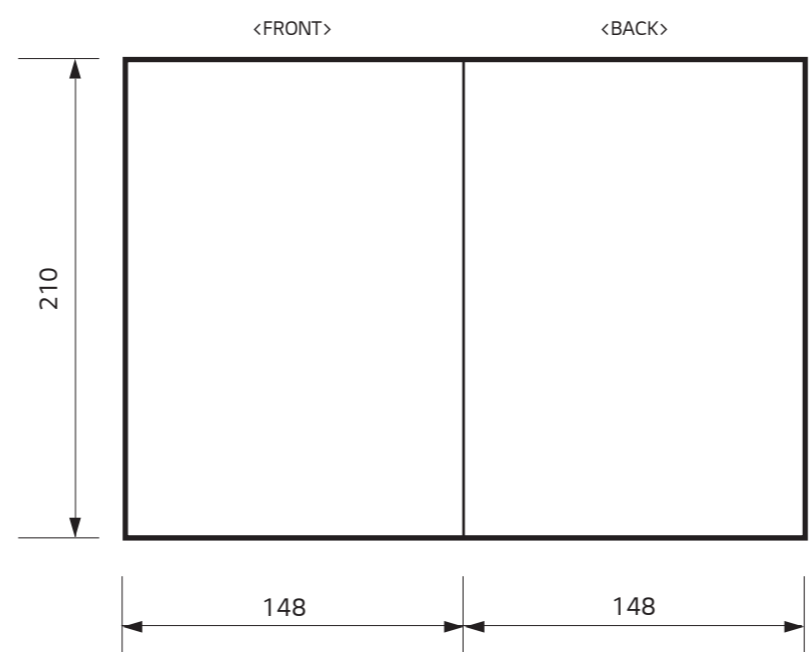


MFL71671229

작업표 (RPA)

항목	Spec.
작업	29
재질	모조지
평량	80
사이즈	A5
표지 여부	유
페이지 수	196
인쇄 도수	1도

수정처: 세인텍
양산처: 한성칸



작업 주

1. 재질 : 작업표에 준함.
 2. 인쇄방법 : 작업표에 준함.
 3. 인쇄 내용, 문자의 크기, 선의 굵기 및 형상 등은 주어진 도면에 준한다.
 4. 외곽 치수는 절단 후 치수임.
 5. 양산 전 설계 한도를 득한 것.
 6. 본 부품에 금지 물질이 포함되지 않도록 하고, 상세 내용은 LG(63)-A-5501-34를 만족한 것.

WORK SPECIFIC ATIONS

1. Material should be refer to work table.
 2. Printing method should be refer to work table.
 3. Printing contents, the size of text and font follow the LG Drawing.
 4. There is the external dimension after cutting size.
 5. Before product controlled by criteria sample.
 6. Standard of supervision for hazardous material

The part should not contain prohibited substances and details should comply with LG standard of LG(63)-A-5501-34

	인쇄 내용 변경	EAGL300283	21.03.10	전영준 이갑선
REV. NO. 기호	REVISION DESCRIPTION 변경 사항	REF. NO. 시방 번호	DATE 년/월/일	PREPARED 시방자 승인자

TRIG.	UNIT	mm	SCALE	N S	T I T L E	Manual, Owners	ILLUSTRATOR	판교점 : 21.01.21
DESIGNED	REVIEWED	CHECKED	APPROVED					
전영준 21.01.21	조석래 21.01.21		이갑선 21.01.21					
LG 전자 (주) LG Electronics Inc.		RELATED DWG.		DWG. No.	Titan-C Max for US			1/1
MFL71671229								



OWNER'S MANUAL

COMMERCIAL WASHER



Before beginning installation, read these instructions carefully. This will simplify installation and ensure that the washer is installed correctly and safely. Leave these instructions near the washer after installation for future reference.

TCWM2013CS3

TCWM2013CD3

TCWM2013QS3

TCWM2013QD3

ENGLISH



MFL71671229
Rev.01_030921

www.lg.com

Copyright © 2021 LG Electronics Inc. All Rights Reserved

PRODUCT FEATURES

DIRECT DRIVE SYSTEM

The advanced brushless DC motor drives the drum directly without using a belt and pulley.

TILTED DRUM AND EXTRA LARGE DOOR OPENING

The tilted drum and extra large opening make it possible to load and unload clothing more easily.

ULTRA CAPACITY

The larger drum enables more tumbling action and greater centrifugal force, but also less tangling and wrinkling of the laundry. Heavier loads, such as king size comforters, blankets, and curtains can be washed.

SEE-THROUGH DOOR AND BIG DOOR

You can see the laundry throughout the cycle.

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.

STAINLESS STEEL DRUM

Stainless steel drum offers extreme durability.

TUB CLEAN

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

LG Laundry Lounge Apps

- LG Laundry Lounge Installer : This is a registration app for installers used to register the product on the server. Only available for authorized users.
* Search for **LG Laundry Lounge Installer** in the Google Play Store or Apple App Store.
- LG Laundry Lounge : This is for end-users to check real-time monitoring of registered stores and products.
* Search for **LG Laundry Lounge** in the Google Play Store or Apple App Store.

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.

Technical Safety

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

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.

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.

- 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 door 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.
- 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 door closed when not in use.
- Do not reach into the appliance if the tub or agitator is moving.



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.
- **Do not install the product in a laundry factory environment.**

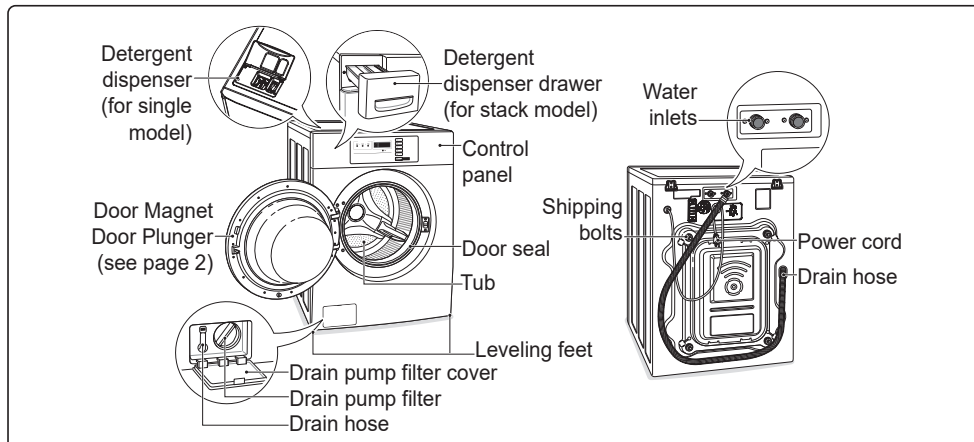
SAVE THESE INSTRUCTIONS

TABLE OF CONTENTS

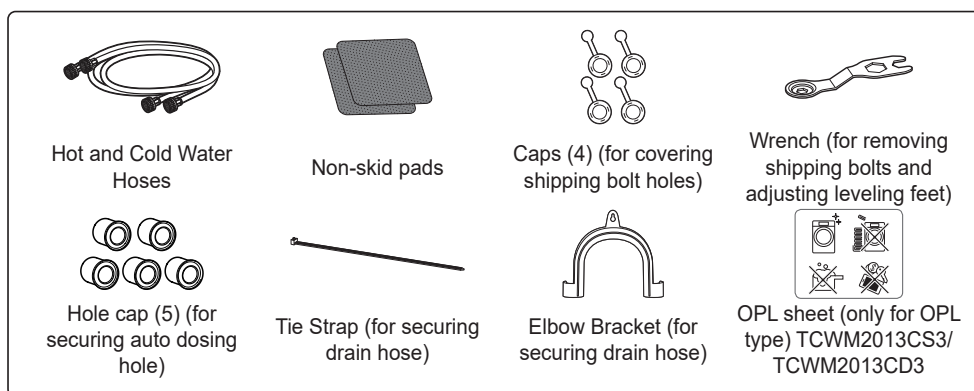
2 PRODUCT FEATURES	19 Sorting laundry 19 How to wash better 20 Laundry loading guide 20 Recommended detergent 20 About the dispenser 21 Loading the dispenser
3 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	22 OPERATING YOUR WASHER
4 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	23 PROGRAMMING MODE
4 BASIC SAFETY PRECAUTIONS 5 GROUNDING INSTRUCTIONS	24 Structure of Programming mode – Coin / Card type 25 Structure of Programming mode – OPL type
6 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	26 PROGRAMMING MODE – SETUP MODE
6 SAFETY INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION	26 Setup Mode : SET UP (display)
8 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS	78 Programming Mode – Test Mode
8 SAFETY INSTRUCTIONS FOR USE, CARE, CLEANING, AND DISPOSAL	78 Diagnostic tests: TEST (display)
10 PARTS AND ACCESSORIES	86 Programming Mode – Collect Mode
10 Parts 10 Accessories	86 Collect information data : COLLECT (display) 87 Collect Mode Data lists
11 CONTROL PANEL FEATURES	88 SMART FUNCTIONS
11 Coin type (TCWM2013QS3) 11 Coin type (GCWM2013QD3) 11 Card / OPL Type (TCWM2013CS3/ TCWM2013CD3)	88 Wireless LAN Module Specifications 88 Open Source Software Notice Information
13 INSTALLATION INSTRUCTIONS	89 MAINTENANCE
13 Checking and choosing the proper location 14 Unpacking and removing shipping bolts 15 Connecting the water lines 16 Connecting the drain line 17 Leveling the washing machine	89 Care after wash
18 PREPARATION	93 ERROR MODE
18 Precautions for fabric care before wash cycle 19 Fabric care labels	94 POWER FAIL RECOVERY
	94 DEFAULT WASHER SETTINGS
	94 SPECIFICATIONS

PARTS AND ACCESSORIES

Parts

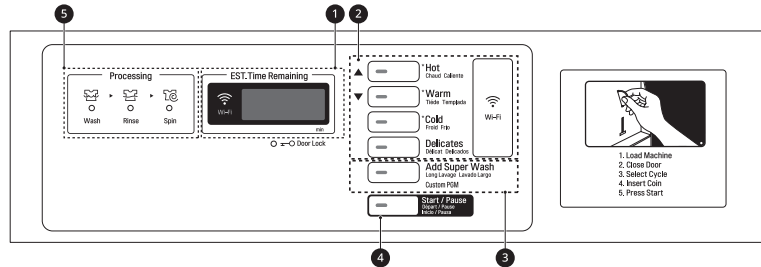


Accessories

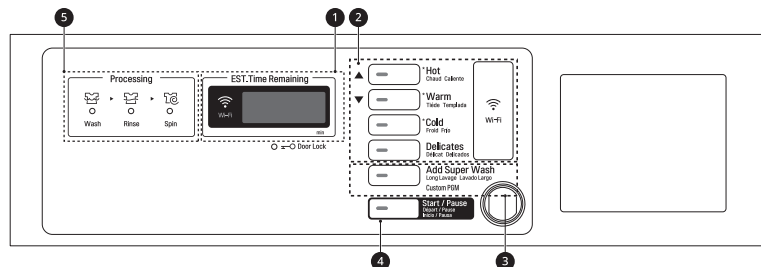


CONTROL PANEL FEATURES

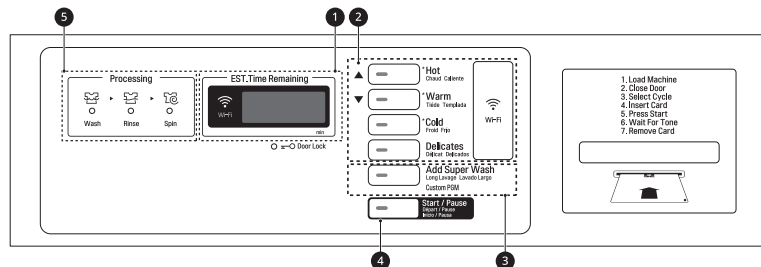
Coin type (TCWM2013QS3)



Coin type (TCWM2013QD3)

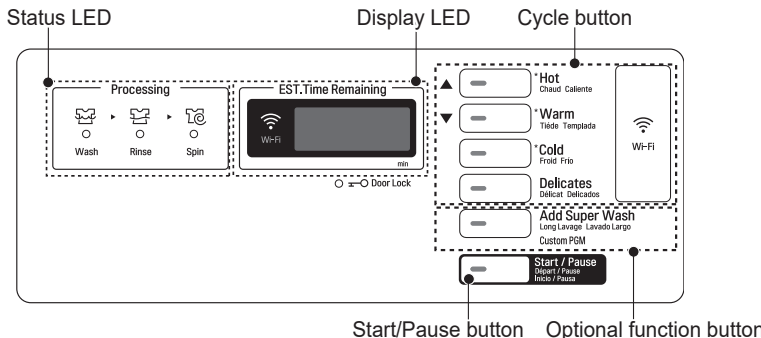


Card / OPL Type (TCWM2013CS3/TCWM2013CD3)



- 1** Display LED
- 2** Cycle button
- 3** Optional function button

- 4** Start/Pause button
- 5** Status LED



Display LED

The display shows the vend price and remaining time and programming options. Error codes are also displayed here.



Cycle Buttons

Press the CYCLE buttons to select the desired cycle based on laundry types and conditions.

Hot

Use this cycle for heavily soiled loads.

Warm

Use this cycle for loads with moderately heavy soil.

Cold

Use this cycle for loads with normal soil.

Delicates

Use this cycle to wash sensitive fabrics that can be easily damaged.

Normal Cycle (Energy Cycle)

Press and hold the cycle buttons (Hot/Warm/Cold) for 3 seconds to run the Normal cycle. Use the Normal cycle for normally soiled cotton clothing only. Do not use for delicate fabrics such as wool or silk.

NOTE

- When the normal(energy) cycle is selected, the RPM will automatically default to the maximum regardless of the selection made in programming mode.

Optional function button

Add Super Wash: Wash time or rinse cycle can be added when additional coin is inserted or a valid cash card is entered.

Custom PGM: Customized cycle program can be used. Only available in OPL type.

Start/Pause button

The Start/Pause LED flashes when the full vend price has been satisfied and the cycle has been chosen.

Status LED

LED	Description
○	LED flashes whenever the Washing cycle is in operation.
○	LED flashes whenever the Rinsing cycle is in operation.
○	LED flashes whenever the Spinning cycle is in operation.
○ -○ Door Lock	LED flashes whenever the door lock is activated.
	LED flashes when the Wi-Fi is connecting. LED stays lit when the Wi-Fi is connected.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Checking and choosing the proper location

Install the washing machine on a solid concrete cement 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.

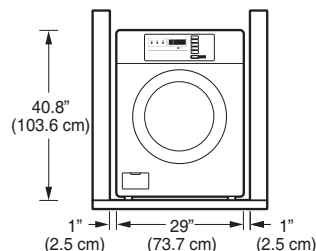
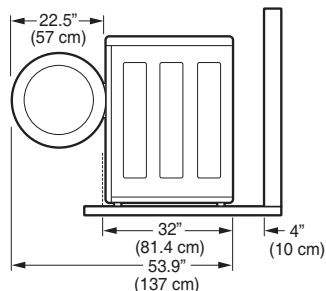
NOTE

- This appliance is intended to be used in areas for communal use or in laundrettes only and not in household applications.
- Be sure to allow for wall, door, or floor moldings that may increase the required clearances.

WARNING

- Certain internal parts are intentionally not grounded and may present a risk of electric shock only during servicing. Service personnel - Do not contact the following parts while the appliance is energized: pump, valve, motor, control board.

Installing on a floor



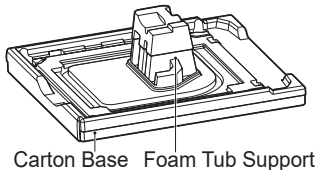
NOTE

- 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.
- This washing machine must be installed underneath a matching LG commercial dryer (only for TCWM2013*D3)

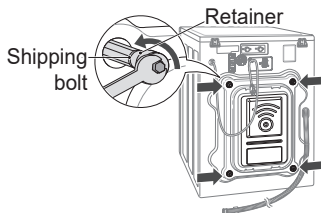
Unpacking and removing shipping bolts

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.

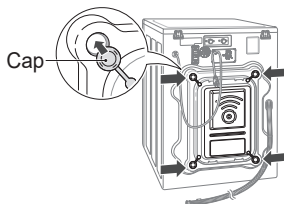
DO NOT lay the washer on its front or back.



- 1 Remove the bottom two shipping bolts with the wrench (included) to fully loosen all four shipping bolts by turning them counterclockwise and then pulling them out.



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



NOTE

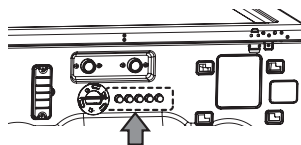
- Save the bolt assemblies for future use. To prevent damage to internal components, DO NOT transport the washer without reinstalling the shipping bolts.
- Failure to remove shipping bolts and retainers may cause severe vibration and noise, which can lead to permanent damage to the washer. The cord is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

Installing Hole cap

- 1 Take the hole cap out from manual bag.



- 2 Insert the hole cap (5 pieces) into hose connect in back of the machine.



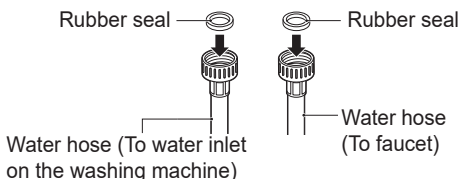
NOTE

- In case of using auto dosing feature, inserting hole cap is unnecessary.

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.

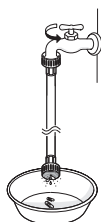
- Connect the blue hose to a cold water faucet and the red hose to a hot water faucet.



WARNING

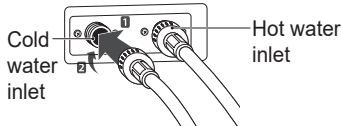
- **Do not overtighten.** Damage to the coupling can result.

- 3** After connecting inlet hose to water faucets, turn on the water faucets to flush out foreign substances (dirt, sand, 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 5 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 1.0 kgf/cm² and 8.0 kgf/cm² (100~800 KPa). If the water supply pressure is more than 10.0 kgf/cm², 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

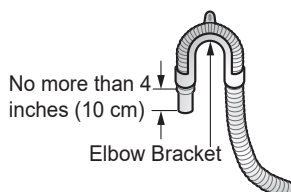
Secure the drain hose in place to prevent moving and leaking.

NOTE

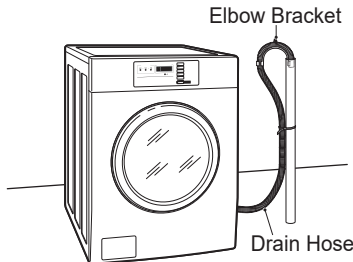
- The drain hose should be properly secured. Failure to properly secure the drain hose can result in flooding and malfunction.
- Total height of the hose end should not exceed 100cm from the bottom of the washer.
- The drain must be installed in accordance with any applicable local codes and regulations.
- Make sure that the water lines are not stretched, pinched, crushed, or kinked.

Using a standpipe

- 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.



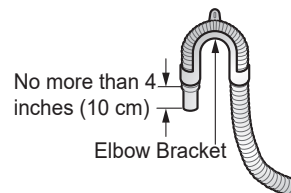
- Insert the end of the drain hose into the standpipe.



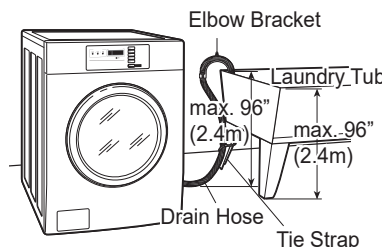
- Use a tie strap to secure the drain hose in place.

Using a laundry tub

- 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.

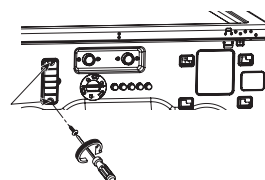


- Hang the end of the drain hose over the side of the laundry tub.



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

Connecting the auto dosing



- Unscrew the 2 screws on the protective cover and remove the cover.
- Connect the auto dosing harness from Accessory parts.

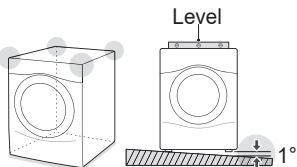
NOTE

- The voltage of the auto dosing machine should be the same as the washer's voltage.

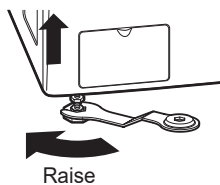
Leveling the washing machine

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.

- 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.



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



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



- 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.

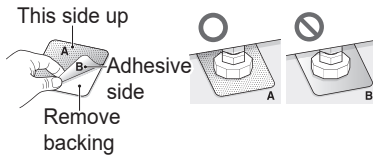
WARNING

- Using the washing machine without leveling, it may result in malfunction caused by the production of excess vibration and noise.
- 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.

- 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.
- Adjust the level after placing the washing machine in the installation area.
- 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.



- 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.

PREPARATION

Precautions for fabric care before wash cycle

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.
- 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 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 be damaged 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.

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

How to wash better

It is recommended to follow the below guide for better wash performance.

Load Type	Recommended Capacity	How to Wash Better
Everyday Clothes	Less Than 13kg	Frontload washers use dropping action for wash performance. Therefore, it is better to NOT fully load the drum. Oversudsing also prevents efficient wash performance.
Blanket	Less than 9kg	Do not use 2 blankets with big differences in size. It may not extract properly. Use similar-sized blankets.
Bed Sheets	Less than 9kg	Any Bleach (When Needed)
Carpet/Rug	Do Not Use	Only Non-Chlorine Bleach (When Needed)
Footwear	Do Not Use	Do Not Bleach
Pillow	Do Not Use	

Laundry loading guide

Loading your laundry following the below guide will help to increase the lifetime and wash performance of the washer.



- Single items or mixed items that include large items should be less than half of the maximum capacity(dry condition).
 - Single items : Consists only of one type of garment, such as 5kg of towel.
 - Mixed items : Consists of various types of garments.
 - Large item : bed linen/sheet, bath sheet, bath towel, and blanket.
 - Mixed items (without large items) should only be loaded up to 2/3 of the drum for optimal performance.

NOTE

- Do not overload as this reduces cleaning efficiency and causes gasket wear.

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 will 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.

About the dispenser

The automatic dispenser consists of three compartments which hold:

- Liquid chlorine bleach.
- Liquid fabric softener.
- Liquid and powdered detergent and colorsafe bleach for main wash.

All laundry products can be added at once in their respective dispenser compartments. They will be dispensed at the appropriate time for the most effective cleaning.

After adding the laundry products to the dispenser, close the dispenser cover.

To add detergent, bleach, and fabric softener to the automatic dispenser:

- 1 Open the dispenser cover.
- 2 Load the laundry products into the appropriate compartments.
- 3 Slowly close the dispenser cover to avoid early dispensing of the laundry products.

NOTE

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

Loading the dispenser

Main Wash Detergent Compartment

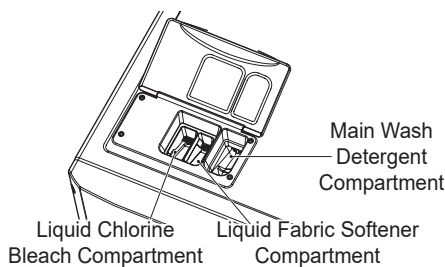
This compartment holds laundry detergent for the main wash cycle, which is added to the load at the beginning of the cycle.

Follow the detergent manufacturer's instructions with respect to the amount of detergent to use, and never use more than the recommended amount. Using too much detergent can result in detergent buildup in clothing and the washer. Either powdered or liquid detergent may be used.

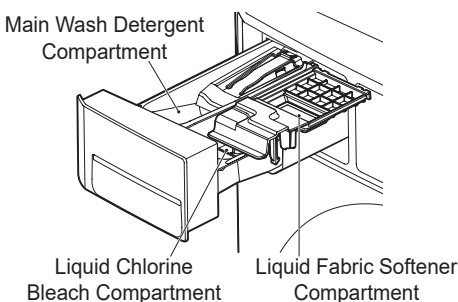
NOTE

- Liquid or powdered color-safe bleach may be added to the main wash compartment with detergent of the same type.

- Single model -



- Stack model -



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.
- Do not add the fabric softener sheets to this compartment.
- Do not add 'fabric sheet softener' into the dispenser draw as it is likely to cause water to leak out. If 'fabric sheet softener' has been added, please pull out the dispenser draw and remove.

OPERATING YOUR WASHER

1 Ready mode

- All types of machines show 'PUSH'

NOTE

- Price setting varies by country
- Set your country from **Loc** mode
- After EEPT, reset your country (Default country is USA)

2 Select the cycle

Press the desired button and the display will show you the price of the cycle.(You cannot change the cycle while the machine is running.)

- **Add Super Wash** (Optional, only in Coin/Card type) Wash time or rinse cycle can be added when additional coin is inserted, or a valid cash card is entered.
- **Select cycles designed for different types of fabric and soil levels.**

CYCLE	Fabric type	Wash/Rinse Temp.
Hot	Cotton, linen, towels, shirts, sheets	Hot / Cold
Warm	Cotton, mixed loads, work clothes, jeans, shirts	Warm / Cold
Cold	Cotton, dress shirts, pants, wrinkle-free clothing, cotton/poly blend clothing, tablecloths	Cold / Cold
Delicates	Dress shirts, blouses, nylons, sheer or lacey garments	Cold / Cold

NOTE

- When the card balance is insufficient, machine displays **b RL** and the card balance.

3 Insert Coin/Card (Not for OPL type)

Insert a sufficient amount of change that is more than the programmed vend price for the selected cycle. Insert a card that has a sufficient balance. The card balance should be more than the programmed vend price for the selected cycle.

4 Change cycle

You can not change the cycle while the machine is running.

5 Cycle finish

The machine stops and the display shows 'End' with beep sound.

- * Do not work any button when a cycle is in progress.

WARNING

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

PROGRAMMING MODE

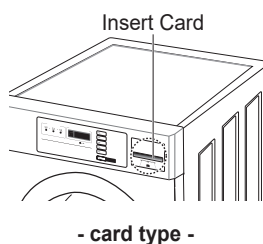
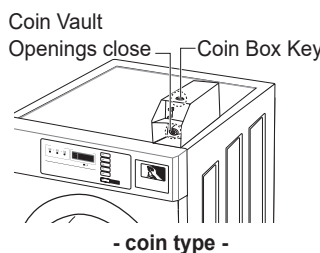
: You can check machine information or change setting on Program setup, collect information data, Diagnostic test.

There are two methods that you can enter programming mode.

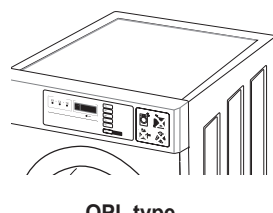
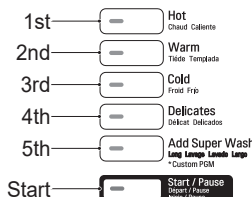
How to enter Programming mode:

- **Coin type** – Turn on/off the toggle switch.
- **Card type** – Insert the service card.
- **All types** –

- 1 Press the 1st & 3rd button at the same time. **0--**
- 2 Press the 2nd & 3rd buttons to toggle numbers. Then, press the 4th button to move to the next digit. **-0--**
- 3 Press the Start button to finish password input. **L9E1**
* Default Password : 3000



<Control Panel Button>



NOTE

- If you turn on the power without connecting meter case for the first time, the machine display **L9E1**.
- When the machine is shipped from the factory, **it is set in the card type**. You can change Card/OPL type by button. (For more information refer to SETUP mode.)
- The machine will display PUSH for OPL type
- Price setting varies by country
- Set your country from **L9E1** mode (Refer How to enter the **L9E1**)
- After EEPT, reset your country (Default country is USA)

Structure of Programming mode – Coin / Card type

Algorithm flow chart shows how to control the programming mode.

Before program set, check the structure of the programming mode.

- 1 Turn on/off toggle switch or Insert service card, for entering set up mode (or follow OPL type instructions).
- 2 Press Hot button to move to the upper level.
- 3 Press Warm (+) or Cold (-) button if you want to be at the same level.
- 4 Press Start button to enter the details of Set up or Diagnostic Tests.

SET UP is to set price value, time value, vend type, etc.

EESE consists of line test, reset, free cycle, and kill cycle.

CLCE is to collect the usage data.

SET UP		EESE		CLCE	
r9Pr	UE5d	L9C1	r9Pr	ACF4	IEUC
SPPr	AUCB	L9C2	r9P1	ACFS	IEET
SCPr	BCoI	L1FE	r9P2	ACFB	ACBI
RUPr	P1Po	EEPE	r9P3	SCPr	IEEG
FEA1	BEEP	E13E	r9P4	IE5C	ACEC
FEA2	rEFr	C00r	r9PS	AC5C	ATED
FEA3	E4PE	h1LL	r9P6	AUPr	ACd
SPPr	dPEC	PRSS	IEr0	IEAU	IESd
SPbt	CU5B	E2L	IEr1	ACAU	AC5d
SPET			IEr2	IE5U	IEA3
Pr5t			IEr3	AC5U	ACR3
CCCO			IEr4	IEFC	ACdP
ARPC			IEr5	ACFC	ACEL
BBrt			IEr6	ACFt	
ES5d			ACrC	IEHF	
UU1E			ACr1	IEEB	
PSEn			ACr2	IEPD	
dHUE			ACr3	IEdd	
rSUE					

NOTE

- Do not use **L9C2**, **L1FE**. (It is used only in inspecting the machine.)
- Price setting varies by country
- Set your country from **Loc1** mode (Refer How to enter the **E4PE**)
- **P1Po** This function is for Card type only.
- After EEPT, reset your country (Default country is USA)

Structure of Programming mode – OPL type

Algorithm flow chart shows how to control the programming mode.

