



ENGLISH

FRANÇAIS

OWNER'S MANUAL

WASHING MACHINE

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

WM3770H*A



MFL68639741
ver.060216.00

www.lg.com

TABLE OF CONTENTS

3 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 3 BASIC SAFETY PRECAUTIONS
- 4 GROUNDING INSTRUCTIONS
- 5 SAFETY INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION
- 6 SAFETY INSTRUCTIONS FOR USE, CARE, CLEANING, AND DISPOSAL

7 PRODUCT FEATURES

8 PRODUCT OVERVIEW

- 8 Parts
- 8 Accessories
- 9 Control Panel Features

11 INSTALLATION

- 11 Installation Overview
- 12 Choosing the Proper Location
- 13 Unpacking and Removing Shipping Bolts
- 14 Connecting the Water Lines
- 15 Connecting the Drain Line
- 16 Leveling the Washer
- 17 Connecting to the Power Supply
- 17 Testing the Washer

18 PREPARATION

- 18 Sorting Wash Loads
- 19 - Fabric Care Labels
- 19 - Sorting Laundry
- 20 Using Detergent/Fabric Softener
- 20 - Recommended Detergent
- 20 - Loading the Dispenser

22 OPERATION

- 22 Using the Washer
- 23 Cycle Guide
- 24 Wash Cycles
 - 24 - Allergiene™: Reducing Laundry Allergens
 - 24 - Sanitary: Reducing Laundry Bacteria
 - 24 - Bright Whites™: White Fabrics
 - 24 - Bulky/Large: Blankets or Bulky Items
 - 24 - Cotton/Normal: Normal Items
 - 24 - Heavy Duty: Heavily Soiled Items
 - 24 - Perm. Press: Wrinkle-Free Items
 - 24 - Delicates: Sheer Items
 - 24 - Towels
 - 24 - Speed Wash: Washing Quickly
- 25 Cycle Modifier Buttons
- 25 Setting Options Before Cycle
 - 25 - Wash Temp.
 - 25 - Spin Speed
 - 25 - Soil Level
 - 26 - Signal
 - 26 - Pre Wash

- 26 - Rinse + Spin
- 26 - Extra Rinse
- 26 - Delay Wash
- 26 - Steam
- 27 - Cold Wash™
- 27 - Turbo Wash™
- 27 Setting Options During Cycle
 - 27 - Child Lock
 - 28 - Add Garments
 - 28 - Fresh Care

29 MAINTENANCE

- 29 Regular Cleaning
 - 29 - Care After Wash
 - 29 - Care in Cold Climates
- 30 Cleaning
 - 30 - Tub Clean
 - 31 - Cleaning the Detergent Dispenser Drawer
 - 32 - Cleaning the Water Inlet Filters
 - 33 - Cleaning the Drain Pump Filter
 - 34 - Cleaning the Door Seal

35 TROUBLESHOOTING

- 35 Checking Error Messages
- 36 Before Calling for Service

37 SPECIFICATIONS

38 USING SMART DIAGNOSIS™

39 USING THE TAG ON FUNCTION

40 WARRANTY

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

⚠ WARNING

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

Your safety and the safety of others are very important.

We have provided 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 kill or hurt you and others.

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

These words mean:

⚠ DANGER

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

⚠ WARNING

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

⚠ CAUTION

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

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

BASIC SAFETY PRECAUTIONS

⚠ WARNING

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

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

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

⚠ WARNING

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

GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. In the event of malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electric current. This appliance is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and 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.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

⚠ WARNING

For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire or explosion, electric shock, or to prevent property damage, 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.
- Do not install the washer in humid spaces to reduce the risk of electric shock. 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.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

⚠ WARNING

For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire or explosion, electric shock, or to prevent property damage, 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 door to the washing compartment to avoid the danger of children or small animals getting trapped inside before your washer is removed from service or discarded. Failure to do so can result in serious injury to persons or death.
- Make sure the dispenser drawer is closed at all times when not being filled with laundry products. Failure to keep the drawer closed can result in personal injury or flooding.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

PRODUCT FEATURES

INVERTER DIRECT-DRIVE MOTOR

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

SMART DIAGNOSIS™

Should you experience any technical difficulty with your washing machine, it has the capability of transmitting data by phone to the Customer Information Center. The call center agent records the data transmitted from your machine and uses it to analyze the issue, providing a fast and effective diagnosis (Refer to page 38).

TUB CLEAN

Regular cleaning of the tub on a monthly basis using Tub Clean can help keep the tub clean and fresh.

MAGNETIC DOOR PLUNGER

Safely and conveniently secure the door slightly ajar with the magnetic door plunger. This will promote air circulation and allow the interior of the machine to dry. To use this feature, after the load has been removed, do not close the door completely.

When the magnetic door plunger comes into contact with the metal washer cabinet, it will secure the door slightly open allowing the interior of the washer to dry.

LARGE CAPACITY STAINLESS STEEL DRUM

The large capacity stainless steel drum offers extreme durability and is tilted to improve efficiency and allow easier access for large items.

CHILD LOCK

Use this option to disable the controls during a wash cycle. This option can prevent children from changing cycles or operating the machine.

DETERGENT DISPENSER DRAWER

The four-compartment dispenser drawer makes it easy to separate the pre-wash detergent, the main laundry detergent, liquid bleach, and fabric softener into different compartments.

HIGH TEMPERATURE STEAM CYCLES

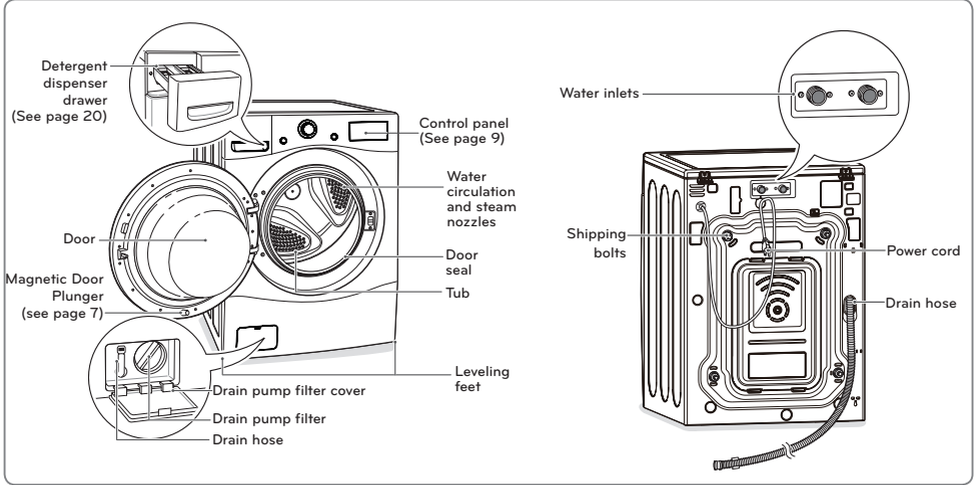
During LG's unique high-temperature steam cycles, the hot steam helps to remove tough stains.

TAG ON

The Tag On feature works on most NFC equipped smart phones by communicating with your Tag On equipped LG appliance. Using the LG Smart Laundry application, the Tag On feature allows you to diagnose your appliance, download new cycles, and see the status of your appliance by simply touching the smart phone to the Tag On logo of the appliance.

PRODUCT OVERVIEW

Parts



Accessories

Included Accessories



Non-skid pads



Caps for covering shipping bolt holes



Wrench

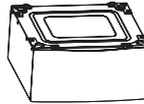


Tie strap



Elbow bracket (for securing drain hose)

Optional Accessories



Pedestal (sold separately)

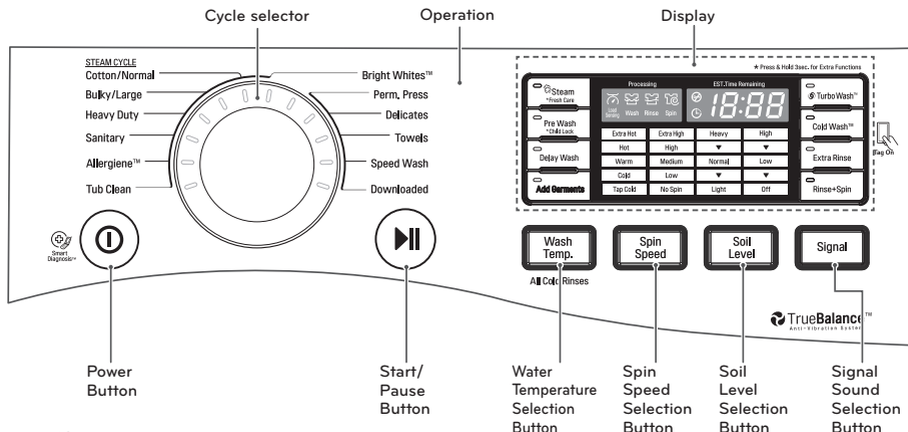


Stacking Kit (sold separately)

NOTE

- Contact LG Customer Service at 1-800-243-0000 (1-888-542-2623 in Canada) if any accessories are missing.
- For your safety and for extended product life, use only authorized components. The manufacturer is not responsible for product malfunction or accidents caused by the use of separately purchased unauthorized components or parts.
- The images in this guide may be different from the actual components and accessories, and are subject to change by the manufacturer without prior notice for product improvement purposes.

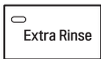
Control Panel Features



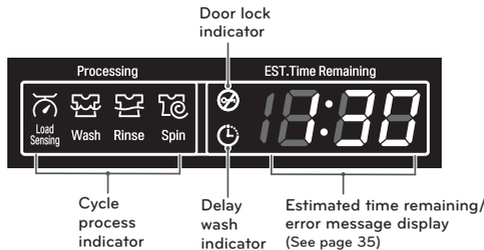
Operation

Button	Description
	<ul style="list-style-type: none"> Turns the washing machine on and off. (During the wash cycle) stops operation, and cancels the settings.
	<ul style="list-style-type: none"> Allergiene™ - For cotton, underwear (see page 24) Sanitary - For underwear, diapers, etc. (see page 24) Heavy Duty - For heavily soiled cotton fabric (see page 24) Bulky/Large - For blankets or large bulky items (see page 24) Cotton/Normal - For general laundry, such as cotton T-shirts or towels (see page 24) Bright Whites™ - For white fabrics (see page 24) Perm.Press - For wrinkle-free fabrics (see page 24) Delicates - For sheer and delicate fabrics (see page 24) Towels - For towels (see page 24) Speed Wash - For small quantities of lightly soiled items (see page 24) Downloaded - This position is for downloadable cycles. The default cycle in this position is Small Load. (see page 39) Tub Clean - For tub clean (see page 30)
	<ul style="list-style-type: none"> Starts or pauses the washing machine cycle. If you do not press the button within 60 minutes of selecting a cycle, the washing machine will turn off automatically.
	<ul style="list-style-type: none"> (Press repeatedly) Selects the water temperature for the wash cycle (see page 25). Select water temperature from 5 settings.
	<ul style="list-style-type: none"> (Press repeatedly) Selects the spin speed in the desired level (see page 25). Selects spin speed from 5 settings.
	<ul style="list-style-type: none"> (Press repeatedly) Selects a wash cycle by soil level (see page 25). Selects soil level from 5 settings.
	<ul style="list-style-type: none"> (Press repeatedly) Selects a Melody or Button sound by signal(see page 26).

Operation (continued)

Button	Description
	<ul style="list-style-type: none"> Pre-wash heavily soiled laundry (See page. 26). (Press and hold during wash cycle) Lock/unlock the button (See page. 27).
	<ul style="list-style-type: none"> Use this option to save time (See page. 27).
	<ul style="list-style-type: none"> (Press before wash cycle) Add an extra rinse to the selected cycle (See page. 26).
	<ul style="list-style-type: none"> (Press before wash cycle) Use this option to rinse detergent from load (See page. 26).
	<ul style="list-style-type: none"> Set delay time of starting cycle (See page. 26).
	<ul style="list-style-type: none"> (Press before starting wash cycle) Use this option for extra cleaning power (See page. 26). (Press and hold 3 seconds) Tumbles clothes to prevent wrinkle (See page. 28).
	<ul style="list-style-type: none"> Use this option to save your energy consumption (See page. 27).
	<ul style="list-style-type: none"> Use this function to add garments or remove foreign objects like coins or keys after the cycle has started (See page. 28).

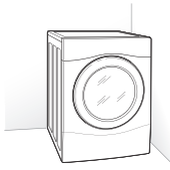
Display



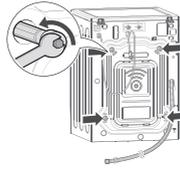
Display Icon	Description
	<ul style="list-style-type: none"> This portion of the display shows which stage of the wash cycle is currently underway (Load Sensing, Wash, Rinse or Spin).
	<ul style="list-style-type: none"> Indicates that the door is locked. The washer door will lock while the washer is operating. The door can be unlocked by pressing the Start/ Pause button to stop the washer.
	<ul style="list-style-type: none"> This indicator shows that the washer has been set for Delay Wash. The washer will start automatically after the set delay time has passed.
	<ul style="list-style-type: none"> When the Start/Pause button is pressed, the washer automatically detects the wash load (weight) and optimizes the washing time, based on the selected cycle and options. The display will then indicate the estimated time remaining for the selected wash cycle.

INSTALLATION

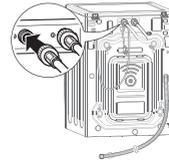
Installation Overview



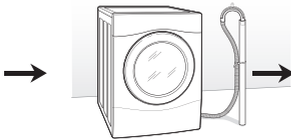
Choosing the proper location



Unpacking and removing shipping bolts



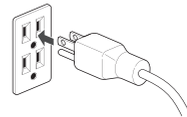
Connecting the water line



Connecting the drain line



Leveling the washer



Connecting to the power supply



Testing the washer

⚠ WARNING

- Washer is heavy! Two or more people are required when moving and unpacking the washer. 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 injury, fire, electric shock, or death.
- Properly ground washer to conform with all governing codes and ordinances. Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock, or death.
- To reduce the risk of electric shock, do not install the washer in humid spaces. Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock, or death.
- The base opening must not be obstructed by carpeting when the washer is installed on a carpeted floor.
- 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.

Choosing the Proper Location

Install the washing machine on a solid floor that is strong and rigid enough to support the weight of the washing machine, even when fully loaded, without flexing or bouncing. If the floor has too much flex, you may need to reinforce it to make it more rigid. If the floor is not solid, it may cause severe vibration and noise.

- 1 Clean the floor before installation.
 - Make sure to select solid and smooth ground.
- 2 Two or more people are needed for moving and unpacking the washing machine.
- 3 Allow for sufficient space between the walls and the washing machine for installation.

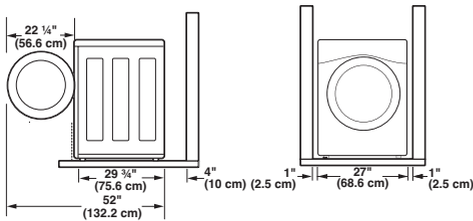
Space Requirements

You must allow sufficient space for water lines, the drain line, and airflow.

NOTE

- Be sure to allow for wall, door, or floor moldings that may increase the required clearances.

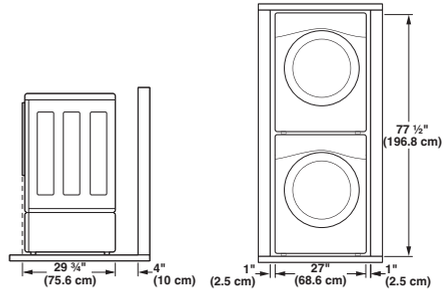
Clearances



NOTE

- The floor must be strong and rigid enough to support the weight of the washer, when fully loaded, without flexing or bouncing. If your floor has too much flex, you may need to reinforce it to make it more rigid. A floor that is adequate for a top-loading washer may not be rigid enough for a front loading washer, due to the difference in the spin speed and direction. If the floor is not solid, your washer may vibrate and you may hear and feel the vibration throughout your house.
- Before installing the washer, make sure the floor is clean, dry and free of dust, dirt, water and oils so the washer feet can not slide easily. Leveling feet that can move or slide on the floor can contribute to excess vibration and noise due to poor contact with the floor.
- If a drip pan must be used, take extra care to follow the instructions provided with the drip pan and make sure the leveling feet are adjusted for firm and even contact with the pan. Use of drip pans and failure to properly level the machine may result in increased vibration and noise during operation.

Installing on a Pedestal or Stacking Kit



NOTE

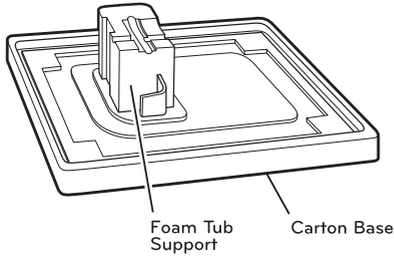
- Refer to the instructions packaged with the optional PEDESTAL or STACKING KIT before installing with a PEDESTAL or a STACKING KIT.

Unpacking and Removing Shipping Bolts

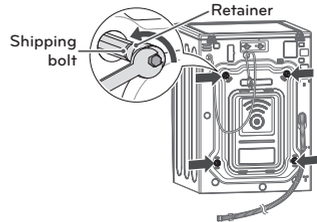
When removing the washer from the carton base, be sure to remove the foam drum support in the middle of the carton base.

If you must lay the washer down to remove the base packaging materials, always lay it carefully on its side.

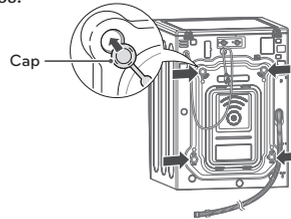
Do NOT lay the washer on its front or back.



- 1 Starting with the bottom two shipping bolts, use the wrench (included) to fully loosen all four shipping bolts by turning them counterclockwise. Remove the bolt assemblies by wiggling them slightly while pulling them out.



- 2 Locate the four hole caps included in the accessory pack and install them in the shipping bolt holes.

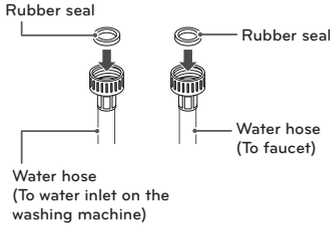


! NOTE

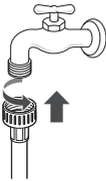
- Save the bolt assemblies for future use. To prevent damage to internal components, DO NOT transport the washer without reinstalling the shipping bolts.
- Failure to remove shipping bolts and retainers may cause severe vibration and noise, which can lead to permanent damage to the washer. The cord is secured to the back of the washer with a shipping bolt to help prevent operation with shipping bolts in place.

Connecting the Water Lines

- 1 Check the rubber seals on both sides of the hose.
 - Insert a rubber seal into the threaded fittings on each hose to prevent leaking.



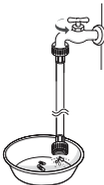
- 2 Connect the water supply hoses to the HOT and COLD water faucets tightly by hand and then tighten another 2/3 turn with pliers.
 - Connect the blue hose to a cold water faucet and the red hose to a hot water faucet.



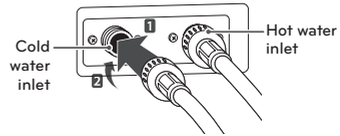
⚠ WARNING

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

- 3 After connecting inlet hose to water faucets, turn on the water faucets to flush out foreign substances (dirt, sand or sawdust) in the water lines. Let water drain into a bucket, and check the water temperature.



- 4 Connect the hoses to the water inlets tightly by hand and then tighten another 2/3 turn with pliers.
 - Connect the blue hose to the cold water inlet and the red hose to the hot water inlet.



⚠ WARNING

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

- 5 Check for leaks by turning on the faucets.
 - If water leaks, check steps 1 to 4 again.

ⓘ NOTE

- For your safety, and for extended product life, use only authorized components. The manufacturer is not responsible for product malfunction or accidents caused by the use of separately purchased, unauthorized parts.
- Use new hoses when you install the washing machine. Do not reuse old hoses. Use only the inlet hoses provided with the washer. LG does not recommend the use of aftermarket hoses.
- Periodically check the hoses for cracks, leaks and wear, and replace the hoses every five years.
- Do not stretch the water hoses intentionally, and make sure that they are not crushed by other objects.
- 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.
- To provide optimum washing performance the hot water temperature should be set at 120-135°F (48-57°C) and the cold at 60°F (15°C).

Connecting the Drain Line

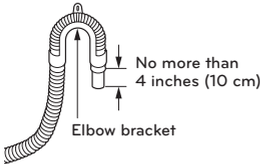
Secure the drain hose in place to prevent moving and leaking.

NOTE

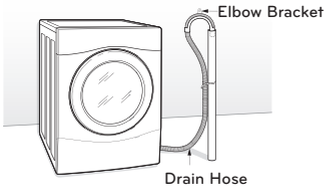
- The drain hose should be properly secured. Failure to properly secure the drain hose can result in flooding and malfunction.
- Total height of the house end should not exceed 96 inches (244.8 cm) from the bottom of the washer.
- The drain must be installed in accordance with any applicable local codes and regulations.
- Make sure that the water lines are not stretched, pinched, crushed, or kinked.

Using a Standpipe

- 1 Clip the end of the hose into the elbow bracket.
 - Connect the elbow bracket within 4 inches (10 cm) from the end of the drain hose. If the drain hose is extended more than 4 inches (10 cm) beyond the end of the elbow bracket, mold or microorganisms could spread to the inside of the washer.



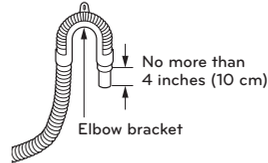
- 2 Insert the end of the drain hose into the standpipe.



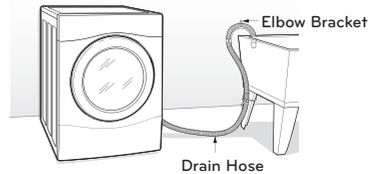
- 3 Use a tie strap to secure the drain hose in place.

Using a Laundry Tub

- 1 Clip the end of the hose into the elbow bracket.
 - Connect the elbow bracket within 4 inches (10 cm) from the end of the drain hose. If the drain hose is extended more than 4 inches (10 cm) beyond the end of the elbow bracket, mold or microorganisms could spread to the inside of the washer.



- 2 Hang the end of the drain hose over the side of the laundry tub.

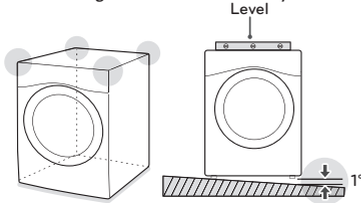


- 3 Use a tie strap to secure the drain hose in place.

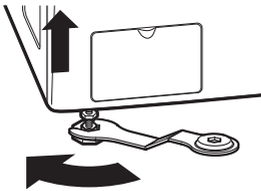
Leveling the Washer

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

- 1 Check the washing machine's level.
 - Check the precise level by rocking the top edges of the washing machine or placing a level on the washing machine. The slope beneath the washing machine must not exceed 1°, and all four leveling feet must rest firmly on the floor.

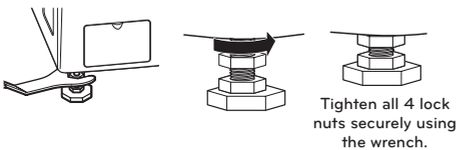


- 2 Turn the lower leveling feet clockwise to level the washing machine.
 - Turning the lower leveling feet clockwise raises the washing machine.



Raise

- 3 Turn the locknuts counterclockwise and tighten them when the washing machine is level.



- 4 Check the washing machine's level again.
 - Push or rock the top edges of the washing machine gently to make sure that the washing machine does not rock.
 - If the washing machine rocks, repeat steps 1 to 3.

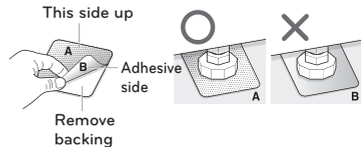
⚠ WARNING

- Using the washing machine without leveling, it may result in malfunction caused by the production of excess vibration and noise.
- If you are installing the washing machine on the optional pedestal, you must adjust the leveling feet on the pedestal to level the washing machine. The washing machine's leveling feet should be minimized and turn the locknuts counterclockwise to secure.
- 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.

Using Non-Skid Pads (Optional)

If you install the washing machine on a slippery surface, it may move because of excessive vibration. Incorrect leveling may cause malfunction through noise and vibration. In the event of this, lay the non-skid pads under the leveling feet and adjust the level.

