



# **Washing Machine**

**User manual**

WW9\*J5\*\*\*\*/WW8\*J5\*\*\*\*

**SAMSUNG**



# Contents

---

<b>Safety information</b>	<b>4</b>
What you need to know about the safety instructions	4
Important safety symbols	4
Important safety precautions	5
Critical installation warnings	7
Installation cautions	8
Critical usage warnings	9
Usage cautions	11
Critical cleaning warnings	14
<b>Installation</b>	<b>15</b>
What's included	15
Installation requirements	17
Step-by-step installation	19
<b>Before you start</b>	<b>27</b>
Initial settings	27
Laundry guidelines	27
Detergent drawer guidelines	30
<b>Operations</b>	<b>34</b>
Control panel	34
Simple steps to start	37
Cycle overview	38
Settings	41
<b>Maintenance</b>	<b>42</b>
Eco drum clean	42
Smart Check 	43
Emergency drain	44
Cleaning	45
Recovery from freezing	48
Care against an extended time of disuse	48



---

<b>Troubleshooting</b>	<b>49</b>
Checkpoints	49
Information codes	53
<b>Specifications</b>	<b>56</b>
Fabric care chart	56
Protecting the environment	57
Specification sheet	58



# Safety information

---

Congratulations on your new Samsung washing machine. This manual contains important information on the installation, use and care of your appliance. Please take some time to read this manual to take full advantage of your washing machine's many benefits and features.

## What you need to know about the safety instructions

---

Please read this manual thoroughly to ensure that you know how to safely and efficiently operate the extensive features and functions of your new appliance. Please store the manual in a safe location close to the appliance for future reference. Use this appliance only for its intended purpose as described in this instruction manual.

Warnings and Important Safety Instructions in this manual do not cover all possible conditions and situations that may occur. It is your responsibility to use common sense, caution and care when installing, maintaining and operating your washing machine.

Because the following operating instructions cover various models, the characteristics of your washing machine may differ slightly from those described in this manual and not all warning signs may be applicable. If you have any questions or concerns, contact your nearest service centre or find help and information online at [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

## Important safety symbols

---

What the icons and signs in this user manual mean:

 **WARNING**

Hazards or unsafe practices that may result in severe personal injury, death and/or property damage.

 **CAUTION**

Hazards or unsafe practices that may result in personal injury and/or property damage.

 **NOTE**

Indicates that a risk of personal injury or material damage exists.



These warning signs are here to prevent injury to yourself and others.  
Please follow them explicitly.

After reading this manual, store it in a safe place for future reference.

Read all instructions before using the appliance.

As with any equipment that uses electricity and moving parts, potential hazards exist.  
To safely operate this appliance, familiarize yourself with its operation and exercise care when using it.

## Important safety precautions

### **WARNING**

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

- 1.** This appliance is not to be used 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.
- 2. For use in Europe:** This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- 3.** Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

# Safety information

---

4. 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.
5. The new hose-sets supplied with the appliance are to be used and old hose-sets should not be reused.
6. For appliances with ventilation openings in the base, a carpet must not obstruct the openings.
7. **For use in Europe:** Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
8. **CAUTION:** In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cut-out, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.
9. This appliance is intended to be used in household only and it is not intended to be used such as:
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - farm houses;
  - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - bed and breakfast type environments;
  - areas for communal use in blocks of flats or in launderettes.

---

## Critical installation warnings

---

### **WARNING**

The installation of this appliance must be performed by a qualified technician or service company.

- Failure to do so may result in electric shock, fire, an explosion, problems with the product, or injury.

The appliance is heavy, therefore take care when lifting it.

Plug the power cord into a wall socket that meets local electrical specifications. Use the socket for this appliance only, and do not use an extension cord.

- Sharing a wall socket with other appliances using a power strip or extending the power cord may result in electric shock or fire.
- Ensure that the power voltage, frequency, and current are the same as those of the product specifications. Failure to do so may result in electric shock or fire. Plug the power plug into the wall socket firmly.

Remove all foreign substances such as dust or water from the power plug terminals and contact points using a dry cloth on a regular basis.

- Unplug the power plug and clean it with a dry cloth.
- Failure to do so may result in electric shock or fire.

Plug the power plug into the wall socket so that the cord is running towards the floor.

- If you plug the power plug into the socket in the opposite direction, the electric wires within the cable may be damaged and this may result in electric shock or fire.

Keep all packaging materials out of the reach of children as these may be dangerous.

- If a child places a bag over its head, it may suffocate.

When the appliance, power plug or power cord is damaged, contact your nearest service centre.

This appliance must be properly grounded.

Do not ground the appliance to a gas pipe, plastic water pipe, or telephone line.

- This may result in electric shock, fire, an explosion, or problems with the product.
- Never plug the power cord into a socket that is not grounded correctly and make sure that it is in accordance with local and national regulations.

Do not install this appliance near a heater or any inflammable material.

Do not install this appliance in a humid, oily or dusty location, or in a location exposed to direct sunlight or water (rain drops).

Do not install this appliance in a location exposed to low temperatures.



# Safety information

---

- Frost may cause the tubes to burst.

Do not install this appliance in a location where gas may leak.

- This may result in electric shock or fire.

Do not use an electric transformer.

- This may result in electric shock or fire.

Do not use a damaged power plug, damaged power cord, or loose wall socket.

- This may result in electric shock or fire.

Do not pull or excessively bend the power cord.

Do not twist or tie the power cord.

Do not hook the power cord over a metal object, place a heavy object on the power cord, insert the power cord between objects, or push the power cord into the space behind the appliance.

- This may result in electric shock or fire.

Do not pull the power cord when unplugging the power plug.

- Unplug the power plug by holding the plug.
- Failure to do so may result in electric shock or fire.

This appliance should be positioned so that the power plug, the water supply taps, and the drain pipes are accessible.

## Installation cautions

---

### CAUTION

This appliance should be positioned in such a way that the power plug is easily accessible.

- Failure to do so may result in electric shock or fire due to electric leakage.

Install your appliance on a solid, level floor that can support its weight.

- Failure to do so may result in abnormal vibrations, movement, noise, or problems with the product.





---

## Critical usage warnings

---

### **WARNING**

If the appliance is flooded, turn off the water & power supplies immediately and contact your nearest service centre.

- Do not touch the power plug with wet hands.
- Failure to do so may result in electric shock.

If the appliance generates a strange noise, a burning smell, or smoke, unplug the power plug immediately and contact your nearest service centre.

- Failure to do so may result in electric shock or fire.

In the event of a gas leak (such as propane gas, LP gas, etc.), ventilate immediately without touching the power plug. Do not touch the appliance or power cord.

- Do not use a ventilating fan.
- A spark may result in an explosion or fire.

Do not let children play in or on the washing machine. In addition, when disposing of the appliance, remove the washing machine door lever.

- If trapped inside the product, children may suffocate to death.

Make sure to remove the packaging (sponge, styrofoam) attached to the bottom of the washing machine before using it.

Do not wash items contaminated with gasoline, kerosene, benzene, paint thinner, alcohol or other inflammable or explosive substances.

- This may result in electric shock, fire, or an explosion.

Do not open the washing machine door by force while it is operating (high-temperature washing/drying/spinning).

- Water flowing out of the washing machine may result in burns or cause the floor to be slippery. This may result in injury.
- Opening the door by force may result in damage to the product or injury.

Do not insert your hand under the washing machine while an operation is in progress.

- This may result in injury.

Do not touch the power plug with wet hands.

- This may result in electric shock.

Do not turn the appliance off by unplugging the power plug while an operation is in progress.

- Plugging the power plug into the wall socket again may cause a spark and result in electric shock or fire.



# Safety information

---

Do not let children or the infirm use this washing machine without proper supervision. Do not let children climb in or onto the appliance.

- This may result in electric shock, burns or injury.

Do not insert your hand or a metal object under the washing machine while it is operating.

- This may result in injury.

Do not unplug the appliance by pulling the power cord. Always grip the plug firmly and pull it straight out of the outlet.

- Damage to the power cord may cause a short-circuit, fire and/or electric shock.

Do not attempt to repair, disassemble, or modify the appliance yourself.

- Do not use a fuse (such as copper, steel wire, etc.) other than a standard fuse.
- When the appliance needs to be repaired or reinstalled, contact your nearest service centre.
- Failure to do so may result in electric shock, fire, problems with the product, or injury.

If the water supply hose comes loose from the water tap and floods the appliance, unplug the power plug.

- Failure to do so may result in electric shock or fire.

Unplug the power plug when the appliance is not being used for long periods of time or during a thunder or lightning storm.

- Failure to do so may result in electric shock or fire.

If any foreign substance enters into the appliance, unplug the power plug and contact your nearest Samsung Customer Service.

- This may result in electric shock or fire.

Do not let children (or pets) play in or on your washing machine. The washing machine door does not open easily from the inside and children may be seriously injured if trapped inside.



---

## Usage cautions

---

### CAUTION

When the washing machine is contaminated by a foreign substance such as detergent, dirt, food waste, etc., unplug the power plug and clean the washing machine using a damp, soft cloth.

- Failure to do so may result in discolouration, deformation, damage, or rust.

The front glass may be broken by a strong impact. Take care when using the washing machine.

- If the glass is broken, it may result in injury.

After a water supply failure or when reconnecting the water supply hose, open the water tap slowly.

Open the water tap slowly after a long period of non-use.

- The air pressure in the water supply hose or the water pipe may damage a product part or result in a water leak.

If a draining error occurs during an operation, check if there is a draining problem.

- If the washing machine is used when it is flooded because of a draining problem, it may result in electric shock or fire.

Insert the laundry into the washing machine completely so that the laundry does not get caught in the door.

- If laundry gets caught in the door, it may result in damage to the laundry or the washing machine, or result in a water leak.

Turn the water supply off when the washing machine is not being used.

- Ensure that the screws on the water supply hose connector are properly tightened.

Ensure that the rubber seal and front door glass are not contaminated by a foreign substance (e.g. waste, thread, hair, etc.).

- If a foreign substance is caught in the door or the door is not completely closed, it may cause a water leak.

Open the water tap and check if the water supply hose connector is firmly tightened and that there is no water leak before using the product.

- If the screws on the water supply hose connector are loose, it may result in a water leak.

The product you have purchased is designed for domestic use only.



# Safety information

---

Using the product for business purposes qualifies as a product misuse. In this case, the product will not be covered by the standard warranty provided by Samsung and no responsibility can be attributed to Samsung for malfunctions or damages resulting from such misuse.

Do not stand on the appliance or place objects (such as laundry, lighted candles, lighted cigarettes, dishes, chemicals, metal objects, etc.) on the appliance.

- This may result in electric shock, fire, problems with the product, or injury.

Do not spray volatile material such as insecticide onto the surface of the appliance.

- As well as being harmful to humans, this may result in electric shock, fire or problems with the product.

Do not place objects that generate electromagnetic fields near the washing machine.

- This may result in injury due to a malfunction.

Water drained during a high-temperature wash or drying cycle is hot. Do not touch the water.

- This may result in burns or injury.

If the water temperature is high before drain, it take time until the temperature goes down, and it can be different depending on internal temperature.

Do not wash, spin, or dry water-proof seats, mats, or clothing (\*) unless your appliance has a special cycle for washing these items.

(\*): Woollen bedding, rain covers, fishing vests, ski pants, sleeping bags, diaper covers, sweat suits, and bicycle, motor cycle and car covers, etc.

- Do not wash thick or hard mats even if the washing machine mark is on the care label. This may result in injury or damage to the washing machine, walls, floor, or clothing due to abnormal vibrations.
- Do not wash throw rugs or doormats with rubber backing. The rubber backing may come off and stick to inside the drum, and this may result in malfunction such as a drainage error.

Do not operate the washing machine when the detergent drawer is removed.

- This may result in electric shock or injury due to a water leak.

Do not touch the insides of the drum during or just after drying as it is hot.

- This may result in burns.

The door glass becomes hot during washing and drying. Therefore, do not touch the door glass.

Also, do not allow children to play around the washing machine or touch the door glass.

- This may result in burns.



---

Do not insert your hand into the detergent drawer.

- This may result in injury as your hand may be caught by the detergent input device.
- The liquid detergent guide (applicable models only) is not used for powder detergent. Remove the guide when using powder detergent.

Do not place any objects (such as shoes, food waste, animals) other than laundry into the washing machine.

- This may result in damage to the washing machine, or injury and death in the case of pets due to the abnormal vibrations.

Do not press the buttons using sharp objects such as pins, knives, fingernails, etc.

- This may result in electric shock or injury.

Do not wash laundry contaminated by oils, creams or lotions usually found in skincare shops or massage clinics.

- This may cause the rubber seal to become deformed and result in a water leak.

Do not leave metal objects such as safety pins, hair pins or bleach in the drum for long periods of time.

- This may cause the drum to rust.
- If rust starts appearing on the surface of the drum, apply a (neutral) cleansing agent to the surface and use a sponge to clean it. Never use a metal brush.

Do not use dry cleaning detergent directly and do not wash, rinse, or spin laundry contaminated by dry cleaning detergent.

- This may result in spontaneous combustion or ignition due to the heat from the oxidation of the oil.

Do not use water from water cooling/heating devices.

- This may result in problems with the washing machine.

Do not use natural hand-washing soap for the washing machine.

- If it hardens and accumulates inside the washing machine, it may result in problems with the product, discolouration, rust, or bad odours.

Place socks and brassieres in a washing net and wash them with the other laundry.

Do not wash large laundry items such as bedding in the washing net.

- Failure to do so may result in injury due to abnormal vibrations.

Do not use hardened detergent.

- If it accumulates inside the washing machine, it may result in a water leak.

Make sure that the pockets of all the clothing items to be washed are empty.



# Safety information

---

- Hard, sharp objects such as coins, safety pins, nails, screws, or stones can cause extensive damage to the appliance.

Do not wash clothing with large buckles, buttons or other heavy metal objects.

Sort the laundry by colour on the basis of its colorfastness and select the recommended cycle, water temperature and additional functions.

- This may result in discolouration or fabric damage.

Take care that children's fingers are not caught in the door when you close it.

- Failure to do so may result in injury.

## Critical cleaning warnings

---

### **WARNING**

Do not clean the appliance by spraying water directly onto it.

Do not use a strong acidic cleaning agent.

Do not use benzene, thinner or alcohol to clean the appliance.