Before program set, check the structure of the programming mode.

- 1 Turn on/off toggle switch or Insert service card, for entering set up mode (or follow OPL type instructions).
- 2 Press Hot button to move to the upper level.
- 3 Press Warm (+) or Cold (-) button if you want to be at the same level.
- 4 Press Start button to enter the details of Set up or Diagnostic Tests.

SETUP is to set price value, time value, vend type, etc.

EESE consists of line test, reset, free cycle, and kill cycle.

ELCE is to collect the usage data.

SETUP	EESE	ELCE
FBBP	UE5d	U9C1
SAPP	RUCB	U9C2
SGPP	LE8I	U1FE
AUPE	PHPO	EEPE
FEA1	bEEP	B1B8
FEA2	HEAB	C0B8
FEA3	E4PE	B1C0
SPBP	dPEC	PRSS
SPBB	CUSE	EcL
SPBE		
PrSE		IEF3
CCCO		IEF4
nrPC		IEF5
BBPT		IEF6
ESSd		ACrC
UULE		ACrA
rSEn		ACr2
dhUE		ACr3
rSUE		IEdd

NOTE

- Do not use **L9C2**, **U1FE**. (It is used only in inspecting the machine.)

PROGRAMMING MODE – SETUP MODE

Setup Mode : **SETUP** (display)

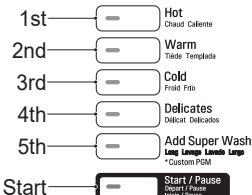
You can change washer vend price, cycle time, and cycle parameters, etc.

How to enter Programming mode:

- **Coin type** – Turn on/off the toggle switch.
- **Card type** – Insert the service card.
- **All types** –
 - 1 Press the 1st & 3rd button at the same time. **0---**
 - 2 Press the 2nd & 3rd buttons to toggle numbers. Then, press the 4th button to move to the next digit. **-0--**
 - 3 Press the Start button to finish password input. **L9E1**

* Default Password : 3000

<Control Panel Button>



1. r9Pd Regular Price Setup

How to set regular prices for all/each course.

Regular Price Setup		Display
Enter SVC mode		L9E1
Press 1st button		rESt
Press 2nd button		StUP
Press start button		r9Pr
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	r9Pr
Press start button		ALL
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	Start button to select : ♦ 1st button to go back a step : ◀ StUP ► r9Pr ► ALL ► 0.00 COS1 COS2 COS3 COS4 COS5 COS6	
Press Start to set the price	The next course setting will be displayed.	COS1

NOTE

- Range : 0.00~9.95
- Increments : 0.05
- ALL is to select the default prices for all the courses at once.
- Select individual price for COS1~6.
- COS1 : Hot
- COS2 : Warm
- COS3 : Cold
- COS4 : Delicates
- COS5, COS6 : Heater model only
- * Individual course prices are prioritized above **ALL**.
- Set your currency type using **Loc1**

2. **SPP** Special Price Setup

How to set special prices for all/each course.

Special Price Setup		Display
Enter SVC mode		L901
Press 1st button		EESE
Press 2nd button		SEUP
Press start button		SPPe
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	SPPe
Press start button		ALL
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SEUP ► SPPe ► ALL ► 0.95 COS1 COS2 COS3 COS4 COS5 COS6	
Press Start to set the price	The next course setting will be displayed.	COS1

NOTE

- Range : 0.00~9.95
 - Increments : 0.05
 - ALL is to select the default prices for all the courses at once.
 - Select individual price for COS1~6.
 - COS1 : Hot
 - COS2 : Warm
- COS3 : Cold
 - COS4 : Delicates
 - COS5, COS6 : Heater model only
- * Individual course prices are prioritized above **ALL**.
- Set your currency type using **Loc1**

3.**SCPr** Add Super Wash Price Setup

How to set Add Super Wash Price.

* Add Super Wash is used to add extra wash, rinse, or both (only in Pay type).

Add Super Wash Price Setup		Display
Enter SVC mode		L9C1
Press 1st button		LESE
Press 2nd button		SEUP
Press start button		r9PF
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	SCPr
Press start button		00:25
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SEUP ► SCPr ► 00:25	
Press Start to set the price	The next menu setting will be displayed.	RUPr

NOTE

- Range : 0.00~9.95
- Increments : 0.05
 - Set your currency type using **Lccl**

4. **RUPr** Auto Dosing Price Setup

How to set Auto Dosing Price.

* Auto dosing is used to inject detergent/chemicals using external pumps (only in Pay type).

Auto Dosing Price Setup		Display
Enter SVC mode		L9C1
Press 1st button		LESE
Press 2nd button		SEUP
Press start button		r9Pr
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	RUPr
Press start button		00:25
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SEUP ► RUPr ► 00:25	
Press Start to set the price	The next menu setting will be displayed.	FEARI

NOTE

- Range : 0.00~9.95
- Increments : 0.05
 - Set your currency type using **Loc1**

5.**FERRI** Features of the Machine (1st Set)

How to set up Features of the Machine. There are multiple setup features under **FERRI**.

Features of the Machine (1st Set)		Display
Enter SVC mode		L900
Press 1st button		EE St
Press 2nd button		SETUP
Press start button		r3Pr
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	FERRI
Press start button		SPdE
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value Press Start to set sub-function	SETUP ► FERRI ► SPdE PR4h Br PL EE In PRUS	

NOTE

SPdE : Special price day enable or disable

PR4h : Easy entry payment cycle kill enable or disable

Br PL : Maximum rpm limit enable or disable

EE In : Twin spray enable or disable

PRUS : Pause function enable or disable

5-1.**SPdE** Special Price Day Setup

Special Price Day Setup can be used to enable/disable the use of special prices.

Special Price Day Setup		Display
Enter SVC mode		L900
Press 1st button		EESt
Press 2nd button		SEUP
Press start button		r3Pr
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	FERI
Press start button		SPdE
Press start button		d15b
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SEUP ► FERI ► SPdE ► d15b EnAb	
Press Start to enable or disable	The next menu setting will be displayed.	PR4H

5-2.**PR45** Easy Entry Payment Cycle Kill Setup

Easy entry cycle kill can be enabled or disabled in the payment cycle

Easy Entry Payment Cycle Kill Setup	Display
Enter SVC mode	L901
Press 1st button	E E S t
Press 2nd button	S t U P
Press start button	r3Pc
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows F E R I
Press start button	S P d E
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows P R 4 5
Press start button	d 1 5 b
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	S t U P ► F E R I ► P R 4 5 ► d 1 5 b E n R b
Press Start to enable or disable	The next menu setting will be displayed. 3 P P L

NOTE

d 1 5 b Shortcut key not available

E n R b Shortcut key available

- Shortcut key : Press and hold the start button for at least 3seconds

5-3.**BrPL** Max RPM Limit Setup

Max RPM Limit Setup can be used to enable/disable the ability to limit the max RPM during spin process.

Max RPM Limitation Setup		Display
Enter SVC mode		L900
Press 1st button		EESE
Press 2nd button		SEUP
Press start button		r9Pc
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	FERRI
Press start button		SPde
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	BrPL
Press start button		d15b
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SEUP ► FERRI ► BrPL ► d15b EnRb	
Press Start to enable or disable	The next menu setting will be displayed.	EEIn

NOTE

If enabled, the max RPM will adjust according to the laundry load.

Max RPM will be reduced for highly unbalanced loads.

5-4. ~~EE In~~ Twin Spray Setup

Twin Spray Setup can be used to enable/disable water circulation during tumble.

Twin Spray Setup		Display
Enter SVC mode		L900
Press 1st button		EE St
Press 2nd button		St UP
Press start button		r3Pr
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	FE RI
Press start button		SP dE
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	EE In
Press start button		d15b
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	St UP ► FE RI ► EE In ► d15b EnRb	
Press Start to enable or disable	The next menu setting will be displayed.	PR US

NOTE

For better wash performance, twin spray pumps up water from the bottom of the tub to spray soapy water on laundry while tumbling.

5-5.**PRUS** Pause Function Setup

Pause Function Setup can be used to enable/disable the ability to pause the cycle when pressing the start/pause button.

Pause Function Setup		Display
Enter SVC mode		L9C1
Press 1st button		EESE
Press 2nd button		SEUP
Press start button		r9Pc
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	FERRI
Press start button		SPdE
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	PRUS
Press start button		d15b
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SEUP ► FERRI ► PRUS ► d15b EnRb	
Press Start to enable or disable	The next menu setting will be displayed.	SPdE

6.**FERA2** Features of the Machine (2nd Set)

How to set up features of the machine. There are multiple setup features under **FERA2**.

Features of the Machine (2nd Set)		Display
Enter SVC mode		L900
Press 1st button		E <small>E</small> S <small>E</small>
Press 2nd button		S <small>E</small> U <small>P</small>
Press start button		r9P <small>R</small>
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	F <small>E</small> R <small>A</small> 2
Press start button		S <small>b</small> E <small>n</small>
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	S <small>E</small> U <small>P</small> ► F <small>E</small> R <small>A</small> 2 ► S <small>b</small> E <small>n</small> S <small>U</small> UE A <small>U</small> TE S <small>P</small> C <small>E</small> E <small>c</small> aP E <small>c</small> HE E <small>c</small> be	

NOTE

SbEn : 5th button function select (Add super wash or Auto dosing charging)

SUUE : Add super wash enable or disable

AUTE : Auto dosing function enable or disable

SPCE : Add super wash type

EcaP : Tub clean load detection enable or disable

EcHE : Tub clean heater usage enable or disable

Ecbe : Tub clean easy entry function enable or disable

6-1.**Sb tn** 5th Button Type Setup

5th Button Type Setup can be used to set the function of the 5th button.

5th Button Type Setup		Display
Enter SVC mode		L900
Press 1st button		EE St
Press 2nd button		St UP
Press start button		r3Pr
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	FER2
Press start button		Sb tn
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	AddS
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	<i>St UP</i> ► <i>FER2</i> ► <i>Sb tn</i> ► <i>AddS</i> <i>RUTEo</i>	
Press Start to set sub-fuction	Display returns to standby mode.	

NOTE

Setting to **AddS** will make the 5th button function as Add Super Wash.

Setting to **RUTEo** will make the 5th button function as payment for auto dosing.

6-2.**SUUE** Add Super Wash Setup

Add Super Wash Setup can be used to enable/disable the super wash function.

* Add Super Wash is used to add extra wash, rinse, or both (only used in Pay type).

Add Super Wash Setup		Display
Enter SVC mode		L9C1
Press 1st button		EESt
Press 2nd button		SEUP
Press start button		r9Pr
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	FEAR2
Press start button		SbER
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	SUUE
Press start button		EnRb
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SEUP ► FEAR2 ► SUUE ► EnRb disb	
Press Start to enable or disable	The next menu setting will be displayed.	RUEE

6-3.~~RUTE~~ Auto Dosing Setup

Auto Dosing Setup can be used to enable/disable the Auto dosing function.

Auto Dosing Setup		Display
Enter SVC mode		L900
Press 1st button		EESt
Press 2nd button		StUP
Press start button		r3Pr
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	FEER2
Press start button		Sbta
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	RUTE
Press start button		EnAb
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	<i>StUP</i> ► <i>FEER2</i> ► <i>RUTE</i> ► <i>EnAb</i> <i>disb</i>	
Press Start to enable or disable	The next menu setting will be displayed.	SPCE

6-4. **SPCE** Add Super Wash Type Setup

Add Super Wash Type Setup can be used to add extra wash cycle, rinse cycle, or both.

Add Super Wash Type Setup		Display
Enter SVC mode		L901
Press 1st button		EESE
Press 2nd button		SEUP
Press start button		r3Pr
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	EER2
Press start button		SbTh
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	SPCE
Press start button		boTh
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SEUP ► EER2 ► SPCE ► boTh UpP DownE	
Press Start to set sub-fuction	The next menu setting will be displayed.	EcOp

NOTE

boTh : Both (Increase wash time and rinse once more)

UpE : Increase wash time

DownP : Rinse once more

6-5.**EcoP** Tub Clean Load Detection Setup

Tub Clean Load Detection Setup can be used to enable/disable the ability to detect laundry load during tub clean. If enabled, the washer will detect whether or not a load is present in the washer.

Tub Clean Load Detection Setup		Display
Enter SVC mode		L901
Press 1st button		EESE
Press 2nd button		SEUP
Press start button		r9Pc
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	FERR
Press start button		SbEn
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	EcoP
Press start button		EnRb
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SEUP ► FERR ► EcoP ► EnRb d15b	
Press Start to enable or disable	The next menu setting will be displayed.	EcHE

6-6.***Ec HE*** Tub Clean Heater Setup

Tub Clean Heater Setup can be used to enable/disable the ability to use the heater during tub clean. If enabled, the heater will be used for the tub clean.

Tub Clean Heater Setup		Display
Enter SVC mode		L9C1
Press 1st button		EE SE
Press 2nd button		SE UP
Press start button		r9Pc
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	FERR
Press start button		SbEn
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	Ec HE
Press start button		d15b
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SE UP ► FERR ► Ec HE ► d15b EnRb	
Press Start to enable or disable	The next menu setting will be displayed.	Ec bE

6-7.***Ec bt*** Tub Clean Button Setup

Tub Clean Button Setup can be used to enable/disable the easy entry function for the new tub clean

Tub Clean Button Setup		Display
Enter SVC mode		L9C1
Press 1st button		EE SE
Press 2nd button		SE UP
Press start button		r9Pc
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	FERR
Press start button		Sb tn
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	Ec bt
Press start button		En Rb
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SE UP ► FERR ► Ec bt ► En Rb d15b	
Press Start to enable or disable	The next menu setting will be displayed.	Sb tn

NOTE

d15b Shortcut key not available

En Rb Shortcut key available (Press and hold 1st and 2nd button in same time)

7.**FERR3** Features of the Machine (3rd Set)

How to set up features of the machine. There are multiple setup features under **FERR3**.

Features of the Machine (3rd Set)		Display
Enter SVC mode		L900
Press 1st button		EESE
Press 2nd button		SEUP
Press start button		r3Pr
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	FERR3
Press start button		SIEE
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SEUP ► FERR3 ► SIEE SPon Itcl Q3ad H4CS UUFC	

NOTE

SIEE : Spin type

SPon : Spin only easy entry function enable or disable

Itcl : Initial tub clean enable or disable

Q3ad : Quick mode enable or disable

H4CS : Hygiene cycle enable or disable

UUFC : Wave force enable or disable

7-1.5 **SIEE** Spin Type Setup

Spin Type Setup can be used to select spin type between multi-housing type and coin laundry type.

Spin Type Setup		Display
Enter SVC mode		L900
Press 1st button		E E S E
Press 2nd button		S E U P
Press start button		c 9 P c
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	F E R 3
Press start button		S I E E
Press start button		B U L T
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	S E U P ► F E R 3 ► S I E E ► B U L T L A U n	
Press Start to set spin type	The next menu setting will be displayed.	S P o n

NOTE

B U L T Vibration is lower than Coin type, but spin entry time may be longer. This setting is recommended for locations with bad flooring conditions, such as apartments or dormitories.

L A U n Vibration is higher than Multi type, but spin entry time will be shorter. This setting is recommended for locations with good flooring conditions, such as laundromats.

- Long spin entry time means an increase in total cycle time.

7-2. ~~SP on~~ Spin Only Easy Entry Setup

Spin Only Easy Entry Setup can be used to enable/disable the easy entry function for the spin only.

Spin Only Easy Entry Setup		Display
Enter SVC mode		L900
Press 1st button		EE St
Press 2nd button		St UP
Press start button		r3Pr
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	FE R3
Press start button		St EE
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	SP on
Press start button		En Ab
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	St UP ► FE R3 ► SP on ► En Ab disb	
Press Start to enable or disable	The next menu setting will be displayed.	FE EL

NOTE

- In the case when the washer completes a cycle but the clothes are still very wet, the spin only feature will be activated and ready for use.
- This condition is based on the program of the machine, in some cases it may not be available. Even if the spin only is not available to the customer after a load, it does not mean the washer requires service.

7-3. How to use Spin only easy entry

When the washer completes a cycle but the clothes are still very wet, please run a spin only cycle using the easy entry function.

Spin only easy entry		Display
Press and hold 5th button for at least 3 seconds.	Display shows SP In if the function is activated.	SP In
Press start button	Display will show the remaining time and the Spin only cycle starts.	
	When the Spin only cycle is finished, End is displayed with beeping.	End
	Go back to ready mode.	

NOTE

- There will be no visible indication even when the Spin Only Easy Entry function becomes activated. The machine will be in ready/idle mode.
 - **PUSH** type: Price is displayed.
 - **FREE** type: PUSH is displayed.

7-4. ***lEcl*** Pre clean entry button setup

Pre clean entry button setup can be used to enable/disable button that entry short tub clean cycle.

Pre Clean Entry Button Setup		Display
Enter SVC mode		<i>l901</i>
Press 1st button		<i>lESt</i>
Press 2nd button		<i>StUP</i>
Press start button		<i>c9PE</i>
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	<i>FER3</i>
Press start button		<i>SStE</i>
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	<i>lEcl</i>
Press start button		<i>d15b</i>
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	<i>StUP</i> ► <i>FER3</i> ► <i>lEcl</i> ► <i>d15b</i> <i>EnRb</i>	
Press Start to enable or disable	The next menu setting will be displayed.	<i>93od</i>

7-5. How to use Pre clean

When the customer or manager want to use short clean the tub before the normal cycle, please run a pre clean cycle.

Pre Clean Entry		Display
Press and hold 1st button for at least 3 seconds.	Display shows 0003 if the function is activated.	0003
Press start button	Display will show the remaining time and the Pre clean cycle starts.	
	When the Pre clean cycle is finished, End is displayed with beeping.	End
	Go back to ready mode.	

NOTE

- After one cycle, additional cycles are not possible continuously.
- There will be no visible indication even when the Pre clean becomes activated. The machine will be in ready/idle mode.
 - **PUSH** type: Price is displayed.
 - **FREE** type: PUSH is displayed.

7-6. ***WUFC*** Wave Force Setup

Wave Force Setup can be used to enable/disable the wave force.

Wave Force Setup		Display
Enter SVC mode		L901
Press 1st button		EESE
Press 2nd button		SEUP
Press start button		r3Pr
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	FER3
Press start button		SIEE
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	WUFE
Press start button		d15b
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	<i>SEUP</i> ► <i>FER3</i> ► <i>WUFE</i> ► <i>d15b</i> <i>EnRb</i>	
Press Start to enable or disable	The next menu setting will be displayed.	SIEE

8.**SPPd** Special Price Day Setup

Special Price Day Setup can be used to select which days to apply special prices.

Special Price Day Setup		Display
Enter SVC mode		L900
Press 1st button		EESt
Press 2nd button		SEUP
Press start button		rSPR
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	SPPd
Press start button		SSUn
Press Start button		d156
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SEUP ► SPPd ► SSUn ► d156 3on EnAB EESt SEd EHU Fri SRE	
Press Start to enable or disable	The next menu setting will be displayed.	3on

9. SP_{bb} Special Price Beginning Time Setup

Special Price Beginning Time Setup can be used to set the start time of special prices.

Special Price Beginning Time Setup		Display
Enter SVC mode		L901
Press 1st button		EESE
Press 2nd button		SEUP
Press start button		EeEE
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	SPbE
Press start button		00:00
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SEUP ► SPbE ► 00:00	
Press Start to set time	The next menu setting will be displayed.	SPEE

NOTE

- Make sure to set up the Time feature before using this feature.
- Range : 0~23 hr
- Increments : 1

10. **SPEE** Special Price Ending Time Setup

Special Price Ending Time Setup can be used to set the end time for special prices.

Special Price Beginning Time Setup		Display
Enter SVC mode		L901
Press 1st button		EESE
Press 2nd button		SEUP
Press start button		r9Pr
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	SPEE
Press start button		88:88
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SEUP ▶ SPEE ▶ 88:88	
Press Start to set time	The next menu setting will be displayed.	Pr SE

NOTE

- Range : 1~24 hr
- Increments : 1

11. **Pr 5b** Prewash Time Setup

Prewash Time Setup can be used to set the time for prewash.

Prewash Time Setup		Display
Enter SVC mode		1901
Press 1st button		EE5b
Press 2nd button		St UP
Press start button		F9Pc
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	Pr SE
Press start button		E051
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	St UP → Pr 5b → E051 → Pr En E052 E053 E054 E055 E056	
Press Start to set option	The next menu setting will be displayed.	Pr HC

NOTE

Pr En : Prewash available(**d15b** : disable / **EnRb** : enable)

Pr HC : Prewash valve(**HoE** : Hot valve / **CoLd** : cold valve)

– **Pr HC** is used only on single type model.

Pr Et : Prewash time(Range : 4~8)

12. **EEEE** Wash Time Setup

Wash Time Setup can be used to set the duration of the wash process.

Wash Time Setup		Display
Enter SVC mode		L900
Press 1st button		EESB
Press 2nd button		SEUP
Press start button		C9Pe
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	EEEE
Press start button		COS1
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SEUP ▶ EEEE ▶ COS1 ▶ 00.8 COS2 COS3 COS4 COS5 COS6	
Press Start to set time	The next course setting will be displayed.	COS2

NOTE

- Range : 5~15 min
- Increments : 1
- COS1 : Hot
- COS2 : Warm
- COS3 : Cold
- COS4 : Delicates
- COS5, COS6 : Heater model only

13.~~or PC~~ Number of Rinses per Cycle Setup

Number of Rinses per Cycle Setup can be used to set number of rinses for one cycle.

Number of Rinses per Cycle Setup		Display
Enter SVC mode		L900
Press 1st button		ESE
Press 2nd button		SETUP
Press start button		R3PC
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	or PC
Press start button		COS1
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	<p>SETUP ► or PC ► COS1 ► 0002</p> <p>COS2 COS3 COS4 COS5 COS6</p>	
Press Start to set the number of cycles	The next course setting will be displayed.	COS2

NOTE

- Range : 1~5
- Increments : 1
- COS1 : Hot
- COS2 : Warm
- COS3 : Cold
- COS4 : Delicates
- COS5, COS6 : Heater model only

14. Rinse Time Setup

Rinse Time Setup can be used to set the duration of one rinse.

Rinse Time Setup		Display
Enter SVC mode		
Press 1st button		
Press 2nd button		
Press start button		
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	
Press start button		
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	      	
Press Start to set time	The next course setting will be displayed.	

NOTE

- Multiple  and  to calculate total rinse process time
- Range : 8~16 min
- Increments : 1
- COS1 : Hot
- COS2 : Warm
- COS3 : Cold
- COS4 : Delicates
- COS5, COS6 : Heater model only

15.~~b55d~~ Top Spin Speed Setup

Top Spin Speed Setup can be used to set the maximum RPM for the spin process.

Top Spin Speed Setup		Display
Enter SVC mode		L900
Press 1st button		bE St
Press 2nd button		St UP
Press start button		r9Pc
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	b558
Press start button		COS1
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	St UP ► b55d ► COS1 ► 00.0 COS2 COS3 COS4 COS5 COS6	
Press Start to set the number	The next course setting will be displayed.	COS2

NOTE

- Range : 0~6
 - Increments : 1
 - COS1 : Hot
 - COS2 : Warm
 - COS3 : Cold
 - COS4 : Delicates
 - COS5, COS6 : Heater model only
- | |
|--------------|
| 0 : 1000RPM |
| 1 : 1000 RPM |
| 2 : 900 RPM |
| 3 : 800 RPM |
| 4 : 700 RPM |
| 5 : 600 RPM |
| 6 : 500 RPM |

16.**WULE** Water Level Setup

Water Level Setup can be used to set the water supply level.

Water Level Setup		Display
Enter SVC mode		L900
Press 1st button		EESE
Press 2nd button		SEUP
Press start button		C9Pe
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	WULE
Press start button		COS1
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SEUP ► WULE ► COS1 ► COS2 COS3 COS4 COS5 COS6	
Press Start to set the level	The next course setting will be displayed.	COS2

NOTE

- COS1 : Hot
- COS2 : Warm
- COS3 : Cold
- COS4 : Delicates
- COS5, COS6 : Heater model only

- Water level frequency
- High : 23.0 KHz
- Middle : 23.5 KHz
- Low : 23.8 KHz

17. ~~REn~~ Rinse Spin Setup

Rinse Spin Setup can be used to enable/disable spin during rinse cycle.

Rinse Spin Setup		Display
Enter SVC mode		L900
Press 1st button		RE St
Press 2nd button		St UP
Press start button		rSPr
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	REn
Press start button		Br S1
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	St UP ► REn ► rS1 ► EnRb rS2 disb rS3 rS4 rS5	
Press Start to enable or disable	The next course setting will be displayed.	Br S2

NOTE

rS1 : 1st rinse spin skip

rS2 : 2nd rinse spin skip

rS3 : 3rd rinse spin skip

rS4 : 4th rinse spin skip

rS5 : 5th, 6th rinse spin skip

6th rinse spin refers to Add super wash rinse.

18.**DHUE** Drop Count Setup

Drop Count Setup can be used to set the number of drop counts. Drops occur while the machine checks for balancing of the load as the cycle enters higher RPM.

Drop Count Setup		Display
Enter SVC mode		L900
Press 1st button		EESE
Press 2nd button		SEUP
Press start button		c9Pc
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	DHUE
Press start button		B150
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SEUP ► DHUE ► B150	
Press Start to set the number	The next menu setting will be displayed.	ESUE

NOTE

- **Drop counts 25~145:** After dropping the selected amount of counts, UE will not occur. The cycle will end immediately or after spinning at a low RPM.
- **Drop counts 150:** After dropping the selected amount of counts, UE will occur. The cycle will end after shut down time. Refer to How to set shut down time after UE.

19.~~rSUE~~ Rinse Spin Drop Count Setup

Rinse Spin Drop Count Setup can be used to set the drop count for each rinse spin. Drops occur while the machine checks for balancing of the load as the cycle enters higher RPM.

Rinse Spin Drop Count Setup		Display
Enter SVC mode		L900
Press 1st button		EESE
Press 2nd button		SEUP
Press start button		c9Pc
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	rSUE
Press start button		BB:10
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SEUP ► rSUE ► BB:10	
Press Start to set the number	The next menu setting will be displayed.	EESE

NOTE

- Range : 5~15
- Increments : 1
- If unable to reach target RPM within set number of drops, cycle will continue to next step.

20.UE Sd UE Shutdown Setup

UE Shutdown Setup can be used to set the time to display UE until the cycle ends.

UE Shutdown Setup		Display
Enter SVC mode		UE Sd
Press 1st button		UE Sd
Press 2nd button		SET UP
Press start button		09 Pm
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	UE Sd
Press start button		00:03
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SET UP ► UE Sd ► 00:03	
Press Start to set the time	The next menu setting will be displayed.	RUCE

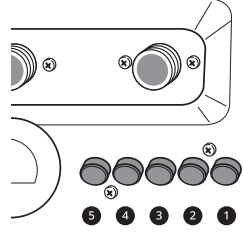
NOTE

- Range : 0~10 min
- 0 : UE will remain until user opens door, redistributes clothes, and starts up spin process again.
- 1~10 : Cycle will end after set time.

21.**RUCF** Auto Dosing Pump Time Setup

Auto Dosing Pump Time Setup can be used to set the pump activation duration for each channel per course.

Auto Dosing Pump Time Setup		Display
Enter SVC mode		L9C1
Press 1st button		EESE
Press 2nd button		SEUP
Press start button		r9Pc
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	RUCF
Press start button		COS1
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SEUP ▶ RUCF ▶ COS1 ▶ CH1 ▶ 00:10 COS2 CH2 COS3 CH3 COS4 CH4 COS5 CH5 COS6	
Press Start to set the time	The next channel setting will be displayed.	CH2

CH	Detergent	Range (s)	Input period	
①	ETC (Emulsifier)	0~20	Main wash phase	
②	Main wash	0~20	Main wash phase	
③	Bleach	0~10	Main wash (Remaining washing time : 5 Minutes)	
④	Softener	0~20	Final rinse phase	
⑤	Pre-wash	0~20	Pre-wash phase	

22. *Coi* Coin 1 Value Setup

Coin 1 Value Setup can be used to set the value of each coin signal received.

Coin1 Value Setup		Display
Enter SVC mode		L900
Press 1st button		EESt
Press 2nd button		SEUP
Press start button		r3Pr
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	0001
Press start button		00.25
Select the price you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	<i>SEUP</i> ► <i>Coi</i> ► <i>0.25</i>	
Press Start to set the price	The next menu setting will be displayed.	P1Po

NOTE

- Range : 0.05~9.95
- Increment : 0.05

23.**PIPA** Penny Increment Pricing Offset Setup

Penny Increment Pricing Offset Setup can be used to set additional cent increase when card is used.

