenant de détergent liquide et l'insertion sont en place. Évitez de dépasser la ligne de remplissage maximum.

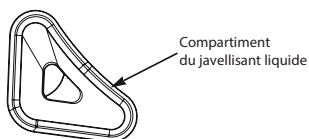
Lorsque vous utilisez du détergent en poudre, retirez le contenant de détergent liquide du compartiment. Le détergent en poudre ne se distribue pas si le contenant de détergent liquide est en place.

COMPARTIMENT D'ASSOUPLEISSANT LIQUIDE POUR TISSUS

Ce compartiment contient un assouplissant liquide qui est automatiquement distribué pendant le cycle de rinçage final.

Ne dépassez jamais les recommandations du fabricant lors de l'ajout d'adoucissant. Si vous utilisez une trop grande quantité d'assouplissant, vous risquez d'endommager les vêtements et la laveuse. Il est possible d'utiliser un assouplissant en poudre ou liquide.

- Suivez toujours les recommandations du fabricant lors de l'ajout d'assouplissant. Évitez de dépasser la ligne de remplissage maximum. L'utilisation d'une trop grande quantité d'assouplissant peut tacher les vêtements.
- Diluez les assouplissants concentrés avec de l'eau tiède. Évitez de dépasser la ligne de remplissage maximum.
- Ne versez jamais d'assouplissant directement sur la charge ou dans la cuve.



COMPARTIMENT DU JAVELLISANT LIQUIDE

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

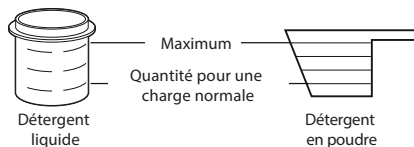
- Évitez d'ajouter du javellisant en poudre dans ce compartiment. Le compartiment du javellisant est conçu pour distribuer uniquement du javellisant liquide. Un javellisant en poudre ou liquide et sans danger pour les couleurs ne se distribuera pas de façon appropriée.
- Suivez toujours les recommandations du fabricant lors de l'ajout de javellisant. N'ajoutez jamais plus d'une tasse et ne dépassez pas la ligne de remplissage maximum, car cela peut provoquer la distribution immédiate de javellisant, entraînant des dommages sur les tissus. L'utilisation d'une trop grande quantité de javellisant peut endommager les tissus.
- Ne versez jamais de javellisant liquide au chlore non dilué directement sur la charge ou dans la cuve. Cela pourrait provoquer des dommages sur les tissus.
- N'utilisez pas de javellisant sans danger pour les couleurs, ou les produits Oxi dans le même cycle avec du javellisant liquide au chlore.

⚠ DANGER

Ne mélangez PAS du javellisant au chlore avec de l'ammoniaque ou des acides, comme du vinaigre ou un produit antirouille ou antitartre. Le mélange de produits chimiques comme ceux-ci peut produire un gaz mortel, entraînant des blessures graves ou la mort.

UTILISATION DU DÉTERGENT ET DU DISTRIBUTEUR UN MOT SUR LES DÉTERGENTS

Les détergents à haute efficacité (HE) produisent moins de mousse, se dissolvent plus efficacement pour améliorer les performances de lavage et de rinçage, et contribuent à garder l'intérieur de votre laveuse propre. L'utilisation d'un détergent qui n'est pas à haute efficacité peut provoquer une production excessive de mousse et des performances insatisfaisantes pouvant entraîner des codes d'erreur, une défaillance du cycle et des dommages à la laveuse.



Pour obtenir de bons résultats de lavage, mesurez toujours la quantité de détergent en vous servant de l'outil de mesure fourni par le fabricant du détergent.

La quantité normale de détergent HE nécessaire, pour les charges moyennes, est inférieure à la moitié du maximum recommandé. Utilisez moins de détergent si l'eau est douce, si le niveau de salissure est léger ou si les charges sont plus petites. N'utilisez jamais une quantité maximale supérieure à celle recommandée par le fabricant du détergent.



CONÇUE POUR N'UTILISER QUE DU DÉTERGENT À HAUTE EFFICACITÉ (HE)

IMPORTANT : Votre laveuse est conçue pour être utilisée uniquement avec des détergents à haute efficacité (HE). Les détergents HE sont formulés spécifiquement pour les laveuses à haute efficacité et contiennent des agents réducteurs de mousse. Cherchez toujours le symbole HE lors de l'achat de détergent.

IMPORTANT : Les détergents ne sont pas tous identiques. Portez une attention particulière à la quantité de détergent utilisée afin d'éviter la production excessive de mousse, un mauvais rinçage et l'accumulation de détergent dans les vêtements, ainsi que l'accumulation de résidus pouvant contribuer à la création d'odeurs dans la laveuse. N'utilisez JAMAIS une tasse ou une cuillère autre que celle fournie par le fabricant du détergent que vous utilisez. N'utilisez jamais une quantité de détergent supérieure à celle recommandée par le fabricant. Une cuillère pleine ou une mesure de détergent ne doit être utilisée que pour des charges très grandes et des vêtements très souillés. L'utilisation d'une quantité excessive de détergent peut entraîner l'accumulation de celui-ci dans la laveuse et dans vos vêtements.

Mesurez toujours la quantité de détergent. Alors que les détergents HE sont conçus pour ce type de laveuse, faites attention lors de la mesure du détergent. Pour la plupart des charges normales, une quantité de détergent HE inférieure ou égale au quart ou à la moitié du bouchon ou de la cuillère doit être utilisée.

REMARQUE :

- Un soin particulier doit être accordé lors de l'utilisation de détergents concentrés 2X et 3X, car une quantité légèrement supérieure à celle recommandée peut contribuer à l'apparition des problèmes mentionnés ci-dessus.
- Les détergents désignés comme étant compatibles avec les appareils HE peuvent ne pas fournir des résultats optimaux.

UTILISATION DU DISTRIBUTEUR D'ASSOUPLEISSANT ET DE DÉTERGENT

Pour ajouter du détergent et de l'assouplissant au distributeur automatique :

1. Ouvrez le tiroir du distributeur.
2. Chargez les produits de lessive dans les compartiments appropriés.

3. Fermez le tiroir avant de démarrer le cycle.
4. Si vous utilisez l'assouplissant lors des cycles NORMAL ou HAUT RENDEMENT, appuyez sur le bouton ASSOUPLEISSANT POUR ou sélectionnez l'option RINÇAGE SUPPLÉMENTAIRE.

REMARQUE : Il est normal qu'une petite quantité d'eau reste dans le distributeur de javellissant et le compartiment de l'assouplissant à la fin du cycle.

IMPORTANT : Évitez de placer ou de ranger les produits de lessive, tels que le détergent, le javellissant ou l'assouplissant liquide, sur le dessus de votre laveuse ou sècheuse. Essayez tout déversement immédiatement. Ces produits peuvent endommager la finition et les commandes de l'appareil.

UTILISATION DU DISTRIBUTEUR DE JAVELLISSANT LIQUIDE

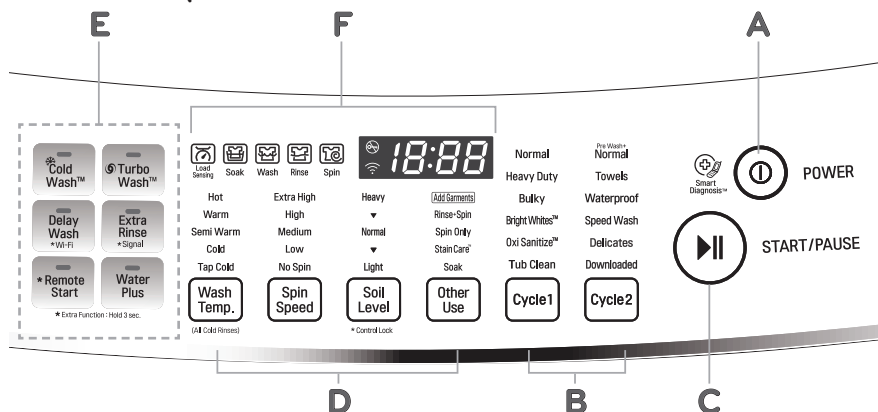


Le distributeur de javellissant liquide dilue et distribue automatiquement le javellissant liquide au moment opportun lors du cycle de lavage.

1. Vérifiez les étiquettes d'entretien des vêtements pour prendre connaissance des instructions particulières.
 2. Mesurez soigneusement le javellissant liquide, en suivant les instructions inscrites sur la bouteille. Les laveuses à haut rendement utilisent moins d'eau, donc moins de javellissant. Une demi-tasse est suffisante pour la plupart des charges.
 3. Versez avec précaution la quantité prédéterminée de javellissant directement dans le distributeur approprié. Si vous utilisez du javellissant en poudre de nature non spécifique, versez-le directement dans la cuve avant d'ajouter la lessive. N'ajoutez jamais de javellissant en poudre dans le distributeur de javellissant liquide.
- Ne versez jamais du javellissant liquide au chlore non dilué directement sur les vêtements ou dans la cuve.
 - Évitez de verser du javellissant en poudre dans le distributeur de javellissant.
 - Ne placez pas d'article sur le dessus du distributeur de javellissant liquide lors du chargement et du déchargement de la laveuse.
 - Mesurez et versez toujours le javellissant avec précaution. Évitez tout remplissage excessif ou de causer des éclaboussures lors de l'ajout de javellissant dans le distributeur. La capacité maximale du distributeur de javellissant est d'une tasse de javellissant par cycle de lavage. Tout remplissage excessif peut entraîner la distribution immédiate de javellissant, ce qui peut endommager les vêtements dans la laveuse.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

CARACTÉRISTIQUES DU PANNEAU DE COMMANDE

**A BOUTON DE MISE EN MARCHÉ**

Appuyez sur ce bouton pour mettre la laveuse en marche. Appuyez de nouveau pour éteindre la laveuse. Lorsque vous appuyez sur le bouton de mise en marche pendant un cycle, celui-ci est interrompu et les réglages de la charge sont perdus. Le couvercle se déverrouille après une brève pause.

REMARQUE : S'il reste de l'eau dans la cuve après arrêt de la laveuse, elle s'écoule après un délai de cinq minutes. La laveuse peut être remise en marche à tout moment avant le début de l'évacuation. Cependant, lorsque l'eau commence à s'écouler, toutes les fonctions sont suspendues jusqu'à l'écoulement complet et l'arrêt de la laveuse.

B BOUTON DE SÉLECTION DE CYCLE

Appuyez plusieurs fois sur la touche Cycle jusqu'à ce que le cycle désiré soit sélectionné. Une fois que le cycle désiré a été sélectionné, les pré-réglages standard apparaîtront à l'écran. Ces réglages peuvent être effectués à l'aide des boutons de réglage du cycle à tout moment avant le début du cycle.

REMARQUE : Pour la protection de vos vêtements, tous les réglages ne sont pas disponibles sur toutes les sélections de cycles.

C. BOUTON DÉMARRAGE/PAUSE

Appuyez sur cette touche pour lancer le cycle sélectionné. Si la laveuse est en marche, utilisez ce bouton pour interrompre le cycle sans perdre les réglages en cours.

REMARQUE : Si vous n'appuyez pas sur le bouton DÉMARRAGE/PAUSE dans les cinq minutes qui suivent la sélection d'un cycle, la laveuse s'éteint automatiquement et tous les réglages du cycle sont perdus. Toute eau restant dans la cuve sera vidée après un délai de cinq minutes.

D BOUTONS DU MODIFICATEUR DE CYCLE

Utilisez ces touches pour régler les paramètres du cycle sélectionné. Les voyants de réglage au-dessus des boutons s'allument pour afficher la sélection en cours.