- This may result in discolouration, deformation, damage, electric shock or fire.

Before cleaning or performing maintenance, unplug the appliance from the wall socket.

- Failure to do so may result in electric shock or fire.

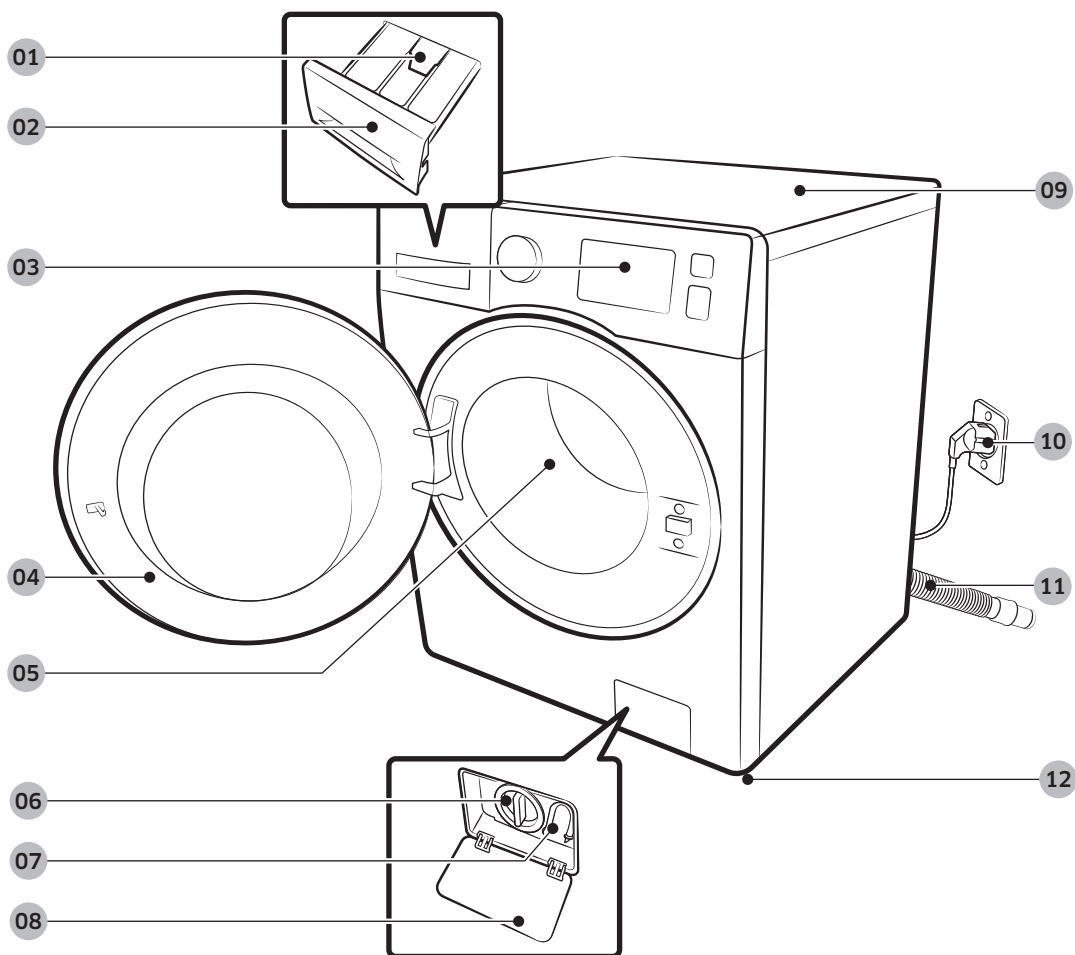


# Installation

Follow these instructions carefully to ensure proper installation of the washing machine and to prevent accidents when doing laundry.

## What's included

Make sure all the parts are included in the product package. If you have a problem with the washing machine or the parts, contact a local Samsung customer centre or the retailer.



**01** Release lever

**02** Detergent drawer

**03** Control panel

**04** Door

**05** Drum

**06** Pump filter

**07** Emergency drain tube

**08** Filter cover

**09** Worktop

**10** Power plug

**11** Drain hose

**12** Levelling feet

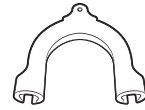
# Installation



Spanner



Bolt caps



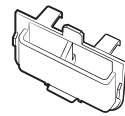
Hose guide



Cold water hose



Hot water hose



Liquid detergent guide

## NOTE

- Bolt caps: The provided number (3 to 6) of bolt caps depends on the model.
- Hot water hose: Applicable models only.
- Liquid detergent guide: Applicable models only.



## Installation requirements

### Electrical supply and grounding

- AC 220-240 V / 50 Hz fuse or circuit breaker is required.
- Use an individual branch circuit specific to the washing machine.

To ensure proper grounding, the washing machine comes with a power cord featuring a three-prong grounding plug for use in a properly installed and grounded outlet.

Check with a qualified electrician or service person if you are not sure about the grounding.

Do not modify the provided plug. If it does not fit the outlet, call a qualified electrician to install a proper outlet.

#### **WARNING**

- Do NOT use an extension cord.
- Use only the power cord that comes with the washing machine.
- Do NOT connect the ground wire to plastic plumbing, gas lines, or hot water pipes.
- Improperly connected grounding conductors may cause electric shock.

### Water supply

A proper water pressure for this washing machine is between 50 kPa and 800 kPa. Water pressure less than 50 kPa may cause the water valve not to close completely. Or, it may take longer to fill the drum, causing the washing machine to turn off. Water taps must be within 120 cm from the rear of the washing machine so that the provided inlet hoses reach the washing machine.

To reduce the risk of leaks:

- Make sure water taps are easily accessible.
- Turn off the taps when the washing machine is not in use.
- Check for any leaks at the water inlet hose fittings on a regular basis.

#### **CAUTION**

Before using the washing machine for the first time, check all connections at the water valve and taps for any leaks.

### Drain

Samsung recommends a standpipe in height of 60-90 cm. The drain hose must be connected through the hose clip to the standpipe, and the standpipe must fully cover the drain hose.



# Installation

## Flooring

For best performance, the washing machine must be installed on a solid floor. Wood floors may need to be reinforced to minimize vibration and/or unbalanced loads. Carpeting and soft tile surfaces are not a good resistance to vibrations and may cause the washing machine to move slightly during the spin cycle.

### CAUTION

Do NOT install the washing machine on a platform or a poorly supported structure.

## Water temperature

Do not install the washing machine in areas where water may freeze as the washing machine always retains some water in its water valves, pumps, and/or hoses. Frozen water left in the connection parts may cause damage to belts, the pump, and other components of the washing machine.

## Alcove installation

Minimum clearance for stable operation:

Sides	25 mm
Top	25 mm
Rear	50 mm
Front	550 mm

If both the washing machine and a dryer are installed in the same location, the front of the alcove must have at least a 550 mm unobstructed air opening. Your washing machine alone does not require a specific air opening.



## Step-by-step installation

### STEP 1 Select a location

Location requirements:

- Solid, level surface without carpeting or flooring that may obstruct ventilation
- Away from direct sunlight
- Adequate room for ventilation and wiring
- The ambient temperature is always higher than the freezing point (0 °C)
- Away from a heat source

### STEP 2 Remove the shipping bolts

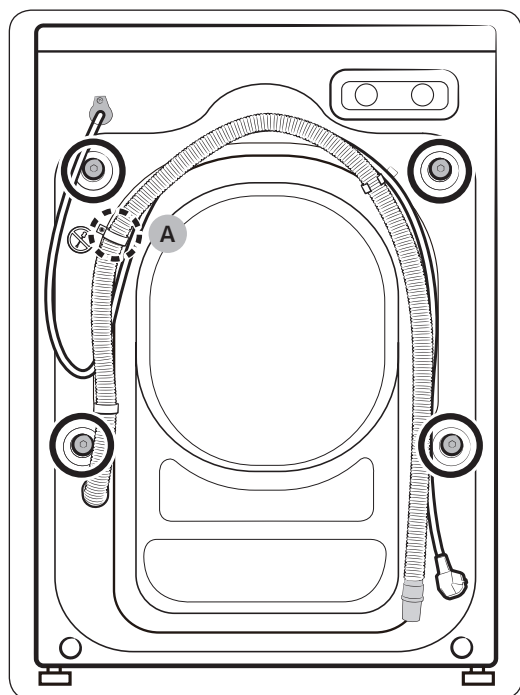
Unpack the product package and remove all shipping bolts.

#### NOTE

Number of shipping bolts may differ depending on the model.

#### WARNING

Packaging materials can be dangerous to children. Dispose all packaging material (plastic bags, polystyrene, etc.) out of children's reach.

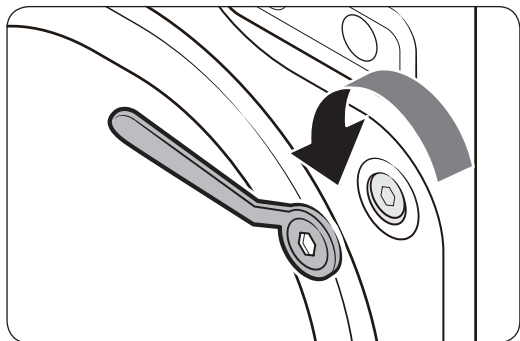


1. Locate the shipping bolts (marked with circle in the figure) on the rear side of the washing machine.

#### CAUTION

Do not remove the screw (A) that fixes the hose clip.

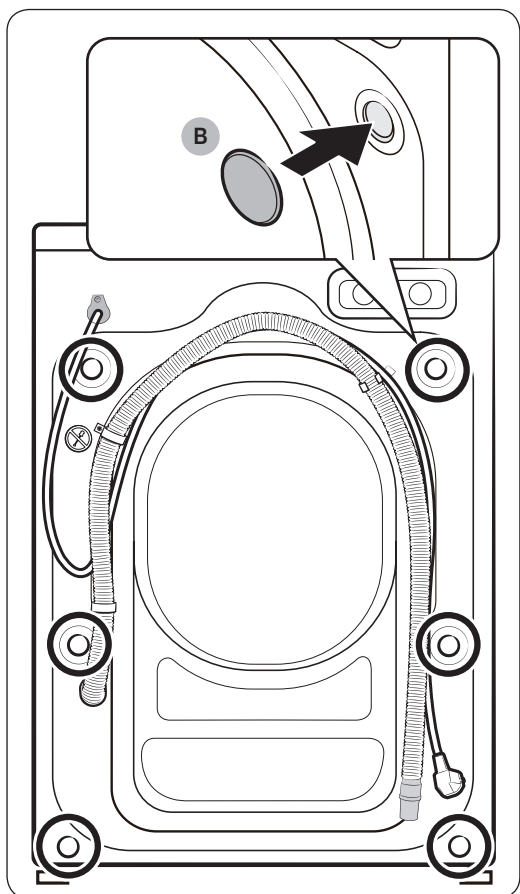
# Installation



2. Using the supplied spanner, loosen all the shipping bolts by turning them counterclockwise.

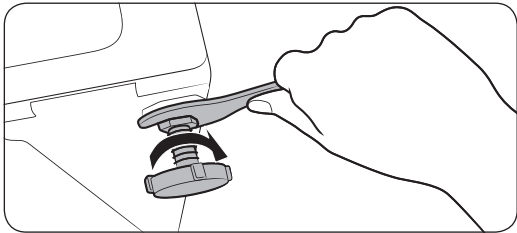
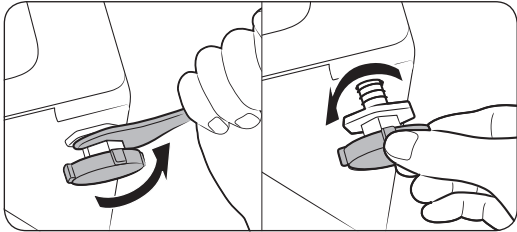
 **NOTE**

You must keep the shipping bolts for future use.



3. Insert the **bolt caps (B)** to the holes (marked with circle in the figure).

### STEP 3 Adjust the levelling feet

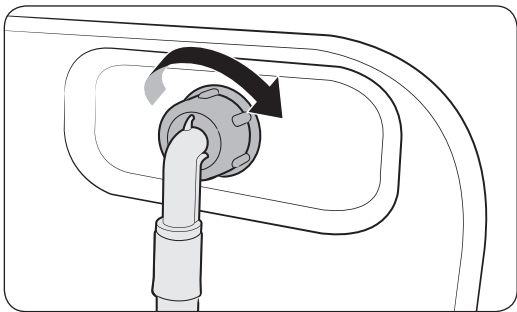
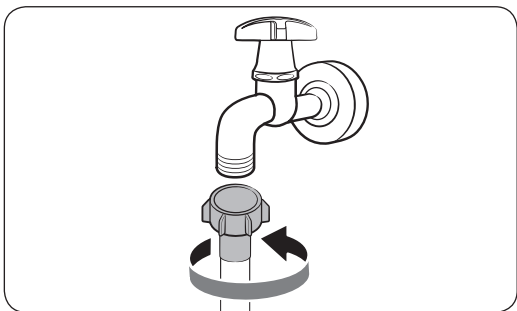


1. Gently slide the washing machine into position. Excessive force may damage the levelling feet.
2. Level the washing machine by manually adjusting the levelling feet.
3. When levelling is complete, tighten the nuts using the spanner.

### STEP 4 Connect the water hose

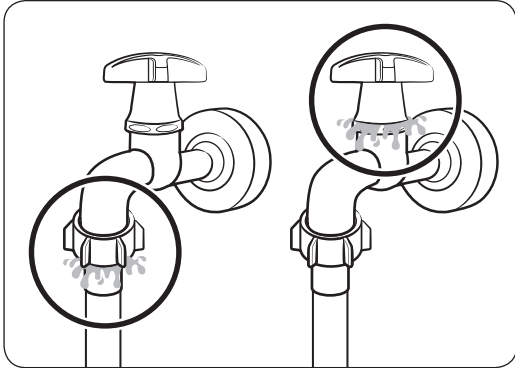
The provided water hose may differ depending on the model. Please follow the instruction according to the provided water hose.

#### Connecting to a threaded water tap



1. Connect the water hose to the water tap, and then turn the connector clockwise as shown.
2. Connect the other end of the water hose to the inlet valve on the back of the washing machine. Turn the hose clockwise to tighten.

# Installation



3. Open the water tap and check if there are any leaks around the connection areas. If there are water leaks, repeat the steps above.