Penny Increment Pricing Offset Setup		Display
Enter SVC mode		1900
Press 1st button		EESE
Press 2nd button		SEUP
Press start button		09Pc
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	PIPA
Press start button		0000
Select the price you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SEUP ► PIPA ► 0000	
Press Start to set the price	The next menu setting will be displayed.	EEEP

NOTE

- Range : 0~4
- PIPA** Penny increment pricing offset is available only in card type. It hasn't affected the coin type's price setting.

24.***bEEP*** Beep Volume Setup

Beep Volume Setup can be used to set the sound level of the machine.

Beep Volume Setup		Display
Enter SVC mode		L90H
Press 1st button		bESt
Press 2nd button		SEUP
Press start button		r3Pr
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	bEEP
Press start button		HIGH
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SEUP ► bEEP ► HIGH LOE OFF	
Press Start to set the sound level	The next menu setting will be displayed.	rEFr

25.*rEFr* Standby Return Time Setup

Standby Return Time Setup can be used to set how long the input payment is held until the machine resets to standby mode.

Standby Return Time Setup		Display
Enter SVC mode		1900
Press 1st button		EESE
Press 2nd button		SEUP
Press start button		09Pc
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	rEFr
Press start button		00:00
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	<i>SEUP</i> ► <i>rEFr</i> ► <i>00:00</i>	
Press Start to set the time	The next menu setting will be displayed.	E4PE

NOTE

- 0 : Holds input payment permanently.
- 1~180 : Holds input payment for selected amount of time, then returns to standby mode.
- *rEFr* : Standby return time setup is available only in coin type.

26. **E4PE** Type

Type can be used to set the machine's various type settings.

Type	Display
Enter SVC mode	L901
Press 1st button	E1St
Press 2nd button	SE UP
Press start button	r3Pr
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows E4PE
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SE UP ► E4PE ► PdEd <i>Loc1</i> <i>UEnd</i> <i>Cdrd</i> <i>Endr</i> <i>HE RE</i>

NOTE

PdEd : Product type

Loc1 : Currency type

UEnd : Vend type

Cdrd : Card reader type

Endr : Coin meter type

HE RE : Heater type

26-1.**PdtD** Product Type Setup

Product Type Setup can be used to set the machine's payment type (Pay or Free)

Product Type Setup		Display
Enter SVC mode		L901
Press 1st button		BESt
Press 2nd button		SEUP
Press start button		r3Pr
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	E4PE
Press Start button		PdtD
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SEUP ► E4PE ► PdtD ► PAY FrEE	
Press Start to set the type	Display returns to standby mode.	

NOTE

- PAY : Coin/Card
- FrEE : On Premise Laundry
- Issues may occur if certain large items are loaded after changing from Free type to Pay type.

26-2.**Loc1** Currency Type Setup

Currency Type Setup can be used to set the country and its currency

Currency Type Setup		Display
Enter SVC mode		L901
Press 1st button		E1St
Press 2nd button		SE UP
Press start button		r9Pr
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	E4PE
Press Start button		PdEd
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	Loc1
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SE UP ► E4PE ► Loc1 ► 0002	
Press Start to set the type	Display returns to standby mode.	

NOTE

Country (Loc1)	Range	Increments
England (0)	0~10.00	0.10
Australia (1)	0~10.00	1.00
USA (2)	0~9.95	0.05
China (3)	0~199	1
Korea (4)	0~9500	100
Japan (5)	0~9500	100
Canada (6)	0~9.95	0.05
Philippines (7)	0~995	5

26-3. ***UEnd*** Vend Type Setup

Vent Type Setup can be used to set the payment type (Coin/Card).

Vend Type Setup		Display
Enter SVC mode		<i>L901</i>
Press 1st button		<i>EESt</i>
Press 2nd button		<i>SEUP</i>
Press start button		<i>r3Pr</i>
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	<i>E4PE</i>
Press Start button		<i>PdEd</i>
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	<i>UEnd</i>
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	<i>SEUP</i> ► <i>E4PE</i> ► <i>UEnd</i> ► <i>Coin</i> <i>Card</i> <i>RPP</i>	
Press Start to set the type	Display returns to standby mode.	

26-4. ***Cdrd*** Card Reader Type Setup

Card Reader Type can be used to set the card reader company.

Card Reader Type Setup		Display
Enter SVC mode		L901
Press 1st button		EESE
Press 2nd button		SEUP
Press start button		EPRE
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	EYPE
Press Start button		PdEd
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	Cdrd
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SEUP ► EYPE ► Cdrd ► 0001	
Press Start to set the type	Display returns to standby mode.	

NOTE

- 0 : Greenwald
- 1 : ESD

26-5.*Endr* Coin Drop Type Setup

Coin Drop Type can be used to set the coin pulse signal setting for coin drops.

Coin Drop Type Setup		Display
Enter SVC mode		<i>L900</i>
Press 1st button		<i>EESt</i>
Press 2nd button		<i>SEUP</i>
Press start button		<i>r9Pr</i>
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	<i>E4PE</i>
Press Start button		<i>PdEd</i>
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	<i>Endr</i>
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	<i>SEUP</i> ► <i>E4PE</i> ► <i>Endr</i> ► <i>0000</i>	
Press Start to set the type	Display returns to standby mode.	

NOTE

- Coin pulse
- 0 : 50ms : ESD, Greenwald, Munzprufer
- 1 : 100ms : Korea

26-6. **HERE** Heater type setup

Heater type setup can be used to set machine's tool(heater/non heater).

Heater Type Setup		Display
Enter SVC mode		L901
Press 1st button		EESE
Press 2nd button		SEUP
Press start button		r3Pr
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	E4PE
Press Start button		PdEd
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	HERE
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SEUP ► E4PE ► HERE ► OFF On	
Press Start to set the type	Display returns to standby mode.	

NOTE

- **On** : Heater
- **OFF** : Non heater

27. Max Surpassed Cycle Time Setup

Cut off time is how long the machine can run after the display time has been reached. This feature allows the adjustment of the cut off time between 1 and 15 minutes.

Max Surpassed Cycle Time Setup		Display
Enter SVC mode		1900
Press 1st button		EESE
Press 2nd button		SEUP
Press start button		09PC
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	DPBC
Press Start button		00:10
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	SEUP ► DPBC ► 00:10	
Press Start to set the time.	The next menu setting will be displayed.	CUSE

NOTE

- Range : 1~15 min
- Increments : 1
- The washer will try and complete the entire cycle in the allotted display time. However, in the case of an off balance load or too much soap, the washer will use the extra cut off time to balance or remove excess soap before ending the cycle.

28. **CUST** Custom Program Setup

Custom Program can be used to create up to 20 different customized courses.

Custom Program Setup		Display
Enter SVC mode		L900
Press 1st button		EESt
Press 2nd button		SEUP
Press start button		r9Pr
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	CUST
Press Start button		EdIt
Select the setting you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	<p>SEUP ► CUST ► EdIt ► no.1 ► COrs Total : 0000 no.20 : 00PC 00rE ESSd 00LE Proc rSEN RUCt</p>	
Press Start to set		

NOTE

CUST : is only available in FrEE type.

Total : Total number of custom courses (1~20)

COrs : Select base course

0000 : Wash Time

00rC : Number of Rinse per Cycle

00rE : Rinse Time

ESSd : Top Spin Speed

00LE : Water Level

Proc : Rinse Spin Only, Spin Only

rSEN : Rinse Spin

RUCt : Auto Dosing Pump Time

Programming Mode – Test Mode

Diagnostic tests: ***EESE*** (display)

This program has been added for testing the washer and detecting errors.

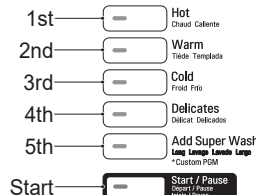
How to enter Programming mode:

- **Coin type** – Turn on/off the toggle switch.
- **Card type** – Insert the service card.
- **All types** –

- 1 Press the 1st & 3rd button at the same time. ***0---***
- 2 Press the 2nd & 3rd buttons to toggle numbers. Then, press the 4th button to move to the next digit. ***-0--***
- 3 Press the Start button to finish password input. ***L9C1***

* Default Password : 3000

<Control Panel Button>



1.***EESE*** Test

Test features can be used to check and change various machine settings.

Test mode		Display
Enter SVC mode		<i>L9C1</i>
Select the feature you want Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	<i>EESE</i> ► <i>L9C1</i> <i>L9C2</i> <i>L1FE</i> <i>EEPE</i> <i>E13E</i> <i>COUR</i> <i>HILL</i> <i>PASS</i> <i>ECL</i>	

NOTE

L9C1 : Diagnostic Test 1

L9C2 : Factory Use (Do not Use)

L1FE : Factory Use (Do not Use)

EEPE : Factory Reset

E13E : Time Setting

COUR : Courtesy Cycle

HILL : Cycle Kill

PASS : Password Setup

ECL : Tub Clean Course

2. Diagnostic Test

Diagnostic Test can be used to check functionality of various machine parts.

Press Start to move through the check points.

Number of times the Start button is pressed	Check point	Display
0	Enter SVC mode	
1	Turns on all lamps and locks the door	Displays  , 1U:XX, 1t:XX, 12:XX, 1C:XX alternately (Version)
2	Tumble clockwise	rpm (40~50)
3	Low speed spin	rpm (600)
4	High speed spin	rpm (1000)
5	Inlet valve for main water turns on	Water level frequency (255~)
6	Inlet valve for hot water turns on	Water level frequency (255~)
7	Inlet valve for atomizing turns on (Single model) Inlet valve for softener turns on (Stack model)	Water level frequency (255~)
8	Inlet valve for bleach turns on (Single model) Inlet valve for atomizing/bleach turns on (Stack model)	Water level frequency (255~)
9	Tumble counter clockwise	rpm (40~50)
10	Heater turns on	Displays water temperature
11	Circulation pump turns on	Water level frequency (255~)
12	Drain pump turns on	Water level frequency (255~)
13	All lamps turn on	Displays  , 1U:XX, 1t:XX, 12:XX, 1C:XX alternately (Version)
14	Button check	
15	High speed spin	rpm (1000)
16	 PDA signal check	 this function is not applied in this machine
17		

NOTE

- Make sure the drum is empty when diagnostic test is being performed. Do not use .
- RPM notation is displayed except for the last number when it is more than a hundred (i.e. 1200 rpm is displayed as 120)

3.~~EEPB~~ Factory Reset

Factory Reset is used to reset the machine to default settings.

Factory Reset		Display
Enter SVC mode		L9C8
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	EEP8
Press Start button		88:0
Press 2nd button	Until display shows	8823
Press Start button		L9C8

NOTE

- All settings return to default.
- Wash time : 8 minutes
- Rinse cycle : Twice
- Top spin speed : 1000 rpm
- Add Super Wash : 3 minutes extra wash and one extra rinse
- Price setting varies by country
- After Factory Reset, set your country from **Loc 1** mode.

4. Time Setup

Time Setup can be used to set the current year, month, day, hour, and minute.

Time Setup		Display
Enter SVC mode		
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	
Press Start button	Display shows you 2000(Year) → 0101(Month/Date) → Sat(Day) → 0000(Time(24hr))	
Press Start button		
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows the year you want (i.e. 2020)	
Press Start button		
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows the month you want in the left two digits (i.e. June = 0601)	
Press Start button		
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows the day you want in the right two digits (i.e. June 11th = 0611)	
Press Start button		
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows the hour you want (i.e. 2:00 PM = 1400)	
Press Start button		
Press 2nd button or 3rd button	Until displays shows the minute you want (i.e. 2:15 PM = 1415)	
Press Start button	Display shows you 2000(Year) → 0101(Month/Date) → Sat(Day) → 0000(Time(24hr))	
Press 1st button	Until display returns to standby mode	

NOTE

- Time is displayed in military time format.
- Time Setup must be set to use Special Day Price feature.
- When the machine is powered off, Time Setup is reset to default.

5. ~~COUR~~ Courtesy Cycle

Courtesy Cycle is a free cycle given to customers for Pay Type machines.

Courtesy Cycle		Display
Enter SVC mode		L8C8
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	COUR
Press Start button		88:00
Press 2nd button	Until display shows	88:19
Press Start button	Machine is ready to use. User can choose desired course and press Start.	

6. ~~KILL~~ Kill Cycle

Kill Cycle is used to end the currently operating cycle.

Cycle Kill		Display
Enter SVC mode		L900
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	HILL
Press Start button		88:0
Press 2nd button	Until display shows	88:10
Press Start button	Machine is ready to use. User can choose desired course and press Start.	End

NOTE

- Only works for machine that is currently operating.
- Cycle can be ended with Cycle Kill Card for Card Type machines.
- Easy entry : Press and hold the start button for at least 3 seconds.

7.~~PASS~~ Password Setup

Password Setup can be used to change the password to enter Service mode.

Password Setup		Display
Enter SVC mode		L8C8
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	PASS
Press Start button		
Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	Input current password Default Password : 3000 1 Press the 2nd & 3rd buttons to toggle numbers. 2 Press the 4th button to move to the next digit.	0-00
Press Start button		00-00
Button functions: Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	Input new password (i.e. 1234) 1 Press the 2nd & 3rd buttons to toggle numbers. 2 Press the 4th button to move to the next digit.	10-00 02-00 00-30 00-04
Press Start button	New password is set	SetL

8. ***tcL*** Tub Clean Course

Tub Clean Course is used to clean the drum.

Tub Clean Course		Display
Enter SVC mode		L8C8
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	EtcL
Press Start button	Display shows remaining time and starts the Tub Clean Course.	

NOTE

- Machine goes back to standby mode after Tub Clean Course is completed.
- Easy Entry : Press and hold the 1st button and 2nd button for at least 3 seconds.
- Display shows the default number of Tub Clean cycles to run. (Range : 1~3)
- Never load laundry when using Tub Clean Course. Laundry may be damaged or become contaminated.
- Tub Clean Course should be used every 50 cycles.
- Related functions ***tc_oP*** : Tub Clean Load Detection Setup
tc_HE : Tub Clean Heater Setup
tc_BB : Tub Clean Shortcut Button Setup

Programing Mode – Collect Mode

Collect information data : **COL** (display)

The washer collects the usage data so that the owner can check various information like number of various cycles used, how many times card or coins used, etc.

Collect Mode

Collect Mode		Display
Enter SVC mode		L8C8
Press 1st button		LESE
Press 2nd button or 3rd button	Until display shows	CLCE
Press Start button		r9Pd
Select the feature you want Start button = Select 1st button = Go back a step 2nd button = Move up or increase value 3rd button = Move down or decrease value	Refer to the follow Collect Mode Data List	

Collect Mode Data lists

No.	Abbreviation	Meaning	Description
1	rgPr	Regular Price (Default Price)	
2	rgP1	Regular COS1 Price	
3	rgP2	Regular COS2 Price	
4	rgP3	Regular COS3 Price	
5	rgP4	Regular COS4 Price	
6	rgP5	Regular COS5 Price (for Heater)	
7	rgP6	Regular COS6 Price (for Heater)	
8	ItrC	Interval Regular Total Cycle Count	(0~65535)
9	Itr1	Interval Regular COS1 Cycle Count	(0~65535)
10	Itr2	Interval Regular COS2 Cycle Count	(0~65535)
11	Itr3	Interval Regular COS3 Cycle Count	(0~65535)
12	Itr4	Interval Regular COS4 Cycle Count	(0~65535)
13	Itr5	Interval Regular COS5 Cycle Count (for Heater)	(0~65535)
14	Itr6	Interval Regular COS6 Cycle Count (for Heater)	(0~65535)
15	ACrC	Accumulated Regular Total Cycle Count	(0~65535)
16	ACr1	Accumulated Regular COS1 Cycle Count	(0~65535)
17	ACr2	Accumulated Regular COS2 Cycle Count	(0~65535)
18	ACr3	Accumulated Regular COS3 Cycle Count	(0~65535)
19	ACr4	Accumulated Regular COS4 Cycle Count	(0~65535)
20	ACr5	Accumulated Regular COS5 Cycle Count (for Heater)	(0~65535)
21	ACr6	Accumulated Regular COS6 Cycle Count (for Heater)	(0~65535)
22	SCPr	'Add Super Wash' Price	
23	ItSC	Interval 'Add Super Wash' Usage Count	(0~65535)
24	ACSC	Accumulated 'Add Super Wash' Usage Count	(0~65535)
25	AUPr	'Auto Dosing' Price	
26	ItAU	Interval 'Auto Dosing' Usage Count	(0~65535)
27	ACAU	Accumulated 'Auto Dosing' Usage Count	(0~65535)
28	ItSU	Interval 'Courtesy Cycle' Usage Count	(0~65535)
29	ACSU	Accumulated 'Courtesy Cycle' Usage Count	(0~65535)
30	ItFC	Interval 'Token' Cycle Count	(0~65535)
31	ACFC	Accumulated 'Token' Cycle Count	(0~65535)
32	ACrt	Accumulated Run Time (minutes)	(0~65535)
33	Itnr	Interval No Runs	(0~255)
34	Ittb	Interval Trouble Cycle Count	(0~255)
35	ItPd	Interval Power Downs	(0~255)
36	Itdd	Interval Unauthorized Service Door Openings	(0~255)
37	ItJC	Interval Unauthorized Coin Vault Openings	(0~255)
38	Ittl	Interval Total Income	(0~65535)
39	ACTl	Accumulated Total Income	(0~65535)
40	IttC	Interval Total Cycle Count	(0~65535)
41	ACTC	Accumulated Total Cycle Count	(0~65535)
42	Itd	Interval Money	(0~65535)
43	AcD	Accumulated Money	(0~65535)
44	ItSd	Interval 'Add Super Wash' Money	(0~65535)
45	ACSD	Accumulated 'Add Super Wash' Money	(0~65535)
46	ItA3	Interval 'Auto Dosing' Money	(0~65535)
47	ACA3	Accumulated 'Auto Dosing' Money	(0~65535)
48	ACdP	Accumulated 'WaveForce' Operations	(0~65535)
49	ACTL	Accumulated 'Tub Clean Course' Cycle Count	(0~65535)
50	ACPC	Accumulated 'Pre Clean' Cycle Count	(0~65535)

NOTE

- 'Auto Dosing' only counts paid Auto Dosing Cycles.
- Interval Cycles are reset to 0 after data is collected with Collect Card.
- Accumulated Cycles do not count Service or Trouble Cycles.
- Price settings vary by country.

SMART FUNCTIONS

Wireless LAN Module Specifications

Model	LCW-004
Frequency Range	2412 MHz - 2462 MHz
Output Power (Max)	< 30 dBm

FCC Notice

The following notice covers the transmitter module contained in this product. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- 1 This device may not cause harmful interference and
- 2 This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications in construction of this device which are not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC RF Radiation Exposure Statement

FCC RF Radiation Exposure Statement This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm (7.8 inches) between the antenna and your body. Users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

Industry Canada Statement

This device contains licence-exempt transmitter(s)/ receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

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

IC Radiation Exposure Statement

IC Radiation Exposure Statement This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm (7.8 inches) between the antenna and your body.

NOTE

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

Open Source Software Notice Information

To obtain the source code under GPL, LGPL, MPL, and other open source licenses, that is contained in this product, please visit <http://opensource.lge.com>. In addition to the source code, all referred license terms, warranty disclaimers and copyright notices are available for download.

LG Electronics will also provide open source code to you on CD-ROM for a charge covering the cost of performing such distribution (such as the cost of media, shipping, and handling) upon email request to opensource@lge.com. This offer is valid for a period of three years after our last shipment of this product. This offer is valid to anyone in receipt of this information.

MAINTENANCE

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, electrical shock, 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.
- Certain internal parts are intentionally not grounded and may present a risk of electric shock only during servicing. Service personnel - Do not contact the following parts while the appliance is energized: pump, valve, motor, control board.

Storing the Washer

If the washer will not be used for an extended period of time and is in an area that could be exposed to freezing temperatures:

- 1 Turn off water supply tap.
- 2 Disconnect hoses from water supply and drain water from hoses.
- 3 Plug the power cord into a properly grounded electrical outlet.
- 4 Add 1 gallon of nontoxic recreational vehicle (RV) antifreeze to the empty wash drum. Close door.
- 5 Unplug the power cord, dry the drum interior with a soft cloth, and close the door.
- 6 Remove the inserts from the dispenser. Drain any water in compartments and dry the compartments.
- 7 Store the washer in an upright position.
- 8 To remove the antifreeze from the washer after storage, run washer through a complete cycle using detergent. **Do not add laundry!**

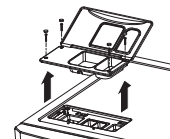
NOTE

- Not all of the RV antifreeze will be expelled.
- Weekly cleaning of the detergent dispenser will ensure problem free operation.

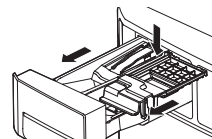
Cleaning the Dispenser

- 1 The dispenser should be cleaned periodically to remove buildup from detergent and other laundry products.

- Single model -

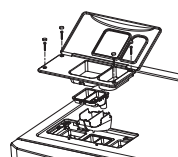


- Stack model -

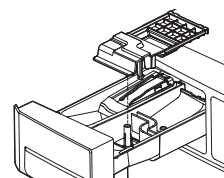


- 2 Remove the inserts from the drawer, and clean them with warm water and a soft cloth or brush to remove any residue or buildup. Wipe out the inside of the drawer opening with a damp cloth. Reassemble the drawer and reinstall in the drawer opening.

- Single model -



- Stack model -



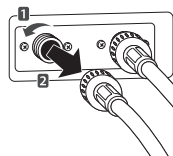
NOTE

- Do not use anything other than water to clean the drawer, inserts, and drawer opening.

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 Pull out the plug to turn off the washing machine.
- 2 Turn off the faucets connected with the water inlets.
- 3 Remove the water inlet hoses.

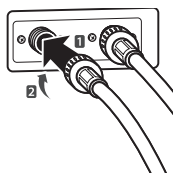


- 4 Pull out the water inlet filter.



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.

NOTE

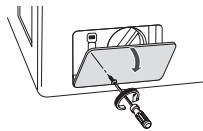
- I E message will blink on the display when the water pressure in the detergent drawer is weak or an inlet filter is clogged with dirt. Clean the inlet filter.

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.

- Pull out the plug to turn off the washing machine.

- Open the drain pump filter cover.



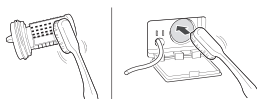
- Unclip the drain hose and remove the plug from the drain hose to drain the remaining water.



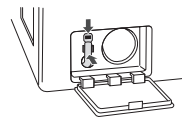
- Twist the pump filter counterclockwise to remove.



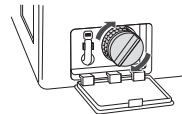
- Clean the pump filter and opening.



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



- Insert the drain pump filter.



- 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 an undiluted solution may cause malfunction of the door seal and washing machine parts.

Cleaning the Drum, Tub Clean

Using the washing machine in a humid space for a long period of time may lead to a buildup of black mold and germs in the air inside the washer tub and affect your health. If you clean the washer tub regularly on a monthly basis using TUB CLEAN it will keep the washer tub clean for hygienic use.

- 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, add it into the main wash detergent compartment.
 - When you use cleaning tablets, place them directly into the washer tub. (Do not add cleaning tablets to the drawer.)
- 2** Do operate tub clean.

NOTE

- Never load laundry while using TUB CLEAN. The laundry may damage or become contaminated. Make sure to clean the washer tub when it is empty.
- Leave the door open after finishing the laundry to keep the tub clean.
- TUB CLEAN should be repeated monthly.
- Safely and conveniently secure the door slightly ajar with a magnetic door plunger. This will promote air circulation and allow the interior of the machine to dry.

NOTE

- Wave Force process during the Rinse step helps in maintaining tub hygiene. The tub is cleaned by rotating the water-filled tub at an optimized RPM.
- Wave Force is intrinsic within the Rinse step. No additional setting is required.
- Wave Force is NOT a substitute for the TUB CLEAN cycle. TUB CLEAN should still be repeated monthly to maintain hygienic use.

Removing Mineral Buildup

In areas with hard water, mineral scale can form on internal components of the washer. Periodically clean the mineral buildup on the internal components to extend the lifespan of the washer.

Use of a water softener is recommended in areas with hard water.

- Use a descaler, to remove visible mineral buildup on the washer tub.
- After descaling, always run the Tub Clean cycle before washing clothing
- Mineral scale and other spots may be removed from the stainless steel tub using a soft cloth soaked in stainless steel cleaner.
- Do not use steel wool or abrasive cleaners.

ERROR MODE

Meaning of Error Codes that LED displays during occurrence of problem.

Problem	Possible Cause	Solution
8IE	<ul style="list-style-type: none"> Water supply is not adequate in area. Water supply taps are not completely open. Water inlet hose is bent. The filter of the inlet hose clogged. 	Check another tap in the house. Fully open tap. Straighten hose. Check the filter of the inlet hose.
0E	<ul style="list-style-type: none"> Drain hose is bent or clogged. The drain filter is clogged. 	Clean and straighten the drain hose. Clean the drain filter.
UE	<ul style="list-style-type: none"> Load is too small. Load is out of balance. The appliance has an imbalance detection and correction system. If individual heavy articles are loaded (bath mat, bath robe, etc.) and the imbalance is too great, after several attempts to restart the spin cycle the machine will stop and the error code will be displayed. 	Add 1~2 similar items to help balance the load. Rearrange the load in the tub to allow it to balance properly.
8E8	<ul style="list-style-type: none"> Is the door opened or not completely closed? 	Close the door completely. * If it will not open, call for service.
dE2	<ul style="list-style-type: none"> Door lock is broken. 	Check the door switch.
FE	<ul style="list-style-type: none"> The water overfills due to a faulty water valve. 	Close the water tap. Unplug the power plug.
PE	<ul style="list-style-type: none"> The water level sensor malfunction. 	Call for service.
LE	<ul style="list-style-type: none"> Overload in motor. 	Restart the cycle after 30 minutes. If LE is not released, call for service.
CPE	<ul style="list-style-type: none"> Disconnection of card reader cable. 	Check the card reader wire.
Suds	<ul style="list-style-type: none"> Too much detergent is used. 	This is not an error. It indicates a suds removal routine. It will clear and restart the cycle when the suds are gone.
E8	<ul style="list-style-type: none"> Thermistor is opened or shorted. 	Thermistor should be replaced.
3E1	<ul style="list-style-type: none"> Out of balance sensor is defective. 	Sensor should be replaced.
3E2	<ul style="list-style-type: none"> Load is out of balance or the out of balance sensor is defective. 	Rearrange the load in the tub to allow it to balance properly. If problem persists replace the sensor.
HE	<ul style="list-style-type: none"> Malfunction in Heater system. 	Check the heater and wire.

POWER FAIL RECOVERY

In case of power failure, the machine stops running but the time display remains on, showing the time just before power failure.

DEFAULT WASHER SETTINGS

Default Settings	Default
Wash Time	8 Minutes
Rinse Time	17 Minutes
Spin Time	11 Minutes
Rinsing times	Twice
Coin #1 Value	0.25
Vend Price	1.00
Add super wash price	0.25
Top Spin speed	1000 rpm

SPECIFICATIONS

Model	
Power supply	120 V~, 60Hz
Size	737 mm (W) X 814 mm (D) X 1036 mm (H), 1370 mm (D with door open) 29"(W) X 32"(D) X 40.8"(H), 53" (D with door open)
Weight	223.1 lbs. (101.2kg)
Wash capacity	5.2 cu.ft (IEC: 6.0 cu.ft) Max load(kg) based on IEC load.
Spin speed	1000 rpm max.
Permissible water pressure	20 ~ 120 psi (138 ~ 827 kPa)

NOTE

- Specifications subject to change by manufacturer.
- RPM depends on the selected cycle and load type.
- Price setting varies by country.
- Set your country from *Loc1*
- After EEPT, reset your country (Default country is USA)

MEMO 95





96 MEMO





MANUEL DU PROPRIÉTAIRE

LAVEUSE

PROFESSIONNELLE



Avant de commencer l'installation, lisez attentivement ces instructions. Cela simplifiera l'installation et garantira que la laveuse est installée correctement et en toute sécurité. Laissez ces instructions à proximité de la laveuse après l'installation pour référence future.

TCWM2013CS3

TCWM2013CD3

TCWM2013QS3

TCWM2013QD3

FRANÇAIS

www.lg.com

Copyright © 2021 LG Electronics inc. Tous droits réservés



2 CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SYSTÈME À ENTRAÎNEMENT DIRECT

Le moteur de pointe à courant continu sans balais entraîne directement le tambour sans utiliser de courroie ni de poulie.

TAMBOUR INCLINÉ ET TRÈS GRANDE OUVERTURE DE LA PORTE

Le tambour incliné et la très grande ouverture de la porte permettent de charger et de décharger les vêtements plus facilement.

SUPER CAPACITÉ

Le plus grand tambour permet d'obtenir un mouvement de culbutage plus prononcé et une plus grande force centrifuge. Il réduit également l'emmûlement et les plis des vêtements. Il est possible de faire de plus grandes charges, comme pour les couettes et les draps de très grand lit ou les rideaux.