- 1 Clean the floor to attach the non-skid pads.
 - Use a dry rag to remove and clean foreign objects or moisture. If moisture remains, the non-skid pads may slip.
- 2 Adjust the level after placing the washing machine in the installation area.
- 3 Place the adhesive side of the non-skid pad on the floor.
 - It is most effective to install the non-skid pads under the front legs. If it is hard to place the pads under the front legs, place them under the back legs.



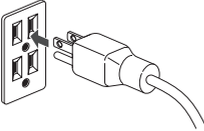
- 4 Check the washing machine's level again.
 - Push or rock the top edges of the washing machine gently to make sure that the washing machine does not rock. If the washing machine rocks, level the washing machine again.

Connecting to the Power Supply

Make sure to ground the washing machine to prevent a short circuit or an electric shock when plugging in.

Using a 3-Prong Outlet

Plug in the electrical outlet without additional grounding.



⚠ 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.

Testing the Washer

Check if the washing machine is properly installed and run a test cycle.

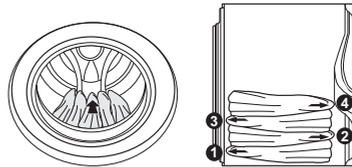
- 1 Load the washing machine with 6 pounds of laundry.
- 2 Press  and turn  to the right.
- 3 Press  to Rinse + Spin.
- 4 Press .
 - The wash cycle starts.
- 5 Check if water is supplied, that the washing machine does not rock or vibrates excessively, and that it drains well during the spin cycle.
 - If water leaks during water supply, see page 14, **Connecting the water lines** to connect them properly.
 - If the washing machine rocks and vibrates excessively, see page 16, **Leveling the washing machine** to level it again.
 - If the drain does not work, see page 15, **Connecting the drain line** to install it properly.

PREPARATION

Sorting Wash Loads

Read and observe the following to prevent shrinkage or damage to clothes.

- ◆ 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 before washing.
 - Doing so will produce clean, stain-free results.
- ◆ Combine large and small items in a load. Load large items first.
- ◆ Large items should not be more than half of the total washload.
- ◆ The washer can be fully loaded, but the drum should not be tightly packed with items.
 - The door of the washer should close easily.
- ◆ Do not wash single items, except for bulky items such as blankets. Make sure to wash laundry in similar types of loads.
 - Washing a single small item may result in the tub becoming unbalanced, vibrating and making a noise.
- ◆ Do not wash waterproof clothes.
 - This may cause abnormal vibration, or may cause the load to bounce, which could damage the tub.
- ◆ Check if there are any other foreign objects in the door seal and take extra care that clothes do not get caught there.
 - Foreign objects in the door seal may stain clothes, and water may leak if clothes get caught in the door seal.
- ◆ Wash underwear or small, light items in a laundry net.
 - Small, light items may get caught in the door seal, and a brassiere hook may damage other items or the tub.
- ◆ Brush heavy soil, dust, or hair off fabrics before washing.
 - Laundry may not wash clean if there is dirt or sand on the fabrics, or they may damage due to particles rubbing against sheer fabrics.
- ◆ Wash blankets individually.
 - Washing more than one blanket together may produce unclean results due to tangling or an unbalanced load.
- ◆ Always separate fabrics according to their colors and wash them separately to prevent colors from running.
 - Fabrics may damage or become stained due to fabric dyes running, or due to foreign objects transferring from one fabric to another.
- ◆ For best performance, load clothes as shown.



- Load clothes loosely, and do not overfill the drum. Clothes need room to circulate in order to get clean.
- Do not press down on items while stacking them in the drum.

Fabric Care Labels

Most articles of clothing feature fabric care labels that include instructions for proper care.

Category	Label	Directions
 Washing		Hand Wash
		Machine Wash, Normal Cycle
		Use Permanent Press/Wrinkle Resistant washing machine setting (which has a cool down or cold spray before the reduced spin)
		Use Gentle/Delicate washing machine setting (slow agitation and/ or reduced wash time).
		Do Not Wash
		Do Not Wring
Water Temperature	...	Hot
	..	Warm
	.	Cold/Cool
 Bleach symbols		Any Bleach (When Needed)
		Only Non-Chlorine Bleach (When Needed)
		Do Not Bleach

Sorting Laundry

It is recommended that you sort laundry into similar loads that are washable in the same cycle. Refer to the following chart for sorting clothes

Colors	Whites / Lights / Darks
Soil	Heavy / Normal / Light
Fabric	Delicates / Easy Care / Sturdy Cottons
Lint	Lint Producers / Lint Collectors

Using Detergent/Fabric Softener

Recommended Detergent

Make sure to use HE (High-Efficiency) detergent for front-loading washing machines. HE detergents dissolve more efficiently and produce fewer suds to ensure efficient washing and rinsing. Use the correct amount of detergent as indicated on the label of the detergent packaging.



Designed specially to use only HE (High-Efficiency) detergent

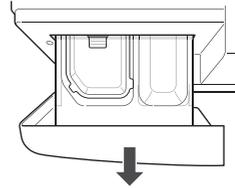
NOTE

- Only use HE detergents, since using a regular detergent may produce excessive suds.
- HE detergents produce fewer suds, dissolve more efficiently to improve washing and rinsing performance, and help to keep the interior of your washer clean.
- Use less detergent for soft water.
- Wipe up any spills immediately, as liquids could damage the finish and the control panel of the washing machine.
- Using too much detergent can cause a build-up in the tub resulting in unsatisfactory performance and machine malfunction.
- If you use a detergent that does not dissolve easily or a detergent with high viscosity, it will leave a residue on the tub, which may not rinse properly.

Loading the Dispenser

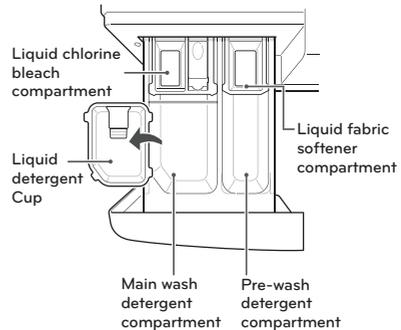
The detergent dispenser drawer of the washing machine has a dispenser compartment for each detergent type. Add each detergent to its appropriate compartment.

- 1 Pull out the detergent dispenser drawer.



- 2 Add the appropriate detergent to its appropriate compartment.

- If you use a liquid detergent, check if the liquid detergent cup is in place.
- If you use a powdered detergent, remove the liquid detergent cup and put the powder in the main wash detergent compartment.



- 3 Close the detergent dispenser drawer slowly.
 - Slamming the detergent dispenser drawer may result in the detergent overflowing into another compartment or pouring into the tub earlier than programmed.

NOTE

- It is normal for a small amount of water to remain in the dispenser compartments at the end of the cycle.

Pre-wash Detergent Compartment

Add liquid or powdered detergent to this compartment when using the pre-wash option. Always use HE (High-Efficiency) detergent with your washing machine.

! NOTE

- If liquid detergent is to be used for the main wash when using the pre-wash option, the liquid detergent cup accessory must be used in main wash dispenser to prevent the main wash liquid detergent from being dispensed immediately.
- The amount of detergent added for the pre-wash option is 1/2 the amount recommended for the main wash cycle. For example, if the main wash cycle requires one measure of detergent, add 1/2 measure for the pre-wash option.

Main Wash Detergent Compartment

This compartment holds laundry detergent for the main wash cycle, which is added to the load at the beginning of the cycle. Always use HE (High-Efficiency) detergent with your washing machine. Never exceed the manufacturer's recommendations when adding detergent. Using too much detergent can result in detergent buildup in clothing and the washer. Either powdered or liquid detergent may be used.

! NOTE

- Liquid or powdered color-safe bleach may be added to the main wash compartment with detergent of the same type.
- 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 insert and liquid detergent cup from the compartment. Powdered detergent will not dispense with the liquid detergent cup and insert in place.

Liquid Bleach Compartment

This compartment holds liquid chlorine bleach, which will be dispensed automatically at the proper time during the wash cycle.

! NOTE

- Do not add powdered or liquid color-safe bleach to this compartment.
- Always follow the manufacturer's recommendations when adding bleach. Do not exceed the maximum fill line. Using too much bleach can damage fabrics.
- Never pour undiluted liquid chlorine bleach directly onto the load or into the drum. Fabric damage can occur.

Fabric Softener Compartment

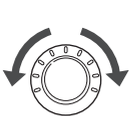
This compartment holds liquid fabric softener, which will be automatically dispensed during the final rinse cycle.

! NOTE

- Always follow the manufacturer's recommendations when adding fabric softener. Do not exceed the maximum fill line. Using too much fabric softener may result in stained 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 drum.

OPERATION

Using the Washer

- 1  Load the laundry into the washing machine and close the door.
- 2  Press .
 - The lights around the cycle selector knob will illuminate and a chime will sound.
- 3  Turn  to the desired cycle.
 - The proper default option is automatically set according to the wash cycle. See page 23, **Cycle guide**, for more detailed default options for each cycle.
 - See page 24, **Main cycle**, for details on the wash cycles.
 - To change the options, press the option button and select the desired option. See page 25, **Setting options before cycle**, for more details on options.
 - Skip to step 4 to use the default setting without changing the options.
- 4  Add the proper amount of detergent and additions (bleach, softener) into the detergent dispenser drawer.
 - See page 20, **Using detergent/fabric softener**, for more details on using detergent.
- 5  Press .
 - The washing machine will start.
- 6  When the melody plays, the wash cycle is finished.
 - When the washing cycle is finished, the door will unlock. Open the door and remove the laundry immediately.
 - Make sure to check around the door seal when taking out the finished load. Small items may be caught in the door seal.

⚠ WARNING

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

❗ NOTE

- The front-load washing machine rotates the laundry in a way that allows it to use less water while still fully saturating your clothing. It is normal to not be able to see water during the wash cycle.
- If the temperature or the water level inside the machine is too high, the door locks and cannot be opened. To open the door while washing, use the Rinse + Spin feature.

Cycle Guide

The cycle guide below shows the options and recommended fabric types for each cycle.

● = Available option

CYCLE	FABRIC TYPE	BASIC OPTION (★=DEFAULT)			ADDITIONAL OPTIONS					
		Wash Temp.	Spin Speed	Soil Level	Pre Wash	Extra Rinse	Steam	Cold Wash™	Turbo Wash™	Fresh Care
Tub Clean	This cycle is designed to remove a mildewy or musty smell.						●			
Allergiene™	Cotton, underwear, pillow covers, bed sheets, baby wear		Extra High High★ Medium Low No Spin			●	●		●	●
Sanitary	Heavily soiled underwear, work clothes, diapers, etc.	Extra Hot★	Extra High High★ Medium Low No Spin	Heavy ▼ Normal★ ▼ Light	●	●	●		●	●
Bright Whites™	White Fabrics	Hot★ Warm Cold Tap Cold	Extra High High★ Medium Low No Spin	Heavy ▼ Normal★ ▼ Light	●	●	●		●	●
Bulky/Large	Large items such as blankets and comforters	Hot Warm★ Cold Tap Cold	Medium★ Low No Spin	Heavy ▼ Normal★ ▼ Light	●	●	●		●	●
Cotton/ Normal	Cotton, linen, towels, shirts, sheets, jeans, mixed loads	Extra Hot Hot Warm★ Cold Tap Cold	Extra High High★ Medium Low No Spin	Heavy★ ▼ Normal ▼ Light	●	●	●	●	●	●
Heavy Duty	Heavy soiled Cotton Fabrics	Hot Warm★ Cold Tap Cold	Extra High★ High Medium Low No Spin	Heavy ▼ Normal★ ▼ Light	●	●	●	●	●	●
Perm.Press	Dress shirts/pants, wrinkle-free clothing, poly/cotton blend clothing, tablecloths	Hot Warm★ Cold Tap Cold	High Medium★ Low No Spin	Heavy ▼ Normal★ ▼ Light	●	●		●	●	●
Delicates	Dress shirts/blouses, nylons, sheer or lacy garments	Warm Cold★ Tap Cold	Medium★ Low No Spin	Heavy ▼ Normal★ ▼ Light	●	●		●		●
Towels	Towels	Hot Warm★ Cold Tap Cold	Extra High★ High Medium Low No Spin	Heavy ▼ Normal★ ▼ Light	●	●		●	●	●
Speed Wash	Lightly soiled clothing and small loads	Hot★ Warm Cold Tap Cold	Extra High★ High Medium Low No Spin	Heavy ▼ Normal ▼ Light★		●		●	●	●

- Cycle time depends on type and amount of load and detergent, water pressure and chosen additional options.

- If the Turbo Wash™ option is on, you cannot select "No Spin" as your Spin Speed.
(If the Turbo Wash™ option is off, you can select "No Spin" as your Spin Speed.)

Wash Cycles

You can wash laundry items more thoroughly by selecting the wash cycle that best suits the type of items to be washed. Turn the  to the desired cycle. When you select a wash cycle, the light for the corresponding wash cycle will turn on. See page 22, **Basic operation**, for more details on operating methods.

Allergiene™ : Reducing Laundry Allergens

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

NOTE

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

Sanitary : Reducing Laundry Bacteria

This wash cycle reduces 99% of bacteria on laundry through high temperature.



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

NOTE

- This cycle has been certified by NSF using Tide HE powder.

Bright Whites™ : White Fabrics

This cycle is for washing white items only.

Bulky/Large : Blankets or Bulky Items

This cycle is for washing blankets or bulky items.

Cotton/Normal : Normal Items

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

NOTE

- If you press  and then  without selecting another cycle, the washing machine proceeds to Cotton/Normal.

Heavy Duty : Heavily Soiled Items

This cycle is for washing heavily soiled laundry though more powerful tub rotation.

Perm. Press : Wrinkle-Free Items

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

Delicates : Sheer Items

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

Towels

This cycle is for washing towels.

Speed Wash : Washing Quickly

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

NOTE

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

Cycle Modifier Buttons

Each cycle has preset settings that are selected automatically. You may also customize the settings using the cycle modifier buttons. Press the button for that option to view and select other settings.

The washer automatically adjusts the water level for the type and size of wash load for best results and maximum efficiency. It may seem there is no water inside the drum in some cycles, but this is normal.

NOTE

- To protect your garments, not every wash/rinse temperature, spin speed, soil level, or option is available with every cycle. See the Cycle Guide for details.

Setting Options Before Cycle

You can select and add the desired optional functions before you start the washing machine.

Wash Temp.

Set the water temperature for the wash cycle. Set the appropriate temperature, as specified in the fabric care label.

- Press  and turn  to the desired cycle.
- Press  repeatedly to select the desired water temperature:
 - When an optional item is selected, an indication light for the corresponding optional item turns on.
- Modify other cycle settings and add desired options or proceed to step 4 to begin the cycle.
- Press .

NOTE

- Cold rinses use less energy.
- Your washer features a heating element to boost the hot water temperature for Extra Hot settings. This provides improved wash performance at normal water heater settings.
- Select the water temperature suitable for the type of load you are washing. Follow the fabric care label for best results.

Spin Speed

The spin speed for each cycle has been set automatically. To change the spin speed for a cycle, follow the instructions below.

- To protect clothing, follow manufacturers' instructions on fabric care labels.
- Press  and turn  to the desired cycle.
 - Press  repeatedly to select the desired spin speed.
 - When an optional item is selected, an indication light for the corresponding optional item turns on.
 - Modify other cycle settings and add desired options or proceed to step 4 to begin the cycle.
 - Press .

NOTE

- The Spin Speed button also activates the Drain & Spin cycle to drain the tub and spin clothes; for example, if you want to remove clothes before the cycle has ended.

Soil Level

You can wash your laundry more thoroughly by setting the proper soil level on the washing machine.

- Press  and turn  to desired cycle.
- Press  repeatedly to select a soil level.
 - The indicator light for the corresponding selection turns on.
- Modify other cycle settings and add desired options or proceed to step 4 to begin the cycle.
- Press .

NOTE

- Setting heavier soil levels may increase the cycle time. Setting lighter soil levels may decrease the cycle time.

Signal

The washing machine plays a melody when the wash cycle is finished. The buttons make a sound each time a button is pressed. Use this option to adjust the volume of the melody and button tones.

- 1 Press .
- 2 Turn  to the desired cycle.
- 3 Press . Adjust the melody and button tones as desired.
- 4 Modify other cycle settings and add desired options or proceed to step 5 to begin the cycle.
- 5 Press .

Pre Wash

Prewash for 15 minutes when clothes are covered in dirt or dust. This feature is suitable for heavily soiled items.

- 1 Press  and turn  to the desired cycle.
- 2 Press .
 -  light will turn on.
- 3 Modify other cycle settings and add desired options or proceed to step 4 to begin the cycle.
- 4 Press .

Rinse+Spin

Use this cycle to rinse detergent from load.

- 1 Press .
- 2 Modify other cycle settings and add desired options or proceed to step 3 to begin the cycle.
- 3 Press .

Extra Rinse

You can add an extra rinse cycle to the default rinse cycle.

- 1 Press  and turn  to the desired cycle.
- 2 Press .
 -  light will turn on.
- 3 Modify other cycle settings and add desired options or proceed to step 4 to begin the cycle.
- 4 Press .

Delay Wash

Set the desired start time for a cycle.

- 1 Press  and turn  to the desired cycle.
- 2 Modify cycle settings and add desired options or proceed to step 3 to set the cycle start time.
- 3 Press  repeatedly to select the desired start time.
 -  light will turn on.
 - The set start time appears on the display panel.
 - Each press of the button increases the delay time by one hour, up to 19 hours.
- 4 Press .

Steam

Adding the Steam option to these cycles help to enhance washing performance. By using a hot steam fabrics get the cleaning benefits of a super hot wash.

- 1 Press  and turn  to the desired cycle.
- 2 Press . The washer will automatically adjust the cycle settings.
- 3 Set any other desired options.
- 4 Press .

▲ WARNING

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

NOTE

- The steam option cannot be used with all cycles.
- Steam may not be clearly visible during the steam cycles. This is normal. Too much steam could damage clothing.
- Do not use steam with delicate fabrics such as wool, silk, or easily discolored fabrics.

Cold Wash™

Adding the Cold Wash™ option reduces energy usage and provides the same washing performance as a warm water wash.

By using six different washing motions (tumbling, rolling, stepping, scrubbing, swing, and filtration) fabrics are cleaned while lowering energy usage.

- 1 Press  and turn  to the desired cycle.
- 2 Press . The washer will automatically adjust the cycle settings.
- 3 Set any other desired options.
- 4 Press .

NOTE

- When you select the Cold Wash™ option, wash time will be increased up to ten minutes.
- For high wash efficiency, it is recommended to use less than eight pounds.

Turbo Wash™

Adding the Turbo Wash™ option reduces cycle time and provides good performance in normal cycle. By using the Turbo Wash™, We can save the time without sacrificing performance.

- 1 Press  and turn  to the desired cycle.
- 2 Press . The washer will automatically adjust the cycle settings.
- 3 Set any other desired options.
- 4 Press .

NOTE

- The Turbo Wash™ option cannot be used with all cycles.
- Turbo Wash™ is available in the beginning of the Cotton/Normal and Perm. Press cycles.
- Press and hold the Turbo Wash™ button to change the default settings.

Setting Options During Cycle

You can add the desired options during the wash cycle.

Child Lock

This feature locks the controls to prevent children or others from changing the cycle settings by pressing the buttons during the cycle. The feature does not lock the door.

Enabling Child Lock

Press and hold  for three seconds during the wash cycle.

- When Child Lock is enabled, a  message and the remaining wash time are displayed, in turn, on the display panel of the washing machine.

Disabling Child Lock

Press and hold  for three seconds during the wash cycle.

NOTE

- Once the washer has shut off, the Power button allows the machine to be turned on, but the controls are still locked. Press and hold the Pre Wash button for three seconds to disable Child Lock.

Add Garments

Use this function to add garments or remove foreign objects like coins or keys after the cycle has started.

- 1 Press . The cycle pauses and the door unlocks.
- 2 Open the door, add garments or remove foreign objects, and close the door.
- 3 Press  to restart the cycle. The cycle continues automatically.

NOTE

- After checking the water level/temperature conditions for safety, the door unlocks once the wash movement has stopped. (Door Lock LED turns off.)
 - This may take several seconds depending on the water level. When a lot of water is in the tub, the door unlocks after water drains to a safe level.
 - If the temperature in the tub is higher than 113°F (45°C), a short warning chime sounds and Add Garments is NOT allowed for safety.
- Add Garments is disabled during the Tub Clean cycle for safety.
- To preserve wash performance, wash time may be extended depending on when garments are added to a cycle.

WARNING

- Be careful when opening the door as wet laundry may drip or fall out when the door is opened.
- Do not attempt to force the door to open when locked. Doing so could result in damage to the machine, malfunction, or personal injury.
- Make sure the area around the door seal is clear before closing the door. If laundry gets caught between the door and the seal, it can damage the rubber gasket and may result in leaking.

Fresh Care

Use this function when you are not able to take out your clothes as soon as the wash cycle ends.

This function provides periodic tumbling for up to about 19 hours to prevent wrinkles. Press the Start/Pause or Power button to unload laundry at any time.

- 1 Press  and turn  to the desired cycle.
- 2 Press and hold  for 3 seconds during the wash cycle.
 - The light will turn on.
- 3 Select any desired options.
 - Skip to step 4 if you would like to use the default settings without changing or adding any options.
- 4 Press .

MAINTENANCE

Regular Cleaning

Care After Wash

After the cycle is finished, wipe the door and the inside of the door seal to remove any moisture. Leave the door open to dry the washer tub interior. Wipe the body of the washing machine with a dry cloth to remove any moisture.

⚠ WARNING

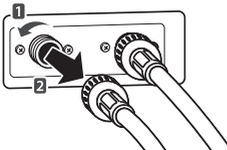
- Unplug the washer before cleaning to avoid the risk of electric shock. Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock or death.
- Never use harsh chemicals, abrasive cleaners, or solvents to clean the washer. They will damage the finish.
- Do not use volatile substances (benzene, paint thinner, alcohol, acetone, etc.) or detergents with strong chemical components when cleaning the washing machine. Doing so may cause discoloration or damage to the machine, or it may cause a fire.

Care in Cold Climates

Long-Term Storage

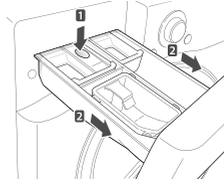
Follow these instructions when storing the washer for an extended period where it might be exposed to freezing temperatures.

- 1 Turn off the faucets connected with the water lines.
- 2 Unscrew the water lines from back of the washer.



- 3 Empty any water out of the water lines.
- 4 Press .
- 5 Open the door and add 1 gallon (3.8 L) of nontoxic recreational vehicle (RV) antifreeze to the empty washer tub. DO NOT use automotive anti-freeze. Close the door.
- 6 Press  for draining and spinning.

- 7 Press .
 - Drain the water from the washing machine for 1 minute. Not all of the RV antifreeze will be expelled.
- 8 Press  to turn off the washing machine and pull out the power plug.
- 9 Dry the tub interior of the washer tub with a soft cloth, and close the door.



- 10 Press down hard on the disengage button and pull out the detergent dispenser drawer.
- 11 Drain the water from the detergent dispenser drawer and dry out each compartment.
- 12 Store the washing machine in an upright position.

! NOTE

- To remove the antifreeze after storing the washing machine, add detergent to the dispenser, and run one cycle. Do not load any laundry at this time.

Thawing Frozen Water Lines

- 1 Turn off the faucets connected with the water lines.
- 2 Pour hot water on the frozen faucets to thaw the water lines and pull them out.
- 3 Immerse the water lines in hot water to thaw them.
- 4 Connect the water lines with the water inlets of the washing machine and faucets.
 - See page 14, **Connecting the water lines** for details.
- 5 Turn on the faucets.
- 6 Press .
- 7 Press .
- 8 Press .
 - Verify the water fills properly.

Thawing Frozen Drain Lines

- 1 Pour hot water in the washer tub and close the door.
 - Leave it for 10 minutes.
- 2 Press  after 10 minutes.
- 3 Press  for draining and spinning.
- 4 Press .
 - Check if the water drains.

Cleaning

Periodically clean the washing machine to help maintain its performance and to minimize the chance of malfunction.

Tub Clean

“Improper installation or use of the washing machine in a humid space for a long period of time potentially could lead to a buildup of detergent residue in the washing machine that may produce mildew or musty smells. If you clean the washer tub regularly on a monthly basis using Tub Clean it will minimize the possibility that detergent residue will build up and mildew or musty smells may occur.”