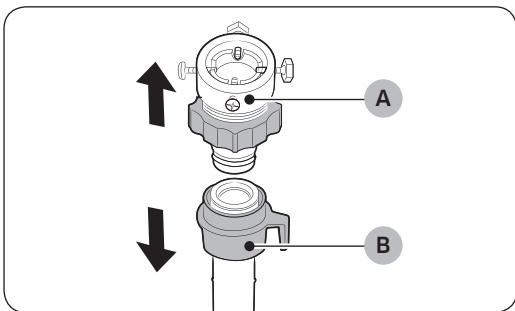
## ⚠ WARNING

If there is a water leak, stop operating the washing machine and disconnect from the electrical supply. Then, contact a local Samsung service centre in case of a leak from the water hose, or contact a plumbing technician in case of a leak from the water tap. Otherwise, this may cause electric shock.

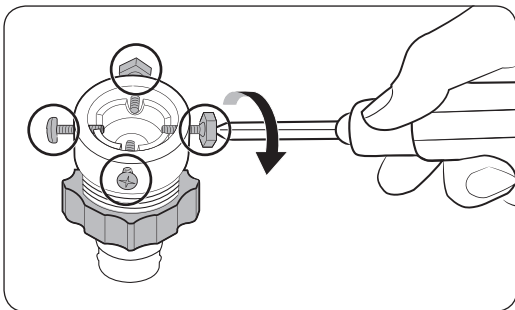
## ⚠ CAUTION

Do not stretch the water hose by force. If the hose is too short, replace the hose with a longer, high-pressure hose.

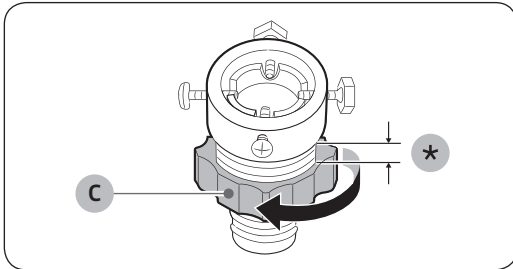
### Connecting to a non-threaded water tap



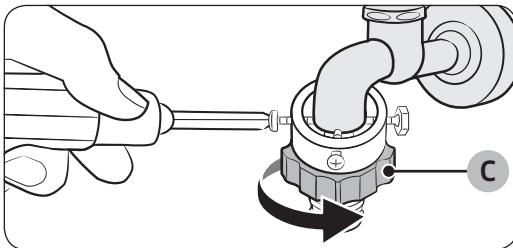
1. Remove the adaptor (A) from the water hose (B).



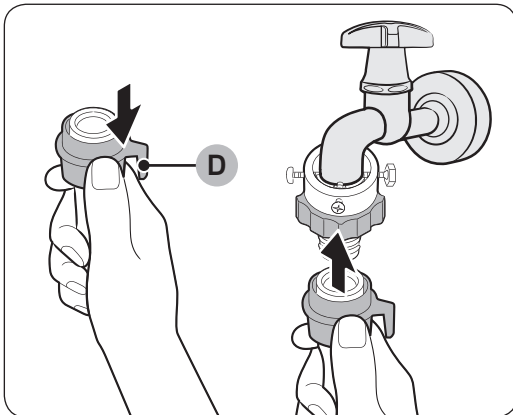
2. Use a Phillips screwdriver to loosen four screws on the adaptor.



3. Hold the adaptor and turn **part (C)** in the arrow direction to loosen it by 5 mm (\*).



4. Insert the adaptor onto the water tap, and then tighten the screws while lifting the adaptor.
5. Turn **part (C)** in the arrow direction to tighten it.



6. While pulling down **part (D)** on the water hose, connect the water hose to the adaptor. Then, release **part (D)**. The hose fits into the adaptor with a clicking sound.

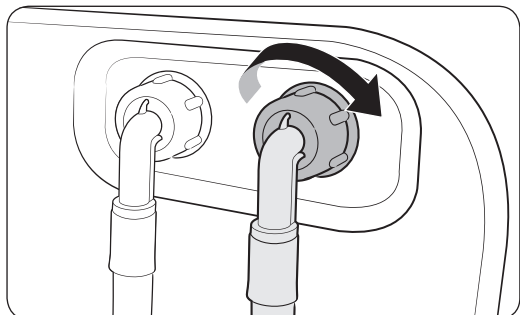
7. To complete connecting the water hose, see 2 and 3 on the “Connecting to a threaded water tap” section.

#### NOTE

- After connecting the water hose to the adaptor, check if it is connected properly by pulling the water hose downwards.
- Use a popular type of water taps. If the tap is square-shaped or too big, remove the spacer ring before inserting the tap into the adaptor.

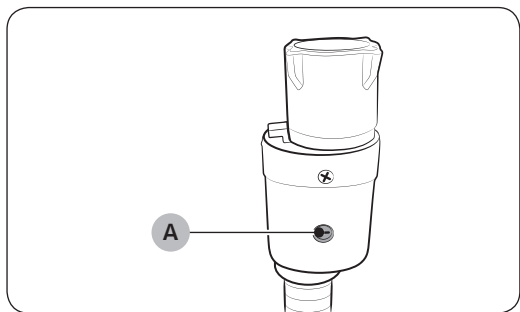
# Installation

For models with an additional hot water inlet:



1. Connect the red end of the hot water hose to the hot water inlet on the back of the machine.
2. Connect the other end of the hot water hose to the hot water tap.

Aqua stop hose (applicable models only)



The aqua stop hose alerts users of any water leak risks. It senses the water flow and turns red on the centre **indicator (A)** in case of a leak.

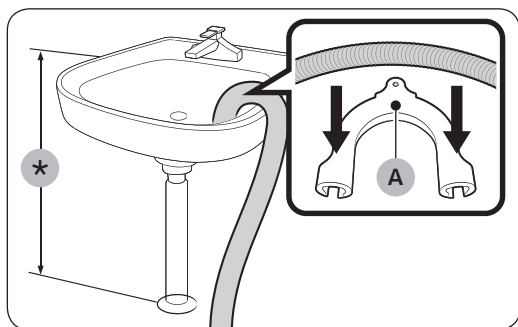
## NOTE

The end of the aqua stop hose must be fitted to the water tap and not the machine.



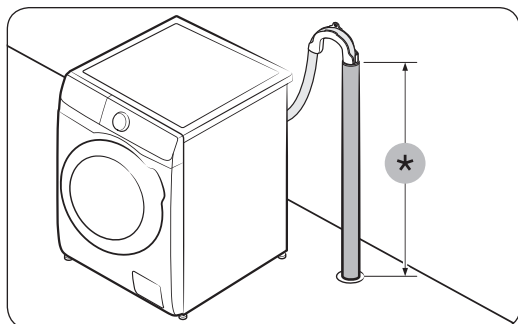
## STEP 5 Position the drain hose

The drain hose can be positioned in three ways:



### Over the edge of a wash basin

The drain hose must be placed at a height of between 60 cm and 90 cm (\*) from the floor. To keep the spout of the drain hose bent, use the supplied **plastic hose guide (A)**. Secure the guide to the wall using a hook to ensure stable drainage.



### In a drain pipe

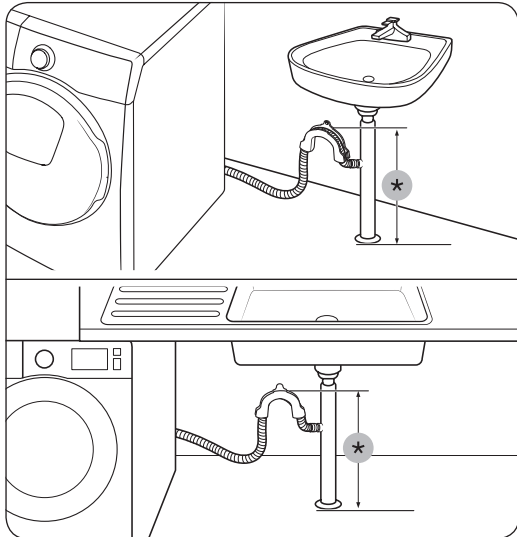
The drain pipe should be between 60 cm and 90 cm high (\*). It is advisable to use a 65 cm high vertical pipe.

- To ensure the drain hose stays in position, use the plastic hose guide provided (see the figure).
- To prevent the siphoning of water flow during drainage, make sure to insert the drain hose 15 cm in the drain pipe.
- To prevent the drain hose from moving around, secure the hose guide to the wall.

Drain standpipe requirements:

- Minimum diameter of 5 cm
- Minimum carry-away capacity of 60 litres per minute

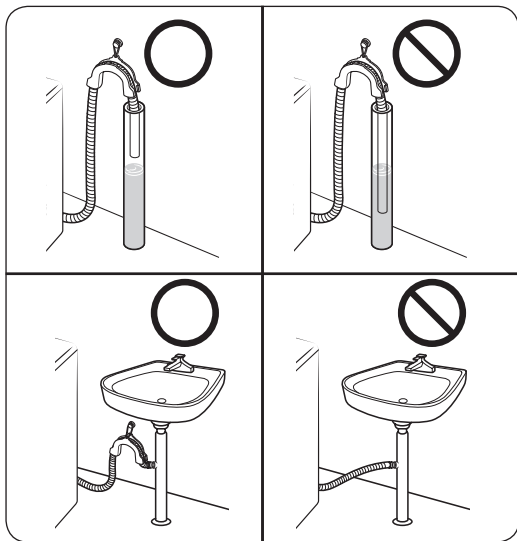
# Installation



## In a sink drain pipe branch

The drain pipe branch must be above the sink siphone so that the end of the hose is at least 24 in. (60 cm) above the ground.

(\*) : 24 in. (60 cm)



## ⚠ CAUTION

Do not put the drain hose in places of stagnant water or ponding. The water may flow back to the washing machine.

## STEP 6 Power on

Plug the power cord into a wall socket featuring an AC 220-240 V / 50 Hz approved electrical outlet protected by a fuse or circuit breaker. Then, press **Power** to turn on the washing machine.

# Before you start



---

## Initial settings

---

### Run Calibration (recommended)

Calibration ensures accurate weight detection by the washing machine. Make sure the drum is empty before running Calibration.

1. Power off, and then power on the washing machine.
2. Hold down  **Temp.** and  **Delay End** simultaneously for 3 seconds to enter Calibration mode. The “Cb” message appears.
3. Press **Start/Pause** to run the Calibration cycle.
4. The drum will rotate for about 3 minutes. (The direction of the drum rotation may differ depending on the model.)
5. When the cycle is complete, “0” appears on the display and the washing machine will turn off automatically.
6. The washing machine is now ready for use.

## Laundry guidelines

---

### STEP 1 Sort

---

Sort the laundry according to these criteria:

- Care Label: Sort the laundry into cottons, mixed fibres, synthetics, silks, wools, and rayon.
- Colour: Separate whites from colours.
- Size: Mixing different sized items together in the drum improves the washing performance.
- Sensitivity: Wash delicate items separately for pure, new woollen items, curtains, and silk items. Check the labels on the items.

#### **NOTE**

Make sure to check the care label on the clothing, and sort them accordingly before starting the wash.



# Before you start

---

## STEP 2 Empty pockets

---

Empty all the pockets of your laundry items

- Metal objects such as coins, pins, and buckles on clothing may damage other laundry items as well as the drum.

Turn clothing with buttons and embroideries inside out

- If trousers or jacket zippers are open while washing, the drum may be damaged. Zippers should be closed and fixed with a string.
- Clothing with long strings may become entangled with other clothes. Make sure to tie the strings before starting the wash.

## STEP 3 Use a laundry net

---

- Brassieres (machine washable) must be placed in a laundry net. Metal parts of the brassieres may break through and tear other laundry items.
- Small, light clothing such as socks, gloves, stockings, and handkerchiefs may become caught around the door. Place them inside a fine laundry net.
- Do not wash the laundry net by itself without other laundry. This may cause abnormal vibrations that could move the washing machine and result in injury.

## STEP 4 Prewash (if necessary)

---

Select the Prewash option for the selected cycle if the laundry is heavily soiled. When selecting the Prewash option, make sure to put powder-type detergent into the main wash compartment.

## STEP 5 Determine the load capacity

---

Do not overload the washing machine. Overloading may cause the washing machine to not wash properly. For the load capacity for the type of clothing, see page 38.

### NOTE

When washing bedding or bedding covers, the wash time may be lengthened or the spin efficiency may be reduced. For bedding or bedding covers, the recommended maximum spin cycle speed is 800 rpm, and the load capacity is 2.0 kg or less.

### CAUTION

If the laundry is unbalanced and the “Ub” information code is displayed, redistribute the load. Unbalanced laundry may reduce the spinning performance.



---

## STEP 6 Apply a proper detergent type



---

The type of detergent depends on the type of fabric (cotton, synthetic, delicate items, wool), colour, wash temperature, and degree of soiling. Make sure to use the laundry detergent that is designed for automatic washing machines.

### NOTE

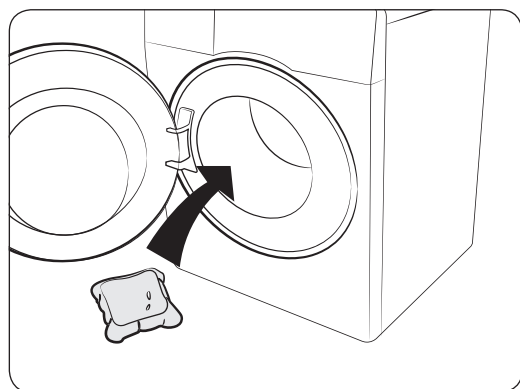
- Follow the detergent manufacturer's recommendations based on the weight of the laundry, the degree of soiling, and the hardness of the water in your local area. If you are not sure about the water hardness, contact a local water authority.
- Do not use detergent that tends to be hardened or solidified. This detergent may remain after the rinse cycle, blocking the drain outlet.

### CAUTION

When washing wool using the **Wool**  cycle, use only a neutral liquid detergent. If used with the **Wool**  cycle, powder detergent may remain on the laundry and discolour the laundry.