GRANDE PORTE TRANSPARENTE

Vous pouvez voir les vêtements tout au long du cycle.

PISTON MAGNÉTIQUE DE LA PORTE

Vous pouvez aussi laisser la porte légèrement ouverte de manière sûre et pratique à l'aide du piston magnétique de la porte. Cette fonctionnalité favorise la circulation d'air et permet à l'intérieur de l'appareil de sécher. Pour l'utiliser, ne fermez pas complètement la porte une fois la brassée retirée. Lorsque le piston magnétique de la porte entre en contact avec l'enceinte métallique de la laveuse, elle retient la porte légèrement ouverte pour permettre à l'intérieur de la laveuse de sécher.

TAMBOUR EN ACIER INOXYDABLE

Le tambour en acier inoxydable offre une durabilité extrême.

NETTOYAGE DE LA CUVE

Un nettoyage mensuel régulier de la cuve à l'aide de la fonctionnalité NETTOYAGE DE LA CUVE permet de garder la cuve propre et fraîche.

Applications LG Laundry Lounge

- LG Laundry Lounge Installer : Il s'agit d'une application d'enregistrement pour les installateurs servant à enregistrer le produit sur le serveur. Uniquement offert aux utilisateurs autorisés.
- * Cherchez l'application **LG Laundry Lounge Installer** dans la boutique Google Play ou l'App Store d'Apple.
- LG Laundry Lounge : Cette application permet aux utilisateurs finaux de surveiller en temps réel les laveries et les matériels enregistrés.
- * Cherchez l'application **LG Laundry Lounge** dans la boutique Google Play ou l'App Store d'Apple.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ TOUTES LES CONSIGNES AVANT L'UTILISATION

AVERTISSEMENTS

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

FRANÇAIS

Il est très important d'assurer votre sécurité et celle des autres.

Nous fournissons de nombreux conseils de sécurité importants dans ce manuel et sur votre appareil. Lisez toujours l'ensemble des messages de sécurité et respectez-les.



Ceci est le symbole d'alerte de sécurité.

Ce symbole est destiné à vous alerter des dangers potentiels pouvant entraîner la mort ou des blessures.

Tous les messages de sécurité sont précédés du symbole d'alerte de sécurité et du terme DANGER, AVERTISSEMENT ou MISE EN GARDE. Voici les messages que ces mots véhiculent :



DANGER

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



AVERTISSEMENTS

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



MISES EN GARDE

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

Tous les messages de sécurité vous avertissent d'un danger potentiel et vous disent comment réduire le risque de blessure ainsi que ce qui peut arriver si les instructions ne sont pas suivies.

Sécurité technique

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou par des personnes sans expérience ou connaissances à ce sujet, sauf si elles sont surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou si quelqu'un leur explique comment utiliser l'appareil.
- Veillez à surveiller les enfants afin qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son prestataire de service ou un technicien qualifié afin d'éviter tout danger.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ TOUTES LES CONSIGNES AVANT L'UTILISATION

⚠ AVERTISSEMENTS

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

PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ ÉLÉMENTAIRES

⚠ AVERTISSEMENTS

Pour réduire les risques d'incendie, de décharge électrique ou de blessures lors de l'utilisation de l'appareil, prenez certaines précautions élémentaires, y compris les suivantes :

- Avant d'être utilisée, la laveuse doit être installée conformément aux directives de ce manuel.
- Ne lavez pas d'articles qui ont été nettoyés, lavés ou trempés dans de l'essence, des solvants de nettoyage à sec ou d'autres substances inflammables ou explosives, ou qui ont été tachés par ces substances, puisque leurs vapeurs pourraient s'enflammer ou exploser.
- N'ajoutez pas d'essence, de solvants de nettoyage à sec ou d'autres substances inflammables ou explosives dans l'eau de lavage. Ces substances dégagent des vapeurs qui peuvent s'enflammer ou exploser.
- Dans certaines conditions, de l'hydrogène peut se former dans un système d'eau chaude qui n'a pas été utilisé pendant deux semaines ou plus. **L'HYDROGÈNE EST UN GAZ EXPLOSIF. Si le système d'eau chaude n'a pas servi pendant une telle durée, ouvrez tous les robinets d'eau chaude et laissez l'eau couler pendant plusieurs minutes avant d'utiliser la laveuse.** Cette procédure permettra d'évacuer toute trace d'hydrogène accumulé. Comme l'hydrogène est un gaz inflammable, ne fumez pas pendant ce temps, et n'utilisez pas de feu.
- Ne laissez pas les enfants jouer dans ou sur la laveuse. Vous devez superviser de près les enfants lorsque vous utilisez la laveuse et qu'ils sont à proximité.
- Avant de mettre la laveuse hors service ou de la mettre au rebut, retirez la porte afin que les enfants ne puissent pas grimper à l'intérieur.
- N'installez pas ou n'entreposez pas la laveuse dans un endroit où elle serait exposée aux intempéries ou à des températures sous le point de congélation.
- Ne modifiez pas les commandes.
- Ne réparez ou ne remplacez aucune pièce de la laveuse et n'effectuez aucun entretien autre que ceux décrits dans ce manuel. Nous vous recommandons fortement de faire faire l'entretien de votre appareil par un technicien de service qualifié.
- Voir les instructions d'installation pour consulter les exigences en matière de mise à la terre.
- Suivez TOUJOURS les directives d'entretien du fabricant des articles.
- Ne placez pas d'articles qui ont été souillés avec de l'huile de cuisson dans votre laveuse. Les articles contaminés par des huiles de cuisson peuvent provoquer une réaction chimique qui pourrait enflammer la brassée.
- Utilisez uniquement de l'assouplissant ou des produits antistatiques conformément aux recommandations du fabricant.
- Cette laveuse n'est pas conçue pour une utilisation maritime ou pour des installations mobiles, comme les véhicules récréatifs, un avion, etc.
- Fermez les robinets d'eau et débranchez la laveuse si vous quittez votre résidence pendant longtemps, comme lorsque vous partez en vacances.
- N'utilisez pas l'appareil pour faire sécher des articles contenant de la mousse de caoutchouc ou des matériaux caoutchouteux de texture similaire.
- Les matériaux d'emballage peuvent être dangereux pour les enfants. Il y a un risque de suffocation! **Gardez tous les matériaux d'emballage hors de la portée des enfants.**
- Vérifiez toujours qu'aucun objet ne se trouve dans la laveuse avant d'y placer les vêtements. Gardez la porte fermée lorsque vous n'utilisez pas la laveuse.
- N'insérez pas vos mains à l'intérieur de l'appareil si la cuve ou l'agitateur sont en mouvement.



CONSIGNES DE MISE À LA TERRE

Cet appareil doit être mis à la terre. En cas d'un mauvais fonctionnement ou d'une panne, la mise à terre réduira le risque de décharge électrique en fournissant au courant électrique un chemin de moindre résistance. Cet appareil est équipé d'un cordon avec un conducteur pour relier les appareils à la terre. La fiche doit être branchée sur une prise appropriée qui est correctement installée et reliée à la terre conformément aux codes et règlements locaux.

⚠ AVERTISSEMENTS

Une connexion incorrecte du fil conducteur pour relier l'appareil à la terre peut créer un risque de décharge électrique. Demandez conseil à un électricien ou à un préposé à l'entretien qualifié si vous n'êtes pas certain que l'appareil est correctement mis à la terre. Ne modifiez pas la fiche fournie avec l'appareil. Si elle ne rentre pas dans la prise, faites installer une prise appropriée par un électricien qualifié. Le non-respect de ces avertissements peut causer des blessures graves, un incendie, une décharge électrique ou la mort.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ TOUTES LES CONSIGNES AVANT L'UTILISATION

⚠️ AVERTISSEMENTS

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

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR L'INSTALLATION

⚠️ AVERTISSEMENTS

Pour réduire les risques d'incendie, de décharge électrique ou de blessures lors de l'utilisation de l'appareil, prenez certaines précautions élémentaires, y compris les suivantes :

- **Consultez la section DIRECTIVES D'INSTALLATION pour voir la procédure détaillée de mise à la terre.** Les instructions d'installation sont emballées avec la laveuse à titre de référence pour l'installateur. Si vous changez la laveuse d'endroit, faites-la vérifier et réinstaller par un technicien d'entretien qualifié. Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une décharge électrique ou la mort.
- **Ne coupez ni n'enlevez jamais la broche de mise à la terre du cordon d'alimentation.** Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une décharge électrique ou la mort.
- **Pour des raisons de sécurité personnelle, cet appareil doit être mis à la terre.** Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une décharge électrique 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) standard afin de minimiser la possibilité d'électrocution.**
- **Cette laveuse doit être branchée sur une prise de courant de 120 V c.a. et de 60 Hz mise à la terre.** Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une décharge électrique ou la mort.
- **Faites vérifier la prise murale et le circuit par un électricien qualifié pour vous assurer que la prise murale est correctement mise à la terre.** Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une décharge électrique ou la mort.
- **Si la prise murale n'est que pour des fiches à deux broches, vous avez la responsabilité et l'obligation de la faire remplacer par une prise murale pour fiches à trois broches correctement mise à la terre.** Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une décharge électrique ou la mort.
- **N'installez pas la laveuse sur un tapis. Installez-la sur un sol ferme.** Le non-respect de cet avertissement peut causer de graves dommages dus aux fuites.
- **Ne retirez pas la broche de mise à la terre de la fiche. N'utilisez pas d'adaptateur ni de rallonge.** Branchez dans une prise pour trois broches avec mise à la terre. Le non-respect de ces avertissements peut causer des blessures graves, un incendie, une décharge électrique ou la mort.
- **La laveuse doit toujours être branchée dans sa propre prise électrique dont la tension nominale correspond à celle indiquée sur la plaque nominale.** Cela permet d'obtenir un rendement optimal et d'éviter de surcharger les circuits de câblage de la maison; une telle surcharge pourrait provoquer un incendie en raison de la surchauffe des fils.
- **Ne débranchez jamais la laveuse en tirant sur le cordon d'alimentation.** Prenez toujours la fiche fermement et tirez-la de la prise de courant. Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une décharge électrique ou la mort.

- Réparez ou remplacez immédiatement tout cordon d'alimentation effiloché ou endommagé. N'utilisez pas un câble avec des fissures ou des dommages d'abrasion sur sa longueur ou sur une de ses extrémités. Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une décharge électrique ou la mort.
- Lorsque vous installez ou déplacez la laveuse, faites attention de ne pas pincer, écraser, ni endommager le cordon d'alimentation. Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une décharge électrique ou la mort.
- La laveuse doit être installée et mise à la terre conformément au code du bâtiment local par du personnel qualifié afin de prévenir les risques de décharges électriques et d'assurer la stabilité pendant le fonctionnement.
- La laveuse est lourde. Son installation et son déplacement peuvent nécessiter deux personnes ou plus. Ne pas le faire pourrait entraîner des blessures, notamment au dos.
- Entreposez et installez la laveuse dans un endroit où elle ne sera pas exposée à des températures sous le point de congélation ni aux intempéries. Le non-respect de cet avertissement peut causer de graves dommages dus aux fuites.
- Pour réduire le risque de décharge électrique, n'installez jamais la laveuse dans un endroit humide. Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une décharge électrique ou la mort.
- Pour réduire le risque de blessures, veuillez suivre toutes les procédures de sécurité recommandées par l'industrie, ce qui inclut le port de lunettes de sécurité et de longs gants. Le non-respect de tous les avertissements de sécurité contenus dans le présent manuel pourrait occasionner des dommages à la propriété, des blessures ou la mort.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

LISEZ TOUTES LES CONSIGNES AVANT L'UTILISATION

⚠️ AVERTISSEMENTS

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

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

⚠️ AVERTISSEMENTS

Pour réduire les risques d'incendie, de décharge électrique ou de blessures lors de l'utilisation de l'appareil, prenez certaines précautions élémentaires, y compris les suivantes :

- Débranchez l'appareil avant de le nettoyer pour éviter tout risque de décharge électrique.
- N'utilisez jamais de nettoyants forts, de nettoyants abrasifs ni de solvants pour nettoyer la laveuse. Ils peuvent endommager le fini.
- Ne placez pas chiffons ou de vêtements huileux ou graisseux sur la laveuse. Ces substances dégagent des vapeurs qui peuvent s'enflammer.
- Ne lavez pas d'articles qui ont été souillés avec de l'huile végétale ou de l'huile de cuisson. Ces articles pourraient toujours contenir de l'huile suite au lavage, et cette huile pourrait dégager une fumée ou s'enflammer toute seule.
- Débranchez cet appareil de la prise électrique avant toute tentative d'entretien. Le fait de placer les commandes en position d'arrêt ne débranche pas cet appareil de l'alimentation électrique. Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une décharge électrique ou la mort.
- Ne combinez pas des produits de lessive dans une même brassée sauf si l'étiquette indique de le faire.
- Ne mélangez pas de javellisant chloré avec des agents acides comme le vinaigre. Suivez les directives de l'emballage lorsque vous utilisez des produits de lessive. Une utilisation incorrecte pourrait produire des gaz toxiques pouvant causer des blessures graves ou la mort.
- Ne mettez pas vos mains à l'intérieur de l'appareil lorsque des pièces sont en mouvement. Avant de charger, de décharger ou d'ajouter des articles, appuyez sur le bouton Démarrer/pause et attendez que le tambour s'arrête complètement avant de mettre vos mains à l'intérieur. Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une décharge électrique ou la mort.
- Ne laissez pas les enfants jouer dans ou sur la laveuse. Vous devez superviser de près les enfants lorsque vous utilisez la laveuse et qu'ils sont à proximité. À mesure que les enfants grandissent, enseignez-leur l'utilisation appropriée et sécuritaire de tous les appareils. Le non-respect de ces avertissements peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- Détruisez l'emballage en carton, le sac en plastique et tout autre matériel d'emballage après avoir déballé la laveuse. Les enfants pourraient jouer avec ces articles. Le carton, lorsque recouvert de tapis, de draps ou de pellicule de plastique, peut se transformer en chambre étanche. Le non-respect de ces avertissements peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- Gardez les produits de lessive hors de la portée des enfants. Pour prévenir les blessures, respectez tous les avertissements sur les étiquettes des produits. Le non-respect de ces avertissements peut entraîner des blessures graves ou la mort.
- Avant de mettre la laveuse hors service ou au rebut, retirez la porte pour éviter que des enfants ou des petits animaux y soient accidentellement enfermés. Ne pas le faire pourrait entraîner des blessures graves ou la mort.
- N'installez pas le produit dans une buanderie d'usine.

GARDEZ CES CONSIGNES

TABLE DES MATIÈRES

2 CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT	19 PRÉPARATION
3 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	19 Précautions pour l'entretien des tissus avant le cycle de lavage 20 Étiquettes d'entretien des tissus 20 Tri des articles 20 Comment mieux laver vos vêtements 21 Guide de chargement de la lessive 21 Déturgent recommandé 21 À propos des distributeurs 22 Chargement du distributeur
4 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	23 UTILISATION DE VOTRE LAVEUSE
4 PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ ÉLÉMENTAIRES 5 CONSIGNES DE MISE À LA TERRE	
6 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	24 MODE DE PROGRAMMATION
6 CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR L'INSTALLATION	25 Structure du mode de programmation – modes pièces de monnaie et carte 26 Structure du mode de programmation – mode blanchisserie sur site
8 CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES	27 MODE DE PROGRAMMATION – MODE DE CONFIGURATION
8 CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR L'UTILISATION, L'ENTRETIEN, LE NETTOYAGE ET LA MISE AU REBUT	27 Mode de configuration : SET UP (affichage)
11 PIÈCES ET ACCESSOIRES	79 Mode de programmation – Mode de test
11 Pièces 11 Accessoires	79 Tests de diagnostic : EE SE (affichage)
12 CARACTÉRISTIQUES DU PANNEAU DE COMMANDE	87 Mode de programmation – Mode de collecte de données
12 Mode pièces de monnaie (TCWM2013QS3) 12 Mode pièces de monnaie (TCWM2013QD3) 12 Mode cartes / blanchisserie sur site (TCWM2013CS3/TCWM2013CD3)	87 Collecte de données : EL CE (affichage) 88 Listes de mode de collecte de données
14 INSTRUCTIONS D'INSTALLATION	89 FONCTIONS INTELLIGENTES
14 Vérification et choix du bon emplacement 15 Déballage et retrait des boulons d'expédition 16 Raccordement des tuyaux d'alimentation 17 Raccordement du tuyau de vidange 18 MISE À NIVEAU DE LA LAVEUSE	89 Caractéristiques du module LAN sans fil 89 Renseignements sur l'aviso de logiciel ouvert
90 ENTRETIEN	
	90 Entretien après un lavage



TABLE DES MATIÈRES

94 MODE ERREUR

**95 CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES**

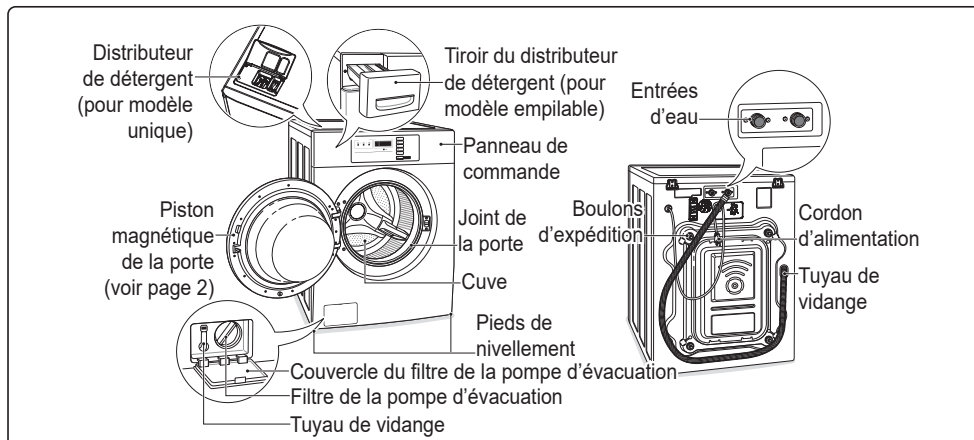
**95 RÉTABLISSEMENT APRÈS
UNE PANNE DE COURANT**

**95 RÉGLAGES PAR DÉFAUT
DE LA LAVEUSE**



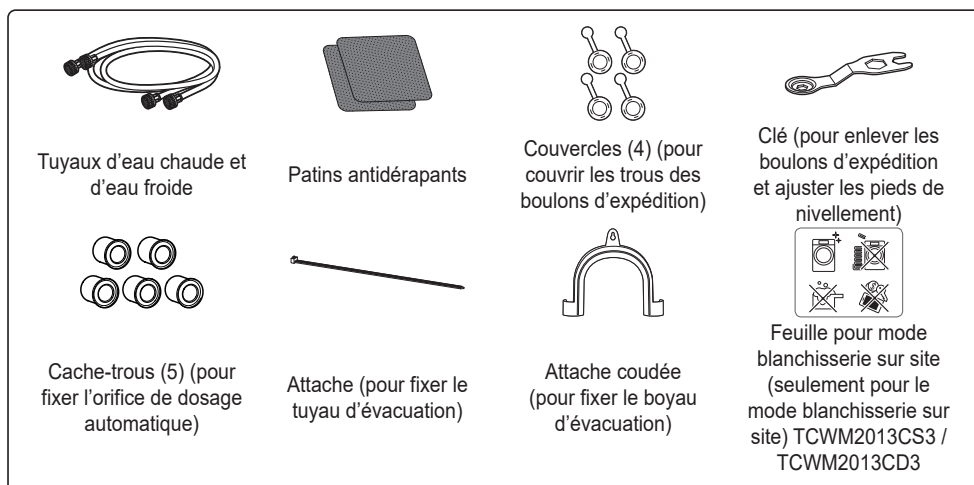
PIÈCES ET ACCESSOIRES

Pièces



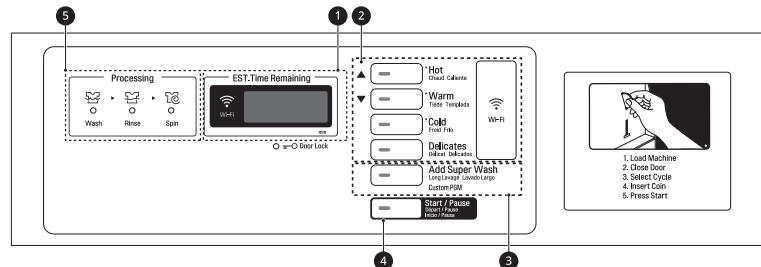
FRANÇAIS

Accessoires

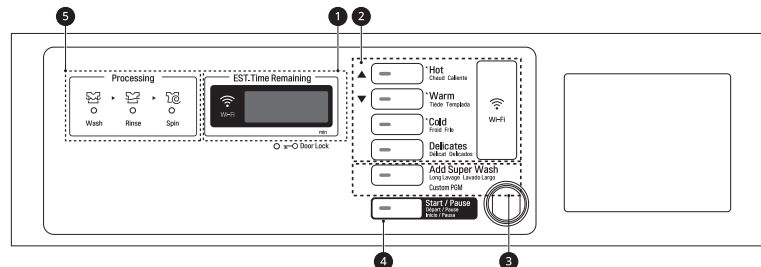


CARACTÉRISTIQUES DU PANNEAU DE COMMANDE

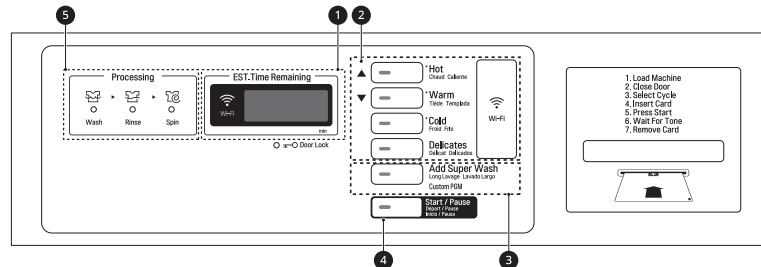
Mode pièces de monnaie (TCWM2013QS3)



Mode pièces de monnaie (TCWM2013QD3)

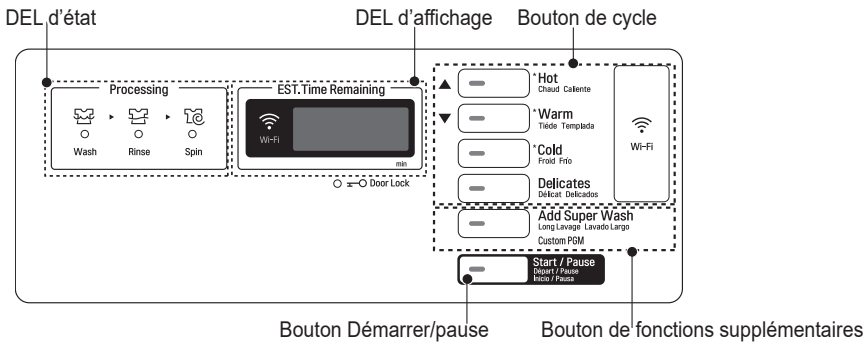


Mode cartes / blanchisserie sur site (TCWM2013CS3/ TCWM2013CD3)



- ① DEL d'affichage
- ② Bouton de cycle
- ③ Bouton de fonctions supplémentaires

- ④ Bouton Démarrer/pause
- ⑤ DEL d'état



DEL d'affichage

L'affichage montre le prix à payer, la durée restante et les options de programmation. Les codes d'erreur sont également affichés ici.



Boutons de cycle

Appuyez sur les boutons de CYCLE pour sélectionner le cycle désiré en fonction du type et des conditions de lavage.

Chaud

Utilisez ce cycle pour les charge de vêtements très sales.

Warm (Tiède)

Utilisez ce cycle pour les charge de vêtements modérément sales.

Cold (Eau froide)

Utilisez ce cycle pour les charge de vêtements normalement sales.

Delicates (Délicats)

Utilisez ce cycle pour nettoyer les tissus délicats qui peuvent être facilement endommagés.

Cycle normal (cycle énergie)

Maintenez enfoncé un des boutons de cycle (Chaud/Tiède/Froid) pendant trois secondes pour lancer le cycle normal. Utilisez le cycle normal pour les vêtements de coton normalement sales. Ne l'utilisez pas pour les tissus délicats comme la laine ou la soie.

REMARQUE

- Lorsque le cycle normal (énergie) est sélectionné, le nombre de tours par minute est automatiquement au maximum, peu importe le choix effectué en mode de programmation.

Bouton de fonctions supplémentaires

Long Lavage : Du temps de lavage ou un cycle de rinçage peut être ajouté si l'utilisateur insère des pièces de monnaie supplémentaires ou une carte de paiement valide.

Programme personnalisé : Permet de choisir un programme de cycle personnalisé (seulement pour le mode blanchisserie sur site).

Bouton Démarrer/pause

Le voyant à DEL Démarrer/pause clignote lorsque l'utilisateur a payé le prix indiqué et choisi le cycle.

DEL d'état

DEL	Description
○ Lavage	Le voyant à DEL clignote lorsque le cycle de lavage est en cours.
○ Rinse (rinçage)	Le voyant à DEL clignote lorsque le cycle de rinçage est en cours.
○ Spin (Vitesse d'essorage)	Le voyant à DEL clignote lorsque le cycle d'essorage est en cours.
○ ○ Verrouillage de la porte	Le voyant à DEL clignote lorsque le verrouillage de la porte est activé.
	Le voyant à DEL clignote lorsque la connexion Wi-Fi est en cours de connexion.
	Le voyant à DEL reste allumé lorsque la connexion Wi-Fi est établie.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Vérification et choix du bon emplacement

Installez la laveuse sur un plancher de béton suffisamment résistant et stable pour supporter son poids, même lorsqu'elle est remplie à capacité, sans fléchir ou rebondir. Si le plancher est trop flexible, vous pourriez devoir le renforcer pour le rendre plus stable. Si le plancher n'est pas solide, cela pourrait produire de fortes vibrations et beaucoup de bruit.

- 1** Nettoyez le plancher avant l'installation.
 - Assurez-vous de choisir un plancher solide et lisse.

- 2** Deux personnes ou plus sont nécessaires pour déplacer et déballer la laveuse.

- 3** Conservez un espace suffisant entre la laveuse et les murs en vue de l'installation.

Exigences en matière d'espace

Prévoyez un dégagement suffisant pour les conduites d'eau, le boyau d'évacuation et la circulation d'air.

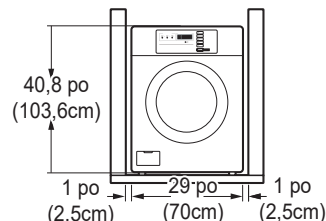
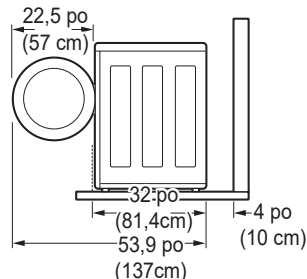
REMARQUE

- Assurez-vous de laisser suffisamment d'espace pour les moulures des murs, des portes ou du sol qui pourraient augmenter les dégagements nécessaires.

AVERTISSEMENTS

- Certaines pièces internes sont intentionnellement non mises à la terre et peuvent présenter un risque de choc électrique pendant l'entretien. Réparateurs — prière de ne pas toucher aux pièces suivantes lorsque l'appareil est sous tension. pompe, valve, moteur, et panneau de contrôle.

Installation sur un plancher



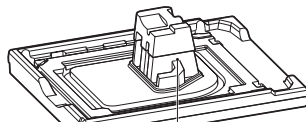
REMARQUE

- Le plancher doit être suffisamment résistant et stable pour supporter son poids, même lorsqu'elle est remplie à capacité, sans fléchir ou rebondir. Si votre plancher est trop mou, vous pourriez devoir le renforcer pour le rendre plus stable. Un plancher qui convient à une laveuse à chargement vertical peut ne pas être assez stable pour une laveuse de chargement frontal en raison de la différence de vitesse et de direction de rotation. Si le plancher n'est pas stable, votre laveuse pourrait vibrer, et vous pourriez entendre et ressentir les vibrations dans toute la maison.
- Avant d'installer la laveuse, vérifiez que le plancher est propre et sec, sans poussières, saletés, eau ou huile afin que les pieds de la laveuse ne glissent pas. Des pieds de nivellement qui peuvent se déplacer et glisser sur le plancher peuvent entraîner des vibrations et du bruit excessifs à cause du faible contact avec le plancher.
- Cette laveuse doit être installée sous une sécheuse LG correspondante (uniquement pour TCWM2013*D3)

Déballage et retrait des boulons d'expédition

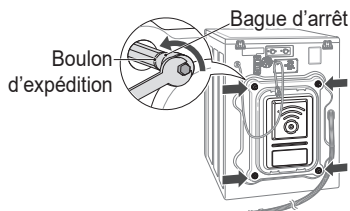
Lorsque vous retirez la laveuse de la base en carton, assurez-vous d'enlever le support en styrémousse du tambour situé au milieu de la base en carton. Si vous devez mettre la laveuse sur le côté pour enlever du matériel d'emballage de la base, placez-la toujours soigneusement sur l'une de ses faces latérales.