- 1 Add tub cleaner or lime scale remover into the detergent dispenser drawer.
 - Do not exceed the maximum detergent limit line when you add it. Detergent may remain in the washer tub after cleaning.
 - **When you use liquid chlorine bleach**, load it into the liquid chlorine bleach compartment.
 - **When you use a powdered cleaner**, pull out the liquid detergent cup and add it into the main wash detergent compartment.
 - **When you use cleaning tablets**, place them directly into the washer tub. (Do not add tablet cleaner to the drawer.)
- 2 Press .
- 3 Turn  to Tub Clean.
 -  message appears in the display.
 - The indication light for Tub Clean turns on.
- 4 Press .

! NOTE

- Never load laundry while using Tub Clean. The laundry may be damaged. Make sure to clean the washer tub when it is empty.
- It is recommended to leave the door open after finishing the laundry to keep the tub clean.
- It is recommended that Tub Clean should be repeated monthly.
- If you notice mildew or musty smells, run Tub Clean for 3 consecutive weeks.
- Safely and conveniently secure the door slightly ajar with a magnetic door plunger. This will promote air circulation and help the machine to dry.

Automatic Alert

When the power is on and the **CL** message blinks, it means the washer tub needs cleaning. Use Tub Clean to clean the washer tub. The automatic indication alert for cleaning the washer tub depends on the frequency of use, however, the message will generally blink every 1~2 months.

Removing Mineral Buildup

If you live in an area with hard water, mineral scale can form on the internal components of the washing machine. Take extra care to periodically clean the mineral buildup on the internal components to extend the lifespan of the washing machine. Check if the descaler is suitable for cleaning the washer tub before using it and run the Tub Clean cycle. See page 30, **Tub Clean**, for details on tub clean.

NOTE

- In areas with hard water, it is recommended to use a water softener.
- Make sure to remove all loads from the washer tub before cleaning the washer tub. Cleaning the washer tub together with a load may result in contamination of or damage to the laundry.
- If using a tub-cleaner to clean the washer tub, use Rinse+Spin to rinse the tub before loading laundry.

Removing Lime Buildup on Stainless Steel

Wipe lime buildup or other spots on stainless steel with a soft cloth soaked in stainless steel cleaner.

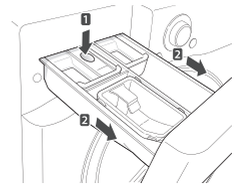
NOTE

- Never use steel wool or abrasive cleansers. Doing so may damage the washing machine.

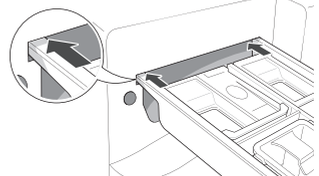
Cleaning the Detergent Dispenser Drawer

Leaving detergent in the detergent dispenser drawer for an extended period of time or using the washing machine for a long period of time may cause the build-up of scales in the detergent dispenser drawer. Pull out and clean the detergent dispenser drawer once a week.

- 1 Pull out the detergent dispenser drawer.
- 2 Press down hard on the disengage button and pull out the detergent dispenser drawer.



- 3 Remove the inserts from the drawer.
- 4 Clean them with warm water.
 - Use a soft cloth or brush for cleaning and remove any residue.
- 5 Wipe any moisture with a dry towel or cloth after cleaning.
- 6 Replace the detergent dispenser drawer.



WARNING

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

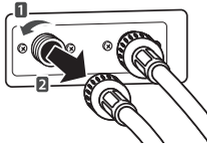
NOTE

- Use water only when cleaning the detergent dispenser drawer.

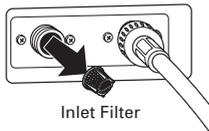
Cleaning the Water Inlet Filters

Clean the water inlet filters periodically to prevent clogging. Take extra care to clean the water inlet filters for areas using hard water. Water may not be supplied if there are foreign objects, such as rust, sand, or stones in the water inlet filters.

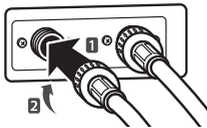
- 1 Press  to turn off the washing machine and pull out the plug.
- 2 Turn off the faucets connected with the water inlets.
- 3 Remove the water inlets.



- 4 Pull out the water inlet filter.



- 5 Remove foreign objects from the water filter inlet.
 - Soak the water filter inlets in white vinegar or a lime scale remover or use a toothbrush to remove foreign objects and rinse thoroughly.
- 6 Press the water filter inlets back into place.
- 7 Reattach the water lines to the washing machine.



⚠ 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 malfunction.
- If you use the washing machine in an area with hard water, the inlet filter may clog due to lime buildup. Contact your nearest LG customer service center if the inlet filter is not clean or is missing.

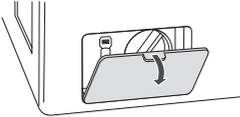
! NOTE

-  E message will blink on the display when the water pressure in the detergent drawer is weak or an inlet filter is clogged with dirt. Clean the inlet filter.

Cleaning the Drain Pump Filter

The washing machine fails to drain if the drain pump filter is clogged. Periodically clean the drain filter to prevent clogging with foreign objects.

- 1 Press  to turn off the washing machine and pull out the plug.
- 2 Open the drain pump filter cover.



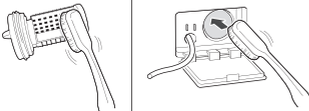
- 3 Unclip the drain hose and remove the plug from the drain hose to drain the remaining water.



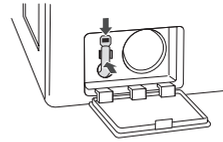
- 4 Twist the pump filter counterclockwise to remove.



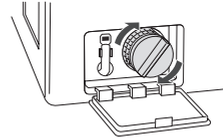
- 5 Clean the pump filter and opening.



- 6 Recap the plug onto the drain hose and reattach the drain hose.



- 7 Insert the drain pump filter.



- 8 Close the drain pump filter cover.

WARNING

- Make sure to pull out the plug before cleaning. Failure to do so may cause electric shock.
- Opening the drain filter will result in water overflowing if there is water in the washer tub. Make sure to check if the water is completely drained before opening the drain filter.
- If you use the washing machine with the drain filter reassembled incorrectly after cleaning it, or if you use the machine without the filter, it may cause leaks or malfunction of the washing machine.

NOTE

-  message will blink when the drain pump filter is clogged with dirt. Clean the drain pump filter.

Cleaning the Door Seal

Clean the door seal once a month to prevent build-up of dirt in the door seal.

- 1 Wear rubber gloves and protective goggles.
- 2 Dilute 3/4 cup (177 ml) of liquid chlorine bleach in 1 gallon (3.8 L) of water.
- 3 Soak a sponge or a soft cloth in this diluted solution and wipe down all around the door seal.
- 4 Wipe any moisture with a dry towel or cloth after cleaning.
- 5 Leave the door open to allow the door seal to dry completely.



CAUTION

- Cleaning the door seal with undiluted liquid chlorine bleach may cause the door seal and washer to malfunction. Dilute the bleach by adding it to water before using it.

TROUBLESHOOTING

Checking Error Messages

If the following message appears on the display, check the following and take the appropriate corrective action.

Message	Possible Causes	Solutions
	Item of clothing has gathered on one side of the tub. <ul style="list-style-type: none"> • There are not enough items in the machine. • Have your items gathered in one area, or is the load too small? • Did you wash a stuffed animal, a mat, or knitwear? • Did you wash two different blankets together? 	<ul style="list-style-type: none"> • Rearrange items to help balance the load. • Stuffed animals or mats can become unbalanced during spinning and the washing machine may fail to drain. Rearrange the knitwear to help balance the load and drain it again. • Put one blanket in at a time.
	Water is not supplied or the water pressure is low <ul style="list-style-type: none"> • Is the faucet turned off? • Is the water supply stopped or the faucet frozen? • Is the water pressure low or is an inlet filter clogged? • Is the water line properly connected with the cold water inlet? • Is the water line pinched or bent? 	<ul style="list-style-type: none"> • Turn on the faucets. • If a faucet is frozen, thaw it with warm water. • If the inlet filter is clogged, clean it. (see page 32) • Connect the water line properly with the cold water inlet. (see page 14) • Check that the water lines are not pinched or bent. Take extra care that water lines are not twisted or pinched by other objects.
	Water line leaks in connection <ul style="list-style-type: none"> • Are the water lines connected with the faucets properly? 	<ul style="list-style-type: none"> • Connect the water lines properly with the faucets. (see page 14)
 	The tub does not rotate <ul style="list-style-type: none"> • Is the door secured? 	<ul style="list-style-type: none"> • Close and secure the door. If the message keeps appearing, unplug the power and contact your nearest LG service center.
	The washing machine drains slowly or not at all <ul style="list-style-type: none"> • Is the drain hose installed over 3 1/4 feet (1 m) beyond the end of the elbow bracket? • Is the drain hose pinched or clogged inside? • Is the drain hose frozen? • Is the drain hose clogged with foreign objects? 	<ul style="list-style-type: none"> • Lower the drain hose within 3 feet below the end of the elbow bracket. • Place the drain hose on a smooth surface to prevent bending. • If the drain hoses are frozen, thaw them in warm water. • Open the drain pump plug cap and remove the dirt.
	A power failure has occurred.	<ul style="list-style-type: none"> • Press  to turn off the washing machine and press it again to turn it on.
	Control Error.	<ul style="list-style-type: none"> • Unplug the power cord and contact your nearest LG service center.
	The water supply does not stop <ul style="list-style-type: none"> • Do the water supply and the drain keep repeating in turn? 	<ul style="list-style-type: none"> • Unplug the power cord and contact your nearest LG service center
	The water level is not controlled <ul style="list-style-type: none"> • Is the water level too low or high compared with the size of the load? 	<ul style="list-style-type: none"> • The water level sensor is not working correctly. • Unplug the power cord and contact your nearest LG service center.
	The tub does not rotate <ul style="list-style-type: none"> • Is the washing machine overloaded? 	<ul style="list-style-type: none"> • Rearrange the load size and restart the washing machine. • If the load size is big, the tub may not rotate due to an overheated motor. Allow the washing machine to stand for a while and restart the cycle. Unplug the power cord and contact your nearest LG service center if the same error message appears.
	<ul style="list-style-type: none"> • To clean up the tub, please run the Tub Clean cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> • Please empty the tub and insert bleach into the detergent dispenser and select the Tub Clean cycle. • If you want to skip the Tub Clean, turn the CYCLE SELECTOR KNOB or push option buttons to select desired cycle. In this case, you would see the message again until few washing times and it would be disappear until next point of time to clean the tub.
	<ul style="list-style-type: none"> • If the washing machine detects too many suds, it displays this error code and adds a Suds Reducing cycle. This adds about two hours to the cycle time. If too many suds are detected during spinning, the washing machine stops to help prevent leaking. 	<ul style="list-style-type: none"> • Do not add more than the manufacturer's recommended amount of detergent.

Before Calling for Service

Check the following before calling for service.

Problem	Possible Causes	Solutions
Clicking sound	<ul style="list-style-type: none"> Do you hear a sound when you close or lock and unlock the door? 	<ul style="list-style-type: none"> This sound is normal and occurs when the door is closed, locked or unlocked.
Spraying or hissing sound	<ul style="list-style-type: none"> Is water spraying in the tub? 	<ul style="list-style-type: none"> This sound is normal as water is spraying or circulating during the cycle.
Buzzing or gushing sound	<ul style="list-style-type: none"> Is the washing machine draining water? 	<ul style="list-style-type: none"> This sound is normal as the drain pump drains water from the washing machine after the cycle.
Splashing sound	<ul style="list-style-type: none"> Is the washing machine washing a load of laundry? 	<ul style="list-style-type: none"> This sound is normal as the load is moving up and down during the wash and rinse cycles.
Rattling and clanking noise	<ul style="list-style-type: none"> Are there any foreign objects such as keys, coins, or safety pins in the tub or drain filter? 	<ul style="list-style-type: none"> Check if there are any foreign objects in the tub and drain the filter after stopping the cycle. Unplug the power cord and contact your nearest LG service center if the noise persists.
Thumping sound	<ul style="list-style-type: none"> Is the washing machine overloaded? Is the load out of balance? 	<ul style="list-style-type: none"> This sound is normal and occurs when the load is out of balance. Stop the cycle and rearrange the load for balancing.
Vibrating noise	<ul style="list-style-type: none"> Are the shipping bolts removed? Is the load evenly distributed in the tub? Is the washing machine level balanced? Is the washing machine installed on a solid and smooth surface? 	<ul style="list-style-type: none"> See page 13, Unpacking and removing shipping bolts to remove the shipping bolts. Stop the cycle and rearrange the load for balancing. See page 16, Leveling the washing machine to level the washing machine. Check if the floor is solid and level.
Water leaking around washer	<ul style="list-style-type: none"> Does water leak from a faucet or a water line? Is a drain pipe or a drain hose clogged? 	<ul style="list-style-type: none"> Check the faucets or water lines. <ul style="list-style-type: none"> If the water lines are loosely connected, see page 14, Connecting water lines to connect them properly. Unclog the drain pipe or drain hose. Contact a plumber if necessary.
Excessive suds or failure to rinse	<ul style="list-style-type: none"> Did you use more than the recommended amount of detergent? Is the soil level higher than the size of the load? 	<ul style="list-style-type: none"> Use the recommended amount of detergent for load. If the contamination level is low, reduce the detergent quantity to less than the recommended level. <p> Only use detergent with the HE (High-Efficiency) logo.</p>
Staining	<ul style="list-style-type: none"> Did you add detergent directly to the tub? Did you remove the load immediately after it finished? Did you sort and wash the clothes by color or soil? 	<ul style="list-style-type: none"> Make sure to load detergent into the detergent dispenser drawer. Remove the load immediately after it finishes. Sort and separate dark colors from light or white ones, and heavily soiled items from lightly soiled ones. See page 19, Sorting laundry for details

Problem	Possible Causes	Solutions
Wrinkling	<ul style="list-style-type: none"> • Did you remove the load immediately after it finished? • Did you overload the tub? • Did you reverse the hot and cold water inlets? 	<ul style="list-style-type: none"> • Remove the load immediately after it finishes. • Do not overload the tub. • Hot water rinse can cause garments to wrinkle. Check the inlet hose connections.
Power is not turned on	<ul style="list-style-type: none"> • Is the power cord plugged in properly? • Has a house fuse blown, a circuit breaker tripped, or a power outage occurred? 	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure that the plug is secured in a grounded 3-prong, 120 V (60 Hz) outlet. • Reset the circuit breaker or replace the fuse. Do not increase the fuse capacity. If the problem is a circuit overload, have it corrected by a qualified electrician.
The door does not open when the cycle pauses or finishes	<ul style="list-style-type: none"> • Is the temperature in the tub too high? • Is the water level in washer high? 	<ul style="list-style-type: none"> • The washing machine has a safety lock built into the door to prevent burning. Leave the door closed and wait until the door lock icon disappears from the display. • Allow the washer to complete the programmed cycle, or Press the SPIN button.
The wash cycle time is longer than usual	<ul style="list-style-type: none"> • Is the washing machine overloaded? Are other options added to the wash cycle? 	<ul style="list-style-type: none"> • This is normal. The washing machine automatically adjusts the cycle time for the amount of laundry, water pressure, water temperature, and other operating conditions.
It is musty or moldy in the tub	<ul style="list-style-type: none"> • Has the incorrect detergent been used? • Did you clean the tub periodically? 	<ul style="list-style-type: none"> • Use only HE (High-Efficiency) detergent recommended for a front-loading washing machine. • See page 30, clean the inside and outside of the washing machine periodically.
Banging noise when washer is filling with water (Water Hammer)	<ul style="list-style-type: none"> • Plumbing in the home moves or flexes when the water valves in the washer shut off. • Household water supply pressure is very high. 	<ul style="list-style-type: none"> • Water hammer is not caused by a defect in the washer. Install water hammer arrestors (purchased separately at hardware or home improvement store) between the fill hose and the washer for best results. • Adjust household water supply regulator to a lower pressure or contact a plumber to have a regulator installed.
Strange odors coming from washer	<ul style="list-style-type: none"> • First time using washer • Buildup of dirt on gasket or drum, dirty or clogged drain pump filter, kinked or clogged drain hose 	<ul style="list-style-type: none"> • Odor is from the rubber door gasket and seal. • It will eventually dissipate after first couple of wash cycles. • Periodically clean the gasket. Mold and foreign substances inside the gasket may produce mildew or musty smells. • Clean the drain pump filter regularly. Foreign substances on the drain pump filter may produce mildew or musty smells. • If the drain hose is not installed properly, the odor may be emitted because of a backflow of drainage into the tub. Make sure that the drain hose is not kinked or clogged.

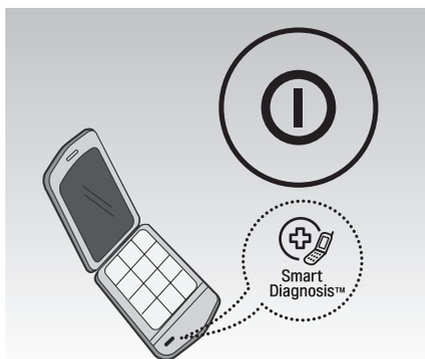
SPECIFICATIONS

Model WM3770H*A	
Description	Front-Loading Washer
Electrical requirements	120 VAC @ 60 Hz.
Max. water pressure	20–120 psi (138–827 kPa)
Dimensions	68.6 cm (W) X 75.6 cm (D) X 98.3 cm (H), 132.2 cm (D with door open) 27" (W) X 29 3/4" (D) X 38 11/16" (H), 52" (D with door open)
Net weight	202.8 lbs (92 kg)
Max. spin speed	1,300RPM

USING SMART DIAGNOSIS™

Should you experience any problems with your washer, it has the capability of transmitting data to a smart phone using the LG Smart Laundry Application or via a telephone to the LG call center. Smart Diagnosis™ cannot be activated unless the washer is powered on by pressing the POWER button. If the washer is unable to turn on, then troubleshooting must be done without using Smart Diagnosis™.

Audible Diagnosis



Smart Diagnosis™ Using a Smart Phone

1. Download the LG Smart Laundry application on your smart phone.
2. Open the LG Smart Laundry application on your smart phone. Press the right arrow button to advance to the next screen.
3. Press the RECORD button on the smart phone and then hold the mouthpiece of the smart phone near the Smart Diagnosis™ logo on the washer.
4. With the phone held in place, press and hold  button for three seconds.
5. Keep the phone in place until the tone transmission has finished. This takes about 6 seconds and the display will count down the time.
6. When the recording is complete, view the diagnosis by pressing the Next button on the phone.

NOTE

- 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.

Smart Diagnosis™ Through the Call Center

1. Call the LG call center at: (LG U.S.) 1-800-243-0000 (LG Canada) 1-888-542-2623.
2. When instructed to do so by the call center agent, hold the mouthpiece of your phone over the Smart Diagnosis™ logo on the machine. Hold the phone no more than one inch (but not touching) the machine.

NOTE

- Do not touch any other buttons or icons on the display screen.

3. Press and hold the  button for three seconds.
4. Keep the phone in place until the tone transmission has finished. This takes about 6 seconds and the display will count down the time.
5. Once the countdown is over and the tones have stopped, resume your conversation with the call center agent, who will then be able to assist you in using the information transmitted for analysis.

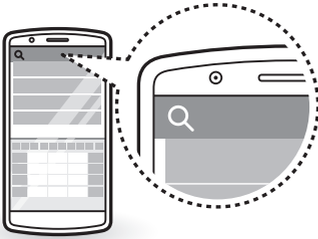
USING THE TAG ON FUNCTION

Use the convenient smart features to communicate with the appliance via a smart phone.

The Tag On function can be used with most smart phones that are equipped with NFC (near field communication) and use the Android OS (operating system).

Application Installation

Search for the LG Smart Laundry&DW application from the Google Play Store on a smart phone. Follow instructions to download and install the application.



Product Registration

- 1 Run the LG Smart Laundry&DW application on a smart phone.
- 2 Select **Smart Appliance**.
- 3 Select **Washer**.
- 4 Select **Front Load**.
 - If the NFC function is not turned on, turn on the NFC function in the smart phone.
- 5 Hold the back of the smart phone firmly on top of the Tag On logo.
 - If you can't make a connection, then move the smart phone up and down slowly.

NOTE

- Press **2** in the LG Smart Laundry & DW application for a more detailed guide on how to use the Tag On function.
- To operate the NFC function in this machine requires a smart phone which has at least a certain level of NFC recognition function.
- Because of the characteristics of NFC, if the transmission distance is too far, or if there is a metal sticker or a protective case on the phone, transmission will not be good. In some cases, NFC-equipped phones may be unable to transmit successfully.
- The content found in this manual may differ from the current version of the LG Smart Laundry&DW application, and the software may be modified without informing customers.

Using the Application

Use LG Smart Diagnosis™, Download Cycle, Laundry Stats, Cycle Set, and other functions by touching the LG appliance's Tag On logo with an NFC-equipped smart phone.

Cycle Set

Choose the best cycle and settings based on laundry needs.

Once you have selected a cycle based on the cycle set guide, the cycle and settings are automatically set.

Download Cycle

Download new and special cycles that are not included in the basic 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 cycle download is completed in the washer, the product keeps the downloaded cycle until a new cycle is downloaded.

Smart Diagnosis™

Use a phone to record the Smart Diagnosis™ signal to solve problems with the appliance. The application can analyze the signal and help solve the problem without waiting for a technician.

Laundry Stats

Learn basic stats about the appliance such as the cycle history and basic maintenance timing. Select Laundry Stats at the application to get the stats and find out when the washer's next tub clean is due.

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 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.

WARRANTY PERIOD : (Note : If the original date of purchase can not be verified, the warranty will begin sixty(60) days from the date of manufacture).		
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)	Stainless Steel Drum
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:

- 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.
- Failure of the product to perform during power failures and interruptions or inadequate electrical service.
- Damage caused by leaky or broken water pipes, frozen water pipes, restricted drain lines, inadequate or interrupted water supply or inadequate supply of air.
- Damage resulting from operating the Product in a corrosive atmosphere or contrary to the instructions outlined in the Product owner's manual.
- Damage to the Product caused by accidents, pests and vermin, lightning, wind, fire, floods, or acts of God.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Damage or missing items to any display, open box, discounted, or refurbished Product.
- 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.
- Increases in utility costs and additional utility expenses.
- Replacement of light bulbs, filters, or any consumable parts.
- 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.
- Costs associated with removal of the Product from your home for repairs.
- 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.
- Accessories to the Product such as door bins, handles, shelves, etc. Also excluded are parts besides those that were originally included with the Product.

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

For complete warranty details and customer assistance, please call or visit our website:

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

Write your warranty information below:

Product Registration Information:

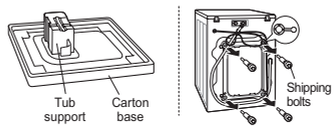
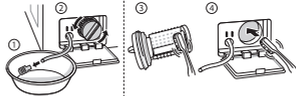
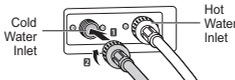
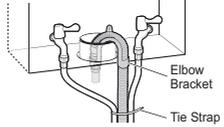
Model:

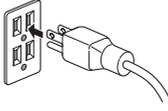
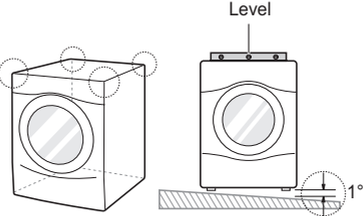
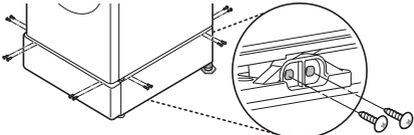
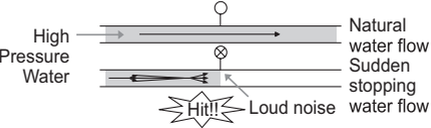
Serial Number:

Date of Purchase:

THIS LIMITED WARRANTY DOES NOT COVER THE FOLLOWING CASES

With regard to damages or failures resulting from misuse, improper installation, maintenance, natural disaster or repair (unauthorized technician or parts, as specified by LG), customer will be charged for the repair.