E CYCLE SPÉCIAL ET BOUTONS D'OPTION

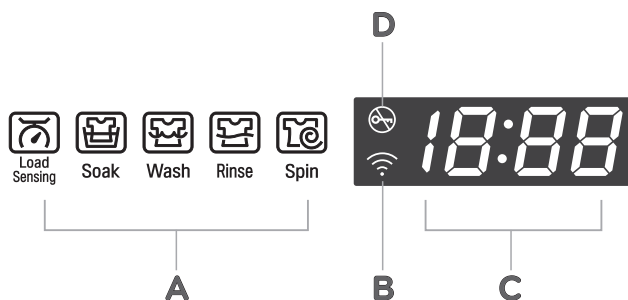
Ces boutons vous permettent de sélectionner des options ou des cycles particuliers.

F AFFICHAGE DE L'HEURE ET DE L'ÉTAT

L'écran affiche l'état du cycle et le temps restant estimé.

AFFICHAGE DE L'HEURE ET DE L'ÉTAT

L'écran d'affichage de l'heure et de l'état indique le temps restant estimé et la progression du cycle.



A INDICATEUR D'ETAT DE CYCLE

Ces voyants s'allument lorsqu'un cycle est sélectionné pour indiquer les étapes qui seront exécutées. Lorsqu'un cycle est en cours, la DEL de l'étape active clignote et les DEL des autres étapes restent stables. Une fois qu'une étape est terminée, la DEL correspondante s'éteint. Si un cycle est mis en pause, le voyant de l'étape active cesse de clignoter.

B INDICATEUR DE CONNEXION WI-FI

L'indicateur clignote pendant l'enregistrement du produit et la configuration Wi-Fi et s'allume lorsque l'appareil est connecté à un réseau Wi-Fi domestique.

C TEMPS RESTANT ESTIMÉ

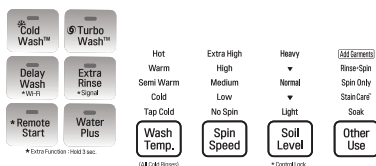
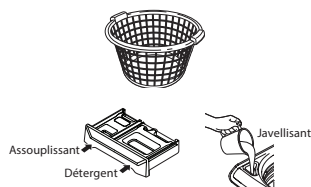
Lorsqu'un cycle est sélectionné, la durée par défaut pour ce cycle s'affiche. Cette durée change à mesure que les modificateurs ou les options sont sélectionnés. Une fois la touche DEMARRAGE/PAUSE enfoncée, le lave-linge mesure la taille de la charge. La durée estimée peut changer une fois que la taille de la charge a été mesurée. Si la fonction Delay Wash est activée, le temps de retard restant compte à rebours jusqu'à ce que le cycle commence.

REMARQUE : Le temps affiché n'est qu'une estimation. Cette durée est basée sur les conditions normales de fonctionnement. Plusieurs facteurs externes (taille de la charge, température ambiante, température de l'eau entrante, etc.) peuvent avoir une influence sur le temps réel.

D INDICATEUR DE VERROUILLAGE DU COUVERCLE

Le voyant de verrouillage du couvercle s'allume une fois que le cycle démarre. Le témoin lumineux reste allumé jusqu'à ce que le cycle soit en pause, arrêté ou terminé.

UTILISATION DE LA LAVEUSE



AJOUT DE VÊTEMENTS



1 TRI DU LINGE ET CHARGEMENT DE LA LAVEUSE

Triez le linge selon le type de tissu, le niveau du salissure, la couleur et la taille de la charge, selon les besoins. Ouvrez le couvercle et chargez le linge dans la laveuse.

2 PRODUITS DE NETTOYAGE

Ajoutez un détergent à haute efficacité (HE) dans le distributeur de détergent. Si vous souhaitez utiliser du javellissant ou un assouplissant, ajoutez-les aux distributeurs appropriés.

3 METTRE LA LAVEUSE EN MARCHÉ

Appuyez sur le bouton de mise en marche pour mettre en marche la laveuse. Les voyants autour du sélecteur de cycle s'allument et un carillon retentit.

4 BOUTON DE SÉLECTION DE CYCLE

Appuyez plusieurs fois sur la touche Cycle jusqu'à ce que le cycle désiré soit sélectionné. Les paramètres de température de lavage, de vitesse d'essorage, de niveau de sol, d'utilisation spéciale et d'option prédéfinis pour ce cycle s'affichent. Si vous appuyez sur la touche Démarrage/Pause sans sélectionner un cycle, le cycle Normal est sélectionné par défaut.

5 RÉGLAGE DES PARAMÈTRES

Les réglages par défaut du cycle sélectionné peuvent maintenant être modifiés, si vous le souhaitez, en utilisant les boutons modificateurs de cycle et d'option.

REMARQUE : Toutes les modifications et les options ne sont pas offertes sur tous les cycles. Un carillon différent retentit et la DEL ne s'allume pas si la sélection n'est pas autorisée.

6 LANCEMENT DE CYCLE

Appuyez sur la touche DÉMARRAGE/PAUSE et maintenez-la enfoncée pour lancer le cycle. Le couvercle se verrouille et la laveuse s'agite brièvement sans eau pour mesurer le poids de la charge. Si la touche DÉMARRAGE/PAUSE n'est pas enfoncée dans les 5 minutes qui suivent, la laveuse s'arrête et tous les réglages sont perdus.

7 VOVANT AJOUT DE VÊTEMENTS

Le voyant Ajout de vêtements s'allume près du début du cycle de lavage afin d'indiquer le moment opportun pour ajouter du linge à la charge. Appuyez sur le bouton DEMARRAGE/PAUSE pour mettre le cycle en pause et ajouter des vêtements à la charge. Appuyez sur la touche DEMARRAGE/PAUSE pour reprendre le cycle.

REMARQUE : Il n'est pas recommandé d'ajouter du linge à moins que le témoin AJOUT DE VÊTEMENTS s'allume, car cela pourrait entraîner de mauvaises performances et/ou des dommages aux vêtements.

8 FIN DE CYCLE

Lorsque le cycle est terminé, une mélodie retentit. Retirez immédiatement vos vêtements du lave-linge pour réduire les plissages.

⚠ AVERTISSEMENT

- Pour réduire tout risque d'incendie, de choc électrique ou de blessures, lisez les INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ avant d'utiliser cet appareil.

GUIDE DES CYCLE

Le guide des cycle ci-dessous montre les paramètres par défaut, les options offertes et les types de tissus recommandés pour chaque cycle. Les modifications autorisées sont indiquées sous le réglage par défaut pour chaque cycle.

■ Réglages par défaut

Cycle	Type de tissu ou de charge	Température de lavage	Vitesse d'essorage	Niveau de salissure	Trempage	Stain Care ^{MC} (Traitement des taches)	Cold Wash ^{MC} (Lavage à l'eau froide)	Rinçage supplémentaire	Plus d'eau	Turbo Wash ^{MC}
Normal	Coton, lin, serviettes, chemises, draps, jeans, charges mixtes	Très chaude	Très élevée	Élevé						
		Chaude	Élevée							
		Tiède	Moyenne	Normal	●	●	●	●	●	●
		Froide								
Froide du robinet		Froide du robinet	Pas d'essorage	Faible						
Haut rendement	Tissus de coton fortement souillés	Très chaude	Très élevée	Élevé						
		Chaude	Élevée							
		Tiède	Moyenne	Normal	●	●		●	●	●
		Froide	Basse							
Froide du robinet		Froide du robinet	Pas d'essorage	Faible						
Volumineux	Grands linges tels que des couvertures et des couettes	Très chaude		Élevé						
		Chaude								
		Tiède	Moyenne	Normal	●		●	●		
		Froide	Basse							
Froide du robinet		Froide du robinet	Pas d'essorage	Faible						
* Utilisez le cycle BULKY (VOLUMINEUX) pour les articles tels que les oreillers, les couettes, la literie pour animaux de compagnie et d'autres articles qui absorbent difficilement l'eau. NE LAVEZ PAS D'ARTICLES DONT LA TAILLE EST EXTRÊMEMENT GRANDE. Si des articles volumineux n'entrent pas facilement dans la cuve, il se peut qu'ils ne puissent pas se déplacer pendant le lavage. Mettez les articles identiques ensemble; ne mélangez pas les articles volumineux avec des vêtements plus petits. Le non-respect de ces instructions peut endommager le linge ou la laveuse.										
Bright Whites™	Tissus blancs	Très chaude	Très élevée	Élevé						
		Chaude	Élevée							
		Tiède	Moyenne	Normal	●			●	●	●
			Basse							
Froide du robinet		Froide du robinet	Pas d'essorage	Faible						
OXI SANITIZE™	Coton, sous-vêtements, oreillers, draps, layette (moins de 11 lbs.)	Chaude	Très élevée	Élevé						
			Élevée							
			Moyenne	Normal				●	●	●
			Basse							
Froide du robinet		Froide du robinet	Pas d'essorage	Faible						
Nettoyage de la cuve	Référez-vous à la page 27.	Chaude	Élevée							
				Faible						

CYCLES DE LAVAGE

Les cycles de lavage sont conçus pour offrir les meilleures performances de lavage pour chaque type de charge. Sélectionnez le cycle qui correspond le mieux au contenu de la charge, pour une performance maximale de lavage et d'entretien des tissus. Lorsque vous sélectionnez un cycle de lavage, le voyant correspondant s'allume. Consultez la page 19, **UTILISATION DE LA LAVEUSE**, pour obtenir plus de détails sur les modes de fonctionnement.

Normal

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

REMARQUE : Si vous appuyez sur la touche DÉMARRAGE/PAUSE sans sélectionner un cycle, le cycle NORMAL commencera immédiatement en utilisant les réglages par défaut.

Haut rendement

Ce cycle sert à laver les articles fortement souillés avec des mouvements de lavage plus puissants.

REMARQUE : Lors du lavage de grandes charges, afin d'obtenir les meilleures performances, de brèves périodes de deux minutes minimum sans agitation seront observées. Ces périodes de trempage font partie de la conception du cycle et sont normales.

Volumineux

Ce cycle est destiné au lavage des couvertures ou des articles volumineux.

REMARQUE : Évitez d'utiliser ce cycle pour laver une charge comportant des articles de literie et d'autres qui n'en sont pas.

BRIGHT WHITES™

Ce cycle sert à laver uniquement du linge blanc.

OXI SANITIZE™

Ce cycle de lavage réduit 99,9% des bactéries sur le linge lorsqu'il est utilisé conjointement avec de l'eau de Javel sans forte consommation d'énergie.

REMARQUE :

- Suivez les instructions du fabricant du produit pour utiliser les produits Oxi avec ce cycle.
- Ne chargez jamais de produits pulvérisés dans le distributeur du liquide javellisant. Vous risqueriez ainsi de ne pas distribuer le produit ou de le faire de manière incorrecte. Les poudres peuvent obstruer le distributeur d'eau de Javel, ce qui entraîne des fuites ou des dommages au lave-linge ou vos vêtements.

NETTOYAGE DE LA CUVE

Utilisez ce cycle pour procéder au nettoyage de la cuve de votre lave-linge.

Prélavage + Normal

Utilisez ce cycle pour prélever les taches sans avoir à le faire à la main. Un traitement rapide aide à empêcher les taches de s'incruster ou les odeurs de se développer.

Imperméable

Ce cycle est utilisé pour le lavage des matériaux imperméables.

REMARQUE :

- N'utilisez aucun autre cycle de lavage pour les tissus imperméables (c'est-à-dire des vêtements résistants à l'eau, des couvertures de matelas, des vêtements de plein air, des tapis en plastique, etc.)
- N'utilisez pas ce cycle pour le lavage d'une charge mixte d'articles imperméables et non imperméables.
- Utilisez uniquement le cycle Imperméable, après avoir vérifié l'étiquette d'instructions de lavage de l'article.
- Évitez de laver d'autres tissus en vous servant du cycle Imperméable.