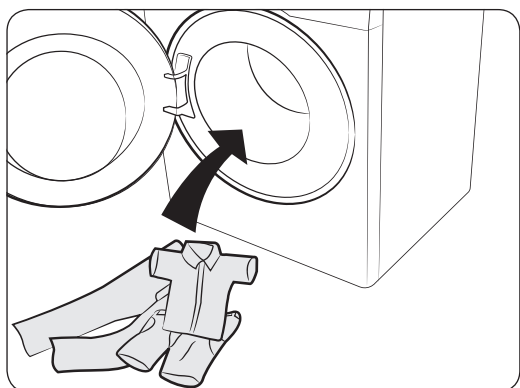
### Laundry capsules

To get the best results from using laundry capsules, please follow these instructions.



1. Put the capsule in the bottom of the empty drum towards the rear.

# Before you start



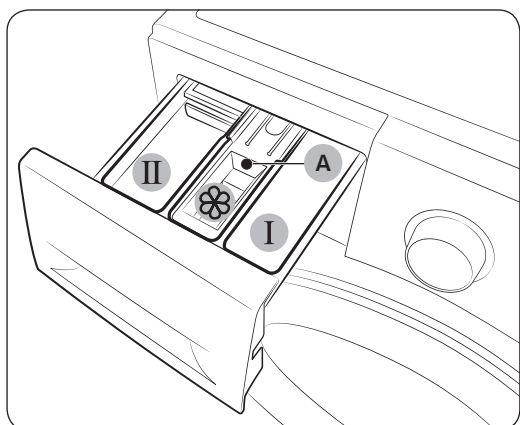
2. Put the laundry in the drum on top of the capsule.


## CAUTION

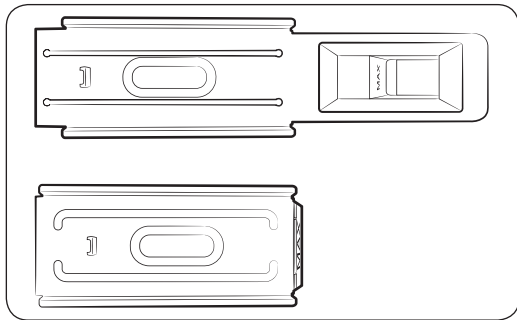
For cycles using cold water or cycles that complete in less than one hour, it is recommended to use a liquid detergent. Otherwise, the capsule may not dissolve completely.

## Detergent drawer guidelines

The washing machine provides a three-compartment dispenser: the left compartment for the main wash, the front-right for fabric softeners, and the rear-right for the preliminary wash.



1. **I** Prewash compartment: Apply prewash detergent.
2. **II** Main-wash compartment: Apply main-wash detergent, water softener, soaking detergent, bleach, and/or stain removers.
3.  Softener compartment: Apply additives such as fabric softener. Do not exceed the max line (A).



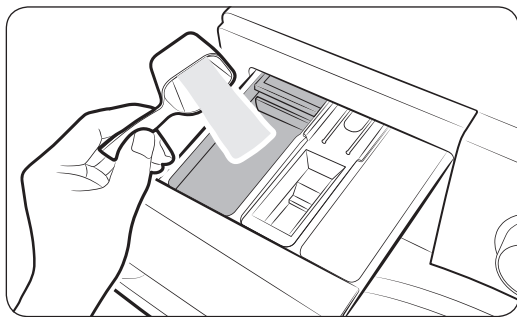
#### **NOTE**


The actual appearance of the softener guide may differ with the model.

#### **CAUTION**

- Do not open the detergent drawer while the washing machine is operating.
- Do not use the following types of detergent in the drawer:
  - Tablet or capsule types
  - Ball or net types
- To prevent the compartment from clogging, concentrated or highly-enriched agents (fabric softener or detergent) must be diluted with water before being applied.
- When Delay End is selected, do not apply detergent directly into the drum. Otherwise, this may discolour the laundry. Use the detergent drawer when Delay End is selected.

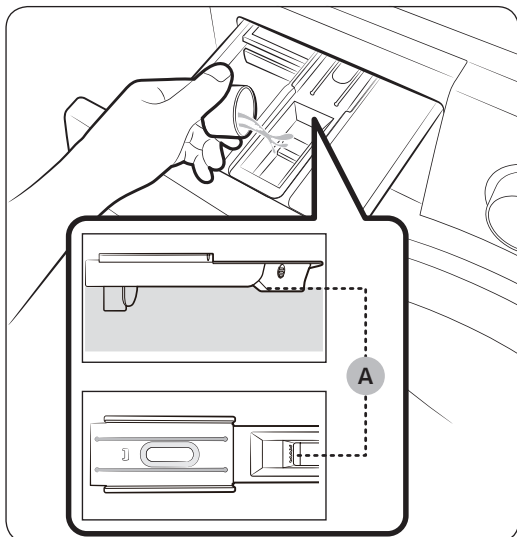
#### **To apply washing agents to the detergent drawer**




1. Slide open the detergent drawer.
2. Apply laundry detergent to the  **main-wash compartment** as instructed or recommended by the manufacturer. To use liquid detergent, see page 33.

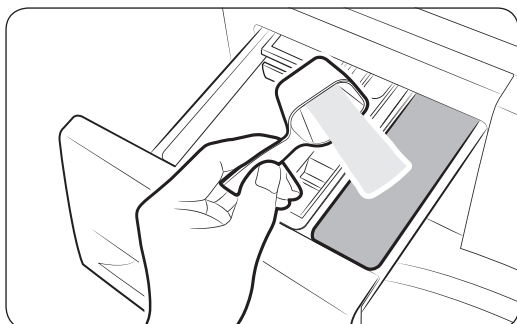
# Before you start


Before you start



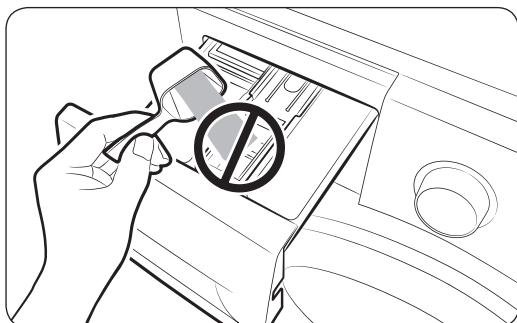
3. Apply fabric softener to the  **softener compartment**. Do not exceed the **max line (A)**.

Softener is dispensed into the wash during the final rinse.




4. If you want to prewash, apply prewash detergent to the  **prewash compartment** as instructed or recommended by the manufacturer.

5. Close the detergent drawer.

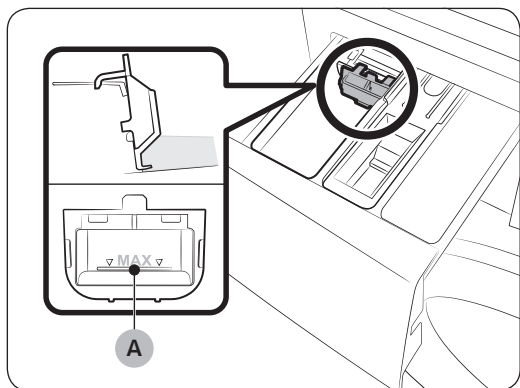


## **CAUTION**

- Do not apply powder detergent to the liquid detergent guide.
- Concentrated fabric softener must be diluted with water before applied.
- Do not apply main-wash detergent to the  **softener compartment**.



## To use liquid detergent (applicable models only)



First insert the provided liquid detergent guide in the **II** main-wash compartment. Then, apply liquid detergent to the guide below the marked **max line (A)**.

### **NOTE**

- Insert the liquid detergent guide only after you remove the detergent drawer from the washing machine by pressing **release lever (A)**.
- After a wash, some liquid detergent may remain in the detergent drawer.

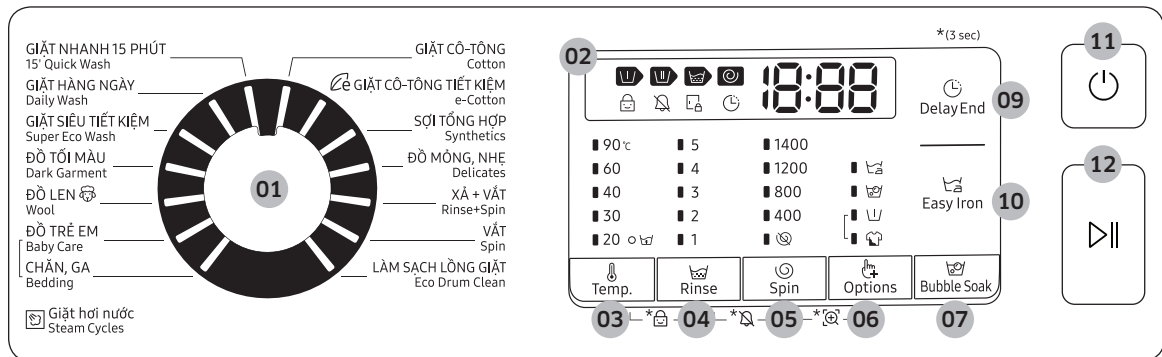
### **CAUTION**

- Do not use the Prewash function when you use liquid detergent.
- Remove the liquid detergent guide when you use powder detergent.

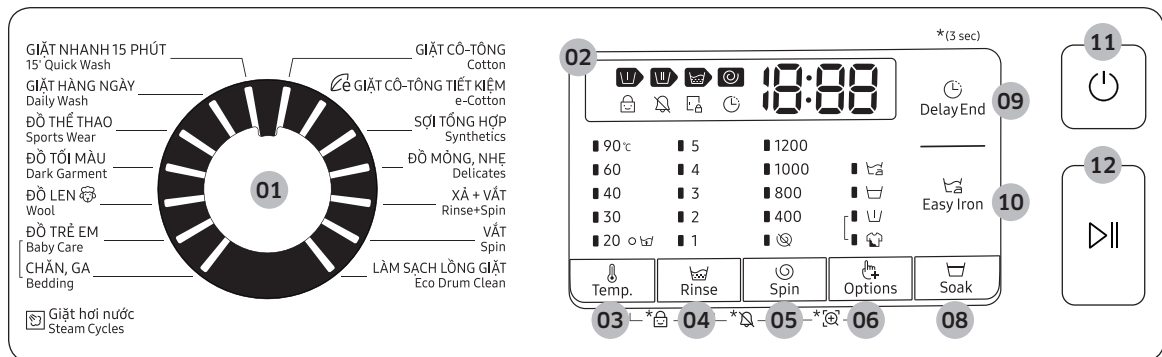
# Operations

## Control panel

### WW\*\*J5\*E\*\*\*















### WW\*\*J5\*G\*\*\*




Operations

01 Cycle Selector	Turn the dial to select a cycle.
02 Display	The display shows current cycle information and estimated time remaining, or an information code when a problem occurs.
03  Temp.	Press to change the water temperature for the current cycle.
04  Rinse	Press to change the rinse count for the current cycle. You can set the rinse count to a max of 5, depending on the cycle.

<p>05  Spin</p>	<p>Press to change the spinning speed for the current cycle. The revolutions per minute (RPM) differs with the model.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Rinse Hold</b> : The final rinse process is suspended so that the laundry remains in the water. To unload the laundry, run a drain or spin process. <ul style="list-style-type: none"> <li>- To use the Rinse Hold option, press  <b>Spin</b> repeatedly until all the Spin option indicators turn off.</li> </ul> </li> <li>• <b>No Spin</b> : The drum does not rotate after the final drain process. <ul style="list-style-type: none"> <li>- To use the No Spin option, press  <b>Spin</b> repeatedly until the option indicator (  ) turns on.</li> </ul> </li> <li>• <b>Spin Only</b> : To run the Spin Only cycle, press  <b>Spin</b> for 3 seconds. When the cycle time and spinning speed appear, press  <b>Spin</b> repeatedly until a desired spinning speed is selected. Then, press <b>Start/Pause</b> to start the cycle. The spinning time depends on the selected cycle.</li> </ul>
<p>06  Options</p>	<p>Press to select an option from Intensive, and Pre Wash. Press again to deselect.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Availability of the options depends on the cycle.</li> </ul>
<p>07  <b>Bubble Soak</b> (WW**J5*E*** models only)</p>	<p>Press to activate/deactivate the Bubble Soak function. This function helps remove a wide variety of stubborn stains.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bubble Soak helps remove a variety of stubborn stains.</li> <li>• With Bubble Soak selected, laundry is thoroughly soaked in water bubbles for effective washing.</li> <li>• Bubble Soak is available with and adds up to 30 minutes to 5 cycles: <b>Cotton, Synthetics, Daily Wash, Baby Care, and Bedding.</b></li> </ul>
<p>08  <b>Soak</b> (WW**J5*G*** models only)</p>	<p>Press to activate/deactivate the Soak function. This function helps remove a wide variety of stubborn stains.</p>
<p>09  <b>Delay End</b></p>	<p>Delay End lets you set the end time of the current cycle. Based on your settings, the start time of the cycle will be determined by the machine's internal logic. For example, this setting is useful for programming your machine to finish a wash at the time you normally return home from work.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Press to choose a preset unit of hours.</li> </ul>

# Operations

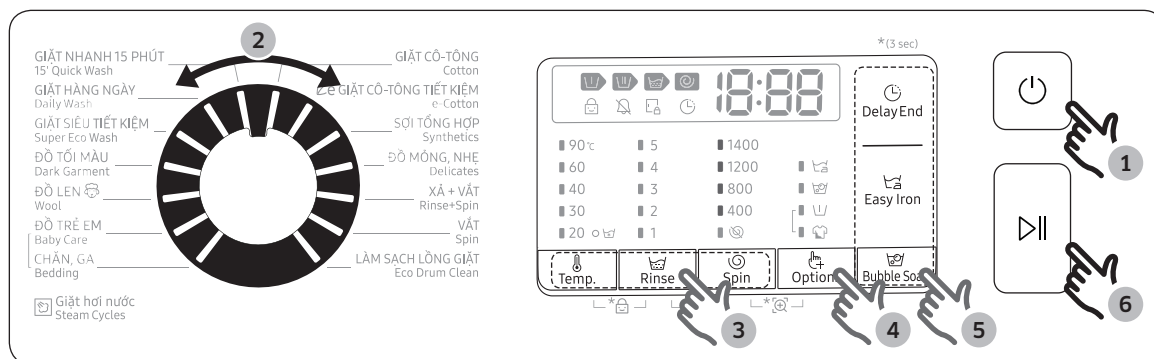
---

10  Easy Iron	Press to prepare your laundry so that it can be easily ironed by reducing the wrinkles during the spin cycle. <ul style="list-style-type: none"><li>• Easy Iron is only available for the following wash cycles: <b>Cotton, e-Cotton, Synthetics, Daily Wash, Super Eco Wash, Dark Garment, Baby Care, and Bedding.</b></li></ul>
11 Power	Press to turn on/off the washing machine.
12 Start/Pause	Press to start or stop operation.