<p>Strange vibration or noise caused by not removing shipping bolts or tub support.</p>		 <p>Tub support Carton base</p> <p>Shipping bolts</p>	<p>Remove the shipping bolts and tub support.</p>
<p>Leakage caused by dirt (hair, lint) on gasket and door glass.</p>			<p>Clean the gasket & door glass.</p>
<p>Not draining due to clogged pump filter.</p>			<p>Clean the pump filter.</p>
<p>Water is not filling properly because water inlet valve filters are clogged or water inlet hoses are kinked.</p>		 <p>Inlet Filter</p>	<p>Clean the inlet valve filter or reinstall the water inlet hoses.</p>
<p>Water is not filling properly because too much detergent use.</p>		 <p>Dispenser</p>	<p>Clean the detergent dispenser drawer.</p>
<p>Laundry is hot or warm after finished washing because the inlet hoses are installed in reverse.</p>		 <p>Cold Water Inlet Hot Water Inlet</p>	<p>Reinstall the inlet hoses.</p>
<p>Water is not supplied because the water tap is not turned on.</p>		 <p>water tap</p>	<p>Turn on the water tap.</p>
<p>Leakage caused by improper installation of drain hose or clogged drain hose.</p>		 <p>Elbow Bracket</p> <p>Tie Strap</p>	<p>Reinstall the drain hose.</p>
<p>Leakage caused by improper installation of water inlet hose or use of non-LG hoses.</p>			<p>Reinstall the inlet hose.</p>

<p>Lack of power caused by loose connection of power cord or electrical outlet problem.</p>			<p>Reconnect the power cord or change the electrical outlet.</p>
<p>Service trips to deliver, pick up, install the product or for instruction on product use. The removal and reinstallation of the Product.</p>			<p>The warranty covers manufacturing defects only. Service resulting from improper Installation is not covered.</p>
<p>If all screws are not installed properly, it may cause excessive vibration (Pedestal model only).</p>			<p>Install 4 screws at each corner (Total 16EA).</p>
<p>Water hammering (banging) noise when washing machine is filling with water.</p>			<p>Adjust the water pressure by turning down the water valve or water tap in the home.</p>



MANUEL D'UTILISATION

MACHINE À LAVER

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

WM3770H*A

TABLE DES MATIERES

3 INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

- 4 PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ DE BASE
- 4 INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE
- 5 PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ POUR L'INSTALLATION
- 6 PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ POUR LA UTILISATION, LA ENTRETIEN ET NETTOYAGE, ET LA MISE AU REBUT

7 CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

8 APERÇU DU PRODUIT

- 8 Pièces
- 8 Accessoires
- 9 Caractéristiques du panneau de commande

11 INSTALLATION

- 11 Aperçu de l'installation
- 12 Choix d'un emplacement adéquat
- 13 Déballage et Retrait des Boulons D'expédition
- 14 Raccordement des Conduites D'eau
- 15 Raccordement de La Conduite D'évacuation
- 16 Stabilisation de La Machine à Laver
- 17 Branchement électrique
- 17 Essai de la laveuse

18 PRÉPARATION

- 18 Tri des brassées
- 19 - Étiquettes D'entretien des Tissus
- 19 - Tri du Linge
- 20 Utilisation du Détergent/de L'assouplisseur de Tissus
- 20 - Détergent Recommandé
- 20 - Chargement du Distributeur

22 FONCTIONNEMENT

- 22 Utilisation de la laveuse
- 23 Orientations Sur le Cycle de Lavage
- 24 Cycles de Lavage
- 24 - Allergiene^{MC} : Élimination des allergènes
- 24 - Sanitary : Élimination des bactéries
- 24 - Bright Whites^{MC} : Tissus blancs
- 24 - Bulky/Large : Couvertures et articles volumineux
- 24 - Cotton/Normal : Articles ordinaires
- 24 - Heavy Duty : Vêtements très sales
- 24 - Jumbo Wash : Édredons
- 24 - Perm.Press : Sans plis
- 24 - Delicates : Tissus délicats
- 24 - Towels : Serviettes
- 24 - Speed Wash : Lavage rapide
- 25 Boutons de modification des cycles
- 25 Configuration des options avant le début du cycle
- 25 - Wash Temp. (Température de lavage)
- 25 - Spin Speed (Vitesse d'essorage)

- 25 - Soil Level (Degré de saleté)
- 26 - Signal
- 26 - Pre Wash (Pré-lavage)
- 26 - Rinse+Spin (Rinçage et essorage)
- 26 - Extra Rinse (Rinçage supplémentaire)
- 26 - Delay Wash (Lavage différé)
- 26 - Steam (Vapeur)
- 27 - Cold Wash^{MC} (Lavage à l'eau froide)
- 27 - Turbo Wash^{MC}
- 27 Configuration des options pendant le cycle
- 27 - Child Lock (Verrouillage de sécurité)
- 28 - Add Garments (Ajouter des vêtements)
- 28 - Fresh Care (Soins fraîcheur)

29 ENTRETIEN

- 29 Nettoyage de routine
- 29 - Entretien Après le Lavage
- 29 - Entretien Dans Les Zones à Climat Froid
- 30 Nettoyage
- 30 - Tub Clean (Nettoyage de la cuve)
- 31 - Nettoyage bac de Distribution de Détergent
- 32 - Nettoyage des Filtres de L'orifice D'admission D'eau
- 33 - Nettoyage du Filtre de La Pompe de Vidange
- 34 - Nettoyage du Sas D'étanchéité

35 DEPANNAGE

- 35 Vérification des Messages D'erreurs
- 36 Avant D'appeler le Service de Maintenance

37 SPÉCIFICATIONS

38 UTILISATION DE SMARTDIAGNOSIS^{MC}

39 UTILISATION DE LA FONCTION TAG ON

40 GARANTIE

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

LISEZ TOUTES LES DIRECTIVES AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

▲ AVERTISSEMENT

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

Votre sécurité et la sécurité des autres sont très importantes.

Ce manuel contient de nombreux messages relatifs à la sécurité et à votre appareil. Lisez toujours et suivez toujours toutes les instructions relatives à votre sécurité.

▲ C'est le symbole d'alerte à la sécurité.

Ce symbole vous alerte de dangers potentiels qui peuvent vous tuer ou vous blesser ou tuer ou blesser d'autres personnes.

Tous les messages relatifs à la sécurité suivent le symbole d'alerte à la sécurité et le mot DANGER, AVERTISSEMENT ou CAUTION.

Ces mots signifient :

▲ DANGER

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

▲ AVERTISSEMENT

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

▲ CAUTION

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

Tous les messages relatifs à la sécurité vous diront la nature du danger potentiel, comment réduire le risque de blessure et ce qui peut se produire si vous ne suivez pas les instructions.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

LISEZ TOUTES LES DIRECTIVES AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

▲ AVERTISSEMENT

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

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ DE BASE

▲ AVERTISSEMENT

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

- Avant de l'utiliser, la machine à laver doit être installée correctement conformément aux directives données dans ce manuel.
- Ne lavez aucun article qui aurait précédemment été nettoyé, lavé ou trempé dans de l'essence, des solvants pour nettoyage à sec ou toute autre substance inflammable ou explosive non plus que tout article qui présenterait des taches de ces substances car les vapeurs qui s'en dégagent pourraient s'enflammer ou exploser.
- N'ajoutez aucune essence, solvants pour nettoyage à sec ou autres substances inflammables ou explosives à l'eau de lavage. Ces substances pourraient dégager des vapeurs qui risquent de s'enflammer ou d'exploser.
- Dans certaines conditions, une certaine quantité d'hydrogène peut être produite par un système à eau chaude qui n'a pas été utilisé pendant 2 semaines ou plus. L'HYDROGÈNE EST UN GAZ EXPLOSIF. Si le système à eau chaude n'a pas été utilisé pendant une telle période, avant de faire fonctionner la machine à laver, faites couler tous les robinets d'eau chaude pendant plusieurs minutes. Cette technique libérera tout hydrogène accumulé. Comme ce gaz est inflammable, ne fumez pas et n'utilisez aucune flamme nue pendant ce temps.
- Ne laissez pas les enfants jouer dans la machine à laver ou sur celle-ci. Vous devez les superviser de près lorsque vous utilisez la machine à laver à proximité.
- Avant d'utiliser ou de mettre la machine à laver au rebut, retirez-en la porte pour empêcher les enfants d'y pénétrer.
- N'installez pas et n'entreposez pas la machine à laver dans un endroit où elle serait exposée aux intempéries ou au gel.
- Ne modifiez pas les commandes.
- Ne réparez pas et ne remplacez aucune des pièces de la machine à laver à l'exception de ce qui est décrit dans ce manuel. De plus, n'effectuez que l'entretien décrit. Nous vous recommandons fortement de faire effectuer toute réparation par un technicien qualifié.
- Consultez les directives d'installation pour les exigences de mise à la terre.
- Suivez TOUJOURS les directives d'entretien des tissus fournies par le fabricant du vêtement.
- Ne placez pas les articles exposés à de l'huile de cuisson dans votre machine à laver. Des vêtements contaminés aux huiles de cuisson peuvent entraîner une réaction chimique qui pourrait faire enflammer une brassée.
- Utilisez les assouplisseurs ou produits pour éliminer la statique uniquement tel que recommandé par le fabricant.
- Cette machine à laver n'est pas conçue pour une utilisation maritime ou pour installations mobiles comme dans un véhicule récréatif, un avion, etc.
- Fermez les robinets et débranchez la machine à laver si la machine à laver doit être laissée pendant une période étendue, comme durant vos vacances.
- N'utilisez pas la machine pour sécher des articles qui comportent du caoutchouc mousse ou tout autre matière similaire au caoutchouc.
- Les matériaux d'emballage peuvent être dangereux pour les enfants. Ils présentent un risque de suffocation! Conservez tous les matériaux d'emballage hors de portée des enfants.
- Vérifiez toujours l'intérieur de la machine à laver pour y repérer tout corps étranger avant de charger une brassée de lessive. Gardez la porte fermée lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Ne tentez d'atteindre l'intérieur de l'appareil si la cuve ou l'agitateur est en mouvement.
- ATTENTION : Ce produit contient des produits chimiques pouvant, d'après l'État de Californie, causer le cancer ou des malformations congénitales ou autres troubles de la reproduction. **Lavez-vous les mains après usage.**

INSTRUCTIONS DE MISE À LA TERRE

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

▲ AVERTISSEMENT

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

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

LISEZ TOUTES LES DIRECTIVES AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

▲ AVERTISSEMENT

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

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ POUR L'INSTALLATION

▲ AVERTISSEMENT

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

- Consultez les Instructions d'installation pour y trouver des procédures détaillées de mise à la terre. Les instructions d'installation sont emballées dans la machine à laver à titre de référence pour l'installateur. Si vous démontez la machine à laver dans un nouvel emplacement, faites-la vérifier et réinstaller par un technicien qualifié de service. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- Ne coupez en aucune circonstance, ou n'enlevez jamais la troisième broche (la broche de mise à la terre) du cordon d'alimentation. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- Pour votre sécurité personnelle, cette machine à laver doit être bien mise à la terre. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- Le cordon d'alimentation de cet appareil est équipé d'une fiche à trois broches (mise à la terre) qui va dans une prise à trois trous (mise à la terre) normal, afin de minimiser la possibilité d'électrocution.
- Vous devez brancher cette machine à laver dans une prise mise à la terre de 120 VCA, 60 Hz. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- Faites vérifier par un électricien qualifié la prise murale et le circuit pour vous assurer que la prise est bien mise à la terre. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- Si vous avez une prise normale à deux trous, vous êtes personnellement responsable et obligé de la faire remplacer par une prise murale à trois trous bien mise à la terre. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- N'installez jamais sur un tapis. Installez la machine à laver sur un plancher solide. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des dommages sérieux dus à des fuites.
- N'enlevez jamais la broche de mise à la terre. N'utilisez jamais un adaptateur ou une rallonge. Branchez dans une prise à trois trous mise à la terre. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- Vous devez toujours brancher la machine à laver dans sa propre prise électrique. Celle-ci doit avoir une notation de voltage qui correspond à celle de la plaque de signalisation de la machine à laver. Cela permet un meilleur rendement, tout en empêchant une surcharge des circuits de câblage de la maison, qui pourrait entraîner un danger d'incendie à la suite d'une surchauffe des fils.
- Ne débranchez jamais votre machine à laver en tirant sur le cordon d'alimentation. Saisissez toujours fermement la fiche et faites-la sortir de la prise en la tirant droit. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- Réparez ou remplacez immédiatement tout cordon d'alimentation usé ou endommagé. N'utilisez jamais un cordon d'alimentation usé ou craqué sur sa longueur ou à l'une de ses extrémités. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- Quand vous installez ou bougez votre machine à laver, faites bien attention de ne pas pincer, écraser ou endommager le cordon d'alimentation. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- Vous devez faire installer la machine à laver et la faire mettre à la terre par un technicien qualifié, conformément aux codes locaux. Cela empêchera le danger d'électrocution et assurera la stabilité du fonctionnement.
- La machine à laver est lourde. Vous avez peut-être besoin de deux personnes, ou plus, pour installer et bouger cet appareil. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures du dos ou d'autres blessures.
- Rangez et installez votre machine à laver dans un endroit où elle ne sera pas exposée à des températures inférieures à 0 degré ou à des conditions climatiques extérieures. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des dommages sérieux dus à des fuites.
- Pour réduire le risque d'électrocution, n'installez jamais votre machine à laver dans un emplacement humide. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- Pour réduire le risque de blessure, observez toutes les procédures de sécurité recommandées par l'industrie, y compris l'utilisation de gants à manches longues et de lunettes de sécurité. Le défaut de respecter toutes les consignes de sécurité de ce manuel peut causer des dommages, des blessures ou la mort.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

LISEZ TOUTES LES DIRECTIVES AVANT D'UTILISER L'APPAREIL

⚠ AVERTISSEMENT

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

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

⚠ AVERTISSEMENT

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

- **Debranchez votre machine à laver avant de la nettoyer** pour éviter le risque d'électrocution.
- **N'utilisez jamais de produits chimiques puissants, de nettoyeurs abrasifs ou de dissolvants pour nettoyer votre machine à laver.** Ils endommageront sa surface.
- **Ne mettez jamais de chiffons ou de vêtements huileux ou graisseux en haut de la machine à laver.** Ces substances dégagent des vapeurs qui peuvent mettre feu aux tissus.
- **Ne lavez pas d'articles qui ont été salis par de l'huile végétale ou de l'huile de cuisson.** Ces articles peuvent conserver un peu d'huile après le lavage. À cause de cette huile qui reste dans le tissu, le tissu peut se mettre à fumer ou peut prendre feu par lui-même.
- **Debranchez cet appareil de sa prise d'alimentation avant de tenter de l'entretenir.** Vous ne débranchez pas cet appareil de son alimentation électrique en tournant les commandes en position OFF (arrêt). Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- **Ne mélangez jamais des produits de lavage pour la même charge, à moins que cela soit spécifié sur leur étiquette.**
- **Ne mélangez jamais d'eau de Javel chlorée avec de l'ammoniaque ou des acides, comme le vinaigre.** Suivez les instructions des paquets pour utiliser des produits de lavage. Un mauvais usage peut produire des gaz toxiques qui peuvent entraîner des blessures graves ou la mort.
- **Ne mettez jamais votre main dans la machine à laver quand des pièces sont en mouvement.** Avant de charger, de décharger ou d'ajouter des articles, appuyez sur le bouton START /PAUSE (démarrer/pause) et laissez le tambour s'arrêter complètement avant d'y mettre votre main. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- **Ne permettez jamais à des enfants de jouer dans la machine à laver, ou sur la machine à laver.** Vous devez surveiller étroitement les enfants pour utiliser la machine à laver près d'enfants. Quand les enfants grandissent, apprenez-leur comment bien utiliser, en toute sécurité, tous les appareils électroménagers. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves.
- **Destruisez la boîte en carton, le sac en plastique et tous les autres matériaux d'emballage après avoir déballé la machine à laver.** Des enfants peuvent les utiliser pour jouer. Les boîtes en carton recouvertes de tapis, de garnitures de lit ou de pellicules en plastique peuvent devenir des chambres hermétiquement closes. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves.
- **Rangez les produits de lavage hors de la portée des enfants.** Pour éviter des blessures, observez tous les avertissements figurant sur les étiquettes de produits. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves.
- **Avant de jeter votre machine à laver, ou de la mettre hors service, enlevez la porte du compartiment de lavage pour éviter que des enfants ou de petits animaux soient accidentellement enfermés.** Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- **Assurez-vous que le tiroir du distributeur reste toujours fermé sauf lorsque vous y mettez du linge à laver.** Garder le tiroir ouvert peut entraîner des blessures corporelles ou l'inondation.

CONSERVEZ CES DIRECTIVES

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

INVERSEUR MOTEUR D'ENTRAINEMENT DIRECT

Le moteur à inversion, qui est directement connecté à la cuve, produit très peu de bruits et de vibrations, en plus d'offrir une durabilité ainsi qu'une longévité remarquables.

Smartdiagnosis^{MC}

Si votre lave-linge présente des difficultés techniques, celui-ci a la capacité de transmettre des données par téléphone au Centre d'informations clients. Le centre d'appels enregistre les données transmises depuis votre machine et les utilise pour analyser l'incident et fournir un diagnostic rapide et efficace (voir page 38).

Nettoyage de la cuve

Un nettoyage mensuel de la cuve à l'aide de la fonction Tub Clean permet de garder la cuve propre et fraîche.

PISTON DE PORTE MAGNÉTIQUE

Fixez correctement la porte légèrement entrebâillée à l'aide d'un piston de porte magnétique. Ceci va permettre à l'air de circuler et de sécher l'intérieur de la machine. Pour utiliser cette fonction, après avoir retiré le linge, ne fermez pas la porte complètement. Lorsque le piston de porte magnétique entre en contact avec la carrosserie métallique de la laveuse, il maintient la porte légèrement ouverte pour permettre le séchage de l'intérieur de la laveuse (lave-linge).

TAMBOUR A GRANDE CONTENANCE EN ACIER INOXYDABLE

Le tambour à grande contenance en acier inoxydable se caractérise par une extrême durabilité. Il est légèrement incliné pour améliorer son efficacité et offre un accès plus facile pour des éléments volumineux.

Contrôle Parental

Utiliser cette option pour arrêter toutes les commandes pendant un cycle de lavage. Cette option empêche les enfants de changer les cycles ou de faire fonctionner la machine.

TIROIR À DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT

Le bac du distributeur à quatre compartiments permet de séparer facilement le détergent de pré-lavage, le détergent de lessivage principal, l'eau de javel liquide et l'assouplisseur de tissus dans les différents compartiments.

CYCLES DE VAPEUR TEMPÉRATURE ÉLEVÉE

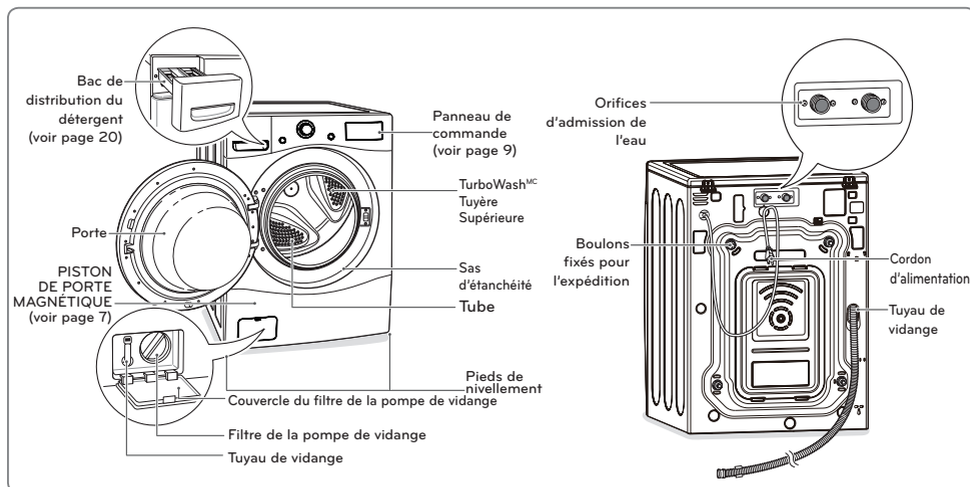
Lors des lavages à la vapeur, seulement offerts par LG, la vapeur à haute température contribue à éliminer les taches tenaces.

TAG ON

La fonction Tag On permet à la plupart des téléphones équipés de la technologie NFC de communiquer avec votre appareil LG. En utilisant l'application LG Smart Laundry, vous pouvez diagnostiquer votre appareil, télécharger de nouveaux cycles et voir l'état de votre appareil en touchant simplement le logo Tag On de l'appareil avec votre téléphone intelligent.

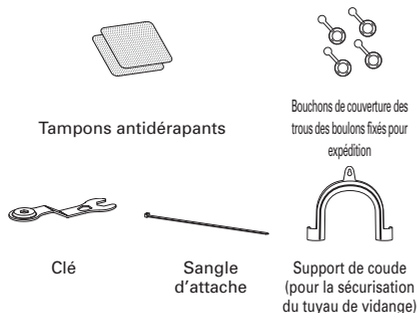
APERÇU DU PRODUIT

Pièces

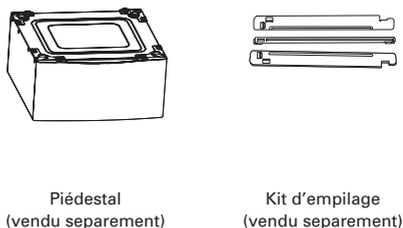


Accessoires

Accessoires Inclus



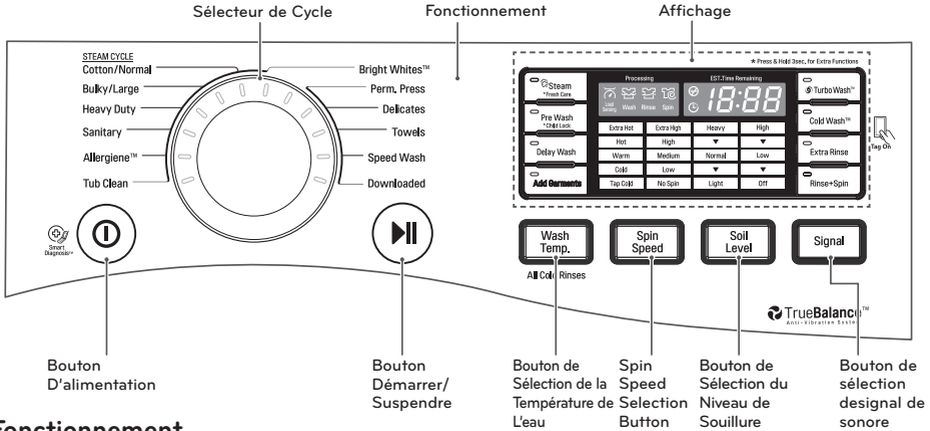
Accessoires en option



REMARQUE

- Contactez le Service à la clientèle LG au 1-800-243-0000 (1-888-542-2623 au Canada) si un accessoire quelconque est manquant.
- Pour votre sécurité et pour la longévité du produit, utilisez uniquement des composants autorisés. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dysfonctionnement du produit ou d'accidents causés par l'utilisation des composants ou pièces non autorisés et achetés de façon isolée.
- Les illustrations fournies dans ce manuel peuvent être différentes des composants et accessoires réels, et ils peuvent faire.

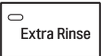
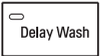
Caractéristiques du panneau de commande



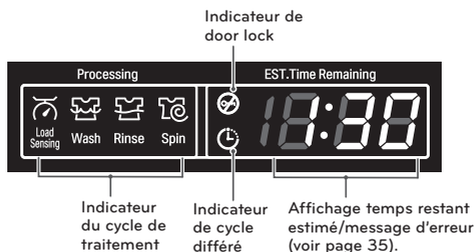
Fonctionnement

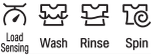
Bouton	Fonction
	<ul style="list-style-type: none"> Permet de mettre la machine à laver en marche et hors tension. (Pendant le cycle de lavage) permet d'arrêter le système d'annuler les paramètres.
	<ul style="list-style-type: none"> Allergiene^{MC} <ul style="list-style-type: none"> - Pour coton, sous-vêtements (voir page 24) Sanitary <ul style="list-style-type: none"> - Pour sous-vêtements, couches (voir page 24) Heavy Duty <ul style="list-style-type: none"> - Tissus en coton très sales (see page 24) Bulky/Large <ul style="list-style-type: none"> - Pour les couvertures ou le linge grand et volumineux. (voir page 24) Cotton/Normal <ul style="list-style-type: none"> - Pour le linge général, comme les T-shirts ou les serviettes en coton. (voir page 24) Bright Whites^{MC} <ul style="list-style-type: none"> - Pour tissus blancs (voir page 24) Perm. Press <ul style="list-style-type: none"> - Pour les tissus sans plissage. (voir page 24) Delicates <ul style="list-style-type: none"> - Pour les tissus fragiles et extra-fins. (voir page 24) Towels <ul style="list-style-type: none"> - Pour la serviette (voir page 24) Speed Wash <ul style="list-style-type: none"> - Pour des quantités réduites de linge légèrement souillé. (voir page 24) Downloaded <ul style="list-style-type: none"> - Ce réglage s'applique aux cycles téléchargeables. Le cycle par défaut pour ce réglage est Petite brassée (voir page 39) Tub Clean <ul style="list-style-type: none"> - Pour baquet nettoyer (voir page 30)
	<ul style="list-style-type: none"> (Appuyer de manière répétée) Permet de sélectionner la température de l'eau pour le cycle de lavage (voir page 25). - Sélectionnez la température de l'eau entre 5 niveaux.
	<ul style="list-style-type: none"> (Appuyer de façon répétée) Permet de régler la vitesse d'essorage au niveau souhaité (voir page 25). - Permet de sélectionner la vitesse d'essorage à partir de 5 niveaux.
	<ul style="list-style-type: none"> (Appuyer de façon répétée) permet de sélectionner le cycle de lavage en fonction du niveau de souillure (voir page 25). - Sélectionner un niveau de souillure de 1 jusqu'à 5.
	<ul style="list-style-type: none"> (Appuyer de façon répétée) Choisi une mélodie ou un son de Bouton par signal (voir page 26).