⚠ AVERTISSEMENT

- Si un article imperméable à l'eau est lavé dans un autre cycle que le cycle Imperméable, la laveuse peut causer des blessures ou subir des dommages, de même que les vêtements, les murs, le sol et les objets en raison des vibrations anormales environnantes.

Tissus délicats

Ce cycle est destiné au lavage de la lingerie ou des vêtements transparents et en dentelle qui peuvent facilement être endommagés.

Lavage rapide

Utilisez le cycle Lavage rapide pour laver rapidement les vêtements légèrement sales et les petites charges. Pour obtenir de bons résultats de lavage et de rinçage, il est recommandé de laver de petites charges de deux ou trois articles légèrement salis.

REMARQUE : Utilisez une quantité minimale de détergent dans ce cycle. Si vous souhaitez effectuer un rinçage supplémentaire, vous pouvez le faire en utilisant la touche Rinçage supplémentaire.

SERVIETTES

Utilisez ce cycle pour le lavage des serviettes, des chemises, des jeans et les charges mixtes.

Téléchargé

Si vous téléchargez un cycle à l'aide d'un téléphone intelligent, ce cycle sera placé dans la catégorie Cycle téléchargé. Choisissez le cycle téléchargé pour exécuter le cycle.

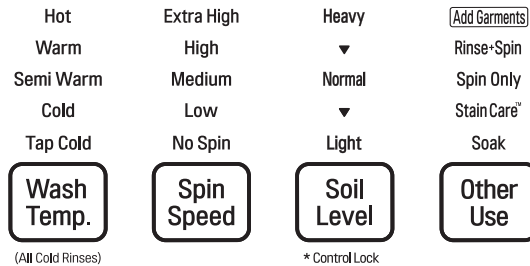
REMARQUE : Le cycle par défaut est Petite brassée, utilisé pour les charges normalement souillées contenant une quantité réduite de linge. Le cycle Petite brassée peut également être téléchargé.

BOUTONS DE MODIFICATION DE CYCLE

Chaque cycle possède des paramètres par défaut qui sont sélectionnés automatiquement. Vous pouvez également personnaliser ces paramètres à l'aide des boutons de modification de cycle. Appuyez sur le bouton correspondant à la modification souhaitée jusqu'à ce que le voyant lumineux correspondant au réglage désiré soit allumé. La laveuse ajuste automatiquement le niveau d'eau pour le type de charge de lavage et la taille de celle-ci. Cela permet d'obtenir les meilleurs résultats et une efficacité maximale. Puisqu'il s'agit

d'un appareil à haute efficacité, les niveaux d'eau peuvent être beaucoup plus bas que prévu. Ceci est normal et les performances de nettoyage et de rinçage ne seront pas compromises.

REMARQUE : Pour protéger vos vêtements, vous ne pourrez pas utiliser toutes les températures de lavage, les vitesses d'essorage ou les options, ni tous les niveaux de salissure. Un carillon retentit et la DEL ne s'allume pas si une sélection n'est pas autorisée.



Wash Temp.

Cette touche permet de choisir la température de lavage pour le cycle sélectionné. Appuyez sur la touche Wash Temp. jusqu'à ce que le témoin indicateur du réglage désiré soit allumé. Tous les rinçages s'effectuent avec de l'eau froide.

- Sélectionnez la température de l'eau appropriée pour le type de charge que vous lavez. Respectez les instructions inscrites sur les étiquettes de soins d'entretien des vêtements pour obtenir de meilleurs résultats.

Vitesse d'essorage

Des vitesses d'essorage plus élevées permettent d'extraire plus d'eau des vêtements, de réduire le temps de séchage et d'économiser de l'énergie.

Appuyez sur le bouton d'essorage jusqu'à ce que la vitesse désirée soit sélectionnée. Certains tissus, tels que ceux délicats, nécessitent une vitesse d'essorage plus lente. Pour la protection de vos vêtements, toutes les vitesses d'essorage ne sont pas offertes pour tous les cycles.

Niveau de salissure

Le réglage du niveau de salissure modifie la durée du cycle ou les options de lavage. Appuyez sur le bouton Salissure jusqu'à ce que le niveau de salissure désiré soit sélectionné.

REMARQUE : Cette fonction nécessite plus de temps pour les charges très souillées ou moins de temps pour les charges légèrement souillées.

Autre utilisation

Appuyez sur la touche OTHER USE (AUTRES UTILISATIONS) pour sélectionner d'autres fonctions, telles que Soak (Trempe), Stain Care^{MC} (Traitement des taches), Spin Only (essorage seulement) et Rinse + Spin (Rinçage et Essorage). Si vous appuyez sur le bouton OTHER USE (AUTRES UTILISATIONS) avant de sélectionner un cycle, le cycle Normal et la fonction Soak (Trempe) seront automatiquement sélectionnés.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES DE SOINS D'UTILISATION

Après avoir sélectionné un cycle, appuyez sur la touche **SOINS SPÉCIAUX** pour sélectionner des fonctions supplémentaires pour la charge.

REMARQUE :

- Pour protéger vos vêtements, les fonctions ne sont pas toutes offertes avec chaque cycle. .
- Si le bouton **DÉMARRAGE/PAUSE** n'est pas enfoncé dans les 60 minutes qui suivent pour démarrer le cycle, la commande s'arrête et tous les réglages sont perdus.

TREMPAGE

Cette option fournit un prétrempage d'une durée de 30 minutes avant le début du cycle sélectionné. Utilisez l'option **Trempage** pour faire tremper au préalable les vêtements afin que les taches difficiles à nettoyer et les incrustations soient retirées des tissus. À la fin du prétrempage, le cycle sélectionné commence avec la même eau utilisée pour le trempage.

REMARQUE : Vous ne pouvez pas sélectionner l'option **TREMPAGE** pour le cycle **NETTOYAGE DE LA CUVE**.

TRAITEMENT DES TACHES

Utilisez cette option pour les charges très sales qui nécessitent un traitement accru des taches. Lorsque vous choisissez l'option de traitement des taches, le cycle de lavage commence par de l'eau tiède pour éviter l'incrustation de certains types de taches. Ensuite, à mesure que le cycle progresse, de l'eau chaude est ajoutée afin d'augmenter progressivement la température de l'eau. Cela permet d'aider à éliminer les taches qui nécessitent un traitement à des températures plus élevées.

REMARQUE :

- Les meilleurs résultats sont obtenus avec des charges plus petites (moins de 6 lb).
- Si vous sélectionnez l'option **TRAITEMENT DES TACHES**, l'option **LAVAGE À L'EAU FROIDE** n'est pas offerte.

ESSORAGE SEULEMENT

Utilisez cette option pour vider l'eau de la cuve et essorer le linge. Cette option peut être utilisée, par exemple, si le cycle de lavage est interrompu par une panne de courant. La vitesse d'essorage peut être réglée à l'aide du bouton **SPIN ONLY**.

1. Appuyez sur le bouton de mise en marche pour mettre en marche la laveuse.
2. Appuyez plusieurs fois sur la touche **OTHER USE (AUTRE UTILISATION)** jusqu'à ce que l'option **Spin Only (Essorage uniquement)** soit sélectionnée.
3. Appuyez sur la touche **SPIN SPEED (VITESSE D'ESSORAGE)** pour sélectionner la vitesse d'essorage désirée. La sélection de l'option **PAS D'ESSORAGE** n'est pas autorisée.
4. Appuyez sur la touche **DÉMARRAGE/PAUSE**.

RINÇAGE ET ESSORAGE

Sélectionnez cette option pour rincer et faire tourner une charge séparément d'un cycle standard. Cette fonction peut être utile pour prévenir l'incrustation de taches fraîches sur les tissus. Vous pouvez modifier la vitesse d'essorage en appuyant sur la touche **ESSORAGE**.

1. Appuyez sur le bouton de mise en marche pour mettre en marche la laveuse.
2. Appuyez sur la touche **OTHER USE** jusqu'à ce que le voyant **Rinçage et essorage** s'allume. (Le voyant de cycle s'éteint.)
3. Appuyez sur la touche **DÉMARRAGE/PAUSE** pour lancer le cycle.

CARACTÉRISTIQUE SPÉCIALE DE VIDANGE

Cette laveuse est équipée d'une caractéristique spéciale conçue pour la rendre aussi sûre que possible. Si la laveuse est mise en veille ou hors tension alors que de l'eau est encore présente dans la cuve, cette eau s'écoule automatiquement après plusieurs minutes d'inactivité. Cela permet de garder les enfants en sécurité en réduisant l'éventualité qu'il reste de l'eau dans la cuve.

Toute eau restant dans la cuve s'écoule automatiquement 5 minutes après que la laveuse se soit arrêtée. Si la laveuse est en pause et que la touche **DÉMARRAGE/PAUSE** n'est pas enfoncée dans les 5 minutes qui suivent, la laveuse s'arrête et tous les réglages du cycle sont perdus. Et toute eau restant dans la cuve est vidangée.

La laveuse peut être mise sous tension ou redémarrée à tout moment avant le début de l'évacuation. Cependant, une fois que la laveuse commence à évacuer de l'eau, toutes les commandes et les fonctions sont désactivées jusqu'à ce que l'eau ait été complètement vidée et que la laveuse s'arrête.

BOUTONS D'OPTION

Votre laveuse dispose de plusieurs options de cycle supplémentaires qui personnalisent les cycles. Cela permet de répondre à vos besoins en matière de lavage. Pour utiliser ces options, choisissez l'option souhaitée APRÈS la sélection du cycle désiré.

Après avoir sélectionné le cycle et les réglages souhaités, appuyez sur le(s) bouton(s) d'option de cycle pour ajouter les options désirées. Le bouton s'allume lorsque cette option est sélectionnée. Si l'option sélectionnée n'est pas autorisée pour le cycle sélectionné, le carillon retentit deux fois pour vous alerter et le voyant ne s'allume pas.

REMARQUE :

- Afin de protéger vos vêtements, les fonctions ne sont pas toutes offertes avec chaque cycle.
- Si le bouton DÉMARRAGE/PAUSE n'est pas enfoncé dans les 60 minutes qui suivent pour démarrer le cycle, la commande s'arrête et tous les réglages sont perdus.

LAVAGE À L'EAU FROIDE

Cette option permet d'économiser de l'énergie en utilisant de l'eau froide tout en augmentant les temps de lavage et de rinçage dans le but de maintenir les performances de lavage.

REMARQUE :

- La fonction de traitement des taches ne peut pas être sélectionnée conjointement avec l'option de lavage à l'eau froide.
- Le temps de lavage augmente jusqu'à 50 % avec l'option de lavage à l'eau froide.
- Pour obtenir les meilleurs résultats, utilisez l'option de lavage à l'eau froide uniquement lorsque vous disposez de petites charges (moins de 8 lb).

VAGE DIFFÉRÉ

Une fois que vous avez sélectionné le cycle et les autres réglages, appuyez sur cette touche pour retarder le début du cycle de lavage. Chaque pression du bouton augmente le temps de report d'une heure, jusqu'à 19 heures. Une fois que le temps de report désiré est réglé, appuyez sur le bouton DÉMARRAGE/PAUSE pour démarrer le décompte.

REMARQUE : Si la touche DÉMARRAGE/PAUSE n'est pas pressée pour le lancement du temps de report, la laveuse s'arrête automatiquement après cinq minutes et tous les réglages de cycle sont effacés.

TURBO WASH™

L'ajout de l'option Turbo Wash™ réduit le temps de cycle tout en procurant des performances de lavage semblables au même cycle sans l'option de lavage rapide.