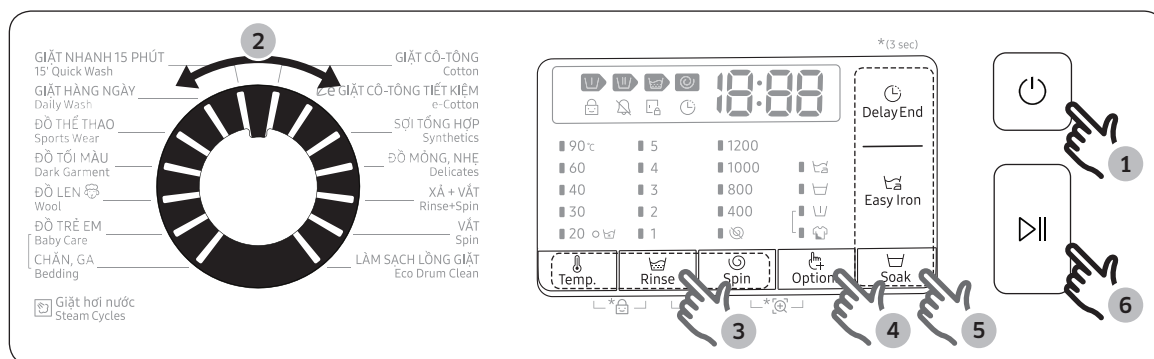
\*(3 sec) : Press and hold for 3 seconds.

## Simple steps to start

### WW\*\*J5\*E\*\*\*



### WW\*\*J5\*G\*\*\*



1. Press Power to turn on the washing machine.
2. Turn the Cycle Selector to select a cycle.
3. Change the cycle settings (Temp., Rinse, and Spin) as necessary.
4. To add an option, press Options. Use the button again to choose a preferred item.
5. The machine provides 3 respective buttons for Bubble Soak, Easy Iron and Delay End for easy access. If you want to use one of these options, press the corresponding button.
6. Press Start/Pause.

### To change the cycle during operation



1. Press Start/Pause to stop operation.
2. Select a different cycle.
3. Press Start/Pause again to start the new cycle.

# Operations

## Cycle overview

### Standard cycles

Cycle	Description & Max load (kg)	
Cotton	<ul style="list-style-type: none"> <li>For cottons, bed linens, table linens, underwear, towels, or shirts. The washing time and the rinse count are automatically adjusted according to the load.</li> </ul>	MAX
e-Cotton	<ul style="list-style-type: none"> <li>Optimal performance with lower energy for cotton fabrics, bed linens, table linens, underwear, towels, or shirts. For energy saving, the actual washing temperature may be lower than specified.</li> </ul>	MAX
Synthetics	<ul style="list-style-type: none"> <li>For blouses or shirts that are made of polyester (diolen, trevira), polyamide (perlon, nylon), or the like.</li> </ul>	4
Delicates	<ul style="list-style-type: none"> <li>For sheer fabrics, bras, lingerie (silk), and other handwash-only fabrics.</li> <li>For best performance, use liquid detergent.</li> </ul>	2
Rinse+Spin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Featuring an additional rinse process after applying fabric softener to the laundry.</li> </ul>	MAX
Spin	<ul style="list-style-type: none"> <li>Featuring an additional spin process to effectively remove moisture from laundry.</li> </ul>	MAX
Eco Drum Clean	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cleans the drum by removing dirt and bacteria from the drum.</li> <li>Perform once every 40 washes with no detergent or bleach applied.</li> <li>Make sure the drum is empty.</li> <li>Do not use any cleaning agents for cleaning the drum.</li> </ul>	–
15' Quick Wash	<ul style="list-style-type: none"> <li>For lightly soiled garments in less than 2.0 kg that you want to wash quickly.</li> <li>Use less than 20 g of detergent. Using more than 20 g of detergent may leave detergent residue.</li> <li>For liquid detergent, use a max of 20 ml of liquid detergent.</li> </ul>	2
Daily Wash	<ul style="list-style-type: none"> <li>For everyday items such as underwear and shirts.</li> </ul>	4



Cycle	Description & Max load (kg)	
<b>Super Eco Wash</b> (WW**J5*E*** models only)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Low temperature ecobubble cycle helps reduce power consumption.</li> </ul>	4
<b>Sports Wear</b> (WW**J5*G*** models only)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Use this cycle to wash exercise wear such as sports jerseys, training pants, shirts/tops and other performance clothing.</li> </ul>	2.5
<b>Dark Garment</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Featuring additional rinses and reduced spinning to ensure that the laundry is washed gently and rinsed thoroughly.</li> </ul>	4
<b>Wool</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Specific for machine-washable wool for loads less than 2.0 kg.</li> <li>The <b>Wool</b>  cycle features gentle cradling and soaking to protect the wool fibres from shrinkage/distortion.</li> <li>A neutral detergent is recommended.</li> </ul>	2

### Steam Cycles

Steam may not be visible or present during the cycle. This is normal.

<b>Baby Care</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Featuring a high-temperature wash and extra rinses to help remove the remaining detergent effectively.</li> </ul>	4
<b>Bedding</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>For bed spreads, bed sheets, bedding covers, etc.</li> <li>For best results, wash only 1 type of bedding and make sure the load weighs less than 2.0 kg.</li> </ul>	2


### Options

Option	Description
 Pre Wash	<ul style="list-style-type: none"> <li>This will add a preliminary washing cycle before the main wash cycle.</li> </ul>
 Intensive	<ul style="list-style-type: none"> <li>For badly soiled laundry. The operation time for each cycle is longer than normal.</li> </ul>

# Operations

## Delay End

You can set the washing machine to finish your wash automatically at a later time, choosing a delay of between 1 to 24 hours (in 1 hour increments). The hour displayed indicates the time the wash will finish.

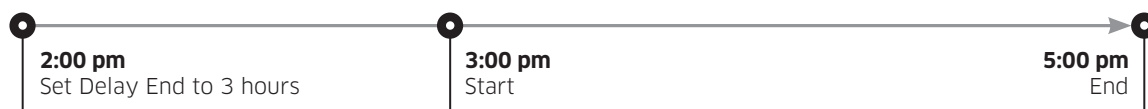
1. Select a cycle. Then change the cycle settings if necessary.
2. Press  **Delay End** repeatedly until a desired end time is set.
3. Press **Start/Pause**.

The Delay End indicator blinks and the washing machine tumbles the drum to sense the weight of the load if you have selected the **Cotton** or **e-Cotton** cycle. Load sensing is preset and enabled only in these 2 cycles. When complete, the machine displays your set time and the timer starts ticking.

4. To cancel the  **Delay End**, restart the washing machine by pressing **Power**.

### Real-life case

You want to finish a two-hour cycle 3 hours later from now. For this, you add the Delay End option to the current cycle with the 3-hour setting, and press **Start/Pause** at 2:00 p.m. Then, what happens? The washing machine starts operating at 3:00 p.m., and ends at 5:00 p.m. Provided below is the time line for this example.









---

## Settings

---

### Child Lock

To prevent accidents by children, Child Lock locks all buttons except for **Power**.



- To set the Child Lock function, hold down  **Temp.** and  **Rinse** simultaneously for 3 seconds.
- To release the Child Lock function, hold down  **Temp.** and  **Rinse** simultaneously for 3 seconds.

### **NOTE**

- In the Child Lock state, you must first release the Child Lock if you want to add detergent or laundry.
- Your setting will be kept even after restarting the machine.

### Alarm Off

You can turn on or off the sound from the washing machine. When this function is set to Off, the melody of cycle completion, and the power-off beep will not sound. However, the other sounds stay active.

- To mute the sound, hold down  **Rinse** and  **Spin** for 3 seconds.
- To unmute the sound, press and hold again for 3 seconds.
- Your setting will be kept even after restarting the machine.

# Maintenance

---

Keep the washing machine clean to prevent deteriorated performance and to preserve its life cycle.

## Eco drum clean

---

Perform this cycle regularly to clean the drum and to remove bacteria.

1. Press **Power** to turn on the washing machine.
2. Turn the **Cycle Selector** to select **Eco Drum Clean**.
3. Press **Start/Pause**.

### **NOTE**

- The water temperature for **Eco Drum Clean** is set to 70 °C, which cannot be changed.
- It is recommended to run the **Eco Drum Clean** cycle once every 40 washes.

### **CAUTION**

Do not use any cleaning agents for cleaning the drum. Chemical residue in the drum deteriorates the washing performance.

## Eco Drum Clean reminder

- The **Eco Drum Clean** reminder appears on the main screen once every 40 washes. It is advisable to perform the **Eco Drum Clean** regularly.
- When you first see this reminder, you can ignore the reminder for 6 consecutive washes. From the 7<sup>th</sup> wash, the reminder no longer appears. However, it appears again on the next 40<sup>th</sup> wash.



---

## Smart Check

---

To enable this function, you must first download the Samsung Smart Washer app at the Play Store or the App Store, and install it on a mobile device featuring a camera function.

The Smart Check function has been optimized for Galaxy & iPhone series (applicable models only).

1. When the washing machine detects an issue to check, an information code appears on the display. To enter Smart Check mode, press and hold  **Spin** and  **Options** simultaneously for 3 seconds.
2. The washing machine starts the self-diagnosis procedure and displays an information code if a problem is detected.
3. Run the Samsung Smart Washer app on your mobile device, and tap Smart Check.
4. Put the mobile device close to the washing machine's display so that the smartphone camera and the washing machine face each other. Then, the information code will be recognized automatically by the app.
5. When the information code is recognized correctly, the app provides detailed information about the problem with applicable solutions.

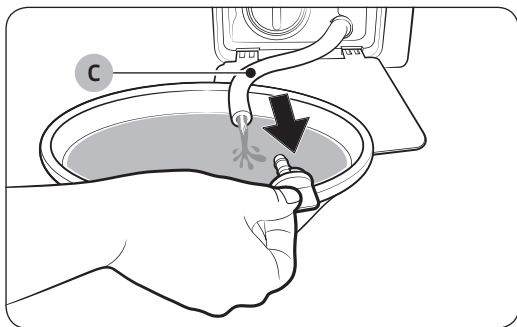
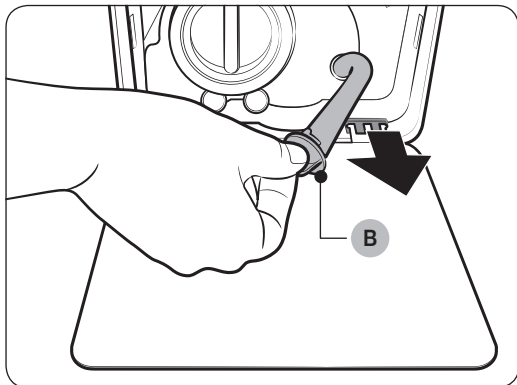
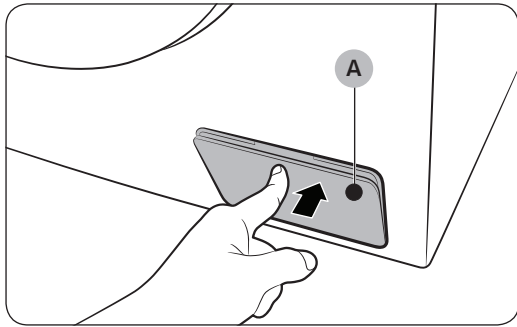
### **NOTE**

- The function name, Smart Check, may differ depending on the language.
- If there is strong reflected light on the washing machine display, the app may fail to recognize the information code.
- If the app fails to recognize the Smart Check code consecutively, enter the information code manually onto the app screen.

# Maintenance

## Emergency drain

In case of a power failure, drain the water inside the drum before taking out the laundry.



1. Power off and unplug the washing machine from the electrical outlet.
2. Gently press the top area of the **filter cover (A)** to open.
3. Put an empty, spacious container around the cover, and stretch the emergency drain tube to the container while holding the **tube cap (B)**.
4. Open the tube cap and let water in the **emergency drain tube (C)** flow into the container.
5. When done, close the tube cap, and reinsert the tube. Then, close the filter cover.

### **NOTE**

Use a spacious container because the water in the drum may be more than expected.

---

## Cleaning

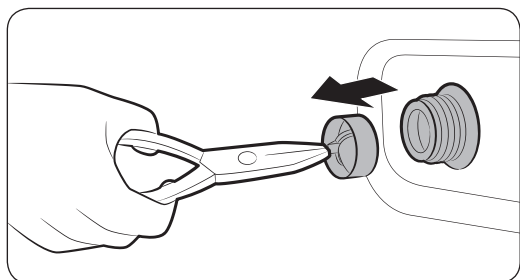
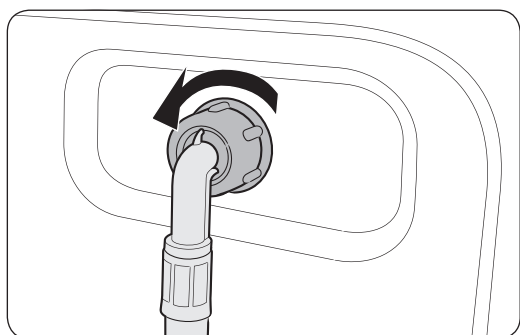
---

### Surface of the washing machine

Use a soft cloth with a nonabrasive household detergent. Do not spray water onto the washing machine.

### Mesh filter

Clean the mesh filter of the water hose once or twice a year.



1. Turn off the washing machine, and unplug the power cord.
2. Close the water tap.
3. Loosen and disconnect the water hose from the back of the washing machine. Cover the hose with a cloth to prevent water from gushing out.
4. Use pliers to pull out the mesh filter from the inlet valve.
5. Submerge the mesh filter deeply in water so that the threaded connector is also submerged.
6. Dry the mesh filter completely in the shade.
7. Reinsert the mesh filter into the inlet valve, and reconnect the water hose to the inlet valve.
8. Open the water tap.