Fonctionnement (suite)

Button	Description
	<ul style="list-style-type: none"> • (Appuyer brièvement avant le cycle de lavage), sélectionnez Prelavage linge tres sale (Voir page 26). • (Maintenez appuyé pendant le cycle de lavage) Verrouiller/déverrouiller le bouton (Voir page 27).
	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez cette option pour économiser de temps (Voir page 27).
	<ul style="list-style-type: none"> • Presets le temps de retard au cours de laquelle le cycle va commencer (Voir page 26).
	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez cette option pour rincer le détergent du linge (Voir page 26).
	<ul style="list-style-type: none"> • Permet d'ajouter un cycle de rinçage supplémentaire au cycle sélectionné (Voir page 26).
	<ul style="list-style-type: none"> • (Appuyez avant de commencer le cycle de lavage) Utilisez cette option pour ajouter la vapeur pour plus de puissance de nettoyage (Voir page 26). • (Appuyez et maintenez avant de commencer le cycle de nettoyage) Secoue les habits a la fin du cycle pour éviter les plis (Voir page 28).
	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez cette option pour réduire votre consommation d'énergie (Voir page 27).
	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez cette fonction pour ajouter des vêtements ou retirer des corps étrangers, comme des pièces de monnaie ou des clés, après le démarrage d'un cycle (Voir page 28).

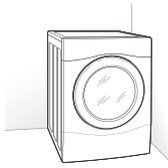
Affichage



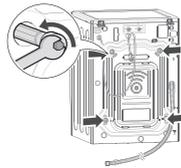
Afficher l'icône	Description
	<ul style="list-style-type: none"> • Cette partie de l'écran affiche à quelle étape du cycle de lavage se trouve actuellement la machine : Load Sensing (détection de charge), Wash (lavage), Rinse (rinçage), ou Spin (essorage).
	<ul style="list-style-type: none"> • Indique que la porte est verrouillée. La porte de la machine à laver se verrouillera automatiquement lorsqu'elle est en fonction. La porte peut être déverrouillée à l'aide du bouton Marche/Pause pour arrêter la machine.
	<ul style="list-style-type: none"> • Cet indicateur indique que la machine à laver a été réglée pour un Delay Wash (délai de lessive). Elle démarrera automatiquement une fois le délai programmé dépassé.
	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque le bouton Marche/Pause est enfoncé, la machine à laver détecte automatiquement la brassée (poids) et optimise le temps de lavage en se basant sur le cycle et les options sélectionnés. L'afficheur indique alors le TEMPS RESTANT ENV. pour le cycle de lavage choisi.

INSTALLATION

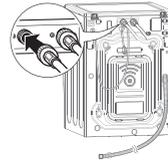
Aperçu de l'installation



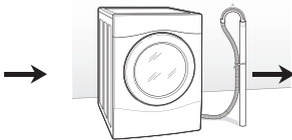
Choix d'un emplacement adéquat



Déballage et retrait des boulons d'expédition



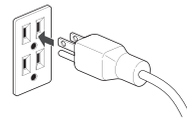
Raccordement de la conduite d'eau



Raccordement de la conduite d'évacuation



Stabilisation de la machine à laver



Branchement électrique



Essai de la laveuse

⚠ AVERTISSEMENT

- La machine à laver est lourde! Deux personnes ou plus sont nécessaires lorsque vous déballez et déplacez la machine à laver. Tout non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures du dos ou d'autres blessures.
- Entrezposez et installez la machine à laver à un endroit où elle ne sera pas exposée à des températures sous le point de congélation ou exposée aux intempéries. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- Vous devez bien mettre à la terre cet appareil, pour votre sécurité personnelle. Une machine à laver bien mise à la terre se conformera à tous les codes et les ordonnances en vigueur. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- Pour réduire le risque de choc électrique, n'installez pas la machine à laver dans un espace humide. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- L'ouverture de la base ne doit pas être obstruée par une moquette si la machine à laver est installée sur un plancher recouvert de tapis.
- N'enlevez jamais la broche de mise à la terre. N'utilisez jamais un adaptateur ou une rallonge. Branchez dans une prise à trois trous mise à la terre. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.

Choix d'un emplacement adéquat

Installez la machine à laver sur un sol ferme, suffisamment résistant et dur pour supporter son poids même lorsqu'il est entièrement chargé, sans flexion, ni rebond. Si le sol est très mou, vous devez le renforcer pour le rendre plus résistant. Si le sol n'est pas ferme, cela peut provoquer de fortes vibrations et d'énormes bruits.

- 1 Nettoyez le sol avant d'installer la machine.
 - Assurez-vous que le sol est solide et uniforme.
- 2 Il faut deux ou plusieurs personnes pour déplacer et débarrer la machine à laver.
- 3 Aménagez un espace suffisant entre les murs et la machine à laver pour des besoins d'installation.

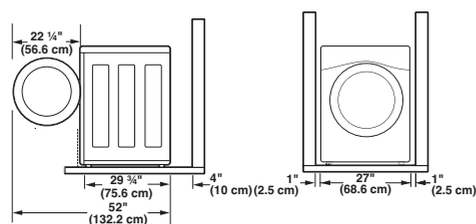
Exigences relatives à l'espace

Vous devez prévoir un espace suffisant pour les conduites d'eau, la conduite d'évacuation et l'écoulement de l'air.

REMARQUE

- Conserver un espace suffisant pour la machine – mur, porte, plinthes.

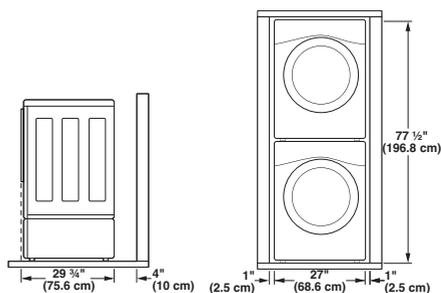
Installation sur un plancher



REMARQUE

- Si votre sol est trop souple, vous devrez le renforcer afin de le rendre plus rigide. Un sol qui peut supporter un lave-linge à chargement par le haut peut ne pas être assez rigide pour supporter un lave-linge frontal, à cause du sens et de la vitesse de l'essorage. Si le sol n'est pas dur, la machine peut vibrer et le bruit des vibrations peut se faire entendre dans toute la maison.
- Avant d'installer la machine à laver, assurez-vous que le plancher est propre, sec et exempt de poussière, saleté, eau et huiles afin que les pieds de l'appareil ne glissent pas facilement. Les pieds de nivellement qui peuvent se déplacer ou glisser sur le plancher peuvent entraîner des vibrations et du bruit excessifs en raison du mauvais contact avec le plancher.
- Si un plateau d'égouttement doit être utilisé, prenez le soin de suivre les instructions fournies avec le plateau d'égouttement et assurez-vous que les pieds de nivellement sont réglés de manière à ce qu'ils soient en contact ferme et uniforme avec le plateau. L'utilisation de plateaux d'égouttement et tout manquement à bien mettre à niveau la machine pourraient faire augmenter les vibrations et le bruit durant l'utilisation.

Installation Sur un Piédestal ou un Kit D'empilage



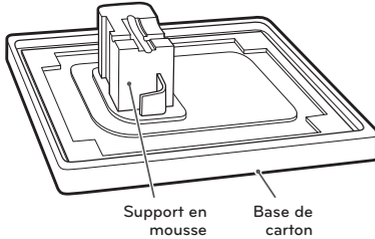
REMARQUE

- Référez-vous aux instructions fournies dans les sections PIEDESTAL (Facultatif) ou KIT D'EMPLIAGE avant d'installer le produit avec un PIEDESTAL (facultatif) ou un KIT D'EMPLIAGE.

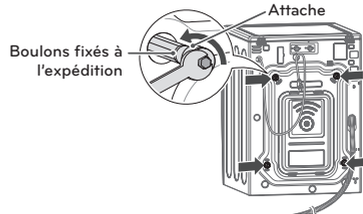
Déballage et Retrait des Boulons D'expédition

Al retirar la lavadora de la base de carton, asegúrese de quitar el soporte de tambor de espuma colocado en la mitad de la base de carton.

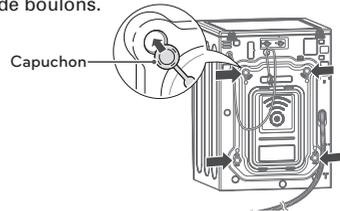
Si debe asentar la lavadora hacia abajo para quitar los materiales de embalaje de la base, hagalo siempre cuidadosamente sobre su parte lateral. NO asiente la lavadora sobre su parte frontal o posterior.



- 1 Enlever les deux boulons du bas avec la clé (inclus) pour pouvoir desserrer complètement les quatre boulons en les tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et pour pouvoir ensuite les retirer



- 2 Poussez les bouchons (fournis) à l'intérieur des trous de boulons.

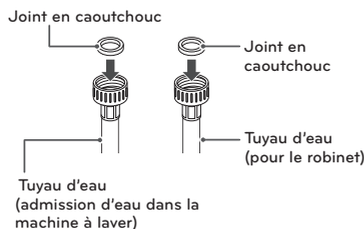


! REMARQUE

- Conserver les pièces pour une utilisation future. Pour éviter d'endommager les composants internes du lave-linge, NE PAS le transporter sans avoir au préalable ré-installer les boulons.
- Ne pas vous y conformer pourrait causer de graves vibrations et du bruit, ce qui pourrait entraîner des dommages permanents à la machine à laver. Le cordon est fixé à l'arrière de la machine à laver à l'aide d'un boulon d'expédition pour aider à prévenir l'utilisation de la machine alors que les boulons sont encore en place.

Raccordement des Conduites D'eau

- 1 Vérifiez les joints en caoutchouc sur les deux côtés du tuyau.
- Introduisez un joint en caoutchouc dans les raccords filetés de chaque tuyau pour empêcher des fuites..



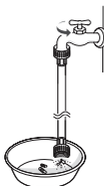
- 2 Raccordez les tuyaux d'arrivée d'eau aux robinets d'eau CHAUDE et FROIDE en vissant d'abord fermement à la main, puis en serrant encore 2/3 de tour avec une pince.
- Raccordez le tuyau bleu sur un robinet d'eau froide et le tuyau rouge sur un robinet d'eau chaude.



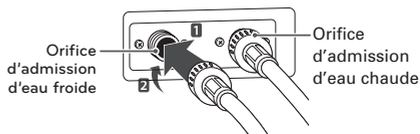
⚠ AVERTISSEMENT

- Ne pas serrer trop fort. Vous risquez d'endommager le raccordement.

- 3 Après avoir raccordé le tuyau d'entrée sur le robinet d'eau, ouvrez les robinets d'eau pour chasser les corps étrangers (saleté, sable ou la sciure) qui sont à l'intérieur des conduites d'eau. Recueillez l'eau dans un sceau et vérifiez sa température.



- 4 Raccordez les tuyaux aux orifices d'admission d'eau, puis en serrant encore 2/3 de tour avec une pince.
- Raccordez le tuyau bleu sur un orifice d'admission d'eau froide et le tuyau rouge sur un orifice d'admission d'eau chaude.



⚠ AVERTISSEMENT

- Ne pas trop serrer les tuyaux. Le serrage excessif peut endommager les valves ayant pour résultat la fuite et les dégâts matériels.

- 5 Contrôlez les fuites en ouvrant les robinets.
- S'il y a une fuite d'eau, vérifiez de nouveau de l'étape 1 à 4.

ⓘ REMARQUE

- Pour votre sécurité et la longévité du produit, utilisez exclusivement les composants autorisés. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dysfonctionnement du produit ou d'accidents consécutifs à l'utilisation des pièces non autorisées et achetées de façon isolée.
- Utilisez de nouveaux tuyaux lorsque vous installez la machine à laver. Evitez de réutiliser des tuyaux usés. Utilisez uniquement des tuyaux d'alimentation fournis avec la machine à laver. LG ne recommande pas l'utilisation des tuyaux de seconde main.
- Contrôlez régulièrement les tuyaux pour détecter des fissures, des fuites et des signes d'usure; remplacez les tuyaux tous les 5 ans.
- Ne tendez pas intentionnellement les tuyaux d'eau et assurez-vous qu'ils ne sont pas écrasés par d'autres objets.
- La pression des conduites d'eau doit se situer entre 138-827 kPa (20 psi and 120 psi). Si la pression des conduites d'eau est supérieure à 827 kPa (120 psi), un robinet réducteur pression doit être installé.
- Pour offrir une performance de lavage optimale, la température d'eau chaude devrait être placée à 120-135°F (48-57°C), et au froid à 60°F (15°C).

Raccordement de La Conduite D'évacuation

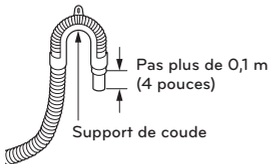
Fixez et sécurisez le tuyau d'évacuation pour éviter le jeu et des fuites.

REMARQUE

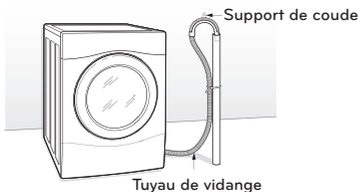
- Le tuyau d'évacuation doit être correctement sécurisé. Dans le cas contraire, il peut provoquer le trop-plein ou des dysfonctionnements.
- La longueur totale du tuyau d'évacuation doit être inférieure à 2,43 m (96 pouces) à partir du bas de la machine à laver.
- L'évacuation doit être installée conformément aux codes et aux textes applicables au niveau local.
- Ne tendez pas intentionnellement les tuyaux d'eau et assurez-vous qu'ils ne sont pas écrasés par d'autres objets.

Utilisation du Tuyau du Réservoir Cylindrique

- Fixez l'extrémité du tuyau sur le support du coude.
 - Raccordez le support du coude à 0,1 m (4 pouces) à partir de l'extrémité du tuyau d'évacuation. Si le support du coude est raccordé à plus de 0,1 m (4 pouces) de l'extrémité du tuyau d'évacuation la moisissure ou des micro-organismes pourraient s'introduire à l'intérieur de la machine à laver.



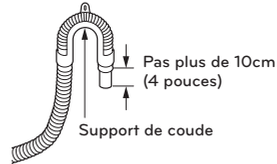
- Insérez l'extrémité du tuyau d'évacuation dans le siphon de sol.



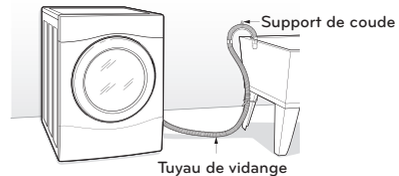
- Utilisez une sangle d'attache pour maintenir le tuyau d'évacuation en place.

Utilisation de La Cuve de Lavage

- Fixez l'extrémité du tuyau sur le support du coude.
 - Raccordez le support du coude à 4 pouces (10cm) à partir de l'extrémité du tuyau d'évacuation. Si le support du coude est raccordé à plus de 4 pouces (10cm) de l'extrémité du tuyau d'évacuation, la moisissure ou des micro-organismes pourraient s'introduire à l'intérieur de la machine à laver.



- Accrochez l'extrémité du tuyau de vidange sur le côté de la cuve de lavage.



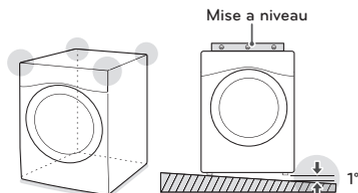
- Utilisez une sangle d'attache pour maintenir le tuyau d'évacuation en place.

Stabilisation de La Machine à Laver

La cuve de lavage de votre nouvelle machine tourne à une à grande vitesse. Pour réduire des vibrations, des bruits, et tout déplacement accidentel de la machine, le plancher doit être parfaitement uniforme et solide.

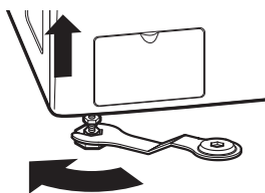
1 Vérifiez le niveau de la machine à laver.

- Vérifiez le niveau exact en balançant les extrémités supérieures de la machine à laver ou en plaçant un niveau sur la machine. L'inclinaison au-dessous de la machine à laver ne doit pas dépasser 1°. Toutes les pattes de nivellement doivent solidement être placées sur le sol.



2 Tournez la patte de nivellement inférieure dans le sens des aiguilles d'une montre pour stabiliser la machine.

- Le fait de tourner la patte de nivellement inférieure dans le sens des aiguilles d'une montre soulève la machine.



Élever

3 Tournez les écrous de blocage dans le sens anti-horaire et serrez-les lorsque la machine à laver est stabilisée.



Serrez solidement les 4 contre-écrous

4 Vérifiez le niveau de la machine à laver une seconde fois.

- Poussez ou balancez délicatement les extrémités supérieures de la machine à laver pour vous assurer que la machine ne balance pas.
- Si la machine à laver balance, répétez de l'étape 1 à 3.

⚠ AVERTISSEMENT

- Le fait d'utiliser la machine à laver sans la stabiliser peut déboucher sur des dysfonctionnements consécutifs à une production excessive des vibrations et des bruits.
- Si vous installez la machine à laver sur un bac d'égouttement avec piédestal optionnel, vous devez ajuster la patte de nivellement sur le piédestal pour stabiliser la machine. La patte de nivellement de la machine à laver doit être réduite au minimum, puis tournez les boulons de verrouillage dans le sens anti-horaire pour sécuriser le système.
- Utilisez la patte de nivellement seulement lorsque vous stabilisez la machine à laver. Le fait de soulever inutilement la patte de nivellement pourrait provoquer des vibrations anormales de la machine à laver.

Utilisation des Tampons Antidérapants (Facultatif)

Si vous installez la machine à laver sur une surface glissante, elle peut bouger à cause des vibrations excessives. Une stabilisation approximative de la machine peut provoquer un dysfonctionnement à cause des bruits et des vibrations. Si un tel scénario se présente, placez les tampons antidérapants sous la patte de nivellement et ajustez le niveau.

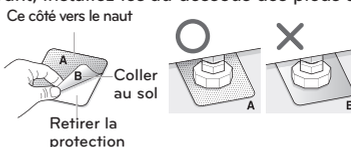
1 Nettoyez le sol pour fixer les tampons antidérapants.

- Utilisez un chiffon sec pour retirer les corps étrangers ou l'humidité. S'il y a une humidité résiduelle, les tampons antidérapants peuvent glisser.

2 Ajustez le niveau après avoir installé la machine à laver dans l'emplacement prévu à cet effet.

3 Placez le côté adhésif du tampon antidérapant sur le sol.

- Une sécurisation plus efficace est assurée en plaçant les tampons antidérapants au dessous des pieds avant. Dans le cas où vous avez des difficultés à placer ces tampons sous les pieds avant, installez-les au-dessous des pieds arrière.



4 Vérifiez le niveau de la machine à laver une seconde fois.

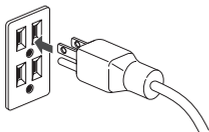
- Poussez ou balancez délicatement les extrémités supérieures de la machine à laver pour vous assurer que la machine ne balance pas. Si la machine à laver balance, stabilisez-la de nouveau.

Branchement électrique

Veillez à ce que la machine à laver soit mise à la masse pour éviter un court circuit ou un choc électrique lorsque vous la branchez.

Utilisation de La Sortie à 3 Broches

Branchez la sortie électrique sans mise à la terre supplémentaire.



⚠ AVERTISSEMENT

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

Essai de la laveuse

Vérifiez si la machine est correctement installée et exécutez un test de cycle.

- 1 Chargez la machine à laver avec un linge de 6 livres/2.7kg.
- 2 Appuyez sur et tourner sur la droite.
- 3 Appuyez sur pour Rinse + Spin.
- 4 Appuyez sur .
 - Le cycle de lavage démarre.
- 5 Assurez-vous que l'eau est approvisionnée, que la machine ne balance et ne vibre pas de façon excessive, et que l'évacuation est parfaite pendant le cycle d'essorage.
 - S'il y a une fuite d'eau lorsque l'eau est approvisionnée, référez-vous à la page 14, **Raccordement des conduites d'eau: raccordez-les correctement.**
 - En cas de vibrations et balancements excessifs de la machine à laver, référez-vous à la page 16, **Stabilisation de la machine à laver pour la stabiliser de nouveau.**
 - Dans le cas où le circuit d'évacuation ne fonctionne pas, référez-vous à la page 15, **Raccordement de la conduite d'évacuation pour l'installer de façon appropriée.**

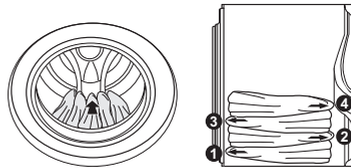
PRÉPARATION

Tri des brassées

Précautions à prendre pour les vêtements avant le cycle de lavage

Lisez et respectez les instructions suivantes pour éviter d'endommager ou de rétrécir les vêtements.

- ◆ Vérifiez toutes les poches pour vous assurer qu'elles sont vides.
 - Des articles comme des trombones, des allumettes, des stylos, de la monnaie et des clés peuvent endommager votre machine à laver et vos vêtements.
- ◆ Fermez les fermetures-éclair, les crochets et les cordons pour les empêcher de s'accrocher ou de s'emmeler aux autres vêtements.
- ◆ Traitez les endroits sérieusement entachés au préalable avant le lavage.
 - Un tel traitement va produire un linge propre et immaculé.
- ◆ Combinez les articles grands et petits dans une brassée. Chargez d'abord les articles les plus grands.
- ◆ Les grands articles ne doivent pas composer plus de la moitié de la brassée totale.
- ◆ Mais le tambour ne doit pas être bourré.
 - La porte de la machine à laver doit pouvoir se fermer facilement.
- ◆ Ne lavez pas d'éléments isolés, à l'exception du linge volumineux comme les couvertures. Assurez-vous que vous lavez du linge dans des charges de types identiques.
 - Le fait de laver séparément un élément de faible volume peut provoquer le déséquilibre, des vibrations ou des bruits au niveau de la cuve de lavage.
- ◆ Ne lavez pas de vêtements imperméables à l'eau.
 - Ils peuvent causer des vibrations anormales ou des rebondissements susceptibles d'endommager la cuve de lavage.
- ◆ Vérifiez s'il y a d'autres corps étrangers dans le sas d'étanchéité et veillez particulièrement à ce qu'aucun vêtement ne s'y accroche.
 - La présence des corps étrangers dans le sas d'étanchéité peut entacher les vêtements et des fuites d'eau peuvent être observées si des vêtements s'accrochent au niveau de ce sas.
- ◆ Lavez les sous-vêtements ou les éléments légers et petits dans un filet pour blanchissage.
 - Les éléments de cette nature peuvent s'accrocher sur le sas d'étanchéité et un crochet de soutènement peut endommager les autres éléments ou la cuve de lavage.
- ◆ Brossez les vêtements très souillés, poussiéreux ou des tissus de poils fins avant le lavage.
 - Il est possible que le linge ne soit pas propre s'il y a la saleté ou le sable sur les vêtements, ou il peut être endommagé à cause du frottement des particules contre des tissus diaphanes.
- ◆ Lavez les couvertures l'une après l'autre.
 - Le fait de laver plusieurs couvertures en même temps peut produire de mauvais résultats à cause de l'enchevêtrement d'une charge déséquilibrée.
- ◆ Triez toujours les tissus en fonction de leurs couleurs et lavez-les séparément pour éviter qu'ils se déteignent.
 - Les tissus peuvent être endommagés ou s'entacher à cause du linge qui se déteint, ou des corps étrangers qui passent d'un tissu à l'autre.
- ◆ Pour un meilleur rendement, chargez les vêtements comme il est indiqué sur l'image.