REMARQUE :

- L'option Turbo Wash™ ne peut pas être utilisée avec tous les cycles.
- L'option Turbo Wash™ est réglé par défaut pour les cycles NORMAL, PRE WASH + NORMAL et SPEED WASH.

RINÇAGE SUPPLÉMENTAIRE

Cette option ajoute un rinçage supplémentaire au cycle sélectionné. Utilisez cette option pour vous aider à éliminer les résidus de détergent ou de javellisant des tissus. L'assouplissant liquide, s'il est utilisé, est toujours distribué au cours du rinçage final.

REMARQUE : Vous ne pouvez pas sélectionner l'option Rinçage supplémentaire conjointement avec l'option Essorage seulement et le cycle de nettoyage de la cuve.

PLUS D'EAU

Utilisez cette option pour ajouter de l'eau supplémentaire au cycle de lavage. Cela permet d'obtenir une meilleure performance de lavage et optimise le traitement des taches des articles volumineux.

REMARQUE :

- Si le niveau d'eau maximal est atteint dans la laveuse, le bouton PLUS D'EAU n'a aucun effet.
- L'option Plus d'eau ne peut être sélectionnée ou désélectionnée que pendant le déroulement du cycle.
- Une fois que l'option Plus d'eau a été ajoutée à un cycle, elle est enregistrée comme option par défaut de celui-ci jusqu'à ce que vous la désélectionniez.
- Pour désélectionner l'option, appuyez sur PLUS D'EAU après avoir démarré le cycle.

Ajout de l'option Plus d'eau à un cycle

1. Pendant le déroulement du cycle, appuyez sur DÉMARRAGE/PAUSE pour interrompre celui-ci
2. Appuyez sur PLUS D'EAU pour l'ajouter comme option par défaut pour ce cycle.
3. Appuyez sur DÉMARRAGE/PAUSE pour reprendre le cycle.

SIGNAL

La laveuse joue une mélodie lorsque le cycle de lavage est terminé. Maintenez la touche EXTRA RINSE (Rinçage supplémentaire) enfoncée pendant trois secondes pour activer ou désactiver SIGNAL. Quand aucun signal n'est émis, le signal est éteint. Les réglages du volume sont ON/OFF.

VERROUILLAGE DES COMMANDES

Utilisez cette option pour désactiver les commandes. Cette fonction peut empêcher les enfants de changer de cycle ou de faire fonctionner la laveuse. Une fois le VERROUILLAGE DES COMMANDES réglé, il doit être désactivé avant l'utilisation de toutes les commandes, à l'exception du bouton de mise en marche. Une fois la laveuse hors tension, le bouton de mise en marche permet d'allumer la laveuse, mais les commandes restent verrouillées. Lorsque les commandes sont verrouillées, CL s'affiche en alternance avec le temps restant estimé.

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton SOIL LEVEL (NIVEAU DE SALLISSURE) pendant 7 secondes pour activer ou désactiver CONTROL LOCK (VERROUILLAGE DES COMMANDES).

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

AJOUT DE LINGE

Du linge peut être ajouté à la charge **UNIQUEMENT** à un moment approprié lors du cycle de lavage. Lorsque le voyant Ajout de linge est allumé, il est prudent de mettre le cycle en pause et d'ajouter d'autres articles à la charge. Si du linge est ajouté alors que le voyant Ajout de linge est éteint, la laveuse ne procède pas au réglage du cycle en fonction de l'ajout, ce qui pourrait entraîner des performances médiocres ou des dommages sur les tissus.

1. Appuyez sur la touche DÉMARRAGE/PAUSE pour mettre la laveuse en pause.
2. Ouvrez le couvercle après qu'il se soit déverrouillé.
3. Ajoutez du linge supplémentaire.
4. Refermez le couvercle.
5. Appuyez sur la touche DÉMARRAGE/PAUSE. Le cycle reprend après le verrouillage du couvercle.

REMARQUE :

- Le voyant AJOUT DE LINGE ne joue que le rôle d'indicateur et n'est pas sélectionné en appuyant sur la touche OTHER USE (UTILISATION PARTRICULIERE).
- Si la laveuse demeure au repos 5 minutes après que le cycle soit mis à l'arrêt, elle procède à la vidange de l'eau de la cuve.

ENTRETIEN

⚠ AVERTISSEMENT

Pour réduire tout risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessure, lisez entièrement et suivez ce guide d'utilisation, y compris les consignes de sécurité importantes, avant d'utiliser cette laveuse.

- **Débranchez la laveuse avant le nettoyage pour éviter tout risque de décharge électrique.** Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- **N'utilisez jamais de produits chimiques agressifs, de nettoyeurs abrasifs ou de solvants pour nettoyer la laveuse.** Ils pourraient endommager l'éclat extérieur de l'appareil

NETTOYAGE COURANT

NETTOYAGE DE L'EXTÉRIEUR

Un entretien approprié de votre laveuse peut prolonger sa durée de vie. L'extérieur de la laveuse peut être nettoyé avec de l'eau chaude et un détergent ménager doux et non abrasif. **Couvercle** : Lavez avec un chiffon humide l'extérieur et l'intérieur, puis séchez avec un chiffon doux.

Extérieur : Essayez immédiatement tout déversement avec un chiffon doux et humide. Ne touchez pas la surface ou l'écran avec des objets tranchants.

IMPORTANT : N'utilisez pas de solvants, d'alcools de nettoyage ou des produits similaires. N'utilisez jamais de la laine d'acier ou des produits abrasifs, car ils peuvent endommager la surface.

ENTRETIEN ET NETTOYAGE DE L'INTÉRIEUR

Utilisez une serviette ou un chiffon doux pour essuyer le rebord de l'ouverture du couvercle de la laveuse et le verre du couvercle.

Retirez toujours le linge de la laveuse dès que le cycle est terminé. Évitez de laisser du linge humide dans la laveuse, car cela pourrait occasionner des plis, le transfert des couleurs et des odeurs. Exécutez le cycle de nettoyage de la cuve une fois par mois, ou plus souvent si nécessaire, pour enlever toute accumulation de détergent et d'autres résidus.

CYCLE DE NETTOYAGE DE LA CUVE

Avec le temps, certaines conditions d'utilisation et environnementales peuvent entraîner une accumulation de résidus dans la cuve. Cela peut se traduire par une émission d'odeurs de moisissure. Le cycle de nettoyage de la cuve est spécialement conçu pour éliminer cette accumulation grâce à l'utilisation de javellisants ou d'autres nettoyeurs spécialement conçus pour nettoyer les laveuses. Exécutez le cycle de nettoyage de la cuve une fois par mois, ou plus souvent dans des conditions de grande utilisation, ou dans le cas où des odeurs se dégagent de l'intérieur

1. Retirez tout article de la cuve.
2. Remplissez le distributeur de javellisants jusqu'à la ligne MAX. avec du javellisants liquide au chlore. Évitez de remplir de façon excessive le distributeur de javellisants. Le remplissage excessif entraînera la distribution immédiate de javellisants.

REMARQUE : Pour les autres produits utilisés pour le nettoyage des cuves, suivez les instructions et recommandations des fabricants. Si vous possédez des

produits de nettoyage en poudre, ajoutez-les dans le compartiment de lavage principal du tiroir du distributeur, après avoir retiré l'insertion située dans le distributeur de détergent liquide.

3. Fermez le couvercle et appuyez sur le bouton de mise en marche pour mettre la laveuse en marche. Appuyez sur la touche NETTOYAGE DE LA CUVE pour sélectionner le cycle de nettoyage de la cuve, puis appuyez sur la touche DÉMARRAGE/PAUSE pour lancer le cycle. Si vous sélectionnez un autre cycle après avoir sélectionné le nettoyage de la cuve, le cycle de nettoyage de la cuve sera annulé.
4. Une fois le cycle terminé, ouvrez le couvercle et laissez sécher complètement l'intérieur de la cuve.

REMARQUE :

- Ne chargez jamais du linge pendant l'utilisation de l'option NETTOYAGE DE LA CUVE. Le linge peut être endommagé ou contaminé par des produits de nettoyage. Assurez-vous d'exécuter le cycle de nettoyage de la cuve UNIQUEMENT lorsque celle-ci est vide.
- Il est recommandé de laisser le couvercle ouvert après avoir terminé la lessive pour garder la cuve propre.
- Il est recommandé de nettoyer la cuve chaque mois.

ÉLIMINATION DE L'ACCUMULATION DE MINÉRAUX

Si vous vivez dans une zone où il y a de l'eau dure, du calcaire minéral peut se former sur les composants internes de la laveuse. L'utilisation d'un adoucisseur d'eau est recommandée dans les zones où il y a de l'eau dure.

Utilisez un détartrant, tel que Washer Magic^{MD}, pour éliminer l'accumulation minérale visible. Après le détartrage, exécutez toujours le cycle Nettoyage de la cuve avant de procéder à tout lavage de linge.

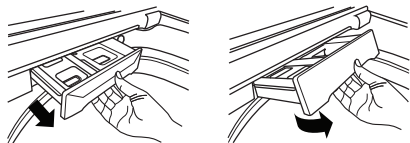
Du tartre minéral et d'autres taches peuvent être retirés de la cuve en acier inoxydable à l'aide d'un nettoyant pour l'acier inoxydable. N'utilisez PAS de la laine d'acier ou des nettoyeurs abrasifs.

LAISSER LE COUVERCLE OUVERT

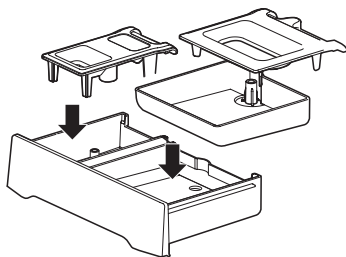
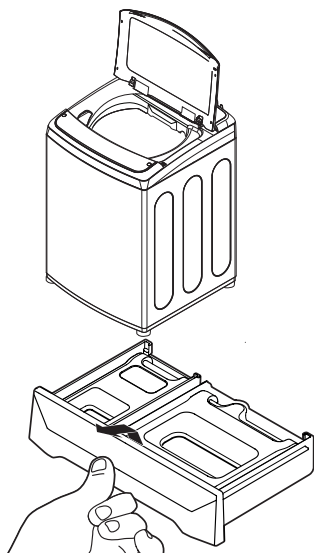
Si vous envisagez de mettre la laveuse hors fonction pendant plusieurs jours, laissez le couvercle ouvert une journée pour permettre à la cuve de sécher.

NETTOYAGE DU TIROIR DU DISTRIBUTEUR

Le détergent et l'assouplissant peuvent s'accumuler dans le tiroir du distributeur. Retirez le tiroir et les insertions, et vérifiez d'éventuelles accumulations de résidus ou de calcaire une ou deux fois par mois.



1. Retirez le tiroir en le tirant fermement jusqu'à ce qu'il s'arrête. Soulevez le devant du tiroir et tirez-le complètement.
2. Retirez les insertions des deux compartiments. Rincez les insertions et le bac à l'eau tiède pour enlever l'accumulation de produits lessiviels.
3. Pour nettoyer l'ouverture du tiroir, utilisez une petite brosse non métallique pour nettoyer les recoins. Enlevez tous les résidus des parties supérieures et inférieures de la cavité.
4. Remettez les insertions dans les compartiments appropriés et remettez le tiroir en place. Placez le tiroir dans l'ouverture à un angle indiqué ci-dessus, puis abaissez-le et glissez-le en place.




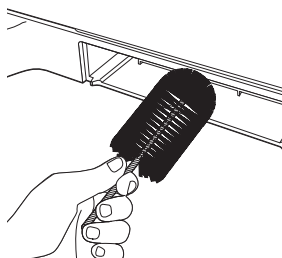
⚠ AVERTISSEMENT

- Ne pulvérisez pas d'eau à l'intérieur de la laveuse. Cela peut provoquer un incendie ou une décharge électrique.