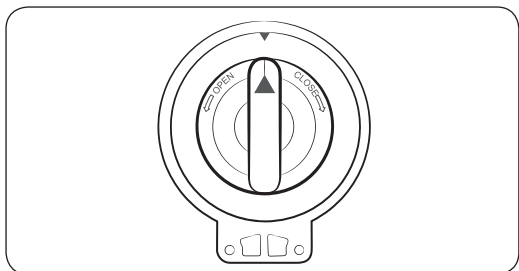
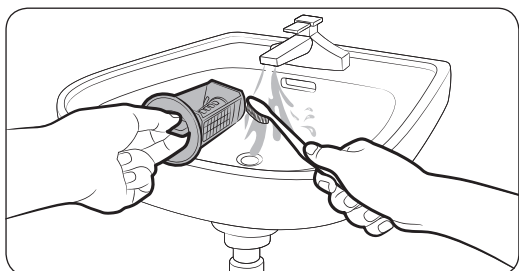
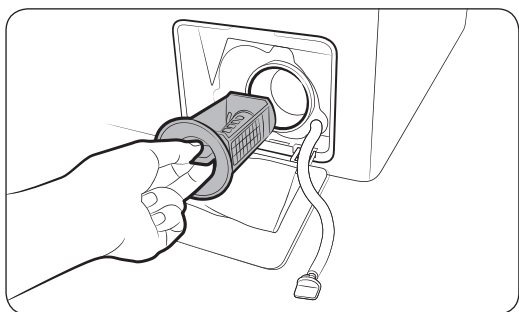
### NOTE

If the mesh filter is clogged, an information code of “4C” appears on the screen.

# Maintenance

## Pump filter

It is advisable to clean the pump filter 5 or 6 times a year to prevent its clogging. A clogged pump filter may reduce the bubble effect.



1. Turn off the washing machine, and unplug the power cord.
2. Drain the remaining water inside the drum. See the “**Emergency drain**” section.
3. Gently press the top area of the **filter cover** to open.
4. Turn the pump filter knob to the left, and drain off the remaining water.
5. Clean the pump filter using soft brushes. Make sure the drain pump propeller inside the filter is unclogged.
6. Reinsert the pump filter, and turn the filter knob to the right.

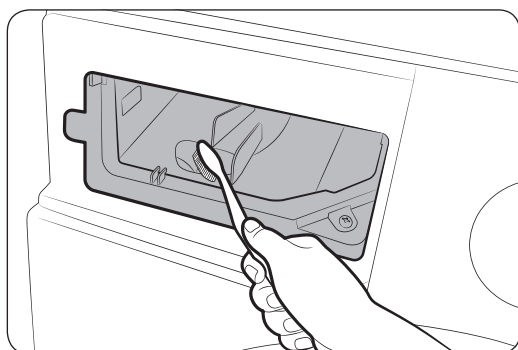
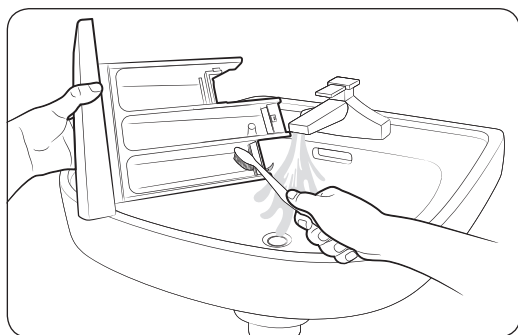
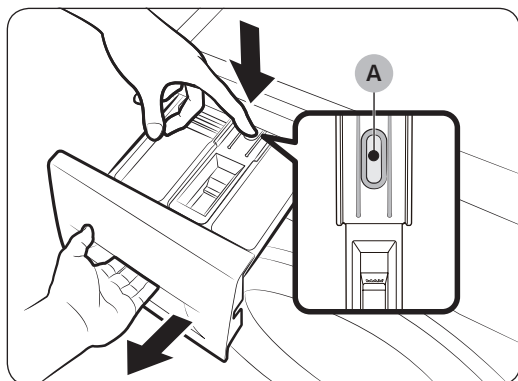
### NOTE

If the pump filter is clogged, an information code of “5C” appears on the screen.

### CAUTION

- Make sure the filter knob is closed properly after cleaning the filter. Otherwise, this may cause a leak.
- Make sure the filter is inserted properly after cleaning it. Otherwise, this may cause an operational failure or a leak.

## Detergent drawer



### NOTE

To remove remaining detergent, perform the **Rinse+Spin** cycle with the drum being empty.

1. While holding down the **release lever (A)** inside the drawer, slide open the drawer.
2. Remove the release lever and the liquid detergent guide from the drawer.
3. Clean the drawer components in flowing water using a soft brush.
4. Clean the drawer recess using a soft brush.
5. Reinsert the release lever and the liquid detergent guide to the drawer.
6. Slide the drawer inward to close it.

# Maintenance

---

## Recovery from freezing

---

The washing machine may freeze when it drops below 0 °C.

1. Turn off the washing machine, and unplug the power cord.
2. Pour warm water over the water tap to loosen the water hose.
3. Disconnect the water hose, and soak it in warm water.
4. Pour warm water into the drum and leave it for about 10 minutes.
5. Reconnect the water hose to the water tap.

### **NOTE**

If the washing machine still doesn't operate normally, repeat the above steps until it operates normally.

## Care against an extended time of disuse

---

Avoid leaving the washing machine unused for an extended time. If this is the case, drain the washing machine and unplug the power cord.


1. Turn the **Cycle Selector** to select **Rinse+Spin**.
2. Empty the drum, and press **Start/Pause**.
3. When the cycle is complete, close the water tap and disconnect the water hose.
4. Turn off the washing machine, and unplug the power cord.
5. Open the door to let air circulate through the drum.



# Troubleshooting

## Checkpoints

If you encounter a problem with the washing machine, first check the table below and try the suggestions.

Problem	Action
Does not start.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Make sure the washing machine is plugged in.</li><li>• Make sure the door is properly closed.</li><li>• Make sure the water taps are open.</li><li>• Press or tap <b>Start/Pause</b> to start the washing machine.</li><li>• Make sure Child Lock  is not activated.</li><li>• Before the washing machine starts to fill, it will make a series of clicking noises to check the door lock and does a quick drain.</li><li>• Check the fuse or reset the circuit breaker.</li></ul>
Water supply is insufficient, or no water is supplied.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fully open the water tap.</li><li>• Make sure the door is properly closed.</li><li>• Make sure the water supply hose is not frozen.</li><li>• Make sure the water supply hose is not kinked or clogged.</li><li>• Make sure there is sufficient water pressure.</li></ul>
After a cycle, detergent remains in the detergent drawer.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Make sure the washing machine is running with sufficient water pressure.</li><li>• Make sure the detergent is added to the centre of the detergent drawer.</li><li>• Make sure the rinse cap is inserted properly.</li><li>• If using granular detergent, make sure the detergent selector is in the upper position.</li><li>• Remove the rinse cap and clean the detergent drawer.</li></ul>
Excessive vibrations or makes noise.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Make sure the washing machine is installed on a level, solid floor that is not slippery. If the floor is not level, use the levelling feet to adjust the height of the washing machine.</li><li>• Make sure the shipping bolts are removed.</li><li>• Make sure the washing machine is not contacting any other object.</li><li>• Make sure the laundry load is balanced.</li><li>• The motor can cause noise during normal operation.</li><li>• Overalls or metal-decorated clothes can cause noise while being washed. This is normal.</li><li>• Metal objects such as coins can cause noise. After washing, remove these objects from the drum or filter case.</li></ul>

# Troubleshooting

Problem	Action
Does not drain and/or spin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Make sure the drain hose is straightened all the way to the drain system. If you encounter a drain restriction, call for service.</li> <li>• Make sure the debris filter is not clogged.</li> <li>• Close the door and press or tap <b>Start/Pause</b>. For your safety, the washing machine will not tumble or spin unless the door is closed.</li> <li>• Make sure the drain hose is not frozen or clogged.</li> <li>• Make sure the drain hose is connected to a drain system that is not clogged.</li> <li>• If the washing machine is not supplied with sufficient power, the washing machine temporarily will not drain or spin. As soon as the washing machine regains sufficient power, it will operate normally.</li> </ul>
The door does not open.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Press or tap <b>Start/Pause</b> to stop the washing machine.</li> <li>• It may take a few moments for the door lock mechanism to disengage.</li> <li>• The door will not open until 3 minutes after the washing machine has stopped or the power turned off.</li> <li>• Make sure all the water in the drum is drained.</li> <li>• The door may not open if water remains in the drum. Drain the drum and open the door manually.</li> <li>• Make sure the door lock light is off. The door lock light turns off after the washing machine has drained.</li> </ul>
Excessive suds.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Make sure you use the recommended types of detergent as appropriate.</li> <li>• Use high efficiency (HE) detergent to prevent oversudsing.</li> <li>• Reduce the detergent amount for soft water, small loads, or lightly soiled loads.</li> <li>• Non-HE detergent is not recommended.</li> </ul>
Cannot apply additional detergent.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Make sure the remaining amount of detergent and fabric softener is not over the limit.</li> </ul>

Problem	Action
Stops.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plug the power cord into a live electrical outlet.</li> <li>• Check the fuse or reset the circuit breaker.</li> <li>• Close the door and press <b>Start/Pause</b> to start the washing machine. For your safety, the washing machine will not tumble or spin unless the door is closed.</li> <li>• Before the washing machine starts to fill, it will make a series of clicking noises to check the door lock and does a quick drain.</li> <li>• There may be a pause or soak period in the cycle. Wait briefly and the washing machine may start.</li> <li>• Make sure the mesh filter of the water supply hose at the water taps is not clogged. Periodically clean the mesh filter.</li> <li>• If the washing machine is not supplied with sufficient power, the washing machine temporarily will not drain or spin. As soon as the washing machine regains sufficient power, it will operate normally.</li> </ul>
Fills with the wrong water temperature.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fully open both taps.</li> <li>• Make sure the temperature selection is correct.</li> <li>• Make sure the hoses are connected to the correct taps. Flush water lines.</li> <li>• Make sure the water heater is set to supply a minimum 120 °F (49 °C) hot water at the tap. Also, check the water heater capacity and recovery rate.</li> <li>• Disconnect the hoses and clean the mesh filter. The mesh filter may be clogged.</li> <li>• While the washing machine fills, the water temperature may change as the automatic temperature control feature checks incoming water temperature. This is normal.</li> <li>• While the washing machine fills, you may notice just hot and/or just cold water going through the dispenser when cold or warm temperatures are selected. This is a normal function of the automatic temperature control feature as the washing machine determines the water temperature.</li> </ul>
Load is wet at the end of a cycle.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Use the High or Extra High spin speed.</li> <li>• Use high efficiency (HE) detergent to reduce oversudsing.</li> <li>• Load is too small. Small loads (one or two items) may become unbalanced and not spin completely.</li> <li>• Make sure the drain hose is not kinked or clogged.</li> </ul>

# Troubleshooting

Problem	Action
Leaks water.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Make sure the door is properly closed.</li><li>• Make sure all hose connections are tight.</li><li>• Make sure the end of the drain hose is correctly inserted and secured to the drain system.</li><li>• Avoid overloading.</li><li>• Use high efficiency (HE) detergent to prevent oversudsing.</li></ul>
Has odours.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Excessive suds collect in recesses and can cause foul odours.</li><li>• Run cleansing cycles to sanitize periodically.</li><li>• Clean the door seal (diaphragm).</li><li>• Dry the washing machine interior after a cycle has finished.</li></ul>
No bubbles are seen (BubbleShot models only).	<ul style="list-style-type: none"><li>• Overloading may screen bubbles.</li><li>• Severely contaminated laundry may not generate bubbles.</li></ul>

If a problem persists, contact a local Samsung service centre.

## Information codes

If the washing machine fails to operate, you may see an information code on the screen. Check the table below and try the suggestions.

Code	Action
4C	<p>Water is not supplied.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Make sure the water taps are open.</li><li>• Make sure the water hoses are not clogged.</li><li>• Make sure the water taps are not frozen.</li><li>• Make sure the washing machine is operating with sufficient water pressure.</li><li>• Make sure that the cold water tap and the hot water tap are properly connected.</li><li>• Clean the mesh filter as it may be clogged.</li></ul>
4C2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Make sure the cold water supply hose is firmly connected to the cold water tap. If it is connected to the hot water tap, the laundry may be deformed with some cycles.</li></ul>
5C	<p>Water is not draining.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Make sure the drain hose is not frozen or clogged.</li><li>• Make sure the drain hose is positioned correctly, depending on the connection type.</li><li>• Clean the debris filter as it may be clogged.</li><li>• Make sure the drain hose is straightened all the way to the drain system.</li><li>• If the information code remains, contact a customer service centre.</li></ul>
dC	<p>Operating the washer with the door open.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Make sure the door is properly closed.</li><li>• Make sure laundry is not caught in the door.</li></ul>
OC	<p>Water has overflowed.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Restart after spinning.</li><li>• If the information code remains on the display, contact a local Samsung service centre.</li></ul>
LC, LC1	<p>Check the drain hose.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Make sure the end of the drain hose is not placed on the floor.</li><li>• Make sure the drain hose is not clogged.</li><li>• If the information code remains, contact a customer service centre.</li></ul>

# Troubleshooting

Code	Action
Ub	<p>Spinning does not work.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Make sure laundry is spread out evenly.</li> <li>• Make sure the washing machine is on a flat, stable surface.</li> <li>• Redistribute the load. If only one item of clothing needs washing, such as a bathrobe or pair of jeans, the final spin result might be unsatisfactory, and an “Ub” check message will be shown in the display.</li> </ul>
3C	<p>Check the motor for operation.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Try restarting the cycle.</li> <li>• If the information code remains, contact a customer service centre.</li> </ul>
UC	<p>The electronic control needs to be checked.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Check if power is supplied properly.</li> <li>• If the information code remains, contact a customer service centre.</li> </ul>
	<p>Low voltage detected.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Check if the power cord is plugged in.</li> <li>• If the information code remains, contact a customer service centre.</li> </ul>
HC	<p>High temperature heating check.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• If the information code remains, contact a customer service centre.</li> </ul>
1C	<p>The Water Level sensor is not working properly.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Turn the machine off, and restart the cycle.</li> <li>• If the information code remains, contact a customer service centre.</li> </ul>
AC	<p>Check communications between main and sub PBAs.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Turn the machine off, and restart the cycle.</li> <li>• If the information code remains, contact a customer service centre.</li> </ul>
8C	<p>The MEMS sensor is not working properly.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Turn the machine off, and restart the cycle.</li> <li>• If the information code remains, contact a local Samsung service centre.</li> </ul>

---






























Code	Action
AC6	<p>Check communications between the main and the inverter PBAs.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Depending on the state, the machine may automatically returns to normal operation.</li><li>• Turn the machine off, and restart the cycle.</li><li>• If the information code remains, contact a local Samsung service centre.</li></ul>

If any information code keeps appearing on the screen, contact a local Samsung service centre.