NE COUCHEZ JAMAIS la laveuse sur ses faces avant ou arrière.

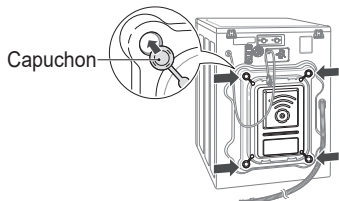


Base en carton Support en styrémousse pour cuve

- 1 Retirez les deux boulons d'expédition inférieurs à l'aide de la clé (inclusa) pour desserrer complètement les quatre boulons d'expédition en les tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et en les retirant.



- 2 Localisez les quatre capuchons à cavité inclus dans l'ensemble d'accessoires et installez-les dans les trous laissés par les boulons d'expédition.



REMARQUE

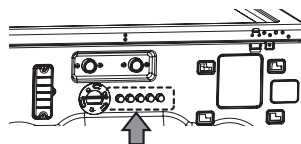
- Conservez les assemblages de boulons pour pouvoir les réutiliser plus tard. Pour prévenir les dommages aux composants internes, NE TRANSPORTEZ JAMAIS la laveuse sans réinstaller les boulons d'expédition.
- Le défaut de retirer les boulons d'expédition et les bagues d'arrêt pourrait produire de fortes vibrations et beaucoup de bruit, ce qui pourrait endommager la laveuse. Le cordon est attaché à l'arrière de la laveuse avec un boulon d'expédition pour aider à empêcher le fonctionnement avec les boulons d'expédition en place.

Installation des cache-trous

- 1 Retirez les cache-trous du sac contenant le manuel.



- 2 Insérez les quatre cache-trous dans les connexions pour les tuyaux à l'arrière de la laveuse.

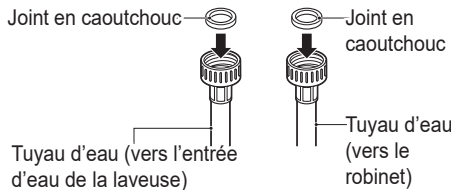


REMARQUE

- Il n'est pas nécessaire d'utiliser les cache-trous si le modèle est doté de la fonctionnalité de dosage automatique.

Raccordement des tuyaux d'alimentation

- 1** Vérifiez les joints en caoutchouc des deux côtés du tuyau.
– Insérez un joint en caoutchouc dans les raccords filetés de chaque tuyau pour éviter les fuites.



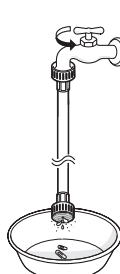
- 2** Raccordez les tuyaux d'arrivée d'eau aux robinets d'eau CHAUDE et FROIDE en les vissant d'abord fermement à la main, puis en les serrant encore de deux tiers de tour à l'aide d'une paire de pinces.
– Raccordez le tuyau bleu à un robinet d'eau froide et le tuyau rouge à un robinet d'eau chaude.



AVERTISSEMENTS

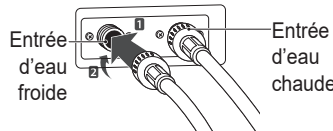
- Ne serrez pas excessivement. Le raccord pourrait être endommagé.

- 3** Après avoir raccordé les tuyaux d'entrée d'eau aux robinets, ouvrez les deux robinets pour purger les débris dans les conduites (poussière, sable ou bran de scie). Laissez l'eau couler dans une chaudière et vérifiez la température de l'eau.



- 4** Raccordez le tuyau à l'entrée d'eau d'abord fermement à la main, puis en les serrant encore de deux tiers de tour à l'aide d'une paire de pinces.

– Raccordez le tuyau bleu à l'entrée d'eau froide et le tuyau rouge à l'entrée d'eau chaude.



AVERTISSEMENTS

- Ne serrez pas trop les tuyaux. Le serrage excessif des raccords peut endommager les valves, ce qui peut causer des fuites et des dégâts matériels.

- 5** Vérifiez qu'il n'y a pas de fuite en ouvrant les robinets.
– Répétez les étapes 1 à 4 s'il y a une fuite d'eau.

REMARQUE

- Pour votre sécurité et pour prolonger la vie du produit, n'utilisez que des composants autorisés. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dysfonctionnement du produit ou d'accidents consécutifs à l'utilisation de pièces non autorisées et achetées séparément.
- Utilisez de nouveaux tuyaux lors de l'installation la laveuse. Ne réutilisez pas de vieux tuyaux. Utilisez seulement les tuyaux d'entrée d'eau fournis avec la laveuse. LG ne recommande pas l'utilisation de tuyaux provenant d'autres fabricants.
- Vérifiez régulièrement les tuyaux pour détecter des fissures, des fuites et des signes d'usure; remplacez les tuyaux tous les cinq ans.
- Ne tendez pas intentionnellement les tuyaux d'eau et assurez-vous qu'ils ne sont pas écrasés par d'autres objets.
- La pression d'entrée d'eau doit être entre 20 et 120 psi (138 à 827 kPa). Si la pression d'entrée d'eau est supérieure à 120 psi, une soupape de réduction de pression doit être installée.
- Pour offrir un rendement de lavage optimal, la température de l'eau chaude doit être réglée entre 120 et -135 °F (48 à -57 °C) et celle de l'eau froide à 60 °F (15 °C).

Raccordement du tuyau de vidange

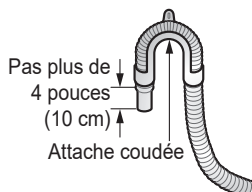
Fixez le boyau d'évacuation en place de sorte qu'il ne puisse plus bouger et pour éviter les fuites.

REMARQUE

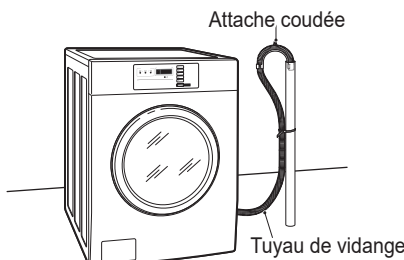
- Le boyau d'évacuation doit être bien fixé en place. Le non-respect de cette consigne peut causer une fuite et des dommages matériels.
- La hauteur totale de l'extrémité du boyau ne doit pas dépasser 96 po (244,8 cm) à partir du bas de la laveuse.
- Le drain doit être installé conformément aux règlements applicables.
- Assurez-vous que les conduites d'eau ne sont pas étirées, pincées, écrasées, ni déformées.

Utilisation d'un tuyau vertical

- Fixez l'extrémité du boyau dans l'attache coudée.
 - Connectez l'attache coudée à moins de 4 pouces (10 cm) de la fin du boyau d'évacuation. Si le boyau d'évacuation s'étend sur une longueur de plus de 4 pouces (10 cm) de l'attache coudée, de la moisissure ou des microorganismes pourraient se propager à l'intérieur de la laveuse.



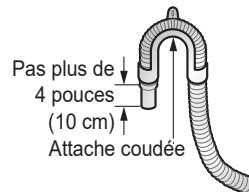
- Insérez l'extrémité du boyau d'évacuation dans le tuyau vertical.



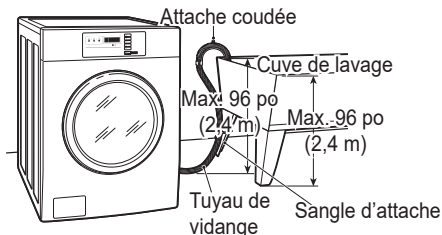
- Utilisez une attache en plastique pour fixer le boyau d'évacuation en place.

Utilisation d'une cuve de lavage

- Fixez l'extrémité du boyau dans l'attache coudée.
 - Connectez l'attache coudée à moins de 4 pouces (10 cm) de la fin du boyau d'évacuation. Si le boyau d'évacuation s'étend sur une longueur de plus de 4 pouces (10 cm) de l'attache coudée, de la moisissure ou des microorganismes pourraient se propager à l'intérieur de la laveuse.

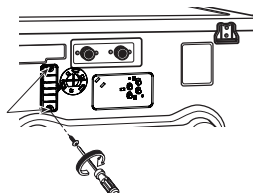


- Accrochez l'extrémité du boyau d'évacuation sur le côté de l'évier.



- Utilisez une attache en plastique pour fixer le boyau d'évacuation en place.

Connexion du module de dosage automatique



- Dévissez les deux vis du couvercle protecteur et enlevez-le.
- Connectez le harnais (dans les pièces accessoires) du module de dosage automatique.

REMARQUE

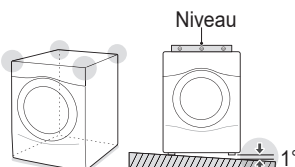
- La tension du module de dosage automatique doit être la même que celle de la laveuse.

MISE À NIVEAU DE LA LAVEUSE

La cuve de lavage de votre nouvelle laveuse tourne très rapidement. Pour réduire les vibrations, le bruit et les mouvements indésirables au minimum, le plancher doit être solide et parfaitement au niveau.

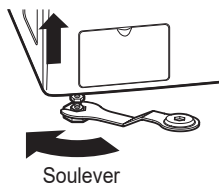
1 Vérifiez le niveau de la laveuse.

- Assurez-vous que la laveuse est bien au niveau en poussant sur la partie supérieure de la laveuse dans différentes directions pour vous assurer qu'elle ne bouge pas. La pente sous la laveuse doit être inférieure à 1°, et les quatre pieds de nivellement doivent s'appuyer fermement sur le plancher.



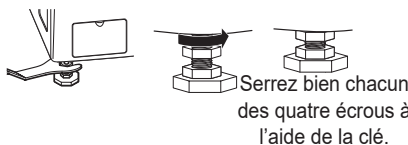
2 Tournez la partie inférieure des pieds de nivellement dans le sens des aiguilles d'une montre pour mettre la laveuse au niveau.

- Tournez la partie inférieure des pieds de nivellement dans le sens des aiguilles d'une montre pour relever la laveuse.



Soulever

3 Tournez les contre-écrous dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et serrez-les lorsque la laveuse est au niveau.



- Vérifiez le niveau de la laveuse à nouveau.
 - Poussez sur la partie supérieure de la laveuse dans différentes directions pour vous assurer qu'elle ne bouge pas.
 - Si la laveuse bouge, répétez les étapes 1 à 3.

AVERTISSEMENTS

- L'utilisation de la laveuse sans l'avoir préalablement mise au niveau peut entraîner un mauvais fonctionnement causé par la production de vibrations et de bruits excessifs.
- N'allongez les pieds de niveling que pour les besoins de la mise au niveau de la laveuse.** Si vous allongez les pieds de niveling sans raison valable, la laveuse pourrait produire des vibrations anormales.

Utilisation de patins antidérapants (facultatif)

Si vous installez la laveuse sur une surface glissante, elle peut bouger en raison de vibrations excessives. Si la laveuse n'est pas au niveau, elle pourrait mal fonctionner, et produire du bruit et des vibrations. Si ceci se produit, installez les patins antidérapants sous les pieds de niveling et réglez le niveau.

- Nettoyez le plancher et installez les patins antidérapants.
 - Utilisez un chiffon sec pour nettoyer et enlever les objets étrangers ou l'humidité. Si le plancher est humide, les patins antidérapants pourraient glisser.
- Mettez la laveuse au niveau après l'avoir placée dans la zone d'installation.
- Placez le côté adhésif des patins antidérapants sur le plancher.
 - Les patins antidérapants sont plus efficaces lorsqu'ils sont installés sous les pieds avant. S'il est trop difficile d'installer les patins sous les pieds avant, installez-les sous les pieds arrière.



- Vérifiez le niveau de la laveuse à nouveau.
 - Poussez sur la partie supérieure de la laveuse dans différentes directions pour vous assurer qu'elle ne bouge pas. Si la laveuse bouge, remettez-la au niveau.

PRÉPARATION

Précautions pour l'entretien des tissus avant le cycle de lavage

Lisez et respectez ce qui suit pour prévenir le rétrécissement ou l'endommagement des vêtements.

- Assurez-vous que toutes les poches des vêtements sont vides.
 - Les articles tels que les pinces, les allumettes, les stylos et les pièces de monnaie peuvent endommager votre laveuse et vos vêtements.
- Fermez les fermetures éclair et les crochets, et nouez les cordons pour les empêcher de s'accrocher ou de s'emmêler aux autres articles.
- Prétraitez les zones très tachées avant le lavage.
 - Les vêtements en ressortiront ainsi propres et exempts de taches.
- Combinez de petits et de grands articles dans une même brassée. Placez d'abord les articles les plus grands dans le tambour.
- Le tambour de la laveuse peut être rempli au maximum de sa capacité, mais son contenu ne devrait pas être comprimé.
 - La porte de la laveuse doit se fermer facilement.
- Ne lavez pas de vêtements imperméables.
 - Ceci pourrait provoquer des vibrations anormales ou un rebond de la brassée, ce qui pourrait endommager la cuve.
- Vérifiez qu'aucun objet ne se trouve dans le joint de la porte et que les vêtements ne s'y coincent pas.
 - Les objets se trouvant dans le joint de la porte pourraient tacher les vêtements, et une fuite d'eau pourrait se produire si des vêtements sont coincés dans le joint de la porte.
- Lavez les sous-vêtements et les petits articles légers dans un sac-filet.
 - Les petits articles légers peuvent se coincer dans le joint de la porte, et un crochet de soutien-gorge peut endommager les autres articles ou la cuve.
- Brossez les vêtements très souillés et poussiéreux, et enlevez les cheveux des tissus avant le lavage.
 - Les vêtements peuvent ne pas être bien lavés si des saletés ou du sable sont incrustés dans le tissu. Les vêtements peuvent également être endommagés par des particules qui se frottent contre eux.

Étiquettes d'entretien des tissus

La plupart des articles de vêtement comportent des étiquettes d'entretien des tissus qui comprennent des instructions d'entretien approprié.

Catégorie	Étiquette	Directives
Lavage		Lavage à la main
		Lavage à la machine, cycle normal
		Utilisez le réglage Tissus infroissables/résistant au froissement (phase de refroidissement ou vaporisation froide avant l'essorage plus lent)
		Utilisez le réglage Doux/délicats (agitation lente ou durée de lavage réduite)
		Ne pas laver
		Ne pas tordre
Température de l'eau	...	Chaud
	..	Warm (Tiède)
	.	Froide
Symboles de javellisant		Tout javellisant (au besoin)
		Seulement un javellisant non chloré (au besoin)
		Ne pas utiliser de javellisant

Tri des articles

Il est recommandé de trier les vêtements par type similaire pour les laver ensemble dans le même cycle.

Reportez-vous au tableau suivant pour trier les vêtements.

Couleurs	Blancs / Pâles / Foncés
Soil (Saleté)	Très sales / Normalement sales / Légèrement sales
Tissu	Délicat / Sans repassage / Coton robuste
Charpie	Produisent de la charpie / Attirent la charpie

Comment mieux laver vos vêtements

Il est recommandé de suivre le guide ci-dessous pour une meilleure performance de lavage.

Type de brassée	Capacité recommandée	Comment mieux laver vos vêtements
Vêtements de tous les jours	Moins de 13kg	Les laveuses à chargement frontal utilisent le mouvement de chute pour améliorer la performance de lavage. Il est donc préférable de NE PAS remplir complètement le tambour. L'excès de mousse limite également la performance de lavage.
Couverture	Moins de 9kg	Ne lavez pas deux couvertures de taille très différente ensemble. Elles pourraient ne pas être bien lavées. Lavez ensemble des couvertures de taille similaire.
Drapes	Moins de 9kg	Tout javellisant (au besoin)
Tapis/ Moquettes	Ne pas utiliser	Seulement un javellisant non chloré (au besoin)
Chaussures	Ne pas utiliser	Ne pas utiliser de javellisant
Oreiller	Ne pas utiliser	

Guide de chargement de la lessive

Il est recommandé de suivre le guide ci-dessous lors du chargement de la lessive pour contribuer à augmenter la durée de vie et la performance de lavage de la laveuse.



- Chargez les articles individuels ou mélangés qui comprennent de gros articles à moins de la moitié de la capacité maximale de la laveuse (lorsqu'ils sont secs).
 - Articles individuels : Un seul article, comme une serviette de 5 kg.
 - Articles mélangés : Divers types d'articles.
 - Gros articles : Draps de lit, draps de bain, serviettes de bain et couvertures.
- Chargez les articles mélangés (sans gros articles) à moins du deux tiers de la capacité maximale de la laveuse pour une performance de lavage optimale.

REMARQUE

- Ne surchargez pas la laveuse, car cela réduit l'efficacité du lavage et provoque l'usure du joint d'étanchéité.

Déturgent recommandé

Assurez-vous d'utiliser du détergent HE (haute efficacité) conçu pour les laveuses à chargement frontal. Les détergents HE se dissolvent plus efficacement et produisent moins de mousse pour assurer un lavage et un rinçage efficaces. Utilisez la bonne quantité de détergent, tel que cela est indiqué sur l'étiquette de l'emballage.



Conque spécialement pour utiliser des détergents HE (haute efficacité) seulement

REMARQUE

- Utilisez des détergents HE seulement, car les détergents ordinaires produisent trop de mousse.
- Les détergents HE produisent moins de mousse, se dissolvent plus efficacement pour améliorer les performances de lavage et de rinçage et aident à garder l'intérieur de votre laveuse propre.
- Utilisez moins de détergent avec de l'eau douce.
- Essuyez tout dégât immédiatement; les liquides pourraient endommager le fini et le panneau de commande de la laveuse.
- L'utilisation d'une trop grande quantité de détergent peut provoquer une accumulation dans la cuve, ce qui peut entraîner un rendement insatisfaisant et un mauvais fonctionnement de la laveuse.
- L'utilisation d'un détergent qui ne se dissout pas rapidement ou d'un détergent de grande viscosité laissera des résidus sur la cuve et lors du rinçage.

À propos des distributeurs

Le distributeur automatique se compose de trois compartiments qui contiennent :

- Du javellisant chloré liquide.
- De l'assouplissant liquide pour tissus.
- Du détergent liquide ou en poudre et du javellisant non décolorant pour le lavage principal.

Tous les produits de lessive peuvent être ajoutés en même temps dans leurs compartiments de distribution respectifs. Ils seront distribués au moment opportun pour obtenir le lavage le plus efficace.

Après avoir ajouté les produits de lavage au distributeur, fermez le couvercle du distributeur.

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

- 1 Ouvrez le couvercle du distributeur.
- 2 Versez les produits pour la lessive dans les compartiments appropriés.
- 3 Fermez lentement le couvercle du distributeur afin d'éviter la distribution précoce des produits de lavage.

REMARQUE

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

Chargement du distributeur

Compartiment à détergent de lavage principal

Ce compartiment contient le détergent à lessive utilisé pour le cycle de lavage principal. Il est ajouté à la brassée au début du cycle. Utilisez toujours un détergent HE (haute efficacité) avec votre laveuse.

Suivez les instructions du fabricant du détergent en ce qui concerne la quantité de détergent à utiliser. N'utilisez jamais plus que la quantité recommandée. Utiliser trop de détergent peut entraîner une accumulation de détergent dans les vêtements et la laveuse. Il est possible d'utiliser du détergent en poudre ou liquide.

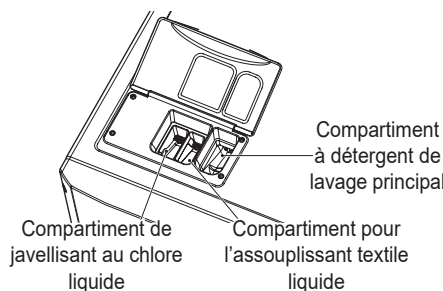
REMARQUE

- Un javellisant sûr pour les couleurs, liquide ou en poudre, peut être ajouté dans le compartiment de lavage principal avec le détergent de même type.

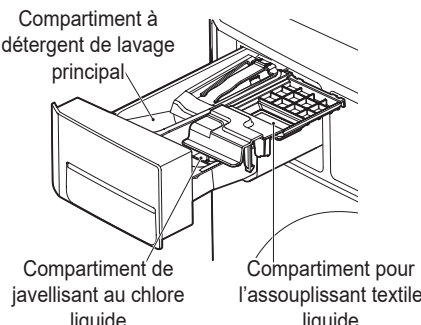


Conçue spécialement pour utiliser des détergents HE (haute efficacité) seulement

- Modèle unique -



- Modèle empilable -



Compartiment à javellisant liquide

Ce compartiment contient le javellisant liquide qui sera distribué automatiquement au moment opportun durant le cycle de lavage.

REMARQUE

- N'ajoutez pas de javellisant non décolorant en poudre ou liquide dans ce compartiment.
- Respectez toujours les recommandations du fabricant lorsque vous ajoutez du javellisant. Ne dépassez pas la ligne de remplissage maximal. L'utilisation d'une trop grande quantité de javellisant peut endommager les tissus.
- Ne versez jamais de javellisant chloré non dilué directement dans la brassée ou dans le tambour. Cela endommagerait les tissus.

Compartiment à assouplissant

Ce compartiment contient l'assouplissant textile liquide qui sera automatiquement distribué pendant le cycle final de rinçage.

REMARQUE

- Respectez toujours les recommandations du fabricant lorsque vous ajoutez de l'assouplissant. Ne dépassez pas la ligne de remplissage maximal. L'utilisation d'une trop grande quantité d'assouplissant peut tacher les vêtements.
- Diluez les assouplissants concentrés avec de l'eau tiède. Ne dépassez pas la ligne de remplissage maximal.
- Ne versez jamais d'assouplissant directement dans la brassée ou dans le tambour.
- N'ajoutez pas de feuilles d'assouplissant dans ce compartiment.
- N'ajoutez pas de feuilles d'assouplissant dans le tiroir du distributeur. Cela risquerait de provoquer une fuite d'eau. Si vous avez inséré une feuille d'assouplissant dans le tiroir du distributeur, tirez sur le tiroir pour la retirer.

UTILISATION DE VOTRE LAVEUSE

1 Mode prêt

- Tous les modes affichent « PUSH » (appuyer).

REMARQUE

- Les paramètres de prix varient selon le pays.
- Réglez votre pays à partir du mode ***Loc 1***.
- Après l'EEPT, réinitialisez les paramètres pour votre pays (le pays par défaut est les États-Unis).

2 Sélectionnez un cycle.

Appuyez sur le bouton désiré, et l'affichage indiquera le prix du cycle. (Vous ne pouvez pas changer de cycle lorsque la laveuse est en marche.)

- Long Lavage :** (En option, uniquement avec le mode pièces de monnaie et carte.) Du temps de lavage ou un cycle de rinçage peut être ajouté si l'utilisateur insère des pièces de monnaie supplémentaires ou une carte de paiement valide.

REMARQUE

- Lorsque le solde de la carte est insuffisant, la laveuse affiche ***b RL*** et le solde de la carte.

3 Insérez les pièces de monnaie ou la carte (pas pour le mode blanchisserie sur site).

Insérez une quantité suffisante de monnaie pour le cycle sélectionné, comme indiqué par l'affichage. Alternativement, insérez une carte dont le solde est suffisant (supérieur au prix à payer affiché) pour le cycle sélectionné.

- Choisissez le cycle adéquat pour le type de tissus et le degré de saleté.**

CYCLE	Types de tissu	Températures de lavage/rinçage
Chaud	Coton, lin, serviettes, chemises, draps	Chaud/Froid
Warm (Tiède)	Coton, charge mixtes, vêtements de travail, jeans, chemises	Tiède/Froid
Cold (Eau froide)	Coton, chemises habillées, pantalons, vêtements infoisables, vêtements faits en polyester-coton, nappes	Froid/Froid
Delicates (Délicats)	Chemises habillées, chemisiers, vêtements extra-fins ou en dentelle	Froid/Froid

4 Changement de cycle

Vous ne pouvez pas changer de cycle lorsque la laveuse est en marche.

5 Fin du cycle

La laveuse s'arrête, l'affichage montre « End » (fin), et un signal sonore se fait entendre.

- * N'appuyez sur aucun bouton lorsqu'un cycle est en cours.

Avertissements

- Pour réduire le risque d'incendie, de décharge électrique ou de blessures, **lisez les CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES avant d'utiliser cet appareil.**

MODE DE PROGRAMMATION

Vous pouvez vérifier les renseignements concernant la laveuse, modifier les paramètres de configuration du programme, recueillir des données ou effectuer un test de diagnostic.

Vous pouvez accéder au mode de programmation de deux façons.

Comment accéder au mode de programmation : <Bouton du panneau de commande>

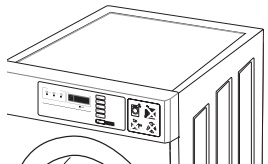
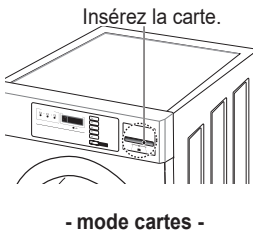
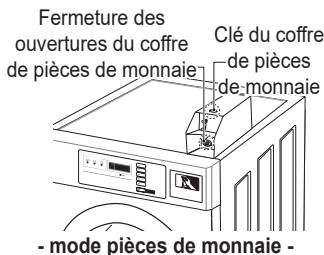
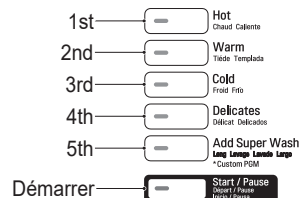
- **Mode pièces de monnaie** – Basculez l'interrupteur d'accès technique.
- **Mode cartes** – Insérez la carte technicien.
- **Tous les modes** –

1 Appuyez sur le premier et le troisième bouton en même temps. **0--**

2 Appuyez sur le deuxième et le troisième bouton pour basculer entre les chiffres. Appuyez ensuite sur le quatrième bouton pour passer au chiffre suivant. **-0--**

3 Appuyez sur le bouton Démarrer pour terminer la saisie du mot de passe. **L9E1**

* Mot de passe par défaut : 3000



REMARQUE

- Si vous mettez l'appareil sous tension pour la première fois sans avoir connecté le boîtier du compteur, l'affichage montrera **L9E1**.
- Lorsque la laveuse est expédiée de l'usine, elle est réglée sur le mode pièces de monnaie. Vous pouvez utiliser les boutons pour basculer entre le mode pièces de monnaie et le mode cartes. (Pour de plus amples renseignements, consultez le mode de configuration.)
- La laveuse affichera « PUSH » (appuyer) pour le mode blanchisserie sur site.
- Les paramètres de prix varient selon le pays.
- Réglez votre pays à partir du mode **Loc1** (reportez-vous à la section Comment saisir le **ETYPE**.)
- Après l'EEPT, réinitialisez les paramètres pour votre pays (le pays par défaut est les États-Unis).

Structure du mode de programmation – modes pièces de monnaie et carte

Le diagramme d'algorithmes montre comment contrôler le mode de programmation.

Avant de configurer la programmation, vérifiez la structure du mode de programmation.

1 Activez ou désactivez le commutateur à bascule ou insérez la carte d'entretien pour accéder au mode de configuration (ou suivez les instructions pour le mode blanchisserie sur site).

2 Appuyez sur le bouton « Chaud » pour passer au niveau supérieur.

3 Appuyez sur le bouton « Tiède » (+) ou « Froid » (-) si vous voulez être au même niveau.

4 Appuyez sur le bouton Démarrer pour saisir les détails de la configuration ou des tests de diagnostic.

SETUP permet de définir le prix, la durée, le type de paiement, etc.

EESE permet d'effectuer un test des conduites, une réinitialisation ou un cycle gratuit ou à arrêter le cycle en court.

ELCE permet de recueillir des données sur l'utilisation.

SETUP	EESE	ELCE
r9Pr	UE5d	L901
SPPA	AUcE	L9C2
SCPr	Co1	L1FE
AUPA	P1Pa	EEPE
FEA1	bEEP	E13E
FEA2	FEFP	COUr
FEA3	E4PE	hILL
SPPd	dPEC	PRSS
SPbE	0USE	Tecl
SPEE		
PrSE		
CCCC		
nrPC		
BBfE		
ES5d		
UUUE		
r5En		
dhUE		
r5UE		

REMARQUE

- N'utilisez pas **L9C2** et **L1FE**.
- Ils servent uniquement pour l'inspection de la laveuse.
- Les paramètres de prix varient selon le pays.
- Réglez votre pays à partir du mode **Loc 1** (reportez-vous à la section Comment saisir le **E4PE**.)
- La fonction **P1Pa** est uniquement utilisée avec le mode cartes.
- Après l'**EEPT**, réinitialisez les paramètres pour votre pays (le pays par défaut est les États-Unis).

Structure du mode de programmation – mode blanchisserie sur site

Le diagramme d'algorithme montre comment contrôler le mode de programmation.

Avant de configurer la programmation, vérifiez la structure du mode de programmation.

1 Activez ou désactivez le commutateur à bascule ou insérez la carte d'entretien pour accéder au mode de configuration (ou suivez les instructions pour le mode blanchisserie sur site).