UTILISATION APPROPRIÉE DU DÉTERGENT

L'utilisation excessive de détergent est une cause fréquente des problèmes de lessive. Les détergents d'aujourd'hui sont conçus pour être efficaces sans pouvoir moussant visible. Assurez-vous de bien lire et de suivre les recommandations du fabricant concernant la quantité de détergent à utiliser dans votre lessive. Vous pouvez utiliser moins de détergent si vous avez de l'eau douce, une charge plus petite ou une charge légèrement souillée.

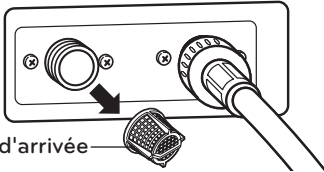
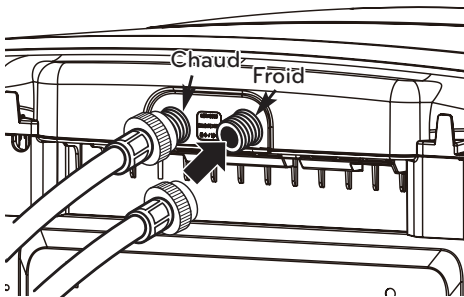
REMARQUE : N'utilisez que du détergent à faible pouvoir moussant et à haute efficacité. Ces détergents portent le logo HE. 



NETTOYAGE DES FILTRES D'ARRIVÉE D'EAU

Si la laveuse ne se remplit pas correctement, un message d'erreur s'affiche à l'écran. Les filtres de vannes d'entrée pourraient être bouchés par du tartre d'eau dure, des sédiments contenus dans l'approvisionnement en eau, ou par d'autres impuretés.

REMARQUE : Les filtres d'arrivée d'eau protègent les parties délicates de la vanne d'entrée contre des dommages causés par des particules pouvant entrer dans les vannes lors de l'alimentation en eau. Si vous ôtez les filtres et faites fonctionner la laveuse, cela pourrait faire en sorte qu'une vanne demeure ouverte, entraînant des inondations ou des dommages matériels.



Filtre d'arrivée

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

IMPORTANT : Il n'existe aucune garantie concernant l'adaptation et le fonctionnement des canalisations de rechange. Le serrage des canalisations pourrait ne pas être fait correctement, ce qui occasionnerait des fuites. Les dommages ultérieurs subis par le produit ou la propriété ne seront pas couverts par les conditions de la garantie de celui-ci.

2. Retirez soigneusement les filtres des vannes d'eau et plongez-les 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 abondamment les filtres avant de les réinstaller. Appuyez sur les filtres pour les remettre en place.
4. Avant de remettre les canalisations en place, rincez-les ainsi que les conduites d'eau en faisant couler plusieurs gallons d'eau dans un seau ou une conduite d'évacuation, de préférence avec les robinets complètement ouverts,,

pour un écoulement maximal.

REMARQUE : Le message IE peut clignoter à l'écran lorsque la pression de l'eau est faible ou si un filtre d'entrée est obstrué par des impuretés. Nettoyez le filtre d'entrée.

⚠ AVERTISSEMENT

- **Débranchez le cordon d'alimentation et fermez les robinets avant de procéder au nettoyage.** Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner une décharge électrique.
- **Évitez d'utiliser la laveuse sans les filtres d'entrée.** Si vous utilisez la laveuse sans les filtres d'entrée, cela pourrait entraîner des fuites et un dysfonctionnement de la laveuse.
- Si vous utilisez la laveuse dans une zone où il y a de l'eau dure, le filtre d'entrée pourrait se boucher en raison de l'accumulation de calcaire.

ENTREPOSAGE, DÉPLACEMENT ET VACANCES

ENTREPOSAGE DE LA LAVEUSE

Si la laveuse n'est pas utilisée pendant une période prolongée et qu'elle se trouve dans une zone susceptible d'être exposée à des températures de congélation, procédez comme suit pour la protéger de tout dommage.

1. Coupez l'alimentation en eau.
2. Débranchez les tuyaux d'alimentation en eau et évacuez l'eau des tuyaux.
3. Branchez le cordon d'alimentation dans une prise électrique correctement mise à la terre.
4. Ajoutez un gallon d'antigel non toxique pour véhicules récréatifs dans la cuve vide et fermez le couvercle. N'utilisez **jamais** d'antigel pour automobile.
5. Appuyez sur le bouton Essorage seulement, puis sélectionnez Essorage seulement. Appuyez sur la touche DÉMARRAGE/PAUSE pour activer la pompe de vidange. Laissez la pompe de vidange fonctionner pendant une minute, puis appuyez sur la touche de mise en marche pour arrêter la laveuse. Cela permettra d'évacuer une partie de l'antigel, laissant une quantité suffisante pour protéger la laveuse de tout dommage.
6. Débranchez le cordon d'alimentation, séchez l'intérieur de la cuve avec un chiffon doux et fermez le couvercle.
7. Retirez les insertions du distributeur. Vidangez l'eau contenue dans les compartiments et laissez-les sécher.
8. Entrez la laveuse en position verticale.
9. Pour retirer l'antigel de la laveuse après l'entreposage, exécutez un cycle complet de lavage rapide avec du détergent. Évitez d'ajouter du linge pendant ce cycle.

DÉPLACEMENT

Contactez un technicien d'entretien pour retirer l'eau de la pompe de vidange et des canalisations. Réinstallez le bloc de mousse de la cuve pour protéger la laveuse contre des dommages qu'elle pourrait subir pendant le déplacement. Évitez de ranger la laveuse dans un lieu où elle sera exposée aux intempéries extérieures.

GRANDES VACANCES

Assurez-vous que l'alimentation en eau est coupée au à partir des robinets. Suivez les instructions contenues dans la section Entreposage de la laveuse si celle-ci est exposée à des températures de congélation.

FONCTIONS INTELLIGENTES

Installation de l'application

Au moyen d'un téléphone intelligent, recherchez l'application LG Smart ThinQ à partir de la boutique Google Play ou de l'App Store d'Apple. Suivez les instructions pour télécharger et installer l'application.

Enregistrement du produit

- 1 Exécutez l'application LG Smart ThinQ sur un téléphone intelligent.
- 2 Créez un compte et connectez-vous.
- 3 Choisissez **Inscription**.
- 4 Choisissez **Laveuse à chargement vertical**.
- 5 Suivez les instructions sur votre téléphone intelligent pour enregistrer l'appareil et le connecter à un réseau Wi-Fi.
 - Pour vérifier la connexion Wi-Fi, assurez-vous que l'icône Wi-Fi (📶) du panneau de commande est allumée.

REMARQUE

- LG Smart ThinQ décline sa responsabilité pour tout problème de connexion, erreur ou mauvais fonctionnement, ou pour toute erreur provenant de la connexion réseau.
- La laveuse ne prend en charge que les réseaux Wi-Fi de 2,4 GHz.
- Si l'appareil rencontre des problèmes de connexion au réseau Wi-Fi, il se peut qu'il soit trop éloigné du routeur. Achetez un répéteur de signal Wi-Fi (extension de plage) pour améliorer la puissance du signal Wi-Fi.
- La connexion Wi-Fi peut ne pas s'établir ou pourrait être interrompue en raison des problèmes liés à l'environnement du réseau domestique.
- La connexion réseau peut ne pas fonctionner correctement pour des raisons dépendant du fournisseur de services Internet.
- L'environnement sans fil alentour peut amener le service réseau sans fil à fonctionner lentement.
- Ces informations sont à jour au moment de la publication.
- L'application pourrait être modifiée pour des raisons d'amélioration de l'appareil, sans préavis aux utilisateurs.

Utilisation de la fonction Wi-Fi

Communiquez avec l'appareil à partir d'un téléphone intelligent à l'aide des fonctions intelligentes pratiques.

Utilisation de l'application

- 1 Sélectionnez l'appareil dans l'application.
- 2 Sélectionnez le menu en haut à droite pour accéder aux paramètres et aux fonctions.

Cycle de la laveuse (démarrage à distance + téléchargement de cycles

Démarrage à distance

Utilisez un téléphone intelligent pour contrôler l'appareil à distance. Ou surveillez le fonctionnement du cycle pour consulter le temps restant au cycle.

REMARQUE

- Vous devez d'abord enregistrer l'appareil et vous connecter à une passerelle afin d'utiliser la fonction de démarrage à distance.

Utilisation de la fonction de démarrage à distance

- 1 Maintenez la touche DÉMARRAGE À DISTANCE enfoncée. Le témoin de commande à distance situé sur le panneau de commande s'allume.
- 2 Démarrez un cycle dans l'application à partir d'un téléphone intelligent. Si le cycle ne démarre pas, la laveuse attend son démarrage jusqu'à son arrêt ou jusqu'à ce que le mode Démarrage à distance soit désactivé.

Téléchargement de cycles

Téléchargez de nouveaux cycles spécialisés qui ne sont pas inclus dans les cycles standard de l'appareil. Les appareils qui ont été enregistrés avec succès peuvent télécharger une variété de cycles spécialisés propres à l'appareil. L'appareil ne peut enregistrer qu'un seul cycle à la fois. Une fois le téléchargement du cycle terminé dans la laveuse, celle-ci conserve le cycle téléchargé jusqu'à ce qu'un nouveau cycle soit téléchargé.

REMARQUE

- Vous devez d'abord enregistrer l'appareil, puis vous connecter à une passerelle pour utiliser la fonction Téléchargement de cycles.

Alertes automatisées (messages intelligents)

Lorsque le cycle est terminé ou que l'appareil présente des problèmes, vous avez la possibilité de recevoir des notifications poussées sur un téléphone intelligent.

REMARQUE

- Vous devez d'abord enregistrer l'appareil, puis vous connecter à une passerelle pour utiliser la fonction Alertes automatisées.
- Vous devez d'abord enregistrer l'appareil puis vous connecter à une passerelle afin d'utiliser la fonction de surveillance de l'énergie.

Smart Diagnosis^{MC}

Cette fonction fournit des informations utiles pour diagnostiquer et résoudre des problèmes liés à l'appareil, en fonction de l'utilisation habituelle qui en est faite.

REMARQUE

- Vous devez d'abord enregistrer l'appareil, puis vous connecter à une passerelle pour utiliser la fonction Smart Diagnosis.

Caractéristiques du module de réseau local sans fil	
Modèle	LCW-004
Plage de fréquences	de 2412 à 2462 MHz
Puissance de sortie (max.)	IEEE 802,11 b : 22,44 dBm IEEE 802,11 g : 24,68 dBm IEEE 802,11 n : 24,11 dBm

Guide de nettoyage de la cuve

Cette fonction indique le nombre de cycles restant avant qu'il soit temps d'avoir recours au cycle de nettoyage de la cuve.

REMARQUE

- Vous devez d'abord enregistrer l'appareil, puis vous connecter à une passerelle pour utiliser la fonction de nettoyage de la cuve.

Surveillance de l'énergie

La consommation d'énergie de la laveuse est influencée par le cycle et les options. Ainsi, il est possible que vous constatiez d'éventuels changements dans la consommation d'énergie d'un cycle à l'autre.

REMARQUE

- Vous devez d'abord enregistrer l'appareil, puis vous connecter à une passerelle afin d'utiliser la fonction de surveillance de l'énergie.

Informations sur les logiciels libres

Pour obtenir le code source développé conformément aux dispositions de la licence publique générale, de la licence publique générale limitée, de la licence publique Mozilla et de toute autre licence régissant les logiciels à code source libre contenus dans cet appareil, rendez-vous à l'adresse <http://opensource.lge.com>

Outre le code source, il est possible de télécharger les dispositions de licence, les exonérations de garantie et les avis de droits d'auteurs.