- Chargez les vêtements sans les compacter et sans surcharger la cuve. Pour être bien nettoyés, les vêtements doivent circuler librement dans la cuve.
- Ne compressez pas les articles lorsque vous les chargez dans la cuve.

Étiquettes D'entretien des Tissus

La plupart des vêtements possèdent des étiquettes d'entretien des tissus qui affichent les directives pour un soin approprié.

	Étiquette	Directives
Lavage		Lavage manuel
		Lavage avec la machine, cycle normal
		Utilisez le paramètre Pressage permanent/Résistant au plissage au niveau de la machine à laver (qui est dotée d'un pulvérisateur de refroidissement ou de froid avant la réduction de l'essorage).
		Utilisez le paramètre Fragile/Délicat de la machine à laver (faible agitation et/ou réduction du temps de lavage).
		Ne pas laver
		Ne pas essorer
	Température de l'eau	...
..		Moyenne
.		Froide
Eau de javel		Toutes les eaux de javel si nécessaire
		Eaux de javel sans chlore si nécessaire
		Eau de javel interdite

Tri du Linge

Il est recommandé de trier le linge par charges similaires lavables au cours d'un même cycle. Référez-vous au diagramme suivant pour le tri des vêtements.

Couleurs	Blanche / Claire / Sombre
Souillure	Excessive / Normale / Légère
Tissu	Fragile / Entretien facile / Coton rigide
Tissu gratté	Producteurs de tissus grattés / collecteurs de tissus grattés

Utilisation du Détergent/de L'assouplisseur de Tissus

Détergent Recommandé

Assurez-vous que vous utilisez un détergent HE (hautement efficace) pour le chargement frontal des machines à laver. Les détergents HE se dissolvent plus efficacement et produisent moins de mousse pour assurer un nettoyage et un lavage efficaces. Utilisez la quantité de détergent appropriée comme l'indique l'étiquette de l'emballage du détergent.



Conçu spécialement pour un usage unique
Détergent HE (hautement efficace)

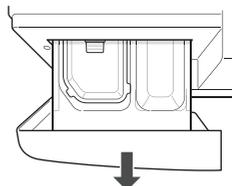
REMARQUE

- Utilisez uniquement des détergents HE parce qu'une utilisation d'un détergent ordinaire peut provoquer une mousse excessive.
- Les détergents HE produisent moins de mousse, se dissolvent plus efficacement pour améliorer les performances de lavage et rinçage tout en maintenant l'intérieur de votre laveuse propre.
- Utilisez moins de détergent pour l'eau douce.
- Essayez immédiatement tout liquide renversé, car un tel liquide pourrait endommager le panneau de commande et de finition de la machine à laver.
- L'utilisation d'une forte quantité de détergent peut provoquer une accumulation au niveau de la cuve de lavage, entraînant une mauvaise performance et un fonctionnement anormal de la machine.
- Si vous utilisez un détergent qui ne se dissout pas facilement ou un détergent avec une viscosité élevée, il y aura un reste dans la cuve de lavage, ce qui va empêcher un rinçage parfait.

Chargement du Distributeur

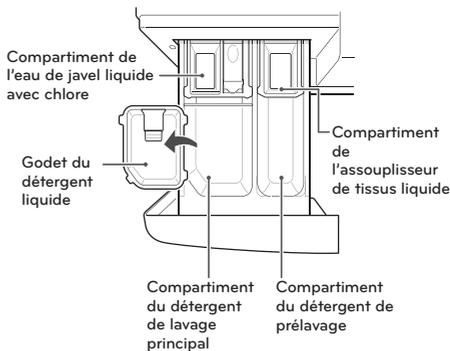
Le bac de distribution du détergent de la machine à laver est doté d'un compartiment du distributeur pour chaque type de détergent. Ajoutez les détergents appropriés dans leurs compartiments respectifs.

- 1 Tirez le bac de distribution du détergent.



- 2 Mettez le détergent approprié dans le compartiment correspondant.

- Si vous utilisez un détergent liquide, vérifiez si le godet de ce détergent est en place.
- Si vous utilisez un détergent en poudre, enlevez le godet du détergent liquide et mettez le détergent en poudre dans le compartiment du détergent de lavage principal.



- 3 Fermez lentement le bac de distribution du détergent.

- Le fait de fermer violemment le bac de distribution du détergent peut provoquer un trop-plein vers un autre compartiment et un versement du produit dans la cuve de lavage plus tôt que prévu.

REMARQUE

- Il est normal qu'une petite quantité d'eau demeure dans les distributeurs à la fin du cycle.

Compartiment à détergent de prélavage

Ajoutez du détergent liquide ou en poudre à ce compartiment pour distribution automatique lorsque vous utilisez l'option de prélavage.

Utilisez toujours du détergent haute efficacité avec votre machine à laver.

REMARQUE

- Si vous utilisez du détergent liquide pour le lavage principal lorsque vous utilisez l'option de prélavage, il FAUT utiliser la tasse à détergent liquide. Sinon, le détergent liquide pour le lavage principal peut être distribué immédiatement.
- La quantité de détergent ajoutée à l'option de prélavage est de la moitié de la quantité recommandée pour le cycle de lavage principal. Par exemple, si le cycle de lavage principal requiert une tasse de détergent, ajoutez 1/2 tasse pour l'option de prélavage.

Compartiment à détergent principal

Ce compartiment contient le détergent à lessive pour le cycle de lavage principal, qui est ajouté à la brassée au début du cycle. Utilisez toujours du détergent haute efficacité avec votre machine à laver. N'exécédez jamais les recommandations du fabricant lorsque vous ajoutez le détergent. Utiliser trop de détergent peut causer une accumulation de détergent dans les vêtements et dans la machine à laver. Vous pouvez utiliser un détergent liquide ou en poudre.

REMARQUE

- Vous pouvez ajouter du javellisant liquide ou en poudre sur pour les couleurs au compartiment du lavage principal avec un détergent de même type.
- Lorsque vous utilisez du détergent liquide, assurez-vous que la tasse à détergent et la languette sont en place. Ne dépassez pas la ligne de remplissage maximum.
- Lorsque vous utilisez du détergent en poudre, retirez la languette et la tasse à détergent liquide du compartiment. Le détergent en poudre ne sera pas distribué si la tasse à détergent et la languette sont en place.

Compartiment à eau de Javel

Ce compartiment contient l'eau de Javel chlorée, qui sera distribuée automatiquement au bon moment durant le cycle de lavage.

REMARQUE

- N'ajoutez pas de javellisant en poudre ou liquide à ce compartiment.
- Conformez-vous toujours aux recommandations du fabricant lorsque vous ajoutez le javellisant. Ne dépassez pas la ligne de remplissage maximum. Trop de javellisant peut endommager les tissus.
- Ne versez jamais d'eau de Javel chlorée non diluée directement dans la brassée ou dans le tambour. Vous pourriez endommager les tissus.

Compartiment à assouplissant liquide

Ce compartiment contient l'assouplissant liquide, qui sera automatiquement distribué durant le cycle du rinçage final.

REMARQUE

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

FONCTIONNEMENT

Utilisation de la laveuse

- 1  Chargez le linge dans la machine à laver et fermez la porte.
- 2  Appuyez sur .
 - Les voyants placés autour du bouton de sélection des cycles s'allument et un son se fait entendre.
- 3  Tournez  en fonction du cycle souhaité.
 - L'option correcte par défaut est automatiquement définie sur le cycle de lavage. Voir page 23, **Orientations sur le cycle de lavage**, pour des détails sur les options par défaut de chaque cycle.
 - Référez-vous à la page 24, **Cycle principal**, pour des détails sur les cycles de lavage.
 - Pour changer d'option, appuyez sur le bouton d'option et sélectionnez l'option souhaitée. Voir page 25, **Configuration des options avant le cycle** pour plus d'informations sur les options.
 - Passez à l'étape 4 pour utiliser la configuration par défaut sans modifier les options.
- 4  Ajoutez la quantité de détergent appropriée et les solutions (eau de javel, assouplissant) dans le bac de distribution du détergent.
 - Référez-vous à la page 20, **Utilisation du détergent/de l'assouplisseur de tissus** pour plus d'informations sur l'utilisation du détergent.
- 5  Appuyez sur .
 - La machine à laver va se mettre en marche.
- 6  Le cycle de lavage se termine avec la lecture de la mélodie.
 - Lorsque le cycle de lavage se termine, la porte est déverrouillée. Ouvrez la porte et retirez le linge immédiatement.
 - Contrôlez les alentours du joint d'étanchéité lorsque vous retirez la charge traitée. Le linge de faible volume peut s'accrocher sur le sas d'étanchéité.

⚠ AVERTISSEMENT

- Pour réduire tout risque d'incendie, d'électrocution ou de blessures, lisez les **INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SECURITE** avant de mettre cet appareil en fonctionnement.

ℹ REMARQUE

- Le sens de rotation du lave-linge à chargement par le haut lui permet d'utiliser moins d'eau tout en saturant complètement d'eau le linge. Il est normal de ne pas pouvoir voir d'eau pendant le cycle de lavage.
- Si la température ou le niveau d'eau est très élevé à l'intérieur de la machine, les serrures de la porte ne peuvent pas souffrir. Pour ouvrir la porte au cours du lavage, utilisez la fonctionnalité Evacuation+Essorage.

Orientations sur Le Cycle de Lavage

Le guide de cycle ci-dessous montre les options et les types de tissus recommandés pour chaque cycle

● = Option disponible

CYCLE	CYCLE	OPTION DE BASE (★=PAR DEFAULT)			OPTIONS SUPPLEMENTAIRES					
		Température de l'eau	Essorage	Saleté	Prélavage	Rinçage supplémentaire	Vapeur	Lavage à l'eau froide	Turbo Wash ^{MC}	Ajout d'eau
Tub Clean (Nettoyage de la cuve)	Le cycle Tub Clean + (mise à niveau) est spécifiquement conçu pour éliminer moisissure dans la machine à laver.						●			
Allergiene ^{MC}	Vêtements de bébé légèrement souillés		Extra Haut Haut★ Moyen Faible Pas D'ess			●	●		●	●
Sanitary (Sanitaire)	Sous-vêtements très sales/vêtements de travail/couches souillées	Extra Chaud★	Extra Haut Haut★ Moyen Faible Pas D'ess	Fortes ▼ Normal★ ▼ Légère	●	●	●		●	●
Bright Whites ^{MC}	Tissus blancs	Chaud★ Tiède Froid Froid Du Robinet	Extra Haut Haut★ Moyen Faible Pas D'ess	Fortes ▼ Normal★ ▼ Légère	●	●	●		●	●
Bulky/Large (Vrac/Gros)	Morceaux de grandes dimensions, comme couvertures et douillettes	Chaud Tiède★ Froid Froid Du Robinet	Moyen★ Faible Pas D'ess	Fortes ▼ Normal★ ▼ Légère	●	●	●	●	●	●
Cotton/Normal (Coton/Normal)	Coton, lin, serviettes, chandails, draps, denim, brassées mixtes	Extra Chaud Chaud Tiède★ Froid Froid Du Robinet	Extra Haut Haut★ Moyen Faible Pas D'ess	Fortes★ ▼ Normal ▼ Légère	●	●	●	●	●	●
Heavy Duty (Grossecarge)	Tissus en coton très sales	Chaud Tiède★ Froid Froid Du Robinet	Extra Haut★ Haut Moyen★ Faible Pas D'ess	Fortes ▼ Normal★ ▼ Légère	●	●	●	●	●	●
Perm.Press (Pressage. Perm.)	Chemises/pantalons, vêtements infroissables, vêtements en poly/coton, serviettes de table	Chaud Tiède★ Froid Froid Du Robinet	Haut Moyen★ Faible Pas D'ess	Fortes ▼ Normal★ ▼ Légère	●	●		●	●	●
Delicates (Déliçats)	Chemises/blouses, de nylon, vêtements transparents, dentelle	Tiède Froid★ Froid Du Robinet	Moyen★ Faible Pas D'ess	Fortes ▼ Normal★ ▼ Légère	●	●		●		●
Towels (Serviettes)	Serviettes	Chaud Tiède★ Froid Froid Du Robinet	Extra Haut★ Haut Moyen Faible Pas D'ess	Fortes ▼ Normal★ ▼ Légère	●	●		●	●	●
Speed Wash (Lessive Rapide)	Vêtements légèrement souillés et petites brassées	Chaud★ Tiède Froid Froid Du Robinet	Extra Haut★ Haut Moyen Faible Pas D'ess	Fortes ▼ Normal ▼ Légère★		●		●	●	●

- La durée du cycle dépend de la pression d'eau, du type et de la quantité de la charge, ainsi que des options sélectionnées.

- Si l'option Turbo Wash^{MC} est en marche, vous ne pouvez pas sélectionner "Sans Essorage" comme votre Vitesse D'essorage.

(Si l'option Turbo Wash^{MC} n'est pas en marche, vous pouvez sélectionner "Sans Essorage" comme votre Vitesse D'essorage.)

Cycles de Lavage

Vous pouvez du linge plus efficacement en sélectionnant le cycle de lavage qui correspond le mieux aux types de vêtements à laver. Pour ce

faire, tournez  sur le cycle souhaité. Lorsque vous sélectionnez un cycle de lavage, le voyant du cycle correspondant va s'allumer. Référez-vous à la page 22 Exploitation élémentaire pour plus de détails sur les méthodes de fonctionnement.

Allergiene^{MC} : Élimination des allergènes

Ce cycle puissant a haute température conçu précisément pour réduire certains allergènes.

❗ REMARQUE

- En sélectionnant le cycle Allergiene^{MC}, de la vapeur est automatiquement intégrée au cycle de lavage.
- Le cycle Allergiene^{MC} peut réduire considérablement les allergènes dans la literie et les vêtements.
- Le cycle Allergiene^{MC} aide à réduire les acariens detriticoles et les allergènes.
- Compte tenu de l'énergie et des températures plus élevées qui sont utilisées, il n'est pas recommandé d'utiliser le cycle Allergiene^{MC} pour les lainages, la soie, le cuir ou tout autre article délicat ou thermosensible.

Sanitary : Élimination des bactéries

Ce cycle de lavage réduit à 99% les bactéries sur le linge à travers une forte température.



Protocole P172
Performance en matière d'assainissement
des laveuses résidentielles et
commerciales de grande taille

❗ REMARQUE

- Ce cycle a été certifié par NSF en utilisant la lessive en poudre Tide HE.

Bright Whites^{MC} : Tissus blancs

Ce cycle lave uniquement des vêtements blancs.

Bulky/Large : Couvertures et articles volumineux

Ce cycle est destiné au lavage des couvertures ou du linge volumineux.

Cotton/Normal : Articles ordinaires

Utilisez ce cycle de lavage pour laver toute sorte de linge normal en dehors des tissus délicats comme la laine ou la soie.

❗ REMARQUE

- Si vous appuyez sur  et sur  sans sélectionner un autre cycle, la machine à laver va basculer à Cotton/Normal.

Heavy Duty : Vêtements très sales

Ce cycle est conçu pour laver le linge très sale mais plus puissant rotation baignoire.

Perm.Press : Sans plis

Ce cycle permet de laver des éléments comme des vêtements résistants au plissage ou des nappes de table pour réduire des plis.

Delicates : Tissus délicats

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

Towels

Ce cycle est pour le lavage des serviettes.

Speed Wash : Lavage rapide

Le cycle Speed Wash (Lessive Rapide) permet de laver rapidement des vêtements peu sales et un petit volume de linge. Pour obtenir de meilleures performances de lavage, nous recommandons de laver de petites quantités avec 2 ou 3 vêtements peu salis.

❗ REMARQUE

- Pour ce cycle, utilisez peu de détergent. Pour un rinçage plus profond, ajoutez un rinçage supplémentaire à l'aide du bouton d'option.

Boutons de modification des cycles

Chaque cycle possède des réglages préprogrammes qui se sélectionnent automatiquement. Vous pouvez également personnaliser les réglages à l'aide des boutons de configuration de cycle. Appuyez sur le bouton correspondant à cette option pour voir et sélectionner d'autres paramètres. La machine à laver ajuste automatiquement le niveau d'eau au type et à la taille de la brasse pour de meilleurs résultats et une efficacité maximale. Il peut sembler ne pas y avoir d'eau dans le tambour dans certains cycles mais c'est normal.

REMARQUE

- Pour protéger vos vêtements, les différentes options de température de lavage/rincage, vitesse d'essorage, niveau de saleté ou autres ne sont pas toutes disponibles avec chacun des cycles. Consultez le Guide de cycle pour les détails.

Configuration des Options Avant le Cycle

Vous pouvez sélectionner et ajouter les fonctions optionnelles souhaitées avant de démarrer la machine à laver.

Wash Temp. (Température de lavage)

Permet de régler la température de l'eau pour le cycle de lavage. Réglez la température appropriée selon les spécifications de l'étiquette de traitement du tissu.

- 1 Appuyez sur  et tournez  en fonction du cycle souhaité.
- 2 Appuyez sur  plusieurs fois pour sélectionner la température souhaitée pour l'eau:
 - Lorsqu'un élément optionnel est sélectionné, le voyant correspondant à cet élément s'allume.
- 3 Modifiez les autres réglages de cycle et ajoutez les options désirées ou passez à l'étape 4 pour démarrer le cycle.
- 4 Appuyez sur .

REMARQUE

- Le rinçage à l'eau froide utilise moins d'énergie.
- Votre machine à laver comporte un élément chauffant pour augmenter la température de l'eau jusqu'à des températures extra chaudes. La performance du lavage en est améliorée lorsque vous optez pour les paramètres normaux de chauffage de l'eau.
- Sélectionnez la température appropriée pour le type de brasse que vous désirez faire. Suivez les directives de l'étiquette d'entretien du tissu pour de meilleurs résultats.

Spin Speed (Vitesse d'essorage)

La vitesse d'essorage de chaque cycle a été réglée automatiquement. Pour changer la vitesse d'essorage d'un cycle, suivez les instructions ci-dessous.

- Pour protéger les vêtements, suivez les instructions du fabricant figurant sur l'étiquette d'entretien des tissus.

- 1 Appuyez sur  et tournez  en fonction du cycle souhaité.
- 2 Appuyez sur  plusieurs fois pour sélectionner la vitesse d'essorage souhaitée.
 - Lorsqu'un élément optionnel est sélectionné, le voyant correspondant à cet élément s'allume.
- 3 Modifiez les autres réglages de cycle et ajoutez les options désirées ou passez à l'étape 4 pour démarrer le cycle.
- 4 Appuyez sur .

REMARQUE

- Le bouton Spin Speed (vitesse d'essorage) active aussi le cycle de vidange et d'essorage pour vidanger la cuve et essorer les vêtements; par exemple, si vous souhaitez retirer les vêtements avant que le cycle soit terminé.

Soil Level (Degré de saleté)

Vous pouvez laver le linge plus efficacement en réglant le niveau de saleté approprié sur la machine à laver.

- 1 Appuyez sur  et tournez  en fonction du cycle souhaité.
- 2 Appuyez sur  de façon répétée pour sélectionner un niveau de saleté.
 - Le voyant lumineux de la sélection correspondante s'allume.
- 3 Modifiez les autres réglages de cycle et ajoutez les options désirées ou passez à l'étape 4 pour démarrer le cycle.
- 4 Appuyez sur .

REMARQUE

- Le réglage d'un cycle sur des degrés de saleté plus élevés peut augmenter la durée du cycle. Le réglage d'un cycle sur des degrés de saleté moins élevés peut réduire la durée du cycle.

Signal (Signal)

La machine à laver joue une musique lorsque le cycle de lavage est terminé. Les touches émettent un signal sonore chaque fois que vous appuyez dessus. Utilisez cette option pour régler le volume de la mélodie et du signal sonore des touches.

- 1 Appuyez .
- 2 Tournez  sur votre cycle préféré.
- 3 Appuyez sur . Réglez la mélodie et le signal sonore des touches à votre guise.
- 4 Modifiez les autres réglages de cycle et ajoutez les options désirées ou passez à l'étape 5 pour démarrer le cycle.
- 5 Appuyez .

Pre Wash (Pré lavage)

Effectuez un pré lavage pendant 16 minutes les vêtements sont recouverts de saleté ou de poussière. Cette fonctionnalité est disponible pour les éléments excessivement souillés.

- 1 Appuyez sur  et tournez  en fonction du cycle souhaité.
- 2 Appuyez sur .
-  Le voyant va s'allumer.
- 3 Modifiez les autres réglages de cycle et ajoutez les options désirées ou passez à l'étape 4 pour démarrer le cycle.
- 4 Appuyez sur .

Rinse+Spin (Rinçage et essorage)

Utilisez ce cycle pour rincer le détergent de la charge de lessivage.

- 1 Appuyez sur .
- 2 Modifiez les autres réglages de cycle et ajoutez les options désirées ou passez à l'étape 3 pour démarrer le cycle.
- 3 Appuyez sur .

Extra Rinse (Rinçage supplémentaire)

Vous pouvez ajouter un cycle de rinçage supplémentaire au cycle de rinçage par défaut.

- 1 Appuyez sur  et tournez  en fonction du cycle souhaité.
- 2 Appuyez sur .
-  Le voyant va s'allumer.
- 3 Modifiez les autres réglages de cycle et ajoutez les options désirées ou passez à l'étape 4 pour démarrer le cycle.
- 4 Appuyez sur .

Delay Wash (Lavage différé)

Réglez l'heure de démarrage souhaitée d'un cycle.

- 1 Appuyez sur  et tournez  en fonction du cycle souhaité.
- 2 Modifiez les réglages de cycle et ajoutez les options désirées ou passez à l'étape 3 pour régler l'heure de démarrage du cycle.
- 3 Appuyez sur .
-  Le voyant va s'allumer.
- L'heure de fin configurée apparaît sur le panneau d'affichage.
- La plage de l'heure de fin du cycle se situe entre 1 heure minimum et 19 heures maximum.
- 4 Appuyez sur .

Steam (Vapeur)

Le rendement de ces lavages est amélioré lorsqu'on y ajoute l'option Vapeur. La vapeur chaude procure aux tissus le même lavage de qualité que celui offert par un lavage à l'eau très chaude.

- 1 Appuyez sur  et tournez  en fonction du cycle souhaité.
- 2 Appuyez sur . La machine à laver ajustera automatiquement les paramètres du cycle.
- 3 Réglez toute autre option désirée.
- 4 Appuyez sur .

⚠ AVERTISSEMENT

- Ne touchez pas à la porte durant les cycles de vapeur. Sa surface peut devenir extrêmement chaude. Laissez la porte se déverrouiller avant de tenter de l'ouvrir.
- N'essayez pas de contourner le mécanisme de verrouillage de la porte ou de prendre quelque chose dans la machine à laver durant un cycle de vapeur. La vapeur peut causer de graves brûlures.

❗ REMARQUE

- Les cycles ne peuvent pas tous être utilisés avec l'option Steam (Vapeur).
- La vapeur pourrait ne pas être clairement visible durant les cycles de vaporisation. C'est normal. Trop de vapeur pourrait endommager les vêtements.
- N'utilisez pas la vaporisation sur des tissus délicats comme la laine, la soie ou sur des tissus qui se décolorent facilement.

Cold Wash^{MC} (Lavage à l'eau froide)

Ajouter l'option Cold Wash^{MC} à ces cycles permet de réduire l'utilisation d'énergie et d'obtenir la même performance de lavage qu'un lavage chaud. Les six mouvements de lavage différents (brassage, rotation, défilage, frottement, bercement et filtration) permettent de mieux laver les vêtements tout en réduisant la consommation d'énergie.

- 1 Appuyez sur  et tournez  en fonction du cycle souhaité.
- 2 Appuyez sur . La machine à laver ajustera automatiquement les paramètres du cycle.
- 3 Réglez toute autre option désirée.
- 4 Appuyez sur .

❗ REMARQUE

- Lorsque vous sélectionnez l'option Cold Wash^{MC}, le temps de lavage sera augmenté jusqu'à 10 minutes.
- Pour une efficacité supérieure de lavage, nous vous recommandons d'utiliser moins de 8 lb.

Turbo Wash^{MC}

L'option Turbo Wash^{MC} réduit la durée du cycle tout en offrant de bonnes performances pour un cycle normal.

En utilisant le Turbo Wash^{MC}, nous pouvons économiser le temps sans sacrifier la performance.

- 1 Appuyez sur  et tournez  sur le cycle souhaité.
- 2 Appuyez sur . La machine à laver ajustera automatiquement les paramètres du cycle.
- 3 Sélectionnez les autres options souhaitées.
- 4 Appuyez sur .