2 Appuyez sur le bouton « Chaud » pour passer au niveau supérieur.

3 Appuyez sur le bouton « Tiède » (+) ou « Froid » (-) si vous voulez être au même niveau.

4 Appuyez sur le bouton Démarrer pour saisir les détails de la configuration ou des tests de diagnostic.

SETUP permet de définir le prix, la durée, le type de paiement, etc.

EESE permet d'effectuer un test des conduites, une réinitialisation ou un cycle gratuit ou à arrêter le cycle en court.

ELCE permet de recueillir des données sur l'utilisation.

SETUP	EESE	ELCE			
FBBP	UE58	L9C1	R9Pr	AC84	IEUC
SPPB	BUCE	L9C2	R9P1	ACF5	IEET
SB8B	SC83	L1FE	R9P2	ACF6	ACET
BBPB	B1PO	EEPE	R9P3	SCPr	IEEC
FEA1	BEEP	BB3B	R9P4	IE5C	ACEC
FEA2	BEFA	BBBA	R9PS	AC5C	AIED
FEA3	E4PE	HILL	R9P6	AUPr	ACEd
SPPB	BPED	PRSS	IEFC	IEAU	IESd
SB8B	CUSE	Etcl	IEFI	ACAU	AC5d
SPBB			IEF2	IE5U	IEA3
PrSt			IEF3	AC5U	ACR3
CCCO			IEF4	IEFC	ACdP
RRPC			IEF5	ACFC	ACEL
BBFB			IEF6	ACFt	
BS5d			ACFC	IEHP	
UULE			ACFI	IEEB	
PSER			ACF2	IEPD	
BBUE			ACF3	IEPD	
RSUE					

REMARQUE

- N'utilisez pas **L9C2** et **L1FE**.
- Ils servent uniquement pour l'inspection de la laveuse.

MODE DE PROGRAMMATION – MODE DE CONFIGURATION

Mode de configuration : **SETUP** (affichage)

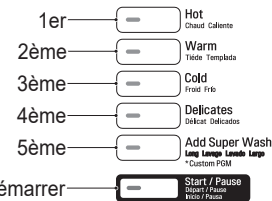
Vous pouvez modifier le prix d'utilisation de la laveuse, la durée du cycle, les paramètres de cycle, etc.

Comment accéder au mode de programmation : <Bouton du panneau de commande>

- Mode pièces de monnaie – Bascuez l'interrupteur d'accès technique.
- Mode cartes – Insérez la carte technicien.
- Tous les modes –

- 1 Appuyez sur le premier et le troisième bouton en même temps. **0--**
- 2 Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton pour modifier la valeur. Appuyez ensuite sur le quatrième bouton pour passer au chiffre suivant. **-0--**
- 3 Appuyez sur le bouton Démarrer pour terminer la saisie du mot de passe. **L9E1**

* Mot de passe par défaut : 3000



1.**c9Pd** Réglage du prix régulier

Comment régler le prix régulier pour chacun des programmes.

Réglage du prix régulier		Affichage
Activez le mode Entretien.		L9E1
Appuyez sur le premier bouton.		cE5E
Appuyez sur le deuxième bouton.		SET UP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		c9Pr
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	c9Pr
Appuyez sur le bouton Démarrer.		ALL
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	Appuyez sur le bouton Démarrer pour sélectionner : → Appuyez sur le premier bouton pour revenir en arrière : ← SETUP → c9Pr → ALL → 00.00 Appuyez sur le deuxième bouton pour augmenter la valeur : ↓ COS1 COS2 COS3 COS4 COS5 COS6 Appuyez sur le troisième bouton pour diminuer la valeur : ↑	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler le prix.	Les paramètres du prochain programme s'affichent.	COS1

REMARQUE

- Plage : 0,00 à 9,95
- Intervalles : 0,05
- L'option « TOUS » permet de sélectionner le prix par défaut pour tous les programmes à la fois.
- Sélectionnez le prix individuel pour les programmes 1 à 6 (COS1 à COS6).
- Programme 1 (COS1) : Chaud
- Programme 2 (COS2) : Tiède
- Programme 3 (COS3) : Froid
- Programme 4 (COS4) : Articles délicats
- Programme 5 et 6 (COS5 et COS6) : Modèle avec chauffage électrique de l'eau seulement
- * Les prix de chaque cycle sont hiérarchisés ci-dessus **ALL**.
 - Réglez la devise souhaitée à l'aide de **Loc1**.

2.**SPPr** Réglage d'un prix réduit

Comment régler un prix réduit pour chacun des programmes.

Réglage d'un prix réduit		Affichage
Activez le mode Entretien.		L9C1
Appuyez sur le premier bouton.		EES E
Appuyez sur le deuxième bouton.		SE UP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		F9Pr
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	SPPr
Appuyez sur le bouton Démarrer.		RLL
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	SE UP ► SPPr ► RLL ► 0.75 COS1 COS2 COS3 COS4 COS5 COS6	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler le prix.	Les paramètres du prochain programme s'affichent.	COS1

REMARQUE

- Plage : 0,00 à 9,95
 - Intervalles : 0,05
 - L'option « TOUS » permet de sélectionner le prix par défaut pour tous les programmes à la fois.
 - Sélectionnez le prix individuel pour les programmes 1 à 6 (COS1 à COS6).
 - Programme 1 (COS1) : Chaud
 - Programme 2 (COS2) : Tiède
 - Programme 3 (COS3) : Froid
 - Programme 4 (COS4) : Articles délicats
 - Programme 5 et 6 (COS5 et COS6) : Modèle avec élément chauffant seulement
- * Les prix de chaque cycle sont hiérarchisés ci-dessus **RLL**.
- Réglez la devise souhaitée à l'aide de **Loc1**.



3.*SCPr* réglage du prix pour la fonction Long Lavage

Comment régler le prix pour la fonction Long Lavage.

* La fonction Long Lavage permet d'ajouter un lavage supplémentaire, un rinçage supplémentaire, ou les deux (uniquement pour le mode payant).

Réglage du prix pour la fonction Long Lavage	Affichage
Activez le mode Entretien.	<i>L9C1</i>
Appuyez sur le premier bouton.	<i>EESE</i>
Appuyez sur le deuxième bouton.	<i>St UP</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer.	<i>r9Pc</i>
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume <i>SCPr</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer.	<i>0:25</i>
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	<i>St UP</i> ► <i>SCPr</i> ► <i>0:25</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler le prix.	Les paramètres du prochain menu s'affichent. <i>RUPr</i>

REMARQUE

- Plage : 0,00 à 9,95
- Intervalles : 0,05
 - Réglez la devise souhaitée à l'aide de *Loc'l*.



4.**RUPr** Réglage du prix pour le dosage automatique

Comment régler le prix pour le dosage automatique

* La fonction de dosage automatique permet d'injecter des détergents et des produits chimiques à l'aide de pompes externes (uniquement pour le mode payant).

Réglage du prix pour le dosage automatique		Affichage
Activez le mode Entretien.		L9C1
Appuyez sur le premier bouton.		EES1
Appuyez sur le deuxième bouton.		SET UP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		r9Pc
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	RUPr
Appuyez sur le bouton Démarrer.		0:25
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	SET UP ► RUPr ► 0:25	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler le prix.	Les paramètres du prochain menu s'affichent.	FEARI

REMARQUE

- Plage : 0,00 à 9,95
 - Intervalles : 0,05
- Réglez la devise souhaitée à l'aide de **Loc'l**.



5.***FERTI*** Fonctionnalités de la laveuse (groupe 1)

Comment régler les fonctionnalités de la laveuse. Plusieurs fonctions de configuration se trouvent sous ***FERTI***.

Fonctionnalités de la laveuse (groupe 1)		Affichage
Activez le mode Entretien.		<i>L901</i>
Appuyez sur le premier bouton.		<i>EEST</i>
Appuyez sur le deuxième bouton.		<i>SEUP</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer.		<i>SPdE</i>
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	<i>FERTI</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer.		<i>SPdE</i>
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler la sous-fonction.	<i>SEUP</i> ► <i>FERTI</i> ► <i>SPdE</i> <i>PR4H</i> <i>3rPL</i> <i>EE In</i> <i>PRUS</i>	

REMARQUE

SPdE : Active ou désactive l'option de journée à prix réduit.

PR4H : Active ou désactive l'option d'entrée facile pour le paiement des cycles.

3rPL : Active ou désactive l'option de limite maximale de tours par minute.

EE In : Active ou désactive l'option de double pulvérisation.

PRUS : Active ou désactive la fonction de pause.



5-1. ***SPdE*** Réglage de l'option de journée à prix réduit

Les paramètres de la journée à prix réduit permettent d'activer ou de désactiver l'utilisation de prix réduits.

Réglage de l'option de journée à prix réduit		Affichage
Activez le mode Entretien.		L901
Appuyez sur le premier bouton.		EEST
Appuyez sur le deuxième bouton.		SEUP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		r9Pr
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	FERI
Appuyez sur le bouton Démarrer.		SPdE
Appuyez sur le bouton Démarrer.		d15b
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	SEUP ► FERI ► SPdE ► d15b EnRb	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour activer ou désactiver.	Les paramètres du prochain menu s'affichent.	PR4H



5-2.***PR4h*** Réglage de l'option d'annulation du programme en cours

L'option d'annulation du programme en cours peut être activée ou désactivée.

Réglage de l'option d'annulation du programme en cours	Affichage
Activez le mode Entretien.	L9C1
Appuyez sur le premier bouton.	EES1
Appuyez sur le deuxième bouton.	SE UP
Appuyez sur le bouton Démarrer.	F9Pr
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume FER1
Appuyez sur le bouton Démarrer.	SPdE
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume PR4h
Appuyez sur le bouton Démarrer.	d15b
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur Appuyez sur le bouton Démarrer pour activer ou désactiver.	SE UP ► FER1 ► PR4h ► d15b EnRb
	3r PL
Les paramètres du prochain menu s'affichent.	

REMARQUE

d15b Annulation du cycle en cours par touche de raccourci non disponible

EnRb Annulation du cycle en cours par touche de raccourci disponible

- Touche de raccourci : Maintenez le bouton Démarrer enfoncé pendant au moins trois secondes.



5-3.***Br PL*** Activation de la limite automatique de l'essorage

Le paramètre permet d'auto-limiter ou non la vitesse d'essorage selon la charge de linge et le balourd.

Activation de la limite automatique de l'essorage	Affichage
Activez le mode Entretien.	L9C1
Appuyez sur le premier bouton.	EES1
Appuyez sur le deuxième bouton.	SE UP
Appuyez sur le bouton Démarrer.	F9P1
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume FER1
Appuyez sur le bouton Démarrer.	SPdE
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume Br PL
Appuyez sur le bouton Démarrer.	d15b
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	SE UP ► FER1 ► Br PL ► d15b EnRb
Appuyez sur le bouton Démarrer pour activer ou désactiver.	Les paramètres du prochain menu s'affichent. EELn

REMARQUE

Si l'option est activée, la vitesse maximale de l'essorage sera ajustée selon la charge de linge.

La vitesse maximale sera réduite en cas de balourd.



5-4.***EE In*** Réglage de l'option de double pulvérisation

Le réglage de l'option de double pulvérisation permet d'activer ou de désactiver la circulation de l'eau lors du culbutage.

Réglage de l'option de double pulvérisation		Affichage
Activez le mode Entretien.		L901
Appuyez sur le premier bouton.		EE SE
Appuyez sur le deuxième bouton.		SE UP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		r9Pc
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	FERI
Appuyez sur le bouton Démarrer.		SPdE
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	EE In
Appuyez sur le bouton Démarrer.		d15b
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	SE UP ► FERI ► EE In ► d15b En.Rb	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour activer ou désactiver.	Les paramètres du prochain menu s'affichent.	PR US

REMARQUE

Pour une meilleure performance de lavage, la fonction de double pulvérisation pompe l'eau du fond de la cuve pour vaporiser de l'eau savonneuse sur la brassée lors du culbutage.



5-5. ~~PRUS~~ Réglage de la fonction de pause

Le réglage de la fonction de pause permettent d'activer ou de désactiver la possibilité d'interrompre le cycle en appuyant sur le bouton Démarrer/pause.

Réglage de la fonction de pause		Affichage
Activez le mode Entretien.		L901
Appuyez sur le premier bouton.		EESE
Appuyez sur le deuxième bouton.		SEUP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		SPdE
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	FERRI
Appuyez sur le bouton Démarrer.		SPdE
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	PRUS
Appuyez sur le bouton Démarrer.		d156
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	SEUP ► FERRI ► PRUS ► d156 En.RB	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour activer ou désactiver.	Les paramètres du prochain menu s'affichent.	SPdE



6.***FER2*** Fonctionnalités de la laveuse (groupe 2)

Comment régler les fonctionnalités de la laveuse. Plusieurs fonctions de configuration se trouvent sous ***FER2***.

Fonctionnalités de la laveuse (groupe 2)		Affichage
Activez le mode Entretien.		<i>L901</i>
Appuyez sur le premier bouton.		<i>EESE</i>
Appuyez sur le deuxième bouton.		<i>SEUP</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer.		<i>r9Pr</i>
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	<i>FER2</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer.		<i>SbEn</i>
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	<i>SEUP</i> ► <i>FER2</i> ► <i>SbEn</i> <i>SUUE</i> <i>RUEE</i> <i>SPCE</i> <i>EcoP</i> <i>EcoHE</i> <i>EcoBE</i>	

REMARQUE

SbEn : Sélection de la fonction du cinquième bouton (long lavage ou dosage automatique)

SUUE : Active ou désactive la fonction Long Lavage

RUEE : Active ou désactive l'option de dosage automatique

SPCE : Règle le type de Long Lavage

EcoP : Active ou désactive la détection de brassée lors du nettoyage de la cuve

EcoHE : Active ou désactive l'utilisation de l'élément chauffant lors du nettoyage de la cuve

EcoBE : Active ou désactive la fonction d'entrée facile pour le nettoyage de la cuve



6-1. ~~Sbt~~ Réglage du type du cinquième bouton

Les paramètres du type du cinquième bouton permettent de sélectionner la fonction du cinquième bouton.

Réglage du type du cinquième bouton		Affichage
Activez le mode Entretien.		L901
Appuyez sur le premier bouton.		EESE
Appuyez sur le deuxième bouton.		SEUP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		r9Pr
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	FERR2
Appuyez sur le bouton Démarrer.		Sbt
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	AddS
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	SEUP ► FERR2 ► Sbt ► AddS RUBo	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler la sous-fonction.	L'affichage retourne en mode veille.	

REMARQUE

Le réglage sur **AddS** attribuera la fonction Long Lavage au cinquième bouton.

Le réglage sur **RUBo** attribuera la fonction de dosage automatique au cinquième bouton.



6-2.**SUUE** Réglage de la fonction Long lavage

Les paramètres de la fonction Long Lavage permettent d'activer ou de désactiver l'option Long Lavage.

* La fonction Long Lavage permet d'ajouter un lavage supplémentaire, un rinçage supplémentaire, ou les deux (uniquement pour le mode payant).

Réglage de la fonction Long lavage		Affichage
Activez le mode Entretien.		L9C1
Appuyez sur le premier bouton.		EESB
Appuyez sur le deuxième bouton.		St UP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		r9Pc
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	FERR2
Appuyez sur le bouton Démarrer.		St En
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	SUUE
Appuyez sur le bouton Démarrer.		En Rb
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	St UP ► FERR2 ► SUUE ► En Rb d15b	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour activer ou désactiver.	Les paramètres du prochain menu s'affichent.	RUTE

6-3. ~~FUSE~~ Réglage de la fonction de dosage automatique

Les paramètres de la fonction de dosage automatique permettent d'activer ou de désactiver la fonction de dosage automatique.

Réglage de la fonction de dosage automatique		Affichage
Activez le mode Entretien.		L901
Appuyez sur le premier bouton.		EESE
Appuyez sur le deuxième bouton.		SEUP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		r9Pr
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	FEAR2
Appuyez sur le bouton Démarrer.		SbEn
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	RUEE
Appuyez sur le bouton Démarrer.		EnRb
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	SEUP ► FEAR2 ► RUEE ► EnRb d156	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour activer ou désactiver.	Les paramètres du prochain menu s'affichent.	SPCE



6-4.**SPCE** Réglage du type de la fonction Long lavage

Les paramètres du type de Long Lavage permettent d'ajouter un lavage supplémentaire, un rinçage supplémentaire, ou les deux.

Réglage du type de la fonction Long lavage		Affichage
Activez le mode Entretien.		L901
Appuyez sur le premier bouton.		EEST
Appuyez sur le deuxième bouton.		SEUP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		r9Pr
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	FERR2
Appuyez sur le bouton Démarrer.		SbEn
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	SPCE
Appuyez sur le bouton Démarrer.		boTh
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler la sous-fonction.	SEUP ► FERR2 ► SPCE ► boTh UUUE RRP	
	Les paramètres du prochain menu s'affichent.	ECDOP

REMARQUE

boTh : Les deux (permet d'augmenter la durée de lavage et rince de nouveau.)

UUUE : Permet d'augmenter la durée du lavage.

RRP : Permet de rincer de nouveau.



6-5.***EcoP*** Réglage de la détection de brassée lors du nettoyage de la cuve

Le réglage de la détection de brassée lors du nettoyage de la cuve permet d'activer ou de désactiver la possibilité de détecter si une brassée se trouve dans la cuve lors du nettoyage de la cuve. La brassée sera détectée si l'option est activée.

Réglage de la détection de brassée lors du nettoyage de la cuve		Affichage
Activez le mode Entretien.		<i>EBCB</i>
Appuyez sur le premier bouton.		<i>EESE</i>
Appuyez sur le deuxième bouton.		<i>SEUP</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer.		<i>r9Pr</i>
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	<i>FER2</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer.		<i>SbEn</i>
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	<i>EcoP</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer.		<i>EnRb</i>
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	<i>SEUP</i> ► <i>FER2</i> ► <i>EcoP</i> ► <i>EnRb</i> <i>disb</i>	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour activer ou désactiver.	Les paramètres du prochain menu s'affichent.	<i>ECHS</i>



6-6. ***Ec HE*** Réglage de l'élément chauffant lors du nettoyage de la cuve

Les paramètres de l'élément chauffant lors du nettoyage de la cuve permettent d'activer ou de désactiver la possibilité d'utiliser l'élément chauffant lors du nettoyage de la cuve. L'élément chauffant sera utilisé si l'option est activée.

Réglage de l'élément chauffant lors du nettoyage de la cuve	Affichage
Activez le mode Entretien.	<i>EBCB</i>
Appuyez sur le premier bouton.	<i>EE SE</i>
Appuyez sur le deuxième bouton.	<i>SE UP</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer.	<i>r9Pr</i>
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume <i>FER2</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer.	<i>Sb En</i>
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume <i>Ec HE</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer.	<i>d15b</i>
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	<i>SE UP</i> ► <i>FER2</i> ► <i>Ec HE</i> ► <i>d15b</i> <i>EnRb</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer pour activer ou désactiver.	Les paramètres du prochain menu s'affichent. <i>Ec bt</i>

6-7. ~~Ec bt~~ Réglage du bouton de nettoyage de la cuve

Les paramètres du bouton de nettoyage de la cuve permettent d'activer ou de désactiver la fonction d'entrée facile pour un nouveau nettoyage de la cuve.

Réglage du bouton de nettoyage de la cuve		Affichage
Activez le mode Entretien.		L901
Appuyez sur le premier bouton.		EE SE
Appuyez sur le deuxième bouton.		SE UP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		r9Pr
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	FER2
Appuyez sur le bouton Démarrer.		Sb En
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	Ec bt
Appuyez sur le bouton Démarrer.		En Rb
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	SE UP ► FER2 ► Ec bt ► En Rb d15b	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour activer ou désactiver.	Les paramètres du prochain menu s'affichent.	Sb En

REMARQUE

d15b Touche de raccourci non disponible

En Rb Touche de raccourci disponible (maintenez les premier et deuxième boutons enfouis en même temps)



7.**FER3** Fonctionnalités de la laveuse (groupe 3)

Comment régler les fonctionnalités de la laveuse. Plusieurs fonctions de configuration se trouvent sous **FER3**.

Fonctionnalités de la laveuse (groupe 3)		Affichage
Activez le mode Entretien.		L901
Appuyez sur le premier bouton.		EESE
Appuyez sur le deuxième bouton.		SEUP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		r9Pr
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	FER3
Appuyez sur le bouton Démarrer.		SIEE
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	SEUP ► FER3 ► SIEE SPon 1E cL 93ad H4CS UUFC	

REMARQUE

SIEE : Règle le type d'essorage

SPon : Active ou désactive la fonction d'entrée facile pour l'essorage seulement

1E cL : Active ou désactive le nettoyage initial de la cuve

93ad : Active ou désactive le mode rapide

H4CS : Active ou désactive le cycle hygiénique

UUFC : Active ou désactive Wave Force



7-1.5 **SIEE** Réglage du type d'essorage

Les paramètres du type d'essorage permettent de sélectionner la tolérance de vibrations acceptées à l'essorage.

Réglage du type d'essorage	Affichage
Activez le mode Entretien.	L901
Appuyez sur le premier bouton.	EEST
Appuyez sur le deuxième bouton.	SEUP
Appuyez sur le bouton Démarrer.	F9Pr
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume FER3
Appuyez sur le bouton Démarrer.	SIEE
Appuyez sur le bouton Démarrer.	BULE
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler le type d'essorage.	SEUP ► FER3 ► SIEE ► BULE LAUn
	SP on

REMARQUE

BULE Il y a moins de vibrations qu'en mode Laverie (LAUn), mais le temps nécessaire avant que l'essorage débute peut être plus long. Ce réglage est recommandé pour les endroits où l'état du plancher n'est pas optimal, comme dans les laveries communautaires ou à proximité de chambres.

LAUn Il y a plus de vibrations qu'en mode multi, mais le temps nécessaire avant que l'essorage débute sera plus court. Ce réglage est recommandé pour les endroits où l'état du plancher est optimal, et les vibrations sont acceptables, comme les laveries de rue par exemple.

- Une plus longue période d'attente avant que l'essorage débute signifie un cycle plus long.



7-2.***SP on*** Réglage d'accès direct à un cycle Essorage seul

Le paramètre permet d'activer ou non l'accès direct à un cycle Essorage seul.

Réglage du bouton cycle Essorage seul		Affichage
Activez le mode Entretien.		L9C1
Appuyez sur le premier bouton.		E E S E
Appuyez sur le deuxième bouton.		S E U P
Appuyez sur le bouton Démarrer.		F B P d
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	F E R 3
Appuyez sur le bouton Démarrer.		S I T E
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	S P o n
Appuyez sur le bouton Démarrer.		E n R b
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur Appuyez sur le bouton Démarrer pour activer ou désactiver.	S E U P ► F E R 3 ► S P o n ► E n R b d i s b	
		I E c L
Les paramètres du prochain menu s'affichent.		

REMARQUE

- Lorsque la laveuse termine un cycle, mais que les vêtements sont encore très mouillés, la fonction d'essorage seul sera activée et prête à être utilisée.
- Cette condition dépend du programme de la laveuse. Dans certains cas, elle peut ne pas être disponible. Même si le client n'a pas la possibilité d'utiliser la fonction d'essorage seul après une seule, cela ne signifie pas que la laveuse requiert un entretien.



7-3. Comment utiliser la fonction cycle d'Essorage seul?

Lorsque la laveuse termine un cycle, mais que les vêtements sont encore très mouillés, veuillez exécuter un cycle d'essorage seulement à l'aide de la fonction d'accès direct.

Accès direct à l'essorage seulement	Affichage
Maintenez enfoncé le cinquième bouton pendant au moins trois secondes.	L'affichage montre SP In si la fonction est activée.
Appuyez sur le bouton Démarrer.	L'affichage montrera le temps restant, et le cycle d'essorage seulement débutera.
	Lorsque le cycle d'essorage seulement est terminé, l'affichage montre End , et un signal sonore se fait entendre.
	La laveuse retourne au mode prêt.

REMARQUE

- Aucune indication visible n'est affichée même lorsque la fonction d'accès direct à l'essorage seulement est activée. La laveuse sera en mode prêt/repos.
 - Mode payant : Le prix est affiché.
 - Mode gratuit : « PUSH » (appuyer) est affiché.



7-4. ***HcL*** Configuration des boutons de saisie du prélavage

La configuration des boutons de saisie du prélavage peut servir à activer ou désactiver le bouton de saisie du cycle rapide de nettoyage de la cuve.

Configuration des boutons de saisie du prélavage		Affichage
Activez le mode Entretien.		L901
Appuyez sur le premier bouton.		EESE
Appuyez sur le deuxième bouton.		SEUP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		r9Pr
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	FER3
Appuyez sur le bouton Démarrer.		SEE
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	HcL
Appuyez sur le bouton Démarrer.		d15b
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	SEUP ► FER3 ► HcL ► d15b EnRb	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour activer ou désactiver.	Les paramètres du prochain menu s'affichent.	93.00

7-5. Comment utiliser le prélavage

Si le client ou le gérant souhaite nettoyer rapidement le tambour avant de lancer un cycle normal, il est possible d'effectuer un cycle de prélavage.

Saisie du prélavage	Affichage
Maintenez enfoncé le premier bouton pendant au moins 3 secondes.	Si la fonctionnalité est activée, PRE apparaît.
Appuyez sur le bouton Démarrer.	Le temps restant s'affiche et le cycle de prélavage commence.
	Lorsque le cycle de prélavage est terminé, End s'affiche et un bip est émis.
	La laveuse retourne au mode prêt.

REMARQUE

- Il n'est pas possible de lancer plusieurs cycles de prélavage de suite.
- Aucune indication visible n'apparaît, même lorsque le prélavage est activé. La laveuse sera prête à l'utilisation ou en mode veille.
 - Type **PRY** : Le prix est affiché.
 - Type **FREE** : **PUSH** s'affiche.



7-6.**UUFC** Configuration de Wave Force

La configuration de Wave Force peut servir à activer ou désactiver Wave Force.

Configuration de Wave Force		Affichage
Activez le mode Entretien.		L9CH
Appuyez sur le premier bouton.		EES
Appuyez sur le deuxième bouton.		SE UP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		F9P
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	FER3
Appuyez sur le bouton Démarrer.		SIEE
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	UUFC
Appuyez sur le bouton Démarrer.		d15b
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	SE UP ► FER3 ► UUFC ► d15b EnRb	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour activer ou désactiver.	Les paramètres du prochain menu s'affichent.	SIEE



8.**SPPd** Réglage de l'option de journée à prix réduit

Les paramètres de l'option de journée à prix réduit permettent de sélectionner les jours où s'appliquent des tarifs réduits.

Réglage de l'option de journée à prix réduit		Affichage
Activez le mode Entretien.		L901
Appuyez sur le premier bouton.		ESE
Appuyez sur le deuxième bouton.		St UP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		r9Pr
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	SPPd
Appuyez sur le bouton Démarrer.		SUn
Appuyez sur le bouton Démarrer.		015b
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	St UP ► SPPd ► SUn ► 015b 3on EnRb EUE rEd EHU Fri SAE	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour activer ou désactiver.	Les paramètres du prochain menu s'affichent.	3on



9.**SP_{bb}** Réglage de l'heure de début des prix réduits

Les paramètres de l'heure de début des prix réduits permettent de régler l'heure de début des prix réduits.

Réglage de l'heure de début des prix réduits		Affichage
Activez le mode Entretien.		9:00
Appuyez sur le premier bouton.		EE
Appuyez sur le deuxième bouton.		ST UP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		EE BT
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	SP bb
Appuyez sur le bouton Démarrer.		00:00
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	<i>ST UP</i> ► <i>SP bb</i> ► <i>00:00</i>	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour activer ou désactiver.	Les paramètres du prochain menu s'affichent.	SP EE

REMARQUE

- Assurez-vous de régler l'heure avant d'utiliser cette fonction.
- Plage : 0 h à 23 h
- Intervalles : 1 min

10. ~~SPEED~~ Réglage de l'heure de fin des prix réduits

Les paramètres de l'heure de fin des prix réduits permettent de régler l'heure de fin des prix réduits.

Réglage de l'heure de début des prix réduits	Affichage
Activez le mode Entretien.	L900
Appuyez sur le premier bouton.	EES
Appuyez sur le deuxième bouton.	SE UP
Appuyez sur le bouton Démarrer.	F9Pc
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume SPEED
Appuyez sur le bouton Démarrer.	00:00
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	SE UP ► SPEED ► 00:00
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler l'heure.	Les paramètres du prochain menu s'affichent. PFCE

REMARQUE

- Plage : 1 h à 24 h
- Intervalles : 1 min



11.***Pr SE*** Réglage de la durée du prélavage

Les paramètres de la durée du prélavage permettent de régler la durée du prélavage.

Réglage de la durée du prélavage		Affichage
Activez le mode Entretien.		L9CH
Appuyez sur le premier bouton.		EES E
Appuyez sur le deuxième bouton.		SE UP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		F9 Pr
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	Pr SE
Appuyez sur le bouton Démarrer.		C051
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler l'heure.	SE UP ► Pr SE ► C051 ► Pr En C052 Pr HC C053 Pr CE C054 C055 C056	
	Les paramètres du prochain menu s'affichent.	Pr HC

REMARQUE

Pr En : Prélavage disponible (**Off** : désactive / **On** : active)

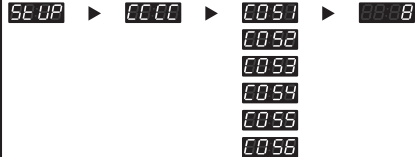
Pr HC : Valve de prélavage (**Hot** : valve chaud / **Cold** : valve froid)

– **Pr HC** est utilisé uniquement sur un seul type de modèle.