LG Electronics fournit également un code source libre sur CD-ROM pour un prix couvrant le coût de la distribution (coût du support, de l'expédition et de la manutention) sur demande par courrier électronique à l'adresse opensource@lge.com. Cette offre est valable trois (3) ans à compter de la date d'achat du produit.

Déclaration d'Industrie Canada (Pour le module émetteur contenu dans ce produit)

Cet appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. La mise en service est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit provoquer aucune interférence.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris celles qui peuvent entraîner son dysfonctionnement.

Énoncé d'Industrie Canada sur l'exposition aux rayonnements

Cet appareil est conforme aux limitations d'exposition aux rayonnements établies par IC pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm (7,8 pouces) entre l'antenne et votre corps.

REMARQUE

- LE FABRICANT N'EST PAS RESPONSABLE DE TOUTE INTERFÉRENCE RADIO OU TÉLÉVISUELLE CAUSÉE PAR DES MODIFICATIONS NON AUTORISÉES APPORTÉES À CET ÉQUIPEMENT. CES MODIFICATIONS PEUVENT ANNULER L'AUTORISATION ACCORDÉE À L'UTILISATEUR DE FAIRE FONCTIONNER L'ÉQUIPEMENT.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle WT1901C*	
Description	Laveuse à chargement vertical
Exigences électriques	120 VCA @ 60 Hz
Max. pression de l'eau	20-120 psi (138-827 kPa)
Dimensions	27 po(L) X 28 po 3/8 po (P) X 40 3/8 po (H), 55 3/8 po (H avec couvercle ouvert) 68,6 cm (L) X 72,1 cm (P) X 102,6 cm (H), 140,6 cm (H avec couvercle ouvert)
Poids net	137,3 lb (62,3 kg)
Vitesse d'essorage max.	950 tr/min (+/- 50 tr/min)

SYSTÈME SMART DIAGNOSIS^{MC}

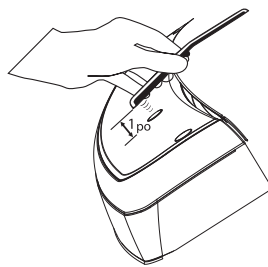
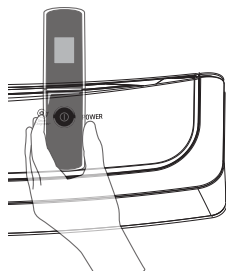
Si vous rencontrez des problèmes avec votre laveuse, celle-ci a la capacité de transmettre des données par l'entremise de votre téléphone à l'équipe Smart Diagnosis. Cela vous donne la possibilité de parler directement à nos techniciens spécialement formés. Le technicien enregistre les données transmises par votre appareil et les utilise pour analyser le problème, fournissant un diagnostic rapide et efficace.

Si vous rencontrez des problèmes avec votre laveuse, appelez au 1 800 243-0000 (1 888 542-2623 au Canada). N'utilisez la fonction Smart Diagnosis que si l'équipe Smart Diagnosis vous le demande. Les sons de transmission que vous entendrez sont normaux et similaires à une mélodie.

La fonction Smart Diagnosis ne peut être utilisée que si votre laveuse peut être allumée lorsque vous appuyez sur la touche de mise en marche. Si votre laveuse ne peut pas s'allumer, le dépannage doit être effectué sans utiliser Smart Diagnosis.

UTILISATION DU SYSTÈME SMART DIAGNOSIS^{MC}

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



Lorsque le technicien vous le demande, **TENEZ** le microphone de votre téléphone près de la touche de mise en marche de la laveuse, à une distance maximale d'un pouce (sans toucher à l'appareil).

REMARQUE : N'appuyez sur aucune autre touche et ne tournez pas le sélecteur de cycle.

APPUYEZ sur la touche Temp. et maintenez-la enfoncée, tout en gardant votre téléphone près de la touche de mise en marche.

VOUS ENTENDREZ trois bips. Après avoir entendu les trois bips, relâchez le bouton Wash Temp. (Température de lavage). Maintenez le téléphone en place et attendez la fin de la transmission, indiquée par la tonalité. L'écran affiche un décompte. Une fois le compte à rebours terminé et les tonalités arrêtées, reprenez votre conversation avec le technicien, qui sera alors en mesure de vous aider à utiliser les informations transmises pour analyser.

Smart Diagnosis^{MC} est une fonction de dépannage destinée à faciliter, et non à remplacer, la méthode classique de dépannage par l'entremise d'appels au service à la clientèle. L'efficacité de cette fonction dépend de divers facteurs, y compris, mais sans s'y limiter, la réception du téléphone cellulaire utilisé pour la transmission, tout bruit externe qui peut être présent lors de la transmission et l'acoustique de la pièce où se trouve la laveuse. En conséquence, LG ne garantit pas que Smart Diagnosis^{MC} pourra fournir un diagnostic précis de tout problème donné.

DÉPANNAGE

SONS NORMAUX QUE VOUS POURRIEZ ENTENDRE

Les sons suivants peuvent être entendus pendant le fonctionnement de la laveuse. Ils sont normaux.

CLIC :

Relais de verrouillage du couvercle lorsque celui-ci se verrouille ou se déverrouille.

PULVÉRISATION OU SIFFLEMENT :

Eau pulvérisée ou circulant pendant le cycle.

BOURDONNEMENT OU GARGOUILLEMENT :

La pompe de vidange pompe de l'eau de la laveuse à certains moments pendant un cycle.

BRUIT DE BRASSEMENT D'EAU

Un liquide contenu dans l'anneau d'équilibrage autour du panier de lavage aide le panier à tourner en douceur.

BRUIT D'AJOUT D'EAU PENDANT LE FONCTIONNEMENT DE LA LAVEUSE

- La laveuse s'adapte à la taille de la charge et à son type pour ajouter plus d'eau au cycle, en cas de besoin.
- La charge de lavage peut être déséquilibrée. Si la laveuse détecte un quelconque déséquilibre de charge, elle s'arrête et se remplit pour redistribuer la charge.
- La laveuse peut diluer des additifs de lessive pour les ajouter à la charge de lavage.

AVANT D'APPELER POUR UNE ASSISTANCE

Votre laveuse est équipée d'un système de surveillance automatique pour détecter et diagnostiquer les problèmes à un stade précoce. Si votre laveuse ne fonctionne pas correctement ou ne fonctionne pas du tout, vérifiez ce qui suit avant d'appeler pour obtenir une assistance :

Symptômes	Causes possibles	Solutions
Bruit de cliquetis	Des corps étrangers tels que des clés, des pièces de monnaie ou des goupilles de sécurité peuvent se retrouver dans la cuve.	Mettez la laveuse à l'arrêt, assurez-vous que la cuve ne comporte aucun corps étranger. Si le bruit persiste après le redémarrage de la laveuse, appelez pour obtenir une assistance.
Claquement	De lourdes charges peuvent produire un claquement. La charge de lavage peut être déséquilibrée.	C'est normal. Si le bruit persiste, c'est que la laveuse est probablement déséquilibrée. Arrêtez la laveuse et répartissez la charge de lavage. Mettez le cycle en pause et redistribuez la charge après le déverrouillage du couvercle.
Bruit de vibration	Les matériaux d'emballage ne sont pas retirés. La charge de lavage peut être répartie de façon inégale dans la cuve. Les pieds de nivellement ne reposent pas tous de façon ferme et uniforme au sol. Le sol n'est pas assez rigide.	Reportez-vous à la section Déballage et retrait du matériel d'expédition dans la section dédiée aux instructions d'installation. Mettez le cycle en pause et redistribuez la charge après le déverrouillage du couvercle. Reportez-vous à la section Mise à niveau de la laveuse dans la section dédiée aux instructions d'installation. Assurez-vous que le sol est solide et qu'il ne fléchit pas. Consultez la section Revêtement de sol dans la section dédiée aux instructions d'installation.
Fuite d'eau	Le raccordement de la canalisation d'entrée est desserré à la hauteur du robinet ou de la laveuse. Les tuyaux de vidange du domicile sont obstrués. Le tuyau de vidange est sorti du drain d'évacuation ou n'est pas inséré assez profondément. Un article de grande taille, comme un oreiller ou une couverture, dépasse le dessus de la cuve.	Vérifiez les tuyaux pour détecter les fuites, les fissures et les fentes. Vérifiez et serrez les raccords des tuyaux. La laveuse pompe de l'eau à une très grande vitesse. Vérifiez l'eau sortant du tuyau de vidange pendant la vidange. Si vous voyez de l'eau sortir de l'évacuation, assurez-vous que le tuyau de vidange est bien installé et qu'il n'y a pas d'obstructions dans l'évacuation. Contactez un plombier pour réparer le tuyau de vidange. Raccordez la canalisation d'évacuation à celle d'entrée ou au tuyau vertical pour éviter qu'elle se détache pendant la vidange. Dans le cas d'une canalisation de vidange plus petite, insérez le tuyau de vidange dans la canalisation jusqu'à la bride du tuyau. Dans le cas d'une canalisation de vidange de plus grande taille, insérez le tuyau de vidange dans la canalisation, jusqu'à dépasser la bride du tuyau d'un ou deux pouces. Utilisez le cycle LITERIE pour des articles volumineux ou de grande taille. Utilisez des précautions supplémentaires et évitez de laver plus d'une demi-charge d'articles flottants, comme les oreillers. Mettez la laveuse à l'arrêt et vérifiez la charge. Assurez-vous que la charge ne dépasse pas le bord supérieur de la cuve.

AVANT D'APPELER POUR UNE ASSISTANCE (suite)

Symptômes	Causes possibles	Solutions
Froissement des tissus	La laveuse n'a pas été déchargée rapidement. La laveuse contient trop d'articles. Les tuyaux d'arrivée d'eau chaude et d'eau froide sont inversés.	Retirez toujours le linge de la laveuse dès que le cycle est terminé. La laveuse peut être chargée à ras bord, mais les articles présents dans la cuve ne doivent pas être placés de façon serrée. Le couvercle de la laveuse doit pouvoir se fermer facilement. Un rinçage à l'eau chaude peut résoudre les problèmes de froissement des vêtements. Vérifiez les raccords du tuyau d'arrivée d'eau.
Production excessive de mousse	Une trop grande quantité de détergent ou un détergent inadéquat a été utilisé.	Les détergents HE sont formulés spécifiquement pour les laveuses à haute efficacité et contiennent des agents réducteurs de mousse. N'utilisez que du détergent portant le logo Haute efficacité (HE). Pour connaître les quantités de détergent, consultez la section Instructions d'utilisation.
Taches	Le javellisant ou l'assouplissant s'écoule trop tôt. Du javellisant liquide ou un assouplissant a été ajouté directement à la charge de lavage dans la cuve. La laveuse n'a pas été déchargée rapidement. Les vêtements n'ont pas été correctement triés.	Le compartiment du distributeur est trop rempli, ce qui provoque l'écoulement immédiat de javellisant ou d'assouplissant. Mesurez TOUJOURS le javellisant liquide pour éviter tout remplissage excessif : utilisez une tasse au maximum. Le tiroir du distributeur est fermé trop rapidement, ce qui provoque la distribution immédiate de l'assouplissant. Utilisez toujours les distributeurs pour vous assurer que les produits de lavage sont correctement distribués au bon moment dans le cycle. Retirez toujours le linge de la laveuse dès que possible après la fin du cycle. Lavez toujours les couleurs sombres séparément des couleurs claires et du blanc pour empêcher la décoloration. Retirez toujours le linge de la laveuse dès que possible après la fin du cycle. Lavez toujours les couleurs sombres séparément des couleurs claires et du blanc pour empêcher la décoloration. Ne lavez jamais des articles très sales avec des articles peu sales.
La laveuse ne s'allume pas.	Le cordon d'alimentation n'est pas correctement branché. Un fusible est grillé, le disjoncteur s'est déclenché ou une panne de courant s'est produite.	Assurez-vous que la fiche d'alimentation est bien branchée sur une prise d'alimentation électrique à trois broches, 120 VCA, 60 Hz, avec mise à la terre. Réenclenchez le disjoncteur ou remplacez le fusible. Ne surchargez pas la capacité du fusible. Si le problème provient d'une surcharge du circuit électrique, faites-le réparer par un électricien qualifié.
Le temps du cycle de lavage est plus long que d'habitude.	La laveuse règle automatiquement le temps de lavage en fonction de la quantité de lessive, de la pression de l'eau et d'autres conditions de fonctionnement.	C'est normal. La laveuse ajuste automatiquement le temps du cycle pour obtenir des résultats optimaux pour le cycle sélectionné. Le temps restant affiché à l'écran est seulement une estimation. La durée réelle peut varier.
Odeur de moisissure dans la laveuse	Une trop grande quantité de détergent ou un détergent inadéquat a été utilisé. L'intérieur de la cuve n'a pas été nettoyé correctement.	Utilisez uniquement du détergent à haute efficacité (HE) conformément aux instructions du fabricant. Exécutez régulièrement le cycle de nettoyage de la cuve.
Fuites d'eau	Le détergent produit une quantité excessive de mousse.	Une production excessive de mousse peut créer des fuites et peut être provoquée par le type de détergent utilisé et sa quantité. Le seul détergent recommandé est celui à haute efficacité. Assurez-vous que le détergent et tous les additifs sont placés dans les compartiments de distribution correspondant. La quantité normale de détergent à utiliser est de 1/4 à 1/2 de la quantité maximale recommandée par le fabricant de détergent. Réduisez toujours la quantité de détergent si la brassée est de petite taille ou légèrement sale, ou si votre eau est très douce. N'utilisez jamais une quantité maximale supérieure à celle recommandée par le fabricant du détergent.