# Specifications

## Fabric care chart

The following symbols provide garment care directions. The care labels include four symbols in this order: washing, bleaching, drying and ironing (and dry cleaning when necessary). The use of symbols ensures consistency among garment manufacturers of domestic and imported items. Follow the care label directions to maximise garment life and reduce laundry problems.

	Resistant material		Do not iron
	Delicate fabric		Can be dry cleaned using any solvent
 	Item can be washed at 95 °C		Dry clean
 	Item can be washed at 60 °C		Dry clean with perchloride, lighter fuel, pure alcohol or R113 only
 	Item can be washed at 40 °C		Dry clean with aviation fuel, pure alcohol or R113 only
 	Item can be washed at 30 °C		Do not dry clean
	Hand wash only		Dry flat
	Dry clean only		Can be hung to dry
	Can be bleached in cold water		Dry on clothes hanger
	Do not bleach		Tumble dry, normal heat
	Can be ironed at 200 °C max		Tumble dry, reduced heat
	Can be ironed at 150 °C max		Do not tumble dry
	Can be ironed at 100 °C max		



---

## Protecting the environment

---

- This appliance is manufactured from recyclable materials. If you decide to dispose of this appliance, please observe local waste disposal regulations. Cut off the power cord so that the appliance cannot be connected to a power source. Remove the door so that animals and small children cannot get trapped inside the appliance.
- Do not exceed the detergent quantities recommended in the detergent manufacturer's instructions.
- Use stain removal products and bleaches before the wash cycle only when strictly necessary.
- Save water and electricity by only washing full loads (the exact amount depends upon the cycle used).

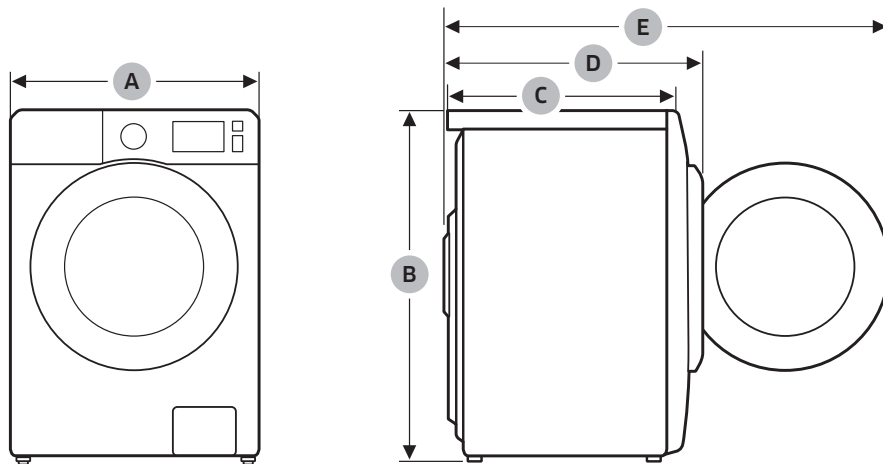
# Specifications

## Specification sheet

“\*” Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).

Type			Front loading washing machine
Model name			WW9*J5****
Dimensions			W 600 x D 550 x H 850 (mm)
Water pressure			50-800 kPa
Net weight			61.0 kg
Wash and spin capacity			9.0 kg
Power consumption	Washing and heating	220 V	2000 W
		240 V	2400 W
Spin revolutions			WW9*J54****
			1400 rpm
			1200 rpm

Type			Front loading washing machine
Model name			WW8*J5****
Dimensions			W 600 x D 550 x H 850 (mm)
Water pressure			50-800 kPa
Net weight			61.0 kg
Wash and spin capacity			8.0 kg
Power consumption	Washing and heating	220 V	2000 W
		240 V	2400 W
Spin revolutions			WW8*J54****
			1400 rpm
			1200 rpm



A	600 mm
B	850 mm
C	550 mm
D	630 mm
E	1075 mm

**NOTE**

The design and specifications are subject to change without notice for quality improvement purposes.

## QUESTIONS OR COMMENTS?

COUNTRY	CALL	OR VISIT US ONLINE AT
VIETNAM	1800 588 889 (OTH) 1800-588-855 (HHP)	<a href="http://www.samsung.com/vn/support">www.samsung.com/vn/support</a>



DC68-03887D-05

# Máy giặt

---


## Hướng dẫn sử dụng

WW9\*J5\*\*\*\*/WW8\*J5\*\*\*\*

---

**SAMSUNG**

# Nội dung

<b>Thông tin về an toàn</b>	<b>4</b>
Những điều bạn cần biết về chỉ dẫn an toàn	4
Các biểu tượng an toàn quan trọng	4
Phòng ngừa an toàn quan trọng	5
Cảnh báo lắp đặt quan trọng	6
Khuyến cáo khi lắp đặt	8
Cảnh báo sử dụng quan trọng	8
Khuyến cáo khi sử dụng	10
Cảnh báo vệ sinh quan trọng	13
<b>Lắp đặt</b>	<b>14</b>
Những bộ phận được bao gồm	14
Yêu cầu lắp đặt	16
Lắp đặt từng bước	18
<b>Trước khi bắt đầu</b>	<b>26</b>
Cài đặt ban đầu	26
Hướng dẫn về đồ giặt	26
Hướng dẫn cho ngăn chứa bột giặt	29
<b>Vận hành</b>	<b>32</b>
Bảng điều khiển	32
Các bước đơn giản để bắt đầu	35
Tổng quan về chu trình	36
Thiết lập	39
<b>Bảo trì</b>	<b>40</b>
Làm sạch lồng giặt	40
Smart Check 	41
Thoát nước khẩn cấp	42
Vệ sinh	43
Phục hồi sau khi đông cứng	46
Bảo quản khi không sử dụng trong một khoảng thời gian dài	46

---

Xử lý sự cố	<b>47</b>
Các điểm kiểm tra	47
Mã thông tin	51
Thông số sản phẩm	<b>54</b>
Biểu đồ chăm sóc vải sợi	54
Bảo vệ môi trường	55
Bảng thông số kỹ thuật	56



# Thông tin về an toàn

Chúc mừng bạn đã có máy giặt Samsung mới. Tài liệu này chứa các thông tin quan trọng về lắp đặt, sử dụng và bảo quản thiết bị của bạn. Vui lòng dành thời gian đọc hướng dẫn sử dụng này để tận dụng được hết tất cả các lợi ích và tính năng của máy giặt.

## Những điều bạn cần biết về chỉ dẫn an toàn

Vui lòng đọc kỹ sách hướng dẫn này để đảm bảo rằng bạn biết cách sử dụng an toàn và hiệu quả những tính năng và chức năng đa dạng của thiết bị. Vui lòng lưu giữ tài liệu ở nơi an toàn gần thiết bị để tham khảo sau này. Chỉ sử dụng thiết bị đúng như mục đích được mô tả trong hướng dẫn sử dụng này.

Những cảnh báo và chỉ dẫn an toàn quan trọng trong hướng dẫn sử dụng này không bao gồm hết tất cả các điều kiện và tình huống có thể xảy ra. Trách nhiệm của bạn là sử dụng cảm nhận thông thường, sự thận trọng và cẩn thận khi lắp đặt, bảo trì và vận hành máy giặt.

Do các hướng dẫn vận hành ở đây dùng chung cho nhiều mẫu máy, nên các đặc tính trên máy giặt của bạn có thể hơi khác với những gì được mô tả trong hướng dẫn sử dụng này và không phải tất cả các dấu hiệu cảnh báo đều được áp dụng. Nếu bạn thắc mắc hoặc quan tâm đến bất kỳ vấn đề nào, vui lòng liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất hoặc tìm hỗ trợ và thông tin trực tuyến tại trang web [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

## Các biểu tượng an toàn quan trọng

Những biểu tượng và ký hiệu trong hướng dẫn sử dụng này mang ý nghĩa:

### **CẢNH BÁO**

Các mối nguy hiểm hoặc hành động không an toàn có thể dẫn đến thương tích nghiêm trọng, tử vong và/hoặc thiệt hại về tài sản.

### **KHUYẾN CÁO**

Các mối nguy hiểm hoặc hành động không an toàn có thể dẫn đến thương tích và/hoặc thiệt hại về tài sản.

### **LƯU Ý**

Cho biết rằng có nguy cơ gây thương tích hoặc thiệt hại về vật chất.





Các ký hiệu cảnh báo này nhằm mục đích phòng tránh thương tích cho bạn và người khác.  
Vui lòng tuân thủ đúng hướng dẫn.

Sau khi đọc hướng dẫn sử dụng này, hãy giữ lại ở nơi an toàn để xem về sau.

Đọc tất cả các chỉ dẫn trước khi sử dụng thiết bị.

Cũng như bất kỳ thiết bị sử dụng điện và thiết bị có bộ phận chuyển động khác, nguy cơ tiềm ẩn luôn tồn tại. Để sử dụng an toàn thiết bị này, cần tuân thủ các thao tác vận hành và luôn cẩn thận khi sử dụng.

## Phòng ngừa an toàn quan trọng

### CẢNH BÁO

**Để giảm thiểu nguy cơ hỏa hoạn, điện giật hoặc thương tổn khi sử dụng máy giặt của bạn, hãy tuân theo những khuyến cáo về an toàn sau:**

1. Thiết bị này không phù hợp với người (bao gồm trẻ em) bị suy giảm năng lực về thể chất, giác quan, trí tuệ, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức, trừ khi họ được người chịu trách nhiệm cho sự an toàn của họ giám sát hoặc hướng dẫn họ sử dụng thiết bị.
2. **Sử dụng tại châu Âu:** Trẻ em từ 8 tuổi trở lên và những người bị suy giảm năng lực về thể chất, giác quan, trí tuệ, hoặc thiếu kinh nghiệm và kiến thức nhưng được giám sát và hướng dẫn cách sử dụng thiết bị an toàn và hiểu rõ những nguy hiểm có thể xảy ra đều có thể sử dụng thiết bị này. Không cho trẻ đùa nghịch với thiết bị. Không để trẻ thực hiện việc lau chùi và bảo trì thiết bị nếu không có sự giám sát của người lớn.
3. Trẻ em cần phải được trông chừng để đảm bảo rằng chúng không đùa nghịch với thiết bị.
4. Nếu dây nguồn bị hỏng, việc thay thế phải do nhà sản xuất, đại lý dịch vụ của nhà sản xuất hoặc các cá nhân có đủ điều kiện tương tự thực hiện để tránh gây nguy hiểm.

## Thông tin về an toàn

5. Bộ vòi nước mới được cung cấp cùng với thiết bị phải được sử dụng, không tái sử dụng bộ vòi nước cũ.
6. Đối với thiết bị có các lỗ thông gió dưới đế, thảm trải không được che kín những lỗ này.
7. **Sử dụng tại châu Âu:** Không để trẻ dưới 3 tuổi ở gần máy trừ khi được trông chừng liên tục.
8. **KHUYẾN CÁO:** Để tránh gây nguy hiểm vì vô ý cài đặt lại cầu chì nhiệt, không được cấp điện cho thiết bị này thông qua một thiết bị đóng ngắt bên ngoài, ví dụ như bộ hẹn giờ, hoặc kết nối thiết bị với mạch điện thường xuyên bị đóng ngắt.
9. Thiết bị này được thiết kế chỉ để sử dụng trong gia đình và không sử dụng ở những nơi như:
  - khu vực nhà bếp cho nhân viên tại cửa hàng, văn phòng hoặc những môi trường làm việc khác;
  - nhà ở trong nông trại;
  - được sử dụng bởi du khách trong khách sạn, nhà nghỉ hoặc các loại hình môi trường cư trú khác;
  - loại hình chỗ ở trọ có kèm điểm tâm;
  - khu vực dành cho sinh hoạt chung trong dãy phòng hoặc trong phòng máy giặt tự động.

### Cảnh báo lắp đặt quan trọng

#### CẢNH BÁO

Thiết bị phải được lắp đặt bởi kỹ thuật viên đầy đủ chuyên môn hoặc công ty dịch vụ.

- Nếu không, có thể xảy ra điện giật, cháy nổ, hư hỏng cho sản phẩm hoặc gây thương tích.

Thiết bị nặng, vì vậy hãy cẩn trọng khi nâng nhấc.

Cắm dây nguồn vào ổ cắm trên tường đáp ứng thông số kỹ thuật điện tại địa phương. Chỉ sử dụng ổ cắm dành cho thiết bị này, không sử dụng dây nguồn kéo dài.

- Sử dụng chung ổ cắm với những thiết bị khác bằng ổ cắm nhiều lỗ hoặc kéo dài dây nguồn có thể gây điện giật hoặc hỏa hoạn.
- Bảo đảm rằng điện áp nguồn, tần số và dòng điện đúng với quy cách ghi trên thông số kỹ thuật sản phẩm. Nếu không, có thể gây điện giật hoặc hỏa hoạn. Cắm phích cắm điện vào ổ điện trên tường một cách chắc chắn.

Thường xuyên lau sạch tất cả vật lạ như bụi hoặc nước ra khỏi chân phích cắm điện và các điểm tiếp xúc bằng vải khô.

- Rút phích cắm điện và lau sạch sẽ bằng vải khô.
- Nếu không, có thể gây điện giật hoặc hỏa hoạn.

Cắm phích cắm vào ổ điện trên tường sao cho dây nguồn được thả xuôi xuống nền nhà.

- Nếu bạn cắm phích cắm theo chiều ngược lại, dây dẫn điện bên trong cáp có thể bị hư hỏng và điều này có thể gây điện giật hoặc hỏa hoạn.

Giữ tất cả vật liệu đóng gói ngoài tầm với của trẻ em, vì vật liệu đóng gói có thể gây nguy hiểm cho trẻ.

- Nếu trẻ em trông túi qua đầu, chúng có thể bị nghẹt thở.