Pr CE : Durée du prélavage (plage : 4~8)

12. Réglage de la durée de lavage

Les paramètres de la durée de lavage permettent de régler la durée du lavage.

Réglage de la durée de lavage		Affichage
Activez le mode Entretien.		
Appuyez sur le premier bouton.		
Appuyez sur le deuxième bouton.		
Appuyez sur le bouton Démarrer.		
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	
Appuyez sur le bouton Démarrer.		
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur		
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler l'heure.	Les paramètres du prochain programme s'affichent.	

REMARQUE

- Plage : 5 à 15 min
- Intervalles : 1 min
- Programme 1 (COS1) : Chaud
- Programme 2 (COS2) : Tiède
- Programme 3 (COS3) : Froid
- Programme 4 (COS4) : Articles délicats
- Programme 5 et 6 (COS5 et COS6) : Modèle avec élément chauffant seulement

13.*nr PC* Réglage du nombre de rinçages par cycle

Les paramètres du nombre de rinçages par cycle permettent de régler le nombre de rinçages de chaque cycle.

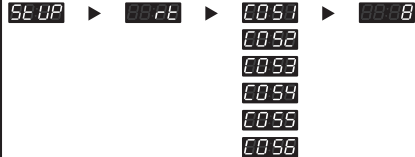
Réglage du nombre de rinçages par cycle		Affichage
Activez le mode Entretien.		<i>E901</i>
Appuyez sur le premier bouton.		<i>EEST</i>
Appuyez sur le deuxième bouton.		<i>SEUP</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer.		<i>C9PC</i>
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	<i>RRPC</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer.		<i>C051</i>
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	<i>SEUP</i> ► <i>nr PC</i> ► <i>C051</i> ► <i>C052</i> <i>C052</i> <i>C053</i> <i>C054</i> <i>C055</i> <i>C056</i>	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler l'heure.	Les paramètres du prochain programme s'affichent.	<i>C052</i>

REMARQUE

- Plage : 1 à 5
- Intervalles : 1 min
- Programme 1 (COS1) : Chaud
- Programme 2 (COS2) : Tiède
- Programme 3 (COS3) : Froid
- Programme 4 (COS4) : Articles délicats
- Programme 5 et 6 (COS5 et COS6) : Modèle avec élément chauffant seulement

14. Réglage de la durée du rinçage

Les paramètres de durée de rinçage permettent de régler la durée de chaque rinçage.

Réglage de la durée du rinçage		Affichage
Activez le mode Entretien.		
Appuyez sur le premier bouton.		
Appuyez sur le deuxième bouton.		
Appuyez sur le bouton Démarrer.		
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	
Appuyez sur le bouton Démarrer.		
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur		
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler l'heure.	Les paramètres du prochain programme s'affichent.	

REMARQUE

- Multiple  et  pour calculer la durée totale du rinçage
- Plage : 8 à 16 min
- Intervalles : 1 min
- Programme 1 (COS1) : Chaud
- Programme 2 (COS2) : Tiède
- Programme 3 (COS3) : Froid
- Programme 4 (COS4) : Articles délicats
- Programme 5 et 6 (COS5 et COS6) : Modèle avec élément chauffant seulement



15.**E55d** Réglage du régime maximal

Les paramètres du régime maximal permettent de régler le régime maximal lors du cycle d'essorage.

Réglage du régime maximal		Affichage
Activez le mode Entretien.		L9CH
Appuyez sur le premier bouton.		EES
Appuyez sur le deuxième bouton.		SE UP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		F9Pr
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	E558
Appuyez sur le bouton Démarrer.		COS1
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	SE UP ► E55d ► COS1 ► 0000 COS2 COS3 COS4 COS5 COS6	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler le nombre.	Les paramètres du prochain programme s'affichent.	COS2

REMARQUE

- Plage : 0 à 6
 - Intervalles : 1 min
 - Programme 1 (COS1) : Chaud
 - Programme 2 (COS2) : Tiède
 - Programme 3 (COS3) : Froid
 - Programme 4 (COS4) : Articles délicats
 - Programme 5 et 6 (COS5 et COS6) : Modèle avec élément chauffant seulement
- | |
|------------------|
| 0 : 1 000 tr/min |
| 1 : 1 000 tr/min |
| 2 : 900 tr/min |
| 3 : 800 tr/min |
| 4 : 700 tr/min |
| 5 : 600 tr/min |
| 6 : 500 tr/min |

16. ***WULE*** Réglage du niveau d'eau

Les paramètres du niveau d'eau permettent de régler la quantité d'eau qui est ajoutée à la cuve.

Réglage du niveau d'eau		Affichage
Activez le mode Entretien.		L9CH
Appuyez sur le premier bouton.		EES E
Appuyez sur le deuxième bouton.		SE UP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		F9Pr
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	WULE
Appuyez sur le bouton Démarrer.		COS1
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	SE UP ► WULE ► COS1 ► 23LO COS2 31dd COS3 23H1 COS4 COS5 COS6	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler le niveau.	Les paramètres du prochain programme s'affichent.	COS2

REMARQUE

- Programme 1 (COS1) : Chaud
- Programme 2 (COS2) : Tiède
- Programme 3 (COS3) : Froid
- Programme 4 (COS4) : Articles délicats
- Programme 5 et 6 (COS5 et COS6) : Modèle avec élément chauffant seulement

- Fréquence du niveau d'eau
- Haut : 23,0 kHz
- Moyen : 23,5 kHz
- Bas : 23,8 kHz



17.*REn* Réglage de l'essorage lors du rinçage

Les paramètres de l'essorage lors du rinçage permettent d'activer ou de désactiver l'essorage lors du rinçage.

Réglage de l'essorage lors du rinçage		Affichage
Activez le mode Entretien.		<i>E901</i>
Appuyez sur le premier bouton.		<i>REn</i>
Appuyez sur le deuxième bouton.		<i>SETUP</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer.		<i>r9Pr</i>
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	<i>REn</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer.		<i>Br51</i>
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	<i>SETUP</i> ► <i>REn</i> ► <i>Br51</i> ► <i>EnR6</i> <i>Br52</i> <i>Br53</i> <i>Br54</i> <i>Br55</i>	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour activer ou désactiver.	Les paramètres du prochain programme s'affichent.	<i>Br52</i>

REMARQUE

Br51 : Passer le premier essorage lors du rinçage

Br52 : Passer le deuxième essorage lors du rinçage

Br53 : Passer le troisième essorage lors du rinçage

Br54 : Passer le quatrième essorage lors du rinçage

Br55 : Passer les cinquième et sixième essorages lors du rinçage

Le sixième essorage fait référence à l'ajout d'un essorage lors d'un Long Lavage.



18.**Réglage du compteur d'arrêts**

Les paramètres du compteur d'arrêts servent à régler le nombre de fois que la laveuse tente d'effectuer la mise en rotation avant d'abandonner. Les arrêts se produisent lorsque la laveuse vérifie l'équilibrage de la brassée au moment d'atteindre un haut régime lors du cycle d'essorage.

Réglage du compteur d'arrêts	Affichage
Activez le mode Entretien.	L8C8
Appuyez sur le premier bouton.	E E S E
Appuyez sur le deuxième bouton.	S E U P
Appuyez sur le bouton Démarrer.	r9Pf
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume RHUE
Appuyez sur le bouton Démarrer.	B150
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	SE UP ► RHUE ► 150
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler le nombre.	Les paramètres du prochain menu s'affichent. RSUE

REMARQUE

- **Compteur d'arrêts (25 à 145)** : Après avoir tenté de se mettre en rotation le nombre de fois sélectionné, l'UE ne se produira plus. Le cycle se terminera immédiatement ou après une rotation à bas régime.
- **Compteur d'arrêts (150)** : Après avoir tenté de se mettre en rotation le nombre de fois sélectionné, l'UE se produira. Le cycle se terminera immédiatement ou après la durée spécifiée pour l'arrêt. **Reportez-vous à la section Comment régler la durée d'arrêt après l'UE.**



19.*r5UE* Réglage du compteur d'arrêts pendant l'essorage lors du rinçage

Les paramètres du compteur d'arrêts pendant l'essorage lors du rinçage permettent de régler le nombre de fois que la laveuse tente d'effectuer la mise en rotation avant d'abandonner. Les arrêts se produisent lorsque la laveuse vérifie l'équilibrage de la brassée au moment d'atteindre un haut régime lors du cycle de rinçage.

Réglage du compteur d'arrêts pendant l'essorage lors du rinçage	Affichage
Activez le mode Entretien.	<i>L901</i>
Appuyez sur le premier bouton.	<i>ESE</i>
Appuyez sur le deuxième bouton.	<i>SE UP</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer.	<i>e9Pe</i>
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume <i>r5UE</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer.	<i>BB:10</i>
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	<i>SE UP</i> ► <i>r5UE</i> ► <i>BB:10</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler le nombre.	Les paramètres du prochain menu s'affichent. <i>BE5d</i>

REMARQUE

- Plage : 5 à 15
- Intervalles : 1
- S'il est impossible d'atteindre le régime cible à l'intérieur du nombre d'essais sélectionné, le cycle passera à l'étape suivante.



20.UE 5d Réglage de l'arrêt UE

Les paramètres d'arrêt UE permettent de régler la durée pendant laquelle « UE » est affiché avant la fin du cycle.

Réglage de l'arrêt UE		Affichage
Activez le mode Entretien.		901
Appuyez sur le premier bouton.		ES
Appuyez sur le deuxième bouton.		SE UP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		SPR
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	UE 5d
Appuyez sur le bouton Démarrer.		00:03
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	SE UP ► UE 5d ► 00:03	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler la durée.	Les paramètres du prochain menu s'affichent.	RUCE

REMARQUE

- Plage : 0 à 10 min
- 0 : « UE » sera affiché jusqu'à ce que l'utilisateur ouvre la porte, redistribue les vêtements et recommence l'essorage.
- 1 à 10 : Le cycle se terminera après la durée spécifiée.



21.**RUCE** Réglage de la durée d'activation de la pompe pour le dosage automatique

Les paramètres de durée d'activation de la pompe pour le dosage automatique permettent de régler la durée d'activation de la pompe pour chaque canal par programme.

Réglage de la durée d'activation de la pompe pour le dosage automatique		Affichage
Activez le mode Entretien.		L900
Appuyez sur le premier bouton.		EES E
Appuyez sur le deuxième bouton.		SE UP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		r9Pc
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	RUCE
Appuyez sur le bouton Démarrer.		C051
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	SE UP ▶ RUCE ▶ C051 ▶ CH1 ▶ 00:10 C052 CH2 C053 CH3 C054 CH4 C055 CH5 C056	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler la durée.	Les paramètres de la chaîne suivante s'affichent.	CH2

CH	Détergent	Plage(s)	Période d'entrée	
①	ETC	0 à 20	Phase de lavage principal	
②	Lavage principal	0 à 20	Phase de lavage principal	
③	Javellisant	0 à 10	Lavage principal (temps de lavage restant : 5 minutes)	
④	Assouplissant	0 à 20	Phase de rinçage final	
⑤	Prélavage	0 à 20	Phase de prélavage	

22. *Co1* Réglage de la valeur de la pièce de monnaie 1

Les paramètres de valeur de la pièce de monnaie 1 permettent de régler la valeur de chaque signal de pièce reçue.

Réglage de la valeur de la pièce de monnaie 1		Affichage
Activez le mode Entretien.		1901
Appuyez sur le premier bouton.		EESE
Appuyez sur le deuxième bouton.		SEUP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		09Pc
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	E01
Appuyez sur le bouton Démarrer.		00:25
Sélectionnez le prix désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	<i>SEUP</i> ► <i>Co1</i> ► <i>0:25</i>	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler le prix.	Les paramètres du prochain menu s'affichent.	P1Pd

REMARQUE

- Plage : 0,05 à 9,95
- Intervalles : 0,05



23.**PIP** Réglage de l'augmentation du prix en cents

Les paramètres de l'augmentation du prix en cents permettent de régler une augmentation supplémentaire en cents lorsqu'une carte est utilisée.

Réglage de l'augmentation du prix en cents		Affichage
Activez le mode Entretien.		1900
Appuyez sur le premier bouton.		ESET
Appuyez sur le deuxième bouton.		SETUP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		09P <small>IP</small>
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	P <small>IP</small> P <small>IP</small>
Appuyez sur le bouton Démarrer.		00:00
Sélectionnez le prix désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	<small>SETUP ► P<small>IP</small>P<small>IP</small> ► 00:00</small>	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler le prix.	Les paramètres du prochain menu s'affichent.	BEEP

REMARQUE

- Plage : 0 à 4
- **PIP** La fonction d'augmentation du prix en cents est seulement offerte en mode cartes. Elle n'a aucune incidence sur le réglage du prix pour le mode pièces de monnaie.



24.**BEEP** Réglage du volume de l'indicateur sonore

Les paramètres de volume de l'indicateur sonore permettent de régler le niveau sonore de la laveuse.

Réglage de l'indicateur sonore	Affichage
Activez le mode Entretien.	L90H
Appuyez sur le premier bouton.	EE EP
Appuyez sur le deuxième bouton.	SE UP
Appuyez sur le bouton Démarrer.	F9 Pd
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume BE EP
Appuyez sur le bouton Démarrer.	HIGH
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler le niveau sonore.	SET UP ► BE EP ► HIGH LOW OFF Les paramètres du prochain menu s'affichent. REFR



25.*rEFr* Réglage de la durée avant le retour en mode veille

Les paramètres de durée avant le retour en mode veille permettent de régler la durée pendant laquelle le paiement entré est conservé avant que la laveuse retourne en mode veille.

Réglage de la durée avant le retour en mode veille	Affichage
Activez le mode Entretien.	L900
Appuyez sur le premier bouton.	EESE
Appuyez sur le deuxième bouton.	SE UP
Appuyez sur le bouton Démarrer.	SPR
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume rEFr
Appuyez sur le bouton Démarrer.	BB:BB
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	SE UP ► rEFr ► BB:BB
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler la durée.	Les paramètres du prochain menu s'affichent. EYPE

REMARQUE

- 0 : Conserve l'affichage du paiement entré indéfiniment.
- 1 à 180 : Conserve l'affichage du paiement entré pendant la durée sélectionnée avant que la laveuse retourne en mode veille.
- **rEFr** : Le réglage de la durée avant le retour en mode veille est seulement offert en mode pièces de monnaie.



26. **E4PE** Réglage du type

Le type permet de régler les divers paramètres relatifs au type de la laveuse.

Type	Affichage
Activez le mode Entretien.	L901
Appuyez sur le premier bouton.	EES1
Appuyez sur le deuxième bouton.	SE UP
Appuyez sur le bouton Démarrer.	F9P1
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume E4PE
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	SE UP ► E4PE ► PdtEd Loc1 UEnd Cdrd Endr HE RE

REMARQUE

PdtEd : Type de produit

Loc1 : Type de devise

UEnd : Type de paiement

Cdrd : Type de lecteur de cartes

Endr : Type de compteur de pièces de monnaie

HE RE : Type d'élément chauffant



26-1. **PdtD** Réglage du type de produit

Les paramètres de type du produit permettent de régler le type de paiement de la laveuse (payante ou gratuite).

Réglage du type de produit		Affichage
Activez le mode Entretien.		L901
Appuyez sur le premier bouton.		EEST
Appuyez sur le deuxième bouton.		SEUP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		r9Pr
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	E4PE
Appuyez sur le bouton Démarrer.		PdtD
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	SEUP ► E4PE ► PdtD ► PR4 Fr EE	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler le type.	L'affichage retourne en mode veille.	

REMARQUE

- Mode payant : Pièces de monnaie et cartes
- Mode gratuit : Blanchisserie sur site
- Il peut y avoir des problèmes si certains gros articles sont ajoutés à la cuve après le passage du mode gratuit au mode payant.

26-2. *Loc1* Réglage du type de devise

Les paramètres de type de devise permettent de régler le pays et la devise acceptée.

Réglage du type de devise		Affichage
Activez le mode Entretien.		<i>L9C1</i>
Appuyez sur le premier bouton.		<i>EES1</i>
Appuyez sur le deuxième bouton.		<i>SE UP</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer.		<i>F9Pr</i>
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	<i>E4PE</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer.		<i>PdtD</i>
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	<i>Loc1</i>
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	<i>SE UP</i> ► <i>E4PE</i> ► <i>Loc1</i> ► <i>0002</i>	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler le type.	L'affichage retourne en mode veille.	

REMARQUE

Pays (Loc1)	Plage	Intervalles
Angleterre (0)	0 à 10,00	0,10
Australie (1)	0 à 10,00	1,00
États-Unis (2)	0 à 9,95	0,05
Chine (3)	0 à 199	1
Corée (4)	0 à 9500	100
Japon (5)	0 à 9500	100
Canada (6)	0 à 9,95	0,05
Philippines (7)	0 à 995	5



26-3. ***UEnd*** Réglage du type de paiement

Les paramètres de type de paiement permettent de régler le type de paiement (pièces de monnaie ou carte).

Réglage du type de paiement		Affichage
Activez le mode Entretien.		L901
Appuyez sur le premier bouton.		EEST
Appuyez sur le deuxième bouton.		St UP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		r9Pr
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	E4PE
Appuyez sur le bouton Démarrer.		PdEd
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	UEnd
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	<i>St UP</i> ► <i>E4PE</i> ► <i>UEnd</i> ► Co In CArd RPP	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler le type.	L'affichage retourne en mode veille.	

26-4. *Cdrc* Réglage du type de lecteur de cartes

Le type de lecteur de cartes permet de régler le nom de la société du lecteur de cartes.

Réglage du type de lecteur de cartes	Affichage
Activez le mode Entretien.	<i>L9CH</i>
Appuyez sur le premier bouton.	<i>EESE</i>
Appuyez sur le deuxième bouton.	<i>SEUP</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer.	<i>F9Pd</i>
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume <i>E4PE</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer.	<i>PdtD</i>
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume <i>Cdrc</i>
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	<i>SEUP</i> ► <i>E4PE</i> ► <i>Cdrc</i> ► <i>0000</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler le type.	L'affichage retourne en mode veille.

REMARQUE

- 0 : Greenwald
- 1 : ESD



26-5. ***Cndr*** Réglage du type de chute des pièces de monnaie

Le type de chute des pièces de monnaie permet de régler le signal d'impulsion de chute pour identifier les pièces de monnaie.

Réglage du type de chute des pièces de monnaie		Affichage
Activez le mode Entretien.		L901
Appuyez sur le premier bouton.		ESSE
Appuyez sur le deuxième bouton.		SE UP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		r9Pr
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	E4PE
Appuyez sur le bouton Démarrer.		PdEd
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	Endr
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	SE UP ► E4PE ► Cndr ► 0000	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler le type.	L'affichage retourne en mode veille.	

REMARQUE

- Impulsion de chute des pièces de monnaie
- 0 : 50 ms : ESD, Greenwald, Munzprufer
- 1 : 100 ms : Corée



26-6. **HERE** Réglage du type d'élément chauffant

Le réglage du type d'élément chauffant permet de définir la fonction de la machine (élément chauffant/ sans élément chauffant).

Réglage du type d'élément chauffant		Affichage
Activez le mode Entretien.		L901
Appuyez sur le premier bouton.		EEST
Appuyez sur le deuxième bouton.		SEUP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		r9Pr
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	E4PE
Appuyez sur le bouton Démarrer.		PdEd
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	HERE
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	SEUP ► E4PE ► HERE ► OFF On	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler le type.	L'affichage retourne en mode veille.	

REMARQUE

- **On** : élément chauffant
- **OFF** : sans élément chauffant



27. Réglage de la durée maximale du cycle excédentaire

La durée limite est la durée pendant laquelle la laveuse continue à fonctionner une fois que la durée affichée a été atteinte. Cette fonction permet de régler la durée limite entre 1 et 15 minutes.

Réglage du programme personnalisé	Affichage	
Activez le mode Entretien.	1901	
Appuyez sur le premier bouton.	1ESE	
Appuyez sur le deuxième bouton.	SEUP	
Appuyez sur le bouton Démarrer.	SPR	
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	DPTC
Appuyez sur le bouton Démarrer.	BB:15	
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	SEUP ► DPTC ► BB:10	
Appuyez sur le bouton Démarrer pour régler la durée.	Les paramètres du prochain menu s'affichent.	EU5E

REMARQUE

- Plage : 1~15 min
- Intervalles : 1
- La laveuse tentera de terminer tout le cycle dans le temps alloué indiqué sur l'affichage. Toutefois, dans le cas d'une brassée déséquilibrée ou d'une trop grande quantité de savon, la laveuse utilisera la durée limite supplémentaire pour équilibrer la brassée ou enlever l'excès de savon avant de terminer le cycle.

28. **CUSE** Réglage du programme personnalisé

La fonction de programme personnalisé permet de créer jusqu'à 20 programmes personnalisés différents.

Réglage du programme personnalisé		Affichage
Activez le mode Entretien.		L901
Appuyez sur le premier bouton.		EEST
Appuyez sur le deuxième bouton.		SEUP
Appuyez sur le bouton Démarrer.		r9Pr
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	CUSE
Appuyez sur le bouton Démarrer.		Ed It
Sélectionnez le réglage désiré. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur Appuyez sur le bouton Démarrer pour effectuer le réglage.	<p>SEUP ► CUSE ► Ed It ► no.1 ► CoRS EoEL : CCCC no.20 : nrPC nrPC : 00rE 00rE : ESSd ESSd : Pr SH Pr SH : UULE UULE : Proc Proc : rSEN rSEN : RUCE</p>	

REMARQUE

CUSE : Seulement disponible en mode gratuit

EoEL : Nombre total de programmes personnalisés (1 à 20)

CoRS : Sélection du programme de base

CCCC : Durée du lavage

nrPC : Nombre de rinçages par cycle

00rE : Durée du rinçage

ESSd : Régime maximal

Pr SH : Durée du prélavage

UULE : Niveau d'eau

Proc : Essorage lors du rinçage seulement, essorage seulement

rSEN : Essorage lors du rinçage

RUCE : Durée d'activation de la pompe pour le dosage automatique

Mode de programmation – Mode de test

Tests de diagnostic : **ESE** (affichage)

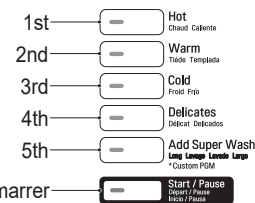
Ce programme a été ajouté pour tester la laveuse et détecter les erreurs.

Comment accéder au mode de programmation : <Bouton du panneau de commande>

- **Mode pièces de monnaie** – Activez ou désactivez le commutateur à bascule.
- **Mode cartes** – Insérez la carte d'entretien.
- **Tous les modes** –

- 1 Appuyez sur le premier et le troisième bouton en même temps. **0--**
- 2 Appuyez sur le deuxième et le troisième bouton pour basculer entre les chiffres. Appuyez ensuite sur le quatrième bouton pour passer au chiffre suivant. **-0--**
- 3 Appuyez sur le bouton Démarrer pour terminer la saisie du mot de passe. **L9E1**

* Mot de passe par défaut : 3000



Démarrer

1. **ESE** Test

Ce test permet de vérifier et de modifier divers réglages de la laveuse.

Mode d'essai		Affichage
Activez le mode Entretien.		L9E1
Sélectionnez la fonctionnalité désirée. Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	ESE ► L9E1 L9E2 L1FE EEPE E13E COUR HILL PASS ECL	

REMARQUE

L9E1 : Test de diagnostic 1

L9E2 : Pour usage en usine (ne pas utiliser)

L1FE : Pour usage en usine (ne pas utiliser)

EEPE : Réinitialisation des paramètres d'usine

E13E : Réglage de l'heure

COUR : Cycle gratuit

HILL : Arrêt du cycle

PASS : Réglage du mot de passe

ECL : Cycle de nettoyage de la cuve

2. Test de diagnostic

Le test de diagnostic permet de vérifier le fonctionnement de diverses pièces de la laveuse.

Appuyez sur le bouton Démarrer pour faire défiler les points de vérification.

Nombre de fois que l'on appuie sur le bouton Démarrer	Point de vérification	Affichage
0	Activez le mode Entretien.	
1	Allume tous les indicateurs lumineux et verrouille la porte.	Affiche BBBB , 1U:XX, 1t:XX, 12:XX et 1C:XX alternativement (version)
2	Fait culbuter la cuve dans le sens des aiguilles d'une montre.	tr/min (40 à 50)
3	Essorage lent	tr/min (600)
4	Essorage rapide	tr/min (1 000)
5	Ouvre le robinet principal d'entrée d'eau.	Fréquence du niveau d'eau (255 ou plus)
6	Ouvre le robinet d'entrée d'eau chaude.	Fréquence du niveau d'eau (255 ou plus)
7	Ouvre le robinet d'entrée de gouttelettes (modèle unique). Ouvre le robinet d'entrée d'assouplissant (modèle empilable).	Fréquence du niveau d'eau (255 ou plus)
8	Ouvre le robinet d'entrée de javellisant (modèle unique). Ouvre le robinet d'entrée de gouttelettes/javellisant (modèle empilable).	Fréquence du niveau d'eau (255 ou plus)
9	Fait culbuter la cuve dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.	tr/min (40 à 50)
10	Allume l'élément chauffant.	Affiche la température de l'eau.
11	Fait démarrer la pompe de circulation.	Fréquence du niveau d'eau (255 ou plus)
12	Fait démarrer la pompe d'évacuation.	Fréquence du niveau d'eau (255 ou plus)
13	Allume tous les indicateurs lumineux.	Affiche BBBB , 1U:XX, 1t:XX, 12:XX et 1C:XX alternativement (version)
14	Vérification des boutons	
15	Essorage rapide	tr/min (1 000)
16	 Vérifie le signal de l'assistant numérique.	 Cette fonction n'est pas offerte avec cette laveuse.
17		

REMARQUE

- Assurez-vous que le tambour est vide lorsque vous effectuez un test de diagnostic. N'utilisez pas .

3.***EEPE*** Réinitialisation des paramètres d'usine

Utilisez la réinitialisation des paramètres d'usine pour rétablir les paramètres par défaut de la laveuse.

Réinitialisation des paramètres d'usine		Affichage
Activez le mode Entretien.		<i>L8C8</i>
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	<i>EEPE</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer.		<i>88:00</i>
Appuyez sur le deuxième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	<i>88:23</i>
Appuyez sur le bouton Démarrer.		<i>L8C8</i>

REMARQUE

- Tous les paramètres sont rétablis à leur valeur par défaut.
- Durée du lavage : 8 minutes.
- Cycle de rinçage : Deux
- Régime maximal : 1 000 tr/min
- Long Lavage : Trois minutes de lavage supplémentaire et un rinçage supplémentaire
- Les paramètres de prix varient selon le pays.
- Après avoir effectué une réinitialisation des paramètres d'usine, réglez votre pays à partir du mode ***Loc 1***.

4.1.3.8 Réglage de la date et de l'heure

Les paramètres de date et d'heure permettent de régler l'année, le mois, le jour, l'heure et la minute en cours.

Réinitialisation des paramètres d'usine		Affichage
Activez le mode Entretien.		1901
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	0138
Appuyez sur le bouton Démarrer.	L'affichage montre « 2000 » (année) → « 0101 » (mois et jour) → « Sat » (jour de la semaine) → « 0000 » (heure en format 24 h).	
Appuyez sur le bouton Démarrer.		2000
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Continuez jusqu'à ce que l'affichage montre l'année désirée (p. ex. 2020).	2020
Appuyez sur le bouton Démarrer.		0101
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Continuez jusqu'à ce que les deux chiffres de gauche de l'affichage montrent le mois désiré (p. ex. juin = 0601).	0601
Appuyez sur le bouton Démarrer.		0601
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Continuez jusqu'à ce que les deux chiffres de droite de l'affichage montrent le jour désiré (p. ex. 11 juin = 0611).	0611
Appuyez sur le bouton Démarrer.		0000
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Continuez jusqu'à ce que l'affichage montre l'heure désirée (p. ex. 14 h 00 = 1400).	1400
Appuyez sur le bouton Démarrer.		1400
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Continuez jusqu'à ce que l'affichage montre la minute désirée (p. ex. 14 h 15 = 1415).	1415
Appuyez sur le bouton Démarrer.	L'affichage montre « 2000 » (année) → « 0101 » (mois et jour) → « Sat » (jour de la semaine) → « 0000 » (heure en format 24 h).	
Appuyez sur le premier bouton.	Continuez jusqu'à ce que l'affichage retourne en mode veille.	

REMARQUE

- L'heure est affichée en format militaire.
- La date et l'heure doivent être réglées avant de pouvoir utiliser la fonctionnalité de journée à prix réduit.
- Lorsque la laveuse est mise hors tension, les réglages de date et d'heure sont réinitialisés à leurs valeurs par défaut.