❗ REMARQUE

- L'option Turbo Wash^{MC} ne peut pas être utilisée avec tous les cycles.
- Les cycles Coton/Normal et Textiles infroissables ont l'option Turbo Wash^{MC} activée par défaut.
- Si vous maintenez enfoncée la touche Turbo Wash^{MC}, le réglage par défaut sera modifié.

Configuration des Options Pendant le Cycle

Vous pouvez ajouter des options souhaitées pendant le cycle de lavage.

Child Lock (Verrouillage de sécurité)

Cette fonction verrouille les commandes pour empêcher que les enfants modifient les réglages en appuyant sur les boutons pendant le cycle. Cette fonction ne verrouille pas la porte.

Activation du Contrôle Parental

Maintenez  enfoncé pendant 3 secondes pendant le cycle de lavage.

- Lorsque le Contrôle Parental est activé, un message () et le temps restant apparaissent de façon consécutive sur le panneau d'affichage de la machine à laver.

Désactivation du Contrôle Parental

Maintenez  enfoncé pendant 3 secondes pendant le cycle de lavage.

❗ REMARQUE

- Une fois que la laveuse est éteinte, le bouton de mise en marche permet de mettre l'appareil sous tension, mais les réglages seront toujours verrouillés. Appuyez sur le bouton Pre Wash (Prélavage) et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour désactiver le verrouillage de sécurité.

Add Garments (Ajouter des vêtements)

Utilisez cette fonction pour ajouter des vêtements ou retirer des corps étrangers, comme des pièces de monnaie ou des clés, après le démarrage d'un cycle.

- 1 Appuyez sur . Le cycle se met en pause et la porte se déverrouille.
- 2 Ouvrez la porte, ajoutez des vêtements ou retirez les corps étrangers, puis refermez la porte.
- 3 Appuyez sur  pour redémarrer le cycle. Le cycle se poursuit automatiquement.

! REMARQUE

- Après une vérification de la température et du niveau d'eau à des fins de sécurité, la porte se déverrouille lorsque la cuve s'est immobilisée. (Le voyant DEL Door Lock [Verrouillage de la porte] s'éteint.)
 - Cela peut prendre plusieurs secondes, en fonction du niveau d'eau qui se trouve dans la cuve. Si la cuve contient une grande quantité d'eau, la porte se déverrouille lorsque l'eau a atteint un niveau sécuritaire.
 - Si la température de l'eau dans la cuve est supérieure à 113 °F (45 °C), un bref avertissement sonore retentit et la fonction Ajouter des vêtements n'est PAS accessible, pour des raisons de sécurité.
- La fonction Ajouter des vêtements est désactivée pendant le cycle de nettoyage de la cuve pour des raisons de sécurité.
- Pour préserver toute la performance de nettoyage, le temps de lavage peut être prolongé, selon le moment où les vêtements sont ajoutés pendant le cycle.

▲ AVERTISSEMENT

- Faites attention lorsque vous ouvrez la porte, car des vêtements mouillés peuvent tomber de la cuve ou dégoutter sur le sol.
- N'essayez pas de forcer l'ouverture de la porte lorsque celle-ci est verrouillée, car cela pourrait endommager la laveuse, entraîner le mauvais fonctionnement de celle-ci ou provoquer des blessures.
- Avant de fermer la porte, assurez-vous qu'aucun article n'est coincé dans le joint de celle-ci. Si des articles restent coincés entre la porte et le joint, cela peut endommager le joint en caoutchouc et provoquer des fuites.

Fresh Care (Soins fraîcheur)

Utilisez cette fonction si vous n'êtes pas en mesure de retirer votre linge, tout de suite après la fin du cycle de lavage.

Cette fonction permet d'effectuer des culbutages périodiques sur une période d'environ 19 heures pour éviter la formation de plis.

Appuyez sur le bouton Start/Pause (démarrer/pause) ou sur le bouton de mise en marche pour sortir les articles de la laveuse en tout temps.

- 1 Appuyez sur  et tournez  en fonction du cycle souhaité.
- 2 Appuyez sur la touche  pendant 3 secondes pendant le cycle de lavage.
 - Le voyant allumera.
- 3 Sélectionnez les options souhaitées.
 - Passez à l'étape 4 si vous voulez utiliser les réglages par défaut sans modifier ou ajouter des options.
- 4 Appuyez .

ENTRETIEN

Nettoyage de routine

Entretien Après le Lavage

À la fin du cycle, essuyez la porte et l'intérieur du sas d'étanchéité pour enlever la moisissure. Laissez la porte ouverte pour faire sécher l'intérieur de la cuve de lavage. Essuyez la coque de la machine à laver à l'aide d'un tissu sec pour enlever l'humidité.

⚠ AVERTISSEMENT

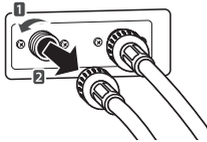
- Débranchez votre machine à laver avant de la nettoyer pour éviter le risque d'électrocution. Tout non-respect de cet avertissement peut entraîner des blessures graves, un incendie, une électrocution ou la mort.
- N'utilisez jamais de produits chimiques puissants, de nettoyants abrasifs ou de dissolvants pour nettoyer votre machine à laver. Ils endommageront sa surface.
- N'utilisez pas de substances volatiles (benzène, diluant de peinture, alcool, l'acétone, etc.) ou des détergents avec de puissants composants chimiques lors du nettoyage de la machine à laver. Leur usage peut soit entraîner la décoloration ou la détérioration de la machine, soit provoquer un incendie.

Entretien Dans Les Zones à Climat Froid

Entreposage prolongé

Suivez ces instructions lorsque vous entreposez la laveuse pendant une période prolongée, au cours de laquelle l'appareil pourrait être exposé à des températures sous le point de congélation.

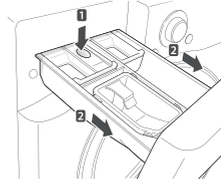
- 1 Fermez les robinets raccordés sur les conduites d'eau.



- 2 Dévissez les conduites d'eau des robinets.
- 3 Videz complètement les conduites d'eau.
- 4 Appuyez sur (O).
- 5 Ouvrez la porte et ajoutez 3, 8 L (1 gallon) d'antigel non toxique pour véhicule de plaisance (VP) à l'intérieur de la cuve de lavage vide. N'utilisez PAS d'antigel pour automobiles. Fermez la porte.
- 6 Appuyez sur .
- 7 Appuyez sur (▶).
- Evacuez l'eau de la machine à laver pendant

1 minute. La quantité d'antigel VP ne sera pas entièrement expulsée.

- 8 Appuyez sur (O) pour mettre la machine à laver hors tension et débranchez la fiche d'alimentation.
- 9 Séchez l'intérieur du tube de la cuve à laver avec un tissu doux et fermez la porte.



- 10 Appuyez fortement sur le bouton dégagé et tirez le bac de distribution du détergent.
- 11 Evacuez l'eau du bac de distribution du détergent et séchez chaque compartiment.
- 12 Conservez la machine à laver dans une position verticale.

! REMARQUE

- Pour enlever l'antigel après le stockage de la machine à laver, ajoutez le détergent dans le distributeur et exécutez un cycle. Ne chargez pas de linge à ce niveau.

Dégel des conduites d'eau

- 1 Fermez les robinets raccordés sur les conduites d'eau.
- 2 Versez l'eau chaude dans les robinets gelés pour dégivrer les conduites d'eau et tirez-les vers l'extérieur.
- 3 Plongez les conduites d'eau dans l'eau chaude pour les décongeler.
- 4 Raccordez les conduites d'eau sur les entrées d'eau de la machine à laver et les robinets.
- Référez-vous à la page 14, **Raccordement des conduites d'eau** pour des détails sur le raccordement de ces conduites.
- 5 Ouvrez les robinets.
- 6 Appuyez sur (O).
- 7 Appuyez sur .
- 8 Appuyez sur (▶).
- Vérifiez correctement les canalisations de remplissage.

Dégel des conduites d'évacuation

- 1 Versez l'eau chaude dans la cuve à laver et fermez la porte. Patientez pendant 10 minutes.
- 2 Appuyez sur  après 10 minutes.
- 3 Appuyez sur  pour le drainage et la filature.
- 4 Appuyez sur .
 - Vérifiez si l'eau est évacuée.

Nettoyage

Lavez périodiquement la machine à laver pour aider à conserver sa performance et minimiser les risques de dysfonctionnement.

Tub Clean (Nettoyage de la cuve)

Une mauvaise installation ou utilisation de la machine à laver dans un environnement humide pendant une période prolongée peut entraîner une accumulation de résidus de lessive dans la machine à laver et produire une odeur de moisi ou de renfermé.

En nettoyant la cuve de la machine à laver mensuellement à l'aide de la fonction Tub Clean, vous minimiserez le risque d'accumulation de résidus de lessive qui produisent une odeur de moisi ou de renfermé.

- 1 Ajoutez un nettoyant de cuve ou un produit séquestrant en oxyde de calcium dans le bac de distribution du détergent.
 - Ne dépassez pas la limite de détergent maximum lorsque vous l'ajoutez. Le détergent peut rester dans la cuve à laver après le nettoyage.
 - Lorsque vous utilisez l'eau de javel liquide avec chlore, chargez-la dans le compartiment correspondant.
 - Si vous utilisez un détergent en poudre, tirez le godet du détergent liquide et ajoutez le détergent dans le compartiment de lavage principal.
 - Si vous utilisez des comprimés de nettoyage, mettez-les directement dans la cuve de lavage.
- 2 Appuyez sur .
- 3 Appuyez sur  le Tub Clean.
 -  un message s'affiche à l'écran.
 - Le voyant de l'option Tub Clean va s'allumer
- 4 Appuyez sur .

REMARQUE

- Ne chargez jamais de linge lorsque vous utilisez la fonction Tub Clean. Vous pourriez endommager votre linge. Veillez à nettoyer la cuve de la machine à laver.
- Il est recommandé d'utiliser l'option Nettoyage de La Cuve la nuit ou lorsque vous êtes déjà parti(e).
- Assurez-vous que vous utilisez une eau de javel avec chlore pour nettoyer la cuve. L'utilisation d'une eau de javel oxygénée peut aboutir sur une faible stérilisation.
- Si vous remarquez des odeurs de moisi ou de renfermé, utilisez la fonction Tub Clean pendant trois semaines consécutives.
- Assurez-vous que vous avez vérifié et respecté la quantité de détergent recommandé par le fabricant.

Alerte automatique

Lorsque le système est sous tension et si le message tCL clignote, cela signifie que la machine à laver doit être nettoyée. Utilisez l'option Nettoyage de La Cuve pour nettoyer la cuve à laver. L'alarme d'indication automatique pour le nettoyage de la cuve à laver dépend de la fréquence d'utilisation, toutefois, le message clignote généralement chaque 1-2 mois.

Retrait des résidus minéraux

Si vous vivez dans une zone caractérisée par la présence d'eau dure, du tartre peut se former sur les composants internes de la machine à laver. Prenez des précautions supplémentaires pour nettoyer l'accumulation de résidus minéraux sur les composants internes de la laveuse afin de prolonger sa durée de vie.

Vérifiez si le détartrant convient à la cuve de lavage avant de l'utiliser et lancez le cycle Nettoyage de la cuve. Référez-vous à la page 30 - Nettoyage de la cuve pour en savoir davantage.

REMARQUE

- Dans les zones caractérisées par l'eau dure, il est recommandé d'utiliser un adoucisseur d'eau.
- Assurez-vous que vous avez retiré toutes les charges de la cuve de lavage avant de la nettoyer. Le nettoyage de la cuve alors qu'elle contient une charge peut provoquer la contamination ou la détérioration du linge.
- Si vous utilisez un produit nettoyant pour cuve pour la laver, utilisez la fonction Rinse+Spin pour rincer la cuve avant de charger le linge sale.

Nettoyage des dépôts calcaires sur l'acier inoxydable

Nettoyez l'acier inoxydable, y compris les endroits où des dépôts calcaires se sont formés, à l'aide d'un chiffon doux trempé dans un nettoyant pour l'acier inoxydable.

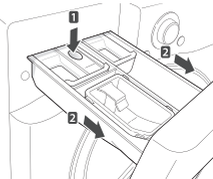
REMARQUE

- N'utilisez jamais de nettoyants en laine, en acier, ou de détergents abrasifs. Leur utilisation peut endommager la machine à laver.

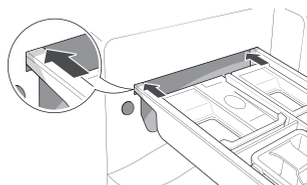
Nettoyage bac de Distribution de Détergent

Le fait de laisser le détergent pendant une période prolongée à l'intérieur du bac de distribution du détergent ou l'utilisation de la machine à laver pendant une période prolongée peut provoquer l'accumulation du tartre dans le bac de distribution du détergent. Tirez et nettoyez le bac de distribution du détergent une fois par semaine.

- 1 Tirez le bac de distribution du détergent.
- 2 Appuyez fortement sur le bouton dégagé et tirez le bac de distribution du détergent.



- 3 Retirez les plaquettes du bac.
- 4 Nettoyez-les avec l'eau chaude.
 - Utilisez un tissu doux ou une brosse pour le nettoyage et enlevez tous les résidus.
- 5 Essuyez l'humidité avec une serviette ou un tissu secs après le nettoyage.
- 6 Remplacement du bac de distribution de détergent

**AVERTISSEMENT**

- N'aspergez pas l'eau à l'intérieur de la machine à laver. Cela peut provoquer des chocs électriques.

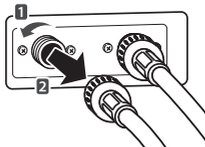
REMARQUE

- Utilisez uniquement de l'eau pour nettoyer le distributeur de détergent.

Nettoyage des Filtres de L'orifice D'admission D'eau

Nettoyez les filtres des orifices d'admission d'eau de temps en temps pour éviter qu'ils soient bouchés. Prenez des précautions particulières en nettoyant les filtres des orifices d'admission d'eau pour les zones qui utilisent l'eau dure. Il est possible que l'eau ne soit pas approvisionnée s'il existe des corps étrangers comme la rouille, le sable, ou des pierres au niveau des filtres des orifices d'admission d'eau.

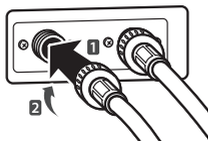
- 1 Appuyez sur  pour mettre la machine à laver hors tension et débranchez la fiche d'alimentation.
- 2 Fermez les robinets raccordés sur les orifices d'admission d'eau.
- 3 Retirez les orifices d'admission d'eau.



- 4 Retirez le filtre de l'orifice d'admission d'eau.



- 5 Retirez tous les corps étrangers de l'orifice d'admission d'eau.
 - Trempez ces orifices dans du vinaigre blanc ou dans un antidétartrant ou utilisez une brosse à dent pour extraire les corps étrangers et rincez-les parfaitement.
- 6 Remettez les filtres des orifices d'admission d'eau en place.
- 7 Réinstallez les conduites d'eau sur la machine à laver.



⚠ AVERTISSEMENT

- Débranchez le cordon d'alimentation et fermez les robinets avant le nettoyage. Dans le cas contraire, il existe un risque de choc électrique.
- N'utilisez pas la machine à laver sans filtres d'entrée. L'utilisation de la machine à laver sans filtres d'entrées va provoquer des fuites et un fonctionnement anormal du système.
- Si vous utilisez la machine à laver dans une zone avec de l'eau dure, il est possible que le filtre ne soit pas nettoyé correctement à cause de l'accumulation de l'oxyde de calcium. Contactez le centre de services à la clientèle de LG le plus proche si le filtre d'entrée n'est pas nettoyé ou disponible.

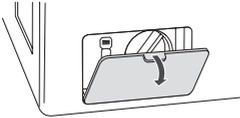
❗ REMARQUE

- Le message (E) va clignoter sur l'affichage lorsque la pression de l'eau à l'intérieur du bac de distribution est faible ou un filtre est bouché par la saleté. Nettoyez le filtre d'entrée.

Nettoyage du Filtre de La Pompe de Vidange

Il est impossible de vidanger la machine à laver si le filtre de la pompe de vidange est bouché. Nettoyez régulièrement le filtre d'entrée d'eau pour éviter qu'il soit bouché par des corps étrangers.

- 1 Appuyez sur  pour mettre la machine à laver hors tension et débranchez la fiche d'alimentation.
- 2 Ouvrez le couvercle du filtre de la pompe de vidange.



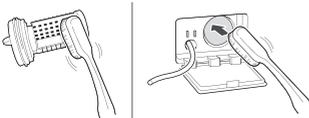
- 3 Tirez le tuyau de vidange hors de l'agrafe et enlevez la fiche du tuyau de vidange pour évacuer l'eau résiduelle.



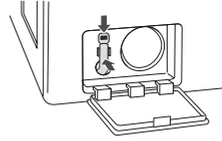
- 4 Tordez le filtre de la pompe dans le sens anti-horaire pour le retirer.



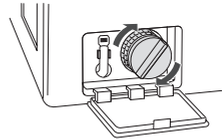
- 5 Nettoyez le filtre et l'ouverture de la pompe.



- 6 Remplacez la fiche sur le tuyau de vidange et insérez-le dans l'agrafe.



- 7 Insérez le filtre de la pompe de vidange.



- 8 Fermez le couvercle du filtre de la pompe de vidange.

⚠ AVERTISSEMENT

- Assurez-vous que vous avez retiré la fiche avant le nettoyage. Dans le cas contraire, il existe un risque de choc électrique.
- Le fait d'ouvrir le filtre de vidange va provoquer un trop-plein d'eau si la cuve de lavage contient de l'eau. Vérifiez si l'eau est complètement évacuée avant d'ouvrir le filtre de vidange.
- Si vous utilisez la machine à laver alors que le filtre de vidange est monté de façon incorrecte après l'avoir nettoyé, ou si vous utilisez la machine sans filtre, il existe un risque de fuite ou de dysfonctionnement de la machine à laver.

❗ REMARQUE

- Le message  va clignoter lorsque le filtre de la pompe de vidange est bouché ou sale. Nettoyez le filtre de la pompe de vidange.

Nettoyage du Sas D'étanchéité

Nettoyez le sas d'étanchéité une fois par mois pour éviter l'accumulation de la saleté à ce niveau.

- 1 Mettez les gangs en caoutchouc et des lunettes de sécurité.
- 2 Diluez 3/4 du gobelet (177ml) de l'eau de javel liquide avec chlore dans 3,8 L (1 gallon) d'eau.
- 3 Trempez une éponge ou un tissu doux dans la solution diluée et essuyez le pourtour du sas d'étanchéité.
- 4 Essuyez l'humidité avec une serviette ou un tissu secs après le nettoyage.
- 5 Laissez la porte ouverte pour permettre au sas d'étanchéité de sécher complètement.

CAUTION

- Le nettoyage du joint de porte à l'aide d'un agent de blanchiment au chlore liquide non dilué peut compromettre l'étanchéité de la porte et le fonctionnement de la laveuse. Diluez l'agent de blanchiment avec de l'eau avant de l'utiliser.

DEPANNAGE

Vérification des Messages D'erreurs

Si le message ci-dessous s'affiche à l'écran, vérifiez les éléments suivants et prenez les mesures correctives nécessaires.

Message	Causes probables	Solutions
	Le linge s'est accumulé sur un côté de la cuve de lavage dans la machine. <ul style="list-style-type: none"> • Votre linge s'est-il accumulé à un seul endroit ou la charge est-elle très petite? • Avez-vous lavé un animal en peluche, une natte ou des vêtements tricotés? • Avez-vous lavé deux couvertures différentes au même moment? 	<ul style="list-style-type: none"> • Disposez le linge de nouveau pour équilibrer la charge. • Les animaux en peluche ou les nattes peuvent provoquer un déséquilibre pendant l'essorage, empêchant le fonctionnement du circuit d'évacuation de la machine à laver. Disposez les vêtements tricotés de nouveau pour équilibrer la charge, puis, vidangez à nouveau. • Mettez une couverture à la fois.
	L'eau n'est pas approvisionnée ou la pression de l'eau est faible. <ul style="list-style-type: none"> • Le robinet est-il fermé? • L'alimentation en eau est-elle arrêtée ou le robinet est-il gelé? • La pression de l'eau est-elle faible ou un filtre d'entrée est-il bouché? • La conduite d'eau est-elle correctement raccordée à l'orifice d'admission d'eau froide? • La conduite d'eau est-elle pincée ou courbée. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ouvrez les robinets. • Si un robinet est gelé, décongelez-le avec de l'eau chaude. • Si le filtre d'entrée est bouché, nettoyez-le (voir page 32). • Raccordez la conduite d'eau correctement à l'orifice d'admission d'eau froide (voir page 14). • Assurez-vous les conduites d'eau ne sont pas pincées ou courbées. Assurez-vous que les conduites d'eau ne sont pas tordues ou pincées par d'autres objets.
	Il y a fuite dans la conduite d'eau raccordée. <ul style="list-style-type: none"> • Les conduites d'eau sont-elles connectées normalement sur les robinets? 	<ul style="list-style-type: none"> • Connectez les conduites d'eau normalement sur les robinets (voir page 14).
	La cuve ne tourne pas. <ul style="list-style-type: none"> • La porte est-elle sécurisée? 	<ul style="list-style-type: none"> • Fermez et sécurisez la porte. Si le message continue de s'afficher, débranchez l'alimentation et contactez le centre de services à la clientèle de LG le plus proche.
	Le circuit d'évacuation de la machine à laver fonctionne lentement ou ne fonctionne pas du tout. <ul style="list-style-type: none"> • Le tuyau de vidange est-il installé à plus d'1 m au-dessus de l'extrémité du support du coude? • Le tuyau de vidange est-il pincé ou bouché? • Le tuyau de vidange est-il gelé? • Le tuyau de vidange est-il bouché par des corps étrangers? 	<ul style="list-style-type: none"> • Baissez le tuyau de vidange à 3 feet au-dessous de l'extrémité du support du coude. • Placez le tuyau de vidange sur une surface uniforme pour éviter tout inclinaison. • Si les tuyaux de vidange sont gelés, décongelez-les avec l'eau chaude. • Ouvrez le bouchon sur la fiche de la pompe de vidange et enlevez la saleté.
	L'alimentation est momentanément arrêtée pendant le service.	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur  pour arrêter la machine à laver et appuyez de nouveau sur ce bouton pour la rallumer.
	Erreur de commande.	<ul style="list-style-type: none"> • Débranchez le cordon d'alimentation et contactez votre centre de services LG le plus proche.
	L'alimentation en eau ne s'arrête pas. <ul style="list-style-type: none"> • Le cycle de l'alimentation en eau et celui du circuit d'évacuation se répète-t-il de manière consécutive? 	<ul style="list-style-type: none"> • Débranchez le cordon d'alimentation et contactez votre centre de services LG le plus proche.
	Le niveau d'eau n'est pas contrôlé. <ul style="list-style-type: none"> • Le niveau d'eau est-il très faible ou élevé par rapport à la taille de la charge? 	<ul style="list-style-type: none"> • Le capteur du niveau d'eau ne fonctionne pas correctement. • Débranchez le cordon d'alimentation et contactez votre centre de services LG le plus proche.
	La cuve ne tourne pas. <ul style="list-style-type: none"> • La machine à laver est-elle surchargée? 	<ul style="list-style-type: none"> • Arrangez la taille de la charge de nouveau et redémarrez la machine. • Si la taille de la charge est grande, il est possible que la cuve ne tourne pas à cause de la surchauffe du moteur. Laissez la machine pendant quelques instants et redémarrez le cycle. Débranchez le cordon d'alimentation et contactez votre centre de services LG le plus proche si le même message d'erreur s'affiche.
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour sélectionner la cuve, veuillez sélectionner son cycle de nettoyage. 	<ul style="list-style-type: none"> • Veuillez vider la cuve et mettez l'eau de javel dans le distributeur du détergent, puis appuyez sur le cycle Tub Clean (Nettoyage de La Cuve). • Si vous voulez ignorer l'option Tub Clean, tournez le BOUTON DE SELECTION DE CYCLES ou appuyez sur les boutons d'options pour sélectionner le cycle souhaité. Dans ce cas, le message va s'afficher de nouveau un certain nombre de fois au cours du lavage et il va disparaître l'instant suivant pour nettoyer la cuve.
	<ul style="list-style-type: none"> • Si la laveuse détecte une trop grande quantité de mousse, un code d'erreur s'affiche et l'appareil ajoute un cycle de réduction de la mousse. Cette option rallonge le cycle de deux heures. Si une trop grande quantité de mousse est détectée pendant l'essorage, la laveuse s'arrête pour éviter toute fuite. 	<ul style="list-style-type: none"> • N'utilisez pas une quantité de détergent supérieure à celle recommandée par le fabricant.