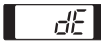
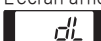
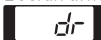
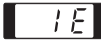
AVANT D'APPELER POUR UNE ASSISTANCE (suite)

Symptômes	Causes possibles	Solutions
La laveuse ne fonctionne pas.	<p>Le panneau de commande s'est éteint en raison d'une inactivité.</p> <p>La laveuse est débranchée de l'alimentation électrique.</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>Un disjoncteur s'est déclenché ou un fusible est grillé.</p> <p>Les commandes doivent être réinitialisées.</p> <p>Le bouton DÉMARRAGE/PAUSE n'a pas été pressé après la programmation d'un cycle.</p> <p>La pression d'eau est extrêmement faible.</p> <p>La température de la laveuse est très basse.</p>	<p>C'est normal. Appuyez sur la touche de mise en marche pour mettre en marche la laveuse.</p> <p>Assurez-vous que le cordon est bien branché sur une prise fonctionnelle.</p> <p>Ouvrez simultanément et complètement les robinets d'eau chaude et d'eau froide.</p> <p>Assurez-vous que le cycle est correctement réglé, fermez le couvercle et appuyez sur la touche DÉMARRAGE/PAUSE.</p> <p>La laveuse ne peut pas fonctionner si le couvercle est ouvert. Fermez le couvercle et assurez-vous qu'aucun obstacle ne l'empêche de se fermer complètement.</p> <p>Vérifiez les disjoncteurs et les fusibles. Remplacez les fusibles ou réenclenchez le disjoncteur. La laveuse doit être branchée sur un circuit électrique dédié. La laveuse reprend le cycle où il s'est arrêté une fois que l'alimentation est rétablie.</p> <p>Appuyez sur le bouton de mise en marche, puis sélectionnez de nouveau le cycle souhaité et appuyez sur le bouton DÉMARRAGE/PAUSE.</p> <p>Appuyez sur le bouton de mise en marche, puis sélectionnez de nouveau le cycle souhaité et appuyez sur le bouton DÉMARRAGE/PAUSE. La laveuse s'arrête si la touche DÉMARRAGE/PAUSE n'est pas enfoncée dans un délai de 60 minutes.</p> <p>Vérifiez un autre robinet de votre domicile pour vous assurer que la pression d'eau est correcte.</p> <p>Si la laveuse a été exposée à des températures inférieures au point de congélation pendant une période prolongée, laissez-la se réchauffer avant d'appuyer sur la touche de mise en marche. Sinon, l'affichage ne s'allume pas.</p>
La laveuse ne se remplit pas correctement.	<p>Le filtre est bouché.</p> <p>Les tuyaux d'arrivée d'eau peuvent être pliés.</p> <p>Efficacité énergétique.</p> <p>L'alimentation en eau est 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 bas.</p>	<p>Assurez-vous que les filtres d'entrée sur les robinets de remplissage ne sont pas obstrués. Consultez les instructions de nettoyage du filtre.</p> <p>Vérifiez que les tuyaux d'arrivée d'eau ne sont pas pliés ou bouchés.</p> <p>Il s'agit d'une laveuse à haute efficacité (HE). Par conséquent, les réglages du niveau d'eau de cette laveuse peuvent être différents de ceux des laveuses classiques.</p> <p>Vérifiez que les robinets d'eau chaude et d'eau froide sont complètement ouverts.</p> <p>La laveuse ne peut pas fonctionner si le couvercle est ouvert. Fermez le couvercle et assurez-vous qu'aucun obstacle ne 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. Les vêtements ne seront pas normalement recouverts d'eau. Le niveau de remplissage est optimisé pour que le mouvement de lavage donne les meilleurs résultats de lavage.</p>

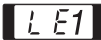


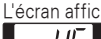
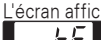
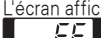
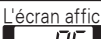
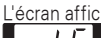
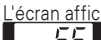
AVANT D'APPELER POUR UNE ASSISTANCE (suite)

Symptômes	Causes possibles	Solutions
La laveuse n'évacue pas l'eau.	Tuyau de vidange plié. L'évacuation est située à plus de 2,44 m (96 po.) au-dessus du plancher.	Assurez-vous que le tuyau de vidange n'est pas plié. Assurez-vous que le tuyau de vidange ne se trouve pas à plus de 2,44 m (8 pi) au-dessus du fond de la laveuse et qu'il ne se trouve pas à plus de 1,52 m (5 pi) de la laveuse.
Mauvaise élimination des taches	Les options appropriées ne sont pas sélectionnées. Taches préalablement incrustées.	Des articles très sales et des taches plus incrustées peuvent nécessiter une puissance de nettoyage plus élevée. Sélectionnez la fonction Trempage ou Traitement des taches pour augmenter la puissance de nettoyage du cycle sélectionné. Les articles qui ont été préalablement lavés peuvent comporter des taches tenaces. Ces taches peuvent être difficiles à enlever et peuvent nécessiter un lavage à la main ou un prétraitement pour aider à les faire partir.
Le javellisant ne se distribue pas.	Le couvercle du distributeur du javellisant n'est pas correctement installé. Le distributeur de javellisant est encrassé ou obstrué.	Assurez-vous que le couvercle du javellisant est correctement installé et enclenché avant le début du cycle. Soulevez le couvercle du distributeur du javellisant et nettoyez le réservoir. Des fibres et d'autres débris étrangers qui se rassemblent à l'intérieur du distributeur peuvent empêcher une distribution correcte du javellisant.
Distribution prématurée du javellisant	Le distributeur de javellisant est rempli en vue d'une prochaine brassée. Le distributeur de javellisant est trop rempli.	Vous ne pouvez pas stocker de javellisant dans le distributeur pour une utilisation future. Le javellisant sera distribué à chaque charge. Le remplissage excessif du distributeur de javellisant entraîne immédiatement la distribution de javellisant, ce qui endommage le linge présent dans la cuve. Mesurez TOUJOURS le javellisant, mais ne remplissez jamais le distributeur au-dessus de la ligne MAX. Une tasse de javellisant est une quantité normale, mais n'ajoutez jamais au-delà de cette quantité.
Le détergent n'est pas totalement distribué, ou il ne l'est pas du tout.	Les compartiments de détergent sont obstrués par un remplissage incorrect. Une quantité trop grande de détergent a été utilisée. L'alimentation en eau est insuffisante. Résidu normal.	Assurez-vous que le détergent et tous les additifs sont placés dans les compartiments de distribution correspondants. Si vous utilisez du détergent liquide, assurez-vous que son compartiment et l'insertion se trouvent dans le compartiment à détergent. Si vous utilisez du détergent en poudre, assurez-vous que le compartiment du détergent liquide et l'insertion ne sont pas utilisés. Pour tous les types de détergent, assurez-vous toujours que le tiroir du distributeur est complètement fermé avant le début du cycle. Assurez-vous que la quantité suggérée de détergent est utilisée selon les recommandations du fabricant. Vous pouvez également diluer le détergent avec de l'eau jusqu'à la ligne de remplissage maximum du compartiment pour éviter toute obstruction. Utilisez uniquement du détergent HE (Haute efficacité). REMARQUE : Utilisez toujours le moins de détergent possible. Les laveuses à haute efficacité ont besoin de très peu de détergent pour obtenir des résultats optimaux. L'utilisation d'un excès de détergent entraîne un mauvais lavage et un mauvais rinçage et pourrait contribuer à créer des odeurs à l'intérieur de la laveuse. Vérifiez que les robinets d'eau chaude et d'eau froide sont complètement ouverts. Il est normal qu'une petite quantité de détergent reste dans le distributeur. Si ce résidu s'accumule, il peut entraver la distribution normale des produits. Reportez-vous aux instructions de nettoyage.
L'eau fuit à chaque brassée.	Les tuyaux ne sont pas correctement installés.	Vérifiez tous les raccords des tuyaux de remplissage et de vidange pour vous assurer qu'ils sont bien serrés.

CODES D'ERREUR

Symptômes	Causes possibles	Solutions
L'écran affiche 	Le couvercle n'est pas bien fermé.	Assurez-vous que le couvercle est bien fermé et appuyez sur la touche DÉMARRAGE/PAUSE. Après le début d'un cycle, quelques instants peuvent s'écouler avant que la cuve commence à tourner ou à essorer. La laveuse ne se mettra pas en marche si le couvercle n'est pas verrouillé. Si le couvercle est fermé et que le message d'erreur de verrouillage du couvercle s'affiche, appelez le service après-vente.
L'écran affiche 	Erreur de verrouillage du couvercle.	Assurez-vous que le couvercle est bien fermé et appuyez sur la touche DÉMARRAGE/PAUSE. La laveuse ne fonctionne que si le couvercle est verrouillé. Veillez à ce que rien ne soit pris sous le couvercle, y compris le matériel d'expédition ou du linge. Assurez-vous que le mécanisme de verrouillage est complètement rétracté. Si le couvercle est fermé et que le message d'erreur de verrouillage du couvercle s'affiche, appelez le service après-vente.
L'écran affiche 	Fonction de vidange spéciale.	Si la laveuse est mise en pause pendant un cycle et pour une durée de plus de cinq minutes, le cycle est annulé et toute l'eau restant dans la cuve est vidangée. Ce code n'est pas un code d'erreur, il s'agit uniquement de l'affichage de la notification de la fonction.
La laveuse se remplit d'eau lentement ou pas du tout, ou l'écran affiche 	Les robinets d'alimentation en eau ne sont pas complètement ouverts. Les tuyaux de la conduite d'eau sont pliés, pincés ou écrasés. Les filtres d'arrivée d'eau sont bouchés. La pression d'arrivée d'eau du robinet ou du domicile est trop faible. L'alimentation en eau est reliée à des tuyaux antifuite.	Assurez-vous que les robinets d'eau sont complètement ouverts. Assurez-vous que les tuyaux ne sont pas pliés ou pincés. Soyez prudent lorsque vous déplacez la laveuse pendant le nettoyage et l'entretien. Nettoyez les filtres d'arrivée. Consultez la section Entretien dans la section Entretien et nettoyage. Vérifiez un autre robinet dans la maison pour vous assurer que la pression de l'eau est adéquate et que le débit n'est pas limité. Débranchez le tuyau d'arrivée d'eau de la laveuse et faites couler quelques gallons d'eau pour rincer les conduites d'arrivée d'eau. Si le débit est trop faible, appelez un plombier pour que les conduites d'eau soient réparées. Les canalisations conçues pour limiter les fuites peuvent se déconnecter par inadvertance et empêcher le remplissage de la laveuse. L'utilisation de tuyaux antifuite n'est pas recommandée.
La laveuse ne s'allume pas.	Le cordon d'alimentation n'est pas correctement branché. Un fusible est grillé, le disjoncteur s'est déclenché ou une panne de courant s'est produite.	Assurez-vous que la fiche d'alimentation électrique est correctement branchée sur une prise d'alimentation électrique à trois broches, 120 VCA, 60 Hz, avec mise à la terre. Réenclenchez le disjoncteur ou remplacez le fusible. N'augmentez pas la capacité du fusible. Si le problème provient d'une surcharge du circuit électrique, faites-le réparer par un électricien qualifié.