5.**COUR** Cycle gratuit

Il s'agit d'un cycle gratuit offert aux clients pour les laveuses à mode payant.

Cycle gratuit		Affichage
Activez le mode Entretien.		L8C8
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	COUR
Appuyez sur le bouton Démarrer.		88:00
Appuyez sur le deuxième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	88:19
Appuyez sur le bouton Démarrer.	La laveuse est prête à être utilisée. L'utilisateur peut choisir le programme désiré et appuyer sur le bouton Démarrer.	

6.~~HILL~~ Arrêt du cycle

La fonction d'arrêt du cycle permet de mettre fin au cycle en cours.

Arrêt du cycle		Affichage
Activez le mode Entretien.		L8C8
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	HILL
Appuyez sur le bouton Démarrer.		BB:00
Appuyez sur le deuxième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	BB:10
Appuyez sur le bouton Démarrer.	La laveuse est prête à être utilisée. L'utilisateur peut choisir le programme désiré et appuyer sur le bouton Démarrer.	End

REMARQUE

- Ne fonctionne que pour une laveuse en cours d'utilisation.
- Il est possible de mettre fin au cycle en cours à l'aide d'une carte d'arrêt du cycle pour les laveuses en mode cartes.
- Entrée facile : Maintenez le bouton Démarrer enfoncé pendant au moins trois secondes.

7.~~PASS~~ Réglage du mot de passe

Les paramètres de mot de passe permettent de modifier le mot de passe afin d'accéder au mode d'entretien.

Réglage du mot de passe		Affichage
Activez le mode Entretien.		1901
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	PASS
Appuyez sur le bouton Démarrer.		
Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	Saisissez le mot de passe actuel. Mot de passe par défaut : 3000 1 Appuyez sur les deuxième et troisième boutons pour passer d'un chiffre à l'autre. 2 Appuyez sur le quatrième bouton pour passer au chiffre suivant.	00-00
Appuyez sur le bouton Démarrer.		00-00
Fonctions des boutons : Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	Saisissez le nouveau mot de passe (p. ex. 1234). 1 Appuyez sur les deuxième et troisième boutons pour passer d'un chiffre à l'autre. 2 Appuyez sur le quatrième bouton pour passer au chiffre suivant.	1234 2234 3234 4234
Appuyez sur le bouton Démarrer.	Ceci confirme le nouveau mot de passe.	EEEL

8. ***Ecl*** Cycle de nettoyage de la cuve

Le cycle de nettoyage de la cuve permet de nettoyer la cuve.

Cycle de nettoyage de la cuve		Affichage
Activez le mode Entretien.		L8C8
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume	Ecl
Appuyez sur le bouton Démarrer.	L'affichage montre la durée restante, la laveuse démarre le cycle de nettoyage de la cuve.	

REMARQUE

- La laveuse retourne en mode veille une fois le cycle de nettoyage de la cuve terminé.
- Entrée facile : Maintenez les premier et deuxième boutons enfouis pendant au moins trois secondes.
- L'affichage montre le nombre par défaut de cycles de nettoyage de la cuve à exécuter. (Plage : 1 à 3)
- Ne placez jamais d'articles dans la cuve lorsque vous utilisez le cycle de nettoyage de la cuve. Les articles pourraient être endommagés ou contaminés.
- Il est recommandé d'exécuter le cycle de nettoyage de la cuve tous les 50 cycles.
- Fonctions connexes ***Ecl oP*** : Réglage de la détection de brassée lors du nettoyage de la cuve
Ecl HB : Réglage de l'élément chauffant lors du nettoyage de la cuve
Ecl bB : Réglage du bouton de nettoyage de la cuve



Mode de programmation – Mode de collecte de données

Collecte de données : **CLCE** (affichage)

La laveuse recueille les données d'utilisation afin que le propriétaire puisse vérifier divers renseignements comme le nombre de cycles exécutés, le nombre de fois que des cartes ou des pièces de monnaie ont été utilisées, etc.

Mode de collecte de données

Mode de collecte de données	Affichage
Activez le mode Entretien.	L9C8
Appuyez sur le premier bouton.	TESE
Appuyez sur le deuxième ou le troisième bouton.	Jusqu'à ce que l'affichage s'allume CLCE
Appuyez sur le bouton Démarrer.	F9PR
Sélectionnez la fonctionnalité désirée. Bouton Démarrer = Sélectionner Premier bouton = Revenir en arrière Deuxième bouton = Monter ou augmenter la valeur Troisième bouton = Descendre ou diminuer la valeur	Reportez-vous à la liste de mode de collecte de données suivante.

Listes de mode de collecte de données

No.	Abréviation	Signification	Description
1	rgPr	Prix régulier (prix par défaut)	
2	rgP1	Prix régulier COS1	
3	rgP2	Prix régulier COS2	
4	rgP3	Prix régulier COS3	
5	rgP4	Prix régulier COS4	
6	rgP5	Prix régulier COS5 (pour l'élément chauffant)	
7	rgP6	Prix régulier COS6 (pour l'élément chauffant)	
8	ItrC	Nombre total de cycles réguliers par intervalle	(0 à 65 535)
9	Itr1	Nombre de cycles COS1 réguliers par intervalle	(0 à 65 535)
10	Itr2	Nombre de cycles COS2 réguliers par intervalle	(0 à 65 535)
11	Itr3	Nombre de cycles COS3 réguliers par intervalle	(0 à 65 535)
12	Itr4	Nombre de cycles COS4 réguliers par intervalle	(0 à 65 535)
13	Itr5	Nombre de cycles COS5 réguliers par intervalle (pour l'élément chauffant)	(0 à 65 535)
14	Itr6	Nombre de cycles COS6 réguliers par intervalle (pour l'élément chauffant)	(0 à 65 535)
15	ACrC	Nombre total cumulé de cycles réguliers	(0 à 65 535)
16	ACr1	Nombre cumulé de cycles COS1	(0 à 65 535)
17	ACr2	Nombre cumulé de cycles COS2	(0 à 65 535)
18	ACr3	Nombre cumulé de cycles COS3	(0 à 65 535)
19	ACr4	Nombre cumulé de cycles COS4	(0 à 65 535)
20	ACr5	Nombre cumulé de cycles COS5 (pour l'élément chauffant)	(0 à 65 535)
21	ACr6	Nombre cumulé de cycles COS6 (pour l'élément chauffant)	(0 à 65 535)
22	SCPPr	Prix pour la fonction Long Lavage	
23	ItSC	Nombre d'utilisations de la fonction Long Lavage par intervalle	(0 à 65 535)
24	ACSC	Nombre d'utilisations cumulé de la fonction Long Lavage	(0 à 65 535)
25	AUPr	Prix pour la fonction de dosage automatique	
26	ItAU	Nombre d'utilisations de la fonction de dosage automatique par intervalle	(0 à 65 535)
27	ACAU	Nombre d'utilisations cumulé de la fonction de dosage automatique	(0 à 65 535)
28	ItSU	Nombre d'utilisations de cycles gratuits par intervalle	(0 à 65 535)
29	ACSU	Nombre d'utilisations cumulé de cycles gratuits	(0 à 65 535)
30	ItFC	Nombre d'utilisations de cycles de jeton par intervalle	(0 à 65 535)
31	ACFC	Nombre d'utilisations cumulé de cycles de jeton	(0 à 65 535)
32	ACrt	Temps de fonctionnement cumulé (minutes)	(0 à 65 535)
33	Itnr	Aucune exécution par intervalle	(0 à 255)
34	Ittb	Nombre de cycles où des problèmes sont survenus par intervalle	(0 à 255)
35	ItPd	Nombre de coupures d'alimentation par intervalle	(0 à 255)
36	Itdd	Nombre d'ouvertures de la porte non autorisées pour l'entretien par intervalle	(0 à 255)
37	ItUC	Nombre d'ouvertures du coffre de pièces de monnaie non autorisées par intervalle	(0 à 255)
38	Ittl	Revenu total par intervalle	(0 à 65 535)
39	ACtl	Revenu total cumulé	(0 à 65 535)
40	IttC	Nombre total de cycles par intervalle	(0 à 65 535)
41	ACtC	Nombre total cumulé de cycles	(0 à 65 535)
42	Itd	Somme par intervalle	(0 à 65 535)
43	Acd	Somme cumulée	(0 à 65 535)
44	ItSd	Somme de la fonction Long Lavage par intervalle	(0 à 65 535)
45	ACSd	Somme cumulée de la fonction Long Lavage	(0 à 65 535)
46	ItA3	Somme de la fonction de dosage automatique par intervalle	(0 à 65 535)
47	ACA3	Somme cumulée de la fonction de dosage automatique	(0 à 65 535)
48	AcDP	Nombre d'utilisations cumulé de la fonction WaveForce	(0 à 65 535)
49	ACTL	Nombre d'utilisations cumulé du cycle de nettoyage de la cuve	(0 à 65 535)

REMARQUE

- Pour le dosage automatique, seuls les cycles payés sont comptés.
- Les cycles par intervalle sont réinitialisés à 0 une fois la collecte de données effectuée au moyen de la carte de collecte de données.
- Le nombre d'utilisations cumulé de cycles n'inclut pas les cycles d'entretien ni les cycles où des problèmes sont survenus.
- Les paramètres de prix varient selon le pays.

FONCTIONS INTELLIGENTES

Caractéristiques du module LAN sans fil

Modèle	LCW-004
Gamme de fréquences	2412 MHz - 2462 MHz
Puissance de sortie (Max.)	< 30 dBm

Avis de la FCC

L'avis suivant couvre le module de transmetteur se trouvant dans le produit. Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont établies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux présentes instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Quoi qu'il en soit, on ne peut pas garantir que des interférences ne se produiront pas dans certaines installations. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'appareil, on encourage l'utilisateur à essayer de corriger ces interférences par l'un des moyens suivants :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Augmentez la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Branchez l'appareil sur un circuit électrique différent de celui où le récepteur est branché.
- Contactez votre revendeur ou un technicien radio/télévision expérimenté.

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

- 1 Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles;
- 2 Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles pouvant entraîner son dysfonctionnement.

Tout changement ou toute modification apportés à cet appareil et qui ne sont pas approuvés de manière explicite par le fabricant sont susceptibles d'annuler l'autorité de l'utilisateur quant à utiliser l'appareil.

Énoncé FCC sur l'exposition aux radiations RF

Énoncé de la FCC sur l'exposition aux rayonnements. Cet appareil est conforme aux limites de la FCC en ce qui concerne l'exposition aux rayonnements établies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil et sa ou ses antennes ne doivent pas être colocalisés ou opérés en conjonction avec toute autre antenne ou tout autre transmetteur. Cet appareil doit être installé de façon à garder une distance minimale de 20 cm (7,8 po) entre la source de rayonnement et votre corps. Les utilisateurs doivent respecter les directives d'utilisation afin de satisfaire aux critères en matière d'exposition aux rayonnements RF.

Avis d'Industrie Canada

Cet appareil contient des transmetteurs et des récepteurs exempts de licence et conformes aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1 Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences;
- 2 Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles pouvant entraîner son dysfonctionnement.

Avis d'Industrie Canada sur l'exposition aux rayonnements

Avis d'Industrie Canada sur l'exposition aux rayonnements. Cet appareil est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements d'Industrie Canada pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé de façon à garder une distance minimale de 20 cm (7,8 po) entre la source de rayonnement et votre corps.

REMARQUE

- LE FABRICANT N'EST PAS RESPONSABLE DES INTERFÉRENCES RADIOÉLECTRIQUES CAUSÉES PAR DES MODIFICATIONS NON AUTORISÉES APPORTÉES À CET APPAREIL. DE TELLES MODIFICATIONS POURRAIENT ANNULER L'AUTORISATION ACCORDÉE À L'UTILISATEUR DE FAIRE FONCTIONNER L'APPAREIL.

Renseignements sur l'avis de logiciel ouvert

Pour obtenir le code source conformément aux dispositions de la licence publique générale, de la licence publique générale limitée, de la licence publique Mozilla et de toute autre licence régissant les logiciels à code source libre contenus dans cet appareil, visitez le site <http://opensource.lge.com>. En plus du code source, toutes les dispositions de licence, les exonérations de garantie et les avis de droits d'auteurs peuvent aussi être téléchargés.

LG Electronics mettra également à votre disposition le code source libre sur CD-ROM pour un prix couvrant le coût de la distribution (coût du support, de l'expédition et de la manutention) sur simple demande par courriel à l'adresse opensource@lge.com. Cette offre est valable pendant une période de trois ans à compter de la date de la dernière distribution de ce produit. Cette offre est valide pour quiconque possède cette information.

ENTRETIEN

Entretien après un lavage

Après la fin du cycle, essuyez la porte et l'intérieur du joint de la porte pour enlever toute humidité. Laissez la porte ouverte pour que l'intérieur de la cuve de lavage sèche. Essuyez le bâti de la laveuse avec un linge sec pour enlever l'humidité.

AVERTISSEMENTS

- **Débranchez la laveuse avant de la nettoyer pour éviter le risque de décharge électrique.** Le non-respect de cet avertissement peut causer des blessures graves, un incendie, une décharge électrique ou la mort.
- **N'utilisez jamais de nettoyants forts, de nettoyants abrasifs ni de solvants pour nettoyer la laveuse.** Ils peuvent endommager le fini.
- **N'utilisez pas de substances volatiles (benzène, diluant pour peintures, alcool, acétone, etc.) ou de détergents avec des composants chimiques forts quand vous nettoyez la laveuse.** Cela pourrait causer une décoloration ou des dommages à la machine, ou un incendie.
- Certaines pièces internes sont intentionnellement non mises à la terre et peuvent présenter un risque de choc électrique pendant l'entretien. Réparez — prière de ne pas toucher aux pièces suivantes lorsque l'appareil est sous tension. pompe, valve, moteur, et panneau de contrôle.

Entreposage de la laveuse

Si vous ne comptez pas utiliser la laveuse pendant une longue période et qu'elle est dans un lieu qui pourrait être exposé à des températures sous le point de congélation,

- 1 fermez le robinet d'alimentation en eau.
- 2 Débranchez les tuyaux d'alimentation en eau et évacuez l'eau des tuyaux.
- 3 Branchez le cordon d'alimentation sur une prise électrique correctement mise à la terre.
- 4 Ajoutez un gallon d'antigel non toxique pour véhicules récréatifs (VR) au tambour vide. Fermez la porte.
- 5 Débranchez le cordon d'alimentation, essuyez l'intérieur de la cuve avec un chiffon doux et fermez la porte.
- 6 Enlevez les insertions du distributeur. Évacuez toute l'eau qui reste dans les compartiments et séchez-les.
- 7 Entreposez la laveuse à la verticale.
- 8 Pour retirer le produit antigel de la laveuse après l'entreposage, faites un cycle de lavage complet avec du détergent. **N'ajoutez pas de vêtements!**

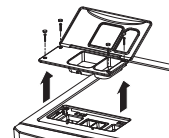
REMARQUE

- De l'antigel pour VR peut demeurer dans la laveuse.
- Le nettoyage hebdomadaire du distributeur de détergent assurera un fonctionnement sans problème.

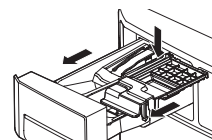
Nettoyage du distributeur

- 1 Le distributeur doit être nettoyé régulièrement pour éliminer l'accumulation de détergent et d'autres produits de lavage.

- Modèle unique -

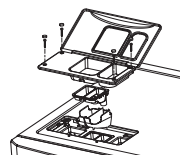


- Modèle empilable -

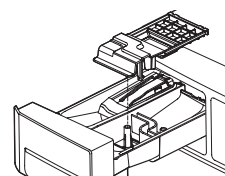


- 2 Retirez les insertions du tiroir et nettoyez-les avec de l'eau tiède et un chiffon doux ou une brosse pour éliminer tout résidu ou toute accumulation. Essuyez l'intérieur de l'ouverture du tiroir à l'aide d'un chiffon humide. Assemblez le tiroir, puis remettez-le en place.

- Modèle unique -



- Modèle empilable -



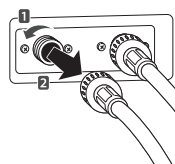
REMARQUE

- N'utilisez rien d'autre que de l'eau pour nettoyer le tiroir, les insertions et l'ouverture du tiroir.

Nettoyage des filtres d'entrée d'eau

Nettoyez régulièrement les filtres d'entrée d'eau pour éviter qu'ils se bouchent. Prenez des précautions supplémentaires pour nettoyer les filtres d'entrée d'eau dans les endroits où l'eau est dure. L'eau peut ne pas être acheminée si des corps étrangers, tels que de la rouille, du sable ou des pierres, bouchent les filtres d'entrée d'eau.

- 1** Retirez la fiche d'alimentation pour éteindre la laveuse.
- 2** Fermez les robinets sur lesquels les tuyaux d'entrée d'eau sont connectés.
- 3** Retirez les tuyaux d'entrée d'eau.

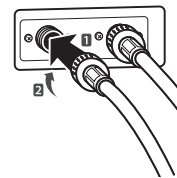


- 4** Retirez le filtre d'entrée d'eau.



- 5** Retirez les corps étrangers du filtre d'entrée d'eau.
 - Trempez les filtres d'entrée d'eau dans du vinaigre blanc ou dans un produit détartrant, ou utilisez une brosse à dents pour déloger tout corps étranger, et rincez-les abondamment.
- 6** Appuyez sur les filtres d'entrée d'eau pour les remettre en place.

- 7** Reconnectez les conduites d'eau à la laveuse.



AVERTISSEMENTS

- Débranchez le cordon d'alimentation et fermez les robinets avant de nettoyer la laveuse. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une décharge électrique.
- N'utilisez pas la laveuse sans les filtres d'entrée. Utiliser la laveuse sans les filtres d'entrée peut causer des fuites et le mauvais fonctionnement de l'appareil.
- Si vous utilisez la laveuse avec de l'eau dure, le filtre d'entrée peut s'obstruer en raison de l'accumulation de tartre.

REMARQUE

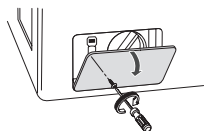
- Le message ! E clignotera sur le panneau si la pression d'eau dans le tiroir du distributeur de détergent est faible ou si un filtre d'entrée d'eau est bouché par une accumulation de particules. Nettoyez le filtre d'entrée d'eau.

Nettoyage du filtre de la pompe d'évacuation

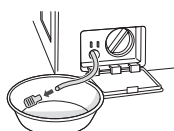
La laveuse ne réussit pas à bien évacuer l'eau si le filtre de la pompe d'évacuation est obstrué. Nettoyez régulièrement le filtre d'évacuation pour empêcher qu'il se bouche avec des corps étrangers.

1 Retirez la fiche d'alimentation pour éteindre la laveuse.

2 Ouvrez le couvercle du filtre de la pompe d'évacuation.



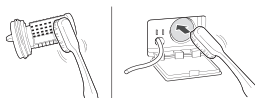
3 Détachez le boyau d'évacuation et enlevez le bouchon du boyau pour évacuer l'eau restante.



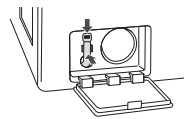
4 Dévissez le filtre de la pompe dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour le retirer.



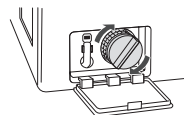
5 Nettoyez le filtre de la pompe et l'ouverture.



6 Replacez le bouchon sur le boyau d'évacuation et reconnectez le boyau d'évacuation.



7 Insérez le filtre de la pompe d'évacuation.



8 Refermez le couvercle du filtre de la pompe d'évacuation.

AVERTISSEMENTS

- Assurez-vous de débrancher le câble d'alimentation avant de nettoyer la laveuse. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une décharge électrique.
- L'ouverture du filtre d'évacuation peut causer un déversement d'eau si la cuve de lavage en contient. Assurez-vous de vérifier si l'eau est complètement évacuée avant d'ouvrir le filtre d'évacuation.
- L'utilisation de la laveuse sans avoir correctement réinstallé le filtre d'évacuation après l'avoir nettoyé ou sans filtre d'évacuation peut causer des fuites ou le mauvais fonctionnement de la laveuse.

REMARQUE

- Le message DE clignotera si le filtre de la pompe d'évacuation est bouché par une accumulation de particules. Nettoyez le filtre de la pompe d'évacuation.

Nettoyage du joint de la porte

Nettoyez le joint de la porte une fois par mois pour prévenir l'accumulation de saleté dans le joint de la porte.

- 1 Portez des gants de caoutchouc et des lunettes de protection.
- 2 Diluez 3/4 tasse (177 ml) de javellisant chloré liquide dans 1 gallon (3,8 l) d'eau.
- 3 Trempez une éponge ou un linge doux dans cette solution diluée et essuyez partout autour du joint de la porte.
- 4 Essuyez toute trace d'humidité avec une serviette ou un linge sec après le nettoyage.
- 5 Laissez la porte ouverte pour permettre au joint de la porte de sécher complètement.

MISES EN GARDE

- Le fait de nettoyer le joint d'étanchéité avec une solution non diluée peut causer le dysfonctionnement du joint d'étanchéité ou des pièces de la laveuse.

Nettoyage du tambour et de la cuve

L'utilisation prolongée de la laveuse dans un endroit humide peut entraîner l'accumulation de moisissures noires et de germes dans l'air à l'intérieur de la cuve de lavage, ce qui pourrait nuire à votre santé. Nettoyez la cuve de lavage régulièrement tous les mois à l'aide du cycle de nettoyage de la cuve afin de la conserver propre pour une utilisation hygiénique.

- 1 Ajoutez un nettoyant pour cuve ou un produit détartrant dans le tiroir du distributeur de détergent.
 - Ne dépassez pas la limite maximale de détergent. Des résidus de détergent peuvent demeurer dans la cuve de lavage après un nettoyage.
 - Lorsque vous utilisez du javellisant au chlore liquide, ajoutez-le au compartiment de javellisant au chlore liquide. Lorsque vous utilisez un nettoyant en poudre, ajoutez-le au compartiment à détergent principal.
 - Lorsque vous utilisez des pastilles nettoyantes, ajoutez-les directement dans la cuve de lavage. (N'insérez pas de pastilles nettoyantes dans le tiroir.)
- 2 Lancez le nettoyage de la cuve.

REMARQUE

- Ne placez jamais d'articles dans la cuve lorsque vous utilisez le cycle de nettoyage de la cuve. Les articles pourraient être endommagés ou contaminés. Assurez-vous de nettoyer la cuve de lavage lorsqu'elle est vide.
- Laissez la porte ouverte après chaque brassée pour que la cuve reste propre.
- Le cycle de nettoyage de la cuve devrait être exécuté une fois par mois.
- Vous pouvez aussi laisser la porte légèrement ouverte de manière sûre et pratique à l'aide du piston magnétique de la porte. Cette fonctionnalité favorise la circulation d'air et permet à l'intérieur de l'appareil de sécher.

REMARQUE

- La technologie WaveForce aide à maintenir la cuve propre durant le cycle de rinçage. La cuve est nettoyée en la faisant tourner à un régime optimal alors qu'elle est remplie d'eau.
- L'utilisation de la technologie WaveForce est intrinsèque à l'étape de rinçage. Aucun réglage supplémentaire n'est requis.
- L'utilisation de la technologie WaveForce ne REMPLACE PAS le cycle de nettoyage de la cuve. Le nettoyage de la cuve doit quand même être exécuté mensuellement afin de maintenir la cuve propre.

Nettoyage des dépôts minéraux

Si votre eau est dure, des dépôts minéraux peuvent s'accumuler sur les composants internes de la laveuse. Nettoyez régulièrement les dépôts minéraux sur les composants internes pour prolonger la durée de vie de la laveuse.

Si votre eau est dure, il est recommandé d'utiliser un adoucisseur d'eau.

- Utilisez un produit détartrant pour enlever les dépôts minéraux visibles sur la cuve de la laveuse.
- Après chaque détartrage, démarrez toujours le cycle de nettoyage de la cuve avant de laver des vêtements.
- L'accumulation de minéraux et les autres taches peuvent être enlevées de la cuve en acier inoxydable à l'aide d'un chiffon doux trempé dans un nettoyant pour acier inoxydable.
- N'utilisez pas de laine d'acier ni de nettoyants abrasifs.

MODE ERREUR

Signification des codes d'erreur montrés par l'affichage à DEL en cas de problème.

Problème	Cause possible	Solution
81E	<ul style="list-style-type: none"> L'approvisionnement en eau n'est pas suffisant. Les robinets d'alimentation en eau ne sont pas complètement ouverts. Le tuyau d'entrée d'eau est plié. Le filtre du tuyau d'entrée d'eau est bouché. 	Vérifiez un autre robinet dans la maison. Ouvrez complètement le robinet. Redressez le tuyau. Vérifiez le filtre du tuyau d'entrée.
80E	<ul style="list-style-type: none"> Le boyau d'évacuation est plié ou bouché. Le filtre d'évacuation est bouché. 	Nettoyez et étirez le boyau d'évacuation. Nettoyez le filtre d'évacuation.
8UE	<ul style="list-style-type: none"> La brassée est trop petite. La brassée est déséquilibrée. L'appareil est doté d'un système de détection et de correction du déséquilibre. Si des articles lourds sont placés seuls dans l'appareil (p. ex. un tapis de bain, un peignoir) et que le déséquilibre est trop important, après plusieurs tentatives de redémarrage du cycle d'essorage, la laveuse s'arrêtera, et le code d'erreur s'affichera. 	Ajoutez un ou deux articles semblables pour aider à équilibrer la charge. Redistribuez la brassée dans la cuve pour qu'elle soit bien équilibrée.
8E1	<ul style="list-style-type: none"> La porte est-elle ouverte ou mal fermée? 	Veuillez complètement fermer la porte. * Si elle ne s'ouvre pas, communiquez avec un centre de services.
8E2	<ul style="list-style-type: none"> Le verrouillage de la porte est brisé. 	Vérifiez l'interrupteur de la porte.
8FE	<ul style="list-style-type: none"> De l'eau déborde en raison d'une vanne d'eau défectueuse. 	Fermez le robinet. Débranchez la fiche d'alimentation.
8PE	<ul style="list-style-type: none"> Le capteur de niveau d'eau ne fonctionne pas correctement. 	Communiquez avec un centre de services.
8LE	<ul style="list-style-type: none"> Surcharge du moteur. 	Relancez le cycle après 30 minutes. Si le code LE s'affiche toujours, communiquez avec un centre de services.
8CFE	<ul style="list-style-type: none"> Déconnexion du câble du lecteur de cartes. 	Vérifiez l'état du fil du lecteur de cartes.
80dS	<ul style="list-style-type: none"> Trop de détergent est utilisé. 	Il ne s'agit pas d'une erreur. Cela indique un traitement d'élimination de la mousse. Le cycle sera réinitialisé et redémarrera lorsque la mousse sera disparue.
8TE	<ul style="list-style-type: none"> Le thermistor est ouvert ou court-circuité. 	Le thermistor doit être remplacé.
8EI	<ul style="list-style-type: none"> Le capteur de déséquilibre est défectueux. 	Le capteur doit être remplacé.
8E2	<ul style="list-style-type: none"> La brassée est déséquilibrée, ou le capteur de déséquilibre est défectueux. 	Redistribuez la brassée dans la cuve pour qu'elle soit bien équilibrée. Si le problème persiste, remplacez le capteur.
8HE	<ul style="list-style-type: none"> Mauvais fonctionnement du système de chauffage. 	Vérifiez l'élément chauffant et le fil.



RÉTABLISSEMENT APRÈS UNE PANNE DE COURANT

En cas de panne de courant, la laveuse s'arrête, mais l'affichage de l'heure reste allumé, indiquant l'heure juste avant la panne de courant.

RÉGLAGES PAR DÉFAUT DE LA LAVEUSE

Réglages par défaut	Par défaut
Durée du lavage	8 minutes
Durée du rinçage	17 minutes
Durée de l'essorage	11 minutes
Nombre de rinçage	Deux
Valeur de la pièce de monnaie 1	0,25
Prix à payer	1,00
Prix pour la fonction Long Lavage	0,25
Régime maximal	1 000 tr/min

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèle	
Nom	Laveuse à chargement frontal
Alimentation électrique	120 V, 60 Hz
Dimensions	737 cm (L) x 814 mm (P) x 1 036 mm (H), 1 036 mm (profondeur avec la porte ouverte) 29 po (L) x 32 po (P) x 40,8 po (H), 53 po (profondeur avec la porte ouverte)
Poids	223.1 lb (101.2 kg)
Capacité de la laveuse	5.2 pies ³ (IEC 6.0 pies ³) Charge maximale (kg) en fonction de la charge IEC.
Vitesse d'essorage	1 000 tr/min max.
Pression d'eau admissible	De 20 à 120 psi (de 138 à 827 kPa)

REMARQUE

- Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées par le fabricant.
- Le nombre de tours par minute dépend du cycle et du type de brassée sélectionnés.
- Les paramètres de prix varient selon le pays.
- Réglez votre pays à partir de *Loc.1*.
- Après l'EEPT, réinitialisez les paramètres pour votre pays (le pays par défaut est les États-Unis).