Avant D'appeler le Service de Maintenance

Vérifiez les éléments suivants avant d'appeler le service.

Problème	Causes probables	Solutions
Clic perceptible	<ul style="list-style-type: none"> Entendez-vous un son lorsque vous fermez, verrouillez ou déverrouillez la porte? 	<ul style="list-style-type: none"> Ce son est normal et est perceptible lorsque la porte est fermée, verrouillée ou déverrouillée.
Halètement ou autre bruit sifflant	<ul style="list-style-type: none"> L'eau est-elle aspergée dans la cuve? 	<ul style="list-style-type: none"> Ce son est normal lorsque l'eau est aspergée ou en circulation pendant le cycle.
Bourdonnement ou bruit de giclage	<ul style="list-style-type: none"> La machine à laver évacue-t-elle l'eau? 	<ul style="list-style-type: none"> Ce bruit est normal lorsque la pompe de vidange évacue l'eau de la machine à laver après le cycle.
Clapotis	<ul style="list-style-type: none"> La machine lave-t-elle une charge de lessivage? 	<ul style="list-style-type: none"> Ce bruit est normal lorsque la charge se déplace de haut en bas pendant le cycle de lavage et de rinçage.
Bruit de sonnette ou cliquetis	<ul style="list-style-type: none"> Existe-t-il des corps étrangers comme les clés, des pièces d'argent ou des épingles dans la cuve ou dans le filtre de vidange? 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez s'il existe des corps étrangers dans la cuve et vidangez le filtre après l'arrêt du cycle. Débranchez le cordon d'alimentation et contactez votre centre de services LG le plus proche si le bruit persiste.
Bruit sourd	<ul style="list-style-type: none"> La machine à laver est-elle surchargée? La charge est-elle déséquilibrée? 	<ul style="list-style-type: none"> Ce bruit est normal et se produit lorsque la charge est déséquilibrée. Arrêtez le cycle et réarrangez la charge pour rétablir l'équilibre.
Vibrations	<ul style="list-style-type: none"> Les boulons fixés à l'expédition ont-ils été retirés? La charge est-elle distribuée de manière uniforme dans la cuve? La machine à laver est-elle équilibrée? La machine à laver est-elle installée sur une surface solide et uniforme? 	<ul style="list-style-type: none"> Référez-vous à la page 13, Retrait des boulons fixés à l'expédition pour enlever ces boulons. Arrêtez le cycle et réarrangez la charge pour rétablir l'équilibre. Référez-vous à la page 16, Stabilisation de la machine à laver pour stabiliser la machine. Vérifiez si le plancher est solide et uniforme.
Fuite d'eau autour de la laveuse	<ul style="list-style-type: none"> Y a-t-il une fuite d'eau à partir d'un robinet ou d'une conduite d'eau? Un tuyau d'évacuation ou de vidange est-il bouché? 	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez les robinets ou les conduites d'eau. - Si les conduites d'eau ne sont pas raccordées normalement, référez-vous à la page 14, Déballage et retrait des boulons d'expédition pour les raccorder de façon appropriée. Débouchez le tuyau d'évacuation ou de vidange. Contactez un plombier le cas échéant.
Mousse excessive ou échec de rinçage	<ul style="list-style-type: none"> Avez-vous utilisé une quantité de détergent supérieure à celle qui est recommandée? Le niveau de saleté est-il plus élevé que la taille de la charge? 	<ul style="list-style-type: none"> Utilisez la quantité de détergent recommandée pour la charge. Si le niveau de contamination est faible, réduisez la quantité de détergent à une valeur inférieure au niveau recommandé. <p> Utilisez exclusivement le détergent avec le logo HE (haute efficacité).</p>
Taches	<ul style="list-style-type: none"> Avez-vous ajouté le détergent directement dans la cuve? Avez-vous enlevé la charge immédiatement après la fin du cycle? Avez-vous trié et lavé les vêtements par couleur ou par niveau de saleté? 	<ul style="list-style-type: none"> Assurez-vous que vous avez chargé le détergent dans le bac de distribution correspondant. Retirez la charge immédiatement dès qu'elle est finie. Triez et séparez les couleurs sombres des couleurs claires ou blanches, le linge excessivement souillé du linge légèrement souillé. Référez-vous à la page 19, Tri du linge pour des détails.

Problème	Causes probables	Solutions
Plissage	<ul style="list-style-type: none"> • Avez-vous enlevé la charge immédiatement après la fin du cycle? • Avez-vous surchargé la cuve? • Avez-vous inversé les entrées d'eau chaude et d'eau froide? 	<ul style="list-style-type: none"> • Retirez la charge immédiatement dès qu'elle est finie. • Ne surchargez pas la cuve. • Le rinçage à l'eau chaude peut provoquer le plissage des vêtements. Vérifiez les raccordements du tuyau d'entrée
Pas d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Le cordon d'alimentation est-il branché correctement? • Un fusible ou un disjoncteur de la maison a-t-il sauté ou y a-t-il une coupure de courant? 	<ul style="list-style-type: none"> • Assurez-vous que la fiche est sécurisée dans une sortie de 120 V (60 Hz) à 3 broches mise à la masse. • Réinitialisez le disjoncteur ou remplacez le fusible. N'augmentez pas la capacité du fusible. Si le problème se pose au niveau du disjoncteur, faites intervenir un électricien pour le résoudre.
La porte ne s'ouvre pas lorsque le cycle est suspendu ou terminé.	<ul style="list-style-type: none"> • La température de la cuve est-elle très élevée? • La cuve est-elle remplie d'eau? 	<ul style="list-style-type: none"> • La machine à laver est dotée d'un verrouillage de sécurité au niveau de la porte pour empêcher des brûlures. Laissez la porte fermée et patientez jusqu'à ce que l'icône de verrouillage de la porte disparaisse de l'écran. • Laissez la machine à laver compléter le cycle programme ou effectuez un cycle DRAIN & SPIN pour vider l'eau.
Le cycle de lavage dure plus longtemps que prévu.	<ul style="list-style-type: none"> • La machine à laver est-elle surchargée? D'autres options ont-elles été ajoutées au cycle de lavage? 	<ul style="list-style-type: none"> • Cette situation est normale. La machine à laver ajuste automatiquement la durée du cycle en fonction de la quantité du linge, de la pression de l'eau, de la température de l'eau et d'autres conditions de fonctionnement.
La cuve est moisie ou sent le renfermé	<ul style="list-style-type: none"> • Avez-vous utilisé le détergent approprié? • Avez-vous régulièrement nettoyé la cuve? 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisez uniquement le détergent HE (Haute efficacité) recommandé pour une machine à laver à chargement frontal. • Référez-vous à la page 30, nettoyez l'intérieur et l'extérieur de la machine à laver régulièrement.
Bruits de coups lorsque la laveuse se remplit d'eau (coups de bélier)	<ul style="list-style-type: none"> • La plomberie de la maison se déplace ou se plie lorsque les vannes d'eau de la laveuse ferment. • La pression d'arrivée d'eau de la maison est très forte. 	<ul style="list-style-type: none"> • Le coup de bélier n'est pas causé par une défaillance de la laveuse. Installez des dispositifs anti-bélier (achetés séparément dans des magasins de bricolage ou de rénovation) entre le tuyau de remplissage et la laveuse pour améliorer les résultats. • Ajustez le régulateur d'arrivée d'eau de la maison à une pression plus faible ou contactez un plombier pour installer un régulateur.
Des odeurs émanent de la laveuse.	<ul style="list-style-type: none"> • Utilisation de la laveuse pour la première fois. • Accumulation de saleté sur le joint ou le tambour, filtre de la pompe d'évacuation sale ou bouché, conduite d'évacuation écrasée ou bouchée 	<ul style="list-style-type: none"> • L'odeur provient du joint d'étanchéité en caoutchouc de la porte. Elle se dissipera après plusieurs cycles de lavage. • Nettoyez le joint périodiquement. La moisissure est les substances étrangères qui se sont déposées à l'intérieur du joint peuvent dégager une odeur de moisi. • Nettoyez périodiquement le filtre de la pompe de vidange. Les substances étrangères qui se sont déposées sur le filtre de la pompe de vidange peuvent dégager une odeur de moisi. • Si le tuyau de vidange n'est pas installé correctement, l'odeur peut être causée par un refoulement d'eau dans la cuve. Assurez-vous que le tuyau de vidange n'est pas plié ou obstrué.

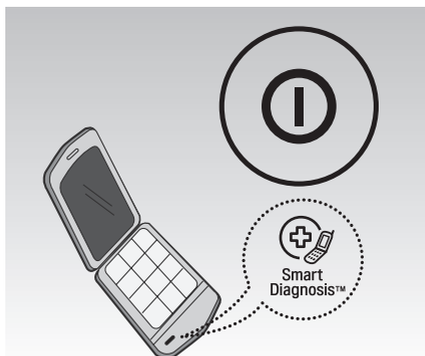
SPÉCIFICATIONS

Modèle WM3770H*A	
Description	Laveuse à chargement frontal
Exigences électriques	120 VAC @ 60 Hz.
Pression d'eau max.	20–120 psi (138–827 kPa)
Dimensions	68.6 cm (largeur) X 75.6 cm (P) X 98.3 cm (H), 132.2 cm (P avec la porte ouverte) 27" (W) X 29 3/4" (P) X 38 11/16" (H), 52" (P avec la porte ouverte)
Poids net	202.8 lbs (92 kg)
Vitesse d'essorage max.	1,300 RPM

UTILISATION DE SMARTDIAGNOSIS^{MC}

Si vous éprouvez un problème avec votre lave-linge, vous pouvez transmettre des renseignements sur votre téléphone intelligent à l'aide de l'application LG Smart Laundry ou avec votre téléphone en contactant le centre d'appels LG. La fonction Smartdiagnosis^{MC} ne peut être activée que si vous mettez votre lave-linge en marche en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt. S'il est impossible de mettre en marche votre lave-linge, le dépannage devra se faire sans la fonction Smartdiagnosis^{MC}.

Diagnostic vocal



Fonction Smartdiagnosis^{MC} avec votre téléphone intelligent

1. Téléchargez l'application LG Smart Laundry sur votre téléphone intelligent.
2. Ouvrez l'application LG Smart Laundry sur votre téléphone intelligent. Appuyez sur la flèche droite pour accéder à l'écran suivant.
3. Appuyez sur le bouton d'enregistrement RECORD sur votre téléphone intelligent et maintenez le micro de votre téléphone intelligent près du logo Smartdiagnosis^{MC} sur la lave-linge.
4. Tout en maintenant le téléphone en place, maintenez enfoncée la touche  pendant trois secondes.
5. Maintenez le téléphone en place jusqu'à la fin de la transmission sonore. Celle-ci dure environ 6 secondes, et l'afficheur effectue le compte à rebours.
6. Une fois l'enregistrement terminé, consultez le diagnostic en appuyant sur le bouton Suivant sur votre téléphone.

! REMARQUE

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

Smartdiagnosis^{MC} avec le centre d'appels

1. Contactez le centre d'appels LG au : 1-800-243-0000 (LG États-Unis) ou 1-888-542-2623 (LG Canada).
2. Lorsque l'agent du centre d'appels vous le demande, maintenez le micro de votre téléphone près du logo Smartdiagnosis^{MC} sur la lave-linge. Maintenez le téléphone tout près de la lave-linge (2 cm environ), mais sans la toucher.

! REMARQUE

- Ne touchez pas d'autres boutons ou icônes sur l'afficheur.
3. Maintenez enfoncée la touche  pendant trois secondes.
 4. Maintenez le téléphone en place jusqu'à la fin de la transmission sonore. Celle-ci dure environ 6 secondes, et l'afficheur effectue le compte à rebours.
 5. Une fois le compte à rebours et la transmission sonore terminés, reprenez votre conversation avec l'agent du centre d'appels qui pourra alors vous aider à utiliser les renseignements fournis pour l'analyse.

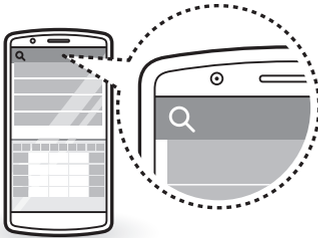
UTILISATION DE LA FONCTION TAG ON

Utilisez les fonctions intelligentes pratiques pour communiquer avec l'appareil via un téléphone intelligent.

La fonction Tag On peut être utilisée avec la plupart des téléphones intelligents équipés de la fonction CCP (communication en champ proche) et fonctionnant sous système d'exploitation Android.

Installation de l'application

Sur votre téléphone intelligent, recherchez l'application LG Smart Laundry & DW dans Google Play Store. Suivez les directives et installez l'application.



Enregistrement du produit

- 1 Exécutez l'application LG Smart Laundry & DW sur votre téléphone intelligent.
- 2 Sélectionnez **Smart Appliance**.
- 3 Sélectionnez **Washer**.
- 4 Sélectionnez **Front Load**.
 - Si la fonction CCP n'est pas activée, activez-la sur votre téléphone intelligent.
- 5 Maintenez fermement le dos du téléphone intelligent au-dessus du logo Tag On.
 - Si vous n'arrivez pas à vous connecter, déplacez le téléphone intelligent lentement de haut en bas.

! REMARQUES

- Appuyez sur **?** dans l'application LG Smart Laundry & DW afin d'obtenir un guide plus détaillé sur la manière d'utiliser la fonction Tag On.
- Pour utiliser la fonction CCP avec cet appareil, un téléphone intelligent avec une fonction minimale de reconnaissance de CCP est requis.
- En raison des caractéristiques de la fonction CCP, si la distance de transmission est trop grande ou s'il y a une étiquette métallique ou un étui de protection sur le téléphone, la transmission sera mauvaise. Dans certains cas, les téléphones dotés de la fonction CCP peuvent ne pas réussir à effectuer la transmission.
- Le contenu de ce manuel peut différer de la version actuelle de l'application LG Smart Laundry & DW et le logiciel peut être modifié sans préavis.

Utilisation de l'application

Utilisez les fonctions LG Smart Diagnosis^{MC}, Téléchargement d'un cycle, Statistiques de lessive, Sélection d'un cycle et d'autres fonctions en touchant le logo Tag On sur les appareils LG avec un téléphone intelligent doté de la fonction CCP.

Cycle Set

Choisissez le cycle et les réglages qui conviennent le mieux à votre brassée. Une fois que vous avez sélectionné un cycle à l'aide du guide de sélection d'un cycle, le cycle et ses réglages sont automatiquement réglés.

Download Cycle

Téléchargez des cycles nouveaux et spéciaux qui ne font pas partie des cycles de base de l'appareil. Les appareils qui ont été correctement enregistrés peuvent télécharger une variété de cycles de spécialité spécifiques à l'appareil. On ne peut enregistrer qu'un seul cycle à la fois dans l'appareil. Une fois le cycle téléchargé dans la laveuse, cette dernière le conserve jusqu'à ce qu'un nouveau cycle soit téléchargé.

Smart Diagnosis^{MC}

Utilisez un téléphone pour enregistrer le signal d'alarme Smart Diagnosis^{MC} et résoudre les problèmes de l'appareil. L'application peut analyser le signal et aider à résoudre le problème en l'absence d'un technicien.

Laundry Stats

Apprenez des statistiques de base sur votre appareil comme l'historique du cycle et le calendrier des entretiens de routine. Sélectionnez Laundry Stats dans l'application pour obtenir les statistiques et savoir quand est prévu le prochain nettoyage de la cuve de votre laveuse.

GARANTIE LIMITÉE POUR LA LAVEUSE LG (CANADA)

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

PÉRIODE DE GARANTIE : (Remarque : Si la date d'achat initiale ne peut pas être vérifiée, la période de garantie va commencer soixante (60) jours à compter de la date de fabrication).		
Période Un (1) an à compter de la date initiale d'achat en magasin	Dix (10) ans à compter de la date initiale d'achat en magasin	Cinq (5) ans à compter de la date initiale d'achat en magasin
Portée de la garantie Pièces et main-d'œuvre (pièces internes/fonctionnelles uniquement)	Moteur DD (Stator, rotor, et capteur à effet Hall)	Cuve en acier inoxydable
Remarque	Laveuse	Garantie prolongée pour les composants (pièces uniquement) (Le consommateur devra payer pour la main-d'œuvre après un (1) an à compter de la date d'achat).

- ▶ Les produits et les pièces de rechange sont couvertes par une garantie qui s'étend au reste de la période de garantie initiale ou sur 90 jours, selon la période la plus longue.
- ▶ Les pièces et les produits de rechange peuvent être neufs ou remis à neuf.
- ▶ Le centre de services agréé de LG offre une garantie de 30 jours pour leurs travaux de dépannage.

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

La présente garantie vous confère des droits légaux particuliers. Vous pouvez jouir d'autres droits qui peuvent varier en fonction de la province et des lois qui s'appliquent.

Toute clause de la présente garantie qui annule ou modifie une clause ou une garantie implicite conformément à la loi provinciale doit être annulée dans le cas où elle entre en conflit avec la loi provinciale affectant le reste des clauses de cette garantie.

Cette garantie limitée ne couvre pas les éléments suivants :

1. les déplacements du service pour livrer, recueillir, installer le produit ou donner des instructions sur son utilisation, la réparation ou le remplacement des fusibles ou la correction du câblage ou la correction d'une installation ou d'une réparation non autorisée;
2. le mauvais fonctionnement du produit en cas de défaillance ou de coupure électrique, ou d'un service électrique inadéquat;
3. les dommages ou défaillances consécutifs aux fuites, aux fissures et à la congélation des conduites d'eau, aux conduites d'évacuation réduites, à une alimentation en eau interrompue ou inappropriée ou à une mauvaise alimentation en air;
4. les dommages consécutifs à l'utilisation du produit dans une atmosphère corrosive ou contraire aux instructions fournies dans le manuel d'utilisation du produit;
5. les dommages au produit consécutifs aux accidents, aux organismes nuisibles, à la vermine, aux éclairs, au vent, aux incendies, aux inondations ou aux catastrophes naturelles;
6. les dommages consécutifs à une mauvaise utilisation, à un mauvais traitement, à une installation, à une réparation ou à un entretien inapproprié du produit. Une mauvaise réparation comprend l'utilisation des pièces non approuvées ou non précisées par LG Canada;
7. les dommages ou la défaillance du produit consécutifs à un changement ou une modification non autorisés du produit, ou à une application autre que celle pour laquelle il a été conçu ou consécutifs à une fuite d'eau provoquée par une mauvaise installation;
8. les dommages ou la défaillance du produit consécutifs à un courant électrique incorrect, à une tension, une application commerciale ou industrielle inappropriée, ou à l'utilisation d'accessoires et de composants, ou de produits de nettoyage non approuvés par LG Canada;
9. les dommages consécutifs au transport et à la manipulation du produit, y compris des égratignures, des bosses, des ébrèchures ou d'autres dommages au produit fini, à moins que de tels dommages soient consécutifs à des défaillances matérielles ou à une mauvaise qualité de fabrication et qu'ils soient rapportés une (1) semaine après la livraison;
10. les dommages ou éléments manquants concernant un affichage, un boîtier ouvert, un produit escompté ou remis à neuf;
11. les produits dont les numéros de série originaux ont été effacés, modifiés, ou qui ne peuvent pas être déterminés avec exactitude. Les numéros de modèle et de série ainsi que le reçu original de vente en détail sont requis pour une validation de la garantie;
12. l'augmentation des coûts des services publics et dépenses des services publics supplémentaires;
13. le remplacement des ampoules, des filtres ou d'autres pièces consommables;
14. les réparations effectuées lorsque le produit est utilisé à des fins autres que l'application ménagère traditionnelle et normale (p. ex. location, usage commercial, bureaux, ou installations de loisirs) ou contrairement aux instructions précisées dans le manuel d'utilisation;
15. les coûts associés au déplacement du produit à partir de votre maison pour des travaux de réparation;
16. le déplacement et la réinstallation du produit, s'il est installé dans un endroit inaccessible ou s'il n'est pas installé conformément aux instructions d'installation publiées, y compris celles des manuels d'installation et d'utilisation;
17. les accessoires du produit comme la porte, les coffres, les tiroirs, les poignées, les étagères, etc. Par ailleurs, les pièces qui ont été fournies en plus de celles qui faisaient partie de la livraison sont exclues.

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

Pour des détails complets sur la garantie et l'assistance à la clientèle, veuillez nous appeler ou visiter notre site Web. Appelez au 1-888-542-2623 (24 heures sur 24, 365 jours par année) et sélectionnez l'option appropriée à partir du menu, ou visitez notre site Web au <http://www.lg.ca>

Indiquez les renseignements relatifs à votre garantie ci-dessous.

Renseignements relatifs à l'enregistrement du produit :

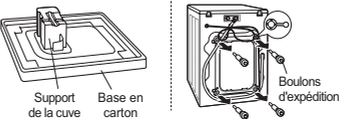
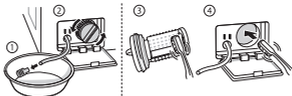
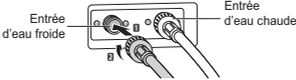
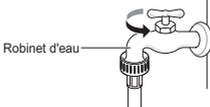
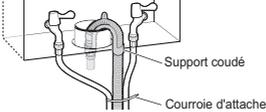
Modèle :

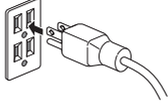
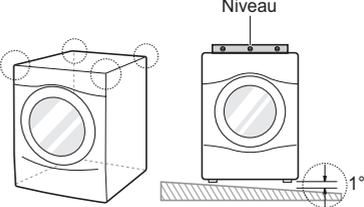
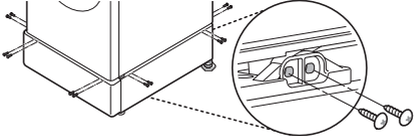
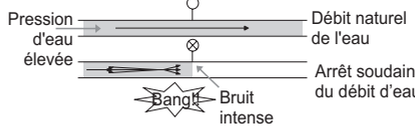
Numéro de série :

Date d'achat :

CETTE GARANTIE LIMITÉE NE COUVRE PAS LES CAS SUIVANTS

Si les dommages ou bris résultent d'une mauvaise utilisation, installation, d'un mauvais entretien ou d'une réparation fautive (technicien ou pièces non autorisés comme précisé par LG), des frais de réparation vous seront demandés.

Vibration étrange ou bruit causé par le fait de ne pas avoir retiré boulons d'expédition ou les matériaux d'emballage.	➔		Retirez les boulons d'expédition et le support de la cuve.
Fuites causées par la saleté (cheveux, peluches) sur le joint ou la vitre de la porte.	➔		Nettoyer le joint et la vitre de la porte.
Aucune évacuation d'eau en raison du filtre de pompe bouché.	➔		Nettoyez le filtre de la pompe.
La cuve ne se remplit pas correctement, car les filtres de la vanne d'entrée d'eau sont obstrués ou les tuyaux d'arrivée d'eau sont pliés.	➔		Nettoyez le filtre de la soupape d'entrée d'eau ou réinstallez les tuyaux d'entrée d'eau.
La cuve ne se remplit pas correctement en raison d'une trop grande quantité de détergent.	➔		Nettoyez le distributeur de détergent.
La brassée est chaude ou tiède après la fin du lavage parce que les tuyaux d'alimentation sont installés à l'envers.	➔		Réinstallez les tuyaux d'entrée d'eau.
L'eau n'entre pas parce que le robinet est fermé.	➔		Ouvrez le robinet d'eau.
Fuites causées par une mauvaise installation du tuyau de vidange ou tuyau de drain bouché.	➔		Réinstallez le tuyau de vidange.
Fuite causée par une mauvaise installation du flexible d'arrivée d'eau ou par l'utilisation de flexibles non d'origine LG.	➔		Réinstallez le tuyau d'entrée.

<p>Un débranchement électrique causé par une connexion desserrée du cordon d'alimentation ou par un problème lié à la prise de courant.</p>			<p>Rebranchez le cordon d'alimentation ou changez la prise électrique.</p>
<p>Les déplacements de service pour livrer, ramasser, installer le produit ou pour des instructions sur l'utilisation du produit. L'enlèvement et la réinstallation du produit.</p>			<p>La garantie couvre les défauts de fabrication. Les réparations résultant d'une mauvaise installation ne sont pas couvertes.</p>
<p>Si les vis ne sont pas installées correctement, cela peut causer de mauvaises vibrations. (modèle sur socle uniquement)</p>			<p>Installez 4 vis à chaque coin (total de 16 vis)</p>
<p>Bruit ressemblant à des coups de marteau lorsque la laveuse se remplit d'eau.</p>			<p>Régler la pression d'eau en tournant la valve d'eau ou le robinet de la maison.</p>



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