CODES D'ERREUR (suite)

Symptômes	Causes possibles	Solutions
L'écran affiche 	Corps étrangers (pièces de monnaie, broches, agrafes, etc.) coincés entre la plaque de lavage et le panier intérieur.	Éteignez la laveuse, puis appuyez sur le bouton de mise en marche. Appuyez sur le bouton de vitesse d'essorage sans sélectionner un cycle de vidange et faites tourner la charge. Lorsque l'essorage est terminé, enlevez le linge, puis trouvez et retirez tous les objets prisonniers dans la plaque de lavage. Vérifiez toujours les poches, etc., avant toute opération de lavage pour éviter les codes d'erreur ou d'endommager la laveuse ou le linge.
L'eau de la laveuse s'écoule lentement ou pas du tout, ou l'écran affiche 	Le tuyau de vidange est plié, pincé ou obstrué. La décharge d'évacuation est placée à plus de 2,44 m (96 po) au-dessus du fond de la laveuse.	Assurez-vous que le conduit de vidange 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 l'évacuation. La hauteur maximale de la conduite est de 2,44 m (96 po).
L'écran affiche 	La laveuse a détecté une charge déséquilibrée.	Si la laveuse détecte une charge trop déséquilibrée pour tourner, elle affichera ce code pendant qu'elle essaie de rééquilibrer la charge. La laveuse ajoute de l'eau et essaie de redistribuer la charge automatiquement. Par conséquent, le cycle prend plus de temps que prévu initialement. Cet affichage est uniquement à titre d'information et aucune action n'est requise.
L'écran affiche 	Si l'opération de rééquilibrage de échoue, cette erreur s'affiche. La charge est trop petite. Des articles lourds sont mélangés avec des articles plus légers. La charge est déséquilibrée.	La tentative automatique de rééquilibrage de la charge n'a pas réussi. Le cycle a été interrompu pour permettre d'ajuster manuellement la charge. Les petites charges peuvent nécessiter l'ajout d'articles supplémentaires afin de permettre à la laveuse d'équilibrer les charges. La charge peut comporter des articles lourds emmêlés avec des articles plus légers. Essayez toujours de laver ensemble les vêtements de poids quelque peu similaire pour permettre à la laveuse de répartir uniformément le poids de la charge lors de l'essorage. Redistribuez manuellement la charge si le linge s'est enchevêtré, empêchant la distribution automatique de fonctionner correctement.
L'écran affiche 	Erreur associée aux commandes.	Débranchez la laveuse et attendez 60 secondes. Rebranchez l'alimentation et faites une nouvelle tentative. Si l'erreur réapparaît, appelez le service après-vente.
L'écran affiche 	Le niveau d'eau est trop élevé en raison d'une vanne d'eau défectueuse.	Fermez les robinets d'eau, débranchez la laveuse et appelez le service après-vente.
L'écran affiche 	Le capteur de niveau d'eau ne fonctionne pas correctement.	Fermez les robinets d'eau, débranchez la laveuse et appelez le service après-vente.
L'écran affiche 	Une erreur de moteur s'est produite.	Laissez la laveuse au repos pendant 30 minutes, puis redémarrez le cycle. Si le code d'erreur LE persiste, appelez le service après-vente.
L'écran affiche 	Erreur d'embrayage.	Dysfonctionnement mécanique Débranchez la laveuse et appelez le service après-vente.

GARANTIE LIMITÉE SUR LA LAVEUSE LG (CANADA)

GARANTIE :

Si votre laveuse LG (le « produit ») tombe en panne en raison d'un défaut de matériel ou de fabrication dans le cadre d'une utilisation domestique normale et pendant la période de garantie indiquée ci-dessous, LG Canada réparera ou remplacera, à sa discrétion, le produit à la réception de la preuve de l'achat initial. Cette garantie n'est valide que pour l'acheteur au détail original du produit et ne s'applique qu'à un produit distribué au Canada par LG Canada ou un distributeur canadien agréé de celle-ci. La garantie ne s'applique qu'aux produits situés et utilisés au Canada.

Période	Un (1) an à compter de la date d'achat au détail initial	Dix (10) ans à compter de la date d'achat au détail initial	Cinq (5) ans à compter de la date d'achat au détail initial
Portée de la garantie	Pièces et main-d'œuvre (Pièces internes et fonctionnelles uniquement)	Moteur Direct Drive (Stator, rotor, capteur Hall)	Tambour Le tambour correspond à la cuve de lavage en acier inoxydable uniquement
Remarques	Laveuse	Garantie étendue des composants (pièces seulement) (Le consommateur recevra une facture pour la main-d'œuvre après un [1] an à compter de la date d'achat.)	

- ▶ Les produits de remplacement et les pièces sont garantis soit pour la portion restante de la période de garantie initiale, soit pour quatre-vingt-dix (90) jours, selon la période la plus élevée des deux.
- ▶ Les produits de remplacement et les pièces peuvent être neufs ou remis à neuf.
- ▶ Le centre de service après-vente agréé de LG garantit leur réparation pendant une période de trente (30) jours.

La responsabilité exclusive de LG Canada est limitée à la garantie indiquée ci-dessus. Sauf dans les cas expressément prévus ci-dessus, LG Canada décline et renonce par la présente à toutes autres garanties et conditions relatives au produit, qu'elles soient explicites ou implicites, y compris, mais sans s'y limiter, toute garantie ou condition implicite de qualité marchande ou d'adaptation à un usage particulier. Aucune déclaration ne liera LG Canada. LG Canada n'autorise aucune personne à créer ou à assumer pour elle toute autre obligation de garantie ou responsabilité associée au produit. Dans la mesure où une garantie ou une condition est présumée par la loi, elle est limitée à la période de garantie explicite ci-dessus. LG Canada, le fabricant ou le diffuseur ne peuvent être tenus responsables d'aucun dommage accessoire, consécutif, spécial, direct ou indirect, d'aucune perte d'achalandage ou de profits, d'aucun dommage punitif, exemplaire ou autre, directement ou indirectement attribuable à toute violation contractuelle, fondamentale ou autre, ou à une action, une omission, un délit ou toute autre chose.

Cette garantie vous confère des droits légaux précis. Vous pouvez avoir d'autres droits susceptibles de varier d'une province à l'autre en fonction des lois provinciales applicables.

Toute condition de cette garantie qui nie ou modifie une condition implicite ou une garantie en vertu d'une loi provinciale est dissociable si elle est en conflit avec la loi provinciale, et ce, sans affecter le reste des conditions de cette garantie.

Cette garantie limitée ne couvre pas les points suivants :

1. Des déplacements de service pour la livraison, la collecte ou l'installation du produit; les renseignements offerts à un client sur le fonctionnement du produit; la réparation ou le remplacement des fusibles ou la révision du câblage, ou la révision des réparations ou de l'installation non autorisées.
2. La défaillance du produit durant une panne ou une interruption de courant, ou en raison d'un service électrique inadéquat.
3. Des dommages causés par des tuyaux d'eau qui fuient ou qui sont rompus, des tuyaux d'eau gelés, des conduites d'évacuation restreintes, un approvisionnement en eau inadéquat ou interrompu, ou un approvisionnement en air inadéquat.
4. Des dommages causés par l'utilisation du produit dans une atmosphère corrosive ou contraire aux instructions indiquées dans le manuel d'utilisation du produit.
5. Des dommages au produit causés par des accidents, des parasites et de la vermine, de la foudre, du vent, du feu, des inondations ou des catastrophes naturelles.
6. Des dommages causés par une mauvaise utilisation, une utilisation abusive, une mauvaise installation, une réparation ou un entretien inadéquat du produit. Une réparation inadéquate comprend l'utilisation de pièces non approuvées ou recommandées par LG Canada.
7. Des dommages ou une défaillance du produit causés par une modification ou une altération non autorisée, ou une utilisation autre que celle prévue, ou causés par une fuite d'eau due à une mauvaise installation.
8. Des dommages ou une défaillance du produit causés par un courant électrique, une tension, une utilisation commerciale ou industrielle incorrecte, ou l'utilisation d'accessoires, de composants ou de produits de nettoyage non approuvés par LG Canada.
9. Des dommages causés par le transport et la manutention, notamment des rayures, des bosses, des fissures ou d'autres dommages à la finition de votre produit, à moins que ces dommages ne soient dus à des vices de matériaux ou de fabrication et soient signalés une (1) semaine suivant la livraison.
10. Des dommages ou des pièces manquantes à tout produit exposé, déballé, soldé ou remis à neuf.
11. Des produits dont le numéro de série d'origine a été enlevé, modifié ou ne peut pas être facilement déterminé. Les numéros de modèle et de série, ainsi que le reçu de vente original du détaillant, sont nécessaires pour la validation de la garantie.
12. Des hausses des coûts des services publics et des frais de services publics supplémentaires.
13. Le remplacement d'ampoules, de filtres ou de pièces non durables.
14. Des réparations lorsque votre produit est utilisé à des fins autres qu'une utilisation domestique normale et habituelle (y compris, sans limitation, à des fins commerciales, dans des bureaux ou des installations récréatives) ou contraires aux instructions indiquées dans le manuel d'utilisation du produit.
15. Des coûts associés à l'enlèvement du produit de votre maison pour les réparations.
16. Le retrait 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 dans les manuels d'utilisation et de propriétaire du produit.
17. Des accessoires pour le produit tels que les bacs de couvercle, les tiroirs, les poignées, les étagères, etc. Ces pièces sont également exclues, en plus de celles qui étaient à l'origine incluses avec le produit.

Tous les coûts associés aux circonstances exclues ci-dessus sont aux frais du consommateur.

Pour obtenir des détails complets sur la garantie et accéder au service à la clientèle, veuillez nous appeler ou visiter notre site Web.

Appelez le 1 888 542-2623 (24 heures par jour, 365 jours par an) et sélectionnez l'option appropriée dans le menu, ou visitez notre site Web

à l'adresse <http://www.lg.com>.



This product qualifies for ENERGY STAR in the "factory default (Home Use)" setting.

Changing the factory default settings or enabling other features may increase power consumption that could exceed the limits necessary to qualify for ENERGY STAR.

LG Customer Information Center

1-800-243-0000 USA
1-888-542-2623 CANADA

Register your product Online!

www.lg.com