Khi thiết bị, phích cắm điện hoặc dây nguồn bị hư hỏng, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất.

Thiết bị phải được nối đất đúng cách.

Không được nối đất thiết bị đến ống dẫn khí đốt, ống dẫn nước bằng nhựa, hoặc đường dây điện thoại.

- Điều này có thể gây điện giật, cháy nổ, hoặc hư hỏng cho thiết bị.
- Không bao giờ được cắm dây nguồn vào ổ cắm chưa được nối đất đúng cách và đảm bảo tuân thủ các quy định địa phương và quốc gia.

Không lắp đặt thiết bị này gần lò sưởi hoặc vật liệu dễ cháy.

Không lắp đặt thiết bị ở nơi ẩm ướt, dầu mỡ hoặc bụi bặm, nơi bị dột (nước mưa) hoặc bị ánh sáng mặt trời chiếu trực tiếp.

Không lắp đặt thiết bị này ở nơi nhiệt độ thấp.

- Sương giá có thể làm cho các ống bị vỡ.

Không lắp đặt thiết bị này ở nơi khí đốt có thể bị rò rỉ.

- Điều này có thể gây điện giật hoặc hỏa hoạn.

Không sử dụng máy biến thế.

- Điều này có thể gây điện giật hoặc hỏa hoạn.

Không sử dụng phích cắm, dây nguồn đã hư hỏng, hoặc ổ cắm bị lỏng.

- Điều này có thể gây điện giật hoặc hỏa hoạn.

Không kéo hoặc uốn cong dây nguồn quá mức.

# Thông tin về an toàn

Không xoắn hoặc cột dây nguồn.

Không treo dây nguồn lên vật bằng kim loại, để vật nặng lên dây nguồn, kẹp dây nguồn giữa các đồ vật, hoặc nhét dây nguồn vào khoảng trống phía sau thiết bị.

- Điều này có thể gây điện giật hoặc hỏa hoạn.

Không kéo dây nguồn khi rút phích cắm điện.

- Rút phích cắm điện bằng cách cầm phích cắm.
- Nếu không, có thể gây điện giật hoặc hỏa hoạn.

Thiết bị này nên được bố trí sao cho dễ tiếp cận phích cắm điện, vòi nước và ống thoát nước.

## Khuyến cáo khi lắp đặt

### KHUYẾN CÁO

Thiết bị nên được đặt ở vị trí sao cho dễ tiếp cận với phích cắm điện.

- Nếu không, có thể gây điện giật hoặc hỏa hoạn do rò rỉ điện.

Lắp đặt thiết bị của bạn trên nền phẳng đủ cứng và cân bằng để có thể chịu trọng lượng của nó.

- Nếu không, có thể làm thiết bị rung lắc bất thường, dịch chuyển, gây ồn hoặc hư hỏng cho thiết bị.

## Cảnh báo sử dụng quan trọng

### CẢNH BÁO

Nếu bị ngập nước, lập tức cắt nguồn điện và nước đồng thời liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất.

- Không chạm vào phích cắm điện khi tay ướt.
- Nếu không, có thể bị điện giật.

Nếu thiết bị phát ra tiếng động lạ, có mùi khét hoặc bốc khói, hãy rút phích cắm điện ngay lập tức và liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất.

- Nếu không, có thể gây điện giật hoặc hỏa hoạn.

Trong trường hợp rò rỉ khí (chẳng hạn như khí propan, khí đốt, v.v.), hãy thông gió ngay lập tức và không đụng vào phích cắm điện. Không đụng vào thiết bị hoặc dây nguồn.

- Không được sử dụng quạt thông gió.
- Tia lửa điện có thể gây nổ hoặc cháy.

Không được cho trẻ em chơi đùa bên trong hoặc bên trên máy giặt. Ngoài ra, khi thải bỏ thiết bị, hãy tháo tay nắm cửa máy giặt.

- Nếu bị mắc kẹt bên trong sản phẩm, trẻ nhỏ có thể tử vong do nghẹt thở.

Hãy bảo đảm rằng bạn đã tháo bỏ vật liệu đóng gói (miếng xốp, mốp xốp) ở đáy máy giặt trước khi sử dụng.

Không được giặt đồ bị bẩn xăng, dầu lửa, benzen, chất pha sơn, rượu cồn hoặc các chất dễ cháy nổ khác.

- Điều này có thể gây điện giật, hỏa hoạn hoặc cháy nổ.

Không cố sức mở cửa máy giặt khi máy đang hoạt động (chế độ giặt nước nóng/sấy/vắt).

- Nước chảy ra từ máy giặt có thể gây phỏng hoặc trơn trượt sàn nhà. Điều này có thể gây thương tích.
- Việc cố sức mở cửa máy giặt có thể gây hư hỏng sản phẩm hoặc thương tích.

Không đưa tay vào dưới máy giặt trong khi máy đang hoạt động.

- Điều này có thể gây thương tích.

Không chạm vào phích cắm điện khi tay ướt.

- Điều này có thể gây điện giật.

Không tắt thiết bị bằng cách rút phích cắm điện trong lúc máy vẫn đang hoạt động.

- Khi cắm lại phích cắm vào ổ cắm điện trên tường có thể gây ra tia lửa điện và điện giật hoặc hỏa hoạn.

Không để trẻ em hoặc người ốm yếu sử dụng máy giặt mà không có sự giám sát thích hợp. Không để cho trẻ em leo vào trong hoặc lên trên thiết bị.

- Điều này có thể gây điện giật, phỏng hoặc thương tích.

Không được đưa tay hoặc vật bằng kim loại vào bên dưới máy giặt khi máy đang hoạt động.

- Điều này có thể gây thương tích.

Không rút phích cắm thiết bị bằng cách nắm kéo dây nguồn. Luôn nắm chặt phích cắm và kéo thẳng ra khỏi ổ cắm.

- Dây nguồn bị hư hỏng có thể gây đoản mạch, cháy và/hoặc điện giật.

Không tự ý sửa chữa, tháo rời, hoặc thay đổi thiết bị.

- Không dùng bất kỳ loại cầu chì nào (chẳng hạn như dây đồng, sắt, v.v.) khác với loại cầu chì tiêu chuẩn.
- Khi thiết bị cần được sửa chữa hoặc lắp đặt lại, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ gần nhất.
- Nếu không, có thể gây điện giật, hỏa hoạn, hư hỏng cho sản phẩm, hoặc thương tích.

Khi ống nước không gắn chặt với vòi nước và làm thiết bị ngập nước, hãy rút phích cắm điện ra.

- Nếu không, có thể gây điện giật hoặc hỏa hoạn.

Rút phích cắm điện ra khi không sử dụng thiết bị trong một thời gian dài hoặc khi mưa bão/sấm sét.

- Nếu không, có thể gây điện giật hoặc hỏa hoạn.



# Thông tin về an toàn

Nếu bất kỳ vật lạ nào lọt vào thiết bị, hãy rút phích cắm điện ra và liên hệ với Dịch vụ chăm sóc khách hàng của Samsung gần nhất.

- Điều này có thể gây điện giật hoặc hỏa hoạn.

Không để trẻ em (hoặc thú nuôi) nghịch phá bên trong hoặc bên trên máy giặt. Cửa máy giặt không dễ mở từ phía trong và trẻ em có thể bị thương nghiêm trọng nếu bị kẹt bên trong.

## Khuyến cáo khi sử dụng

### KHUYẾN CÁO

Khi máy giặt bị bẩn do vật lạ như bột giặt, bụi bẩn, rác thải thực phẩm, v.v., hãy rút phích cắm điện và vệ sinh máy giặt bằng một miếng vải mềm và ẩm.

- Nếu không, máy giặt có thể bị phai màu, biến dạng, hư hỏng hoặc rỉ sét.

Kính cửa trước có thể bị vỡ do tác động mạnh. Cẩn thận khi sử dụng máy giặt.

- Nếu kính bị vỡ có thể gây thương tích.

Sau khi bị cúp nước hoặc khi kết nối lại ống nước, mở vòi nước từ từ.

Mở vòi nước từ từ sau một thời gian dài không sử dụng.

- Áp lực không khí trong vòi nước hoặc ống nước có thể gây hư hỏng một bộ phận của sản phẩm hoặc làm rò rỉ nước.

Nếu lỗi thoát nước xuất hiện trong khi máy hoạt động, kiểm tra xem có trục trặc gì ở hệ thống thoát nước không.

- Nếu sử dụng máy giặt khi đã bị ngập nước do lỗi thoát nước, nó có thể gây điện giật hoặc hỏa hoạn.

Để quần áo lọt hẳn vào trong máy giặt để không bị vướng vào cửa.

- Nếu quần áo bị vướng vào cửa, nó có thể bị rách hoặc gây hư hỏng máy giặt, hoặc làm rò rỉ nước.

Tắt nguồn cung cấp nước khi không sử dụng máy giặt.

- Bảo đảm rằng các ốc trên đầu nối ống nước được siết chặt.

Đảm bảo rằng vòng đệm cao su và kính cửa trước không bị làm bẩn bởi một chất lạ (ví dụ như rác thải, sợi chỉ, tóc, v.v.).

- Nếu có chất lạ bị kẹt ở cửa hoặc cửa không hoàn toàn khép kín, nó có thể gây ra rò rỉ nước.

Trước khi sử dụng sản phẩm, hãy mở vòi nước và kiểm tra đảm bảo đầu nối ống nước được siết chặt và không rò rỉ nước.

- Nếu các con ốc trên đầu nối ống nước bị lỏng, nó có thể gây rò rỉ nước.

Sản phẩm bạn mua chỉ được thiết kế để sử dụng trong nhà.



Việc sử dụng cho mục đích kinh doanh được xem là sử dụng sản phẩm sai mục đích. Trong trường hợp này, sản phẩm sẽ không được bảo hành theo tiêu chuẩn được cung cấp bởi Samsung và không thể quy trách nhiệm cho Samsung đối với những trục trặc hoặc thiệt hại do sử dụng sai mục đích như vậy.

Không được đứng lên mặt trên của thiết bị hoặc để đồ vật (như quần áo giặt, nến cháy, thuốc lá đang hút, chén đĩa, hóa chất, các vật thể kim loại, v.v.) lên trên thiết bị.

- Điều này có thể gây ra điện giật, hỏa hoạn, hư hỏng sản phẩm hoặc gây thương tích.

Không xịt chất bay hơi như thuốc diệt côn trùng lên trên bề mặt của thiết bị.

- Không chỉ gây hại cho con người, nó cũng có thể gây điện giật, hỏa hoạn hoặc hư hỏng thiết bị.

Không đặt vật phát sinh trường điện từ gần máy giặt.

- Nó có thể gây thương tích do máy hoạt động sai chức năng.

Nước xả trong khi giặt nhiệt độ cao hoặc trong chu trình sấy thường nóng. Không đụng vào nước.

- Điều này có thể gây phỏng hoặc thương tích.

Nếu nước ở nhiệt độ cao trước khi thoát nước, sẽ mất thời gian để đợi nhiệt độ hạ xuống và thời gian đợi có thể khác nhau phụ thuộc vào nhiệt độ nước bên trong.

Không giặt, vắt hoặc sấy các loại đệm ghế, các tấm thảm hoặc đồ giặt không thấm nước (\*) trừ khi thiết bị của bạn có một chu trình đặc biệt để giặt những loại đồ này.

(\*): Bộ đồ giường bằng len, đồ che mưa, áo câu cá, quần trượt tuyết, túi ngủ, tã lót, đồ thể thao, tấm phủ xe đạp, mô tô, ô tô, v.v.

- Không giặt những tấm thảm dày hoặc cứng ngay cả khi có biểu tượng máy giặt trên nhãn vải. Điều này có thể gây thương tích hoặc hư hỏng máy giặt, tường, sàn nhà hoặc quần áo do rung lắc bất thường.
- Không giặt giẻ chùi chân hoặc thảm cửa có mặt dưới bằng cao su. Mặt dưới bằng cao su có thể rơi ra và dính vào bên trong lồng giặt và có thể gây trục trặc như lỗi ở hệ thống thoát nước.

Không sử dụng máy giặt khi ngăn đựng bột giặt bị tháo ra.

- Điều này có thể gây ra điện giật hoặc thương tích do rò rỉ nước.

Không chạm vào bên trong lồng giặt trong khi hoặc ngay sau khi sấy do lồng còn nóng.

- Điều này có thể gây ra phỏng.

Kính cửa trước sẽ trở nên nóng trong quá trình giặt và sấy. Do đó, không chạm vào kính cửa trước.

Đồng thời, không cho trẻ em đùa nghịch quanh máy giặt hoặc chạm vào kính cửa trước.

- Điều này có thể gây ra phỏng.

Không cho tay vào ngăn đựng bột giặt.

- Điều này có thể dẫn đến thương tích vì bàn tay của bạn có thể bị kẹt bởi thiết bị lấy bột giặt.



# Thông tin về an toàn

- Thanh dẫn dung dịch giặt (chỉ có ở một số mẫu) không được sử dụng cho bột giặt. Tháo thanh dẫn khi sử dụng bột giặt.

Không đặt những đồ vật (chẳng hạn như giày dép, rác thải thực phẩm, động vật) ngoài đồ giặt vào máy giặt.

- Điều này có thể gây hư hỏng cho máy giặt hoặc làm thú nuôi bị thương hoặc chết do rung lắc bất thường.

Không được nhấn nút bằng các vật sắc nhọn như đinh ghim, dao, móng tay, v.v.

- Điều này có thể gây điện giật hoặc thương tích.

Không được giặt đồ bị bắn dầu mỡ, kem hoặc nước thơm thường có trong những cửa hàng chăm sóc da hoặc mát xa.

- Điều này có thể làm cho vòng đệm cao su bị biến dạng và dẫn đến rò rỉ nước.

Không được để những đồ vật kim loại như đinh ghim an toàn hoặc kẹp tóc, chất tẩy trắng lâu trong lồng giặt.

- Điều này có thể làm cho lồng giặt bị rỉ sét.
- Nếu thấy rỉ sét trên bề mặt lồng giặt, hãy bôi chất tẩy (trung tính) lên bề mặt và dùng một miếng bọt biển để lau nó. Không bao giờ được sử dụng chổi kim loại.

Không sử dụng thuốc tẩy khô trực tiếp và không giặt, xả, hoặc vắt đồ giặt bị bắn bởi thuốc tẩy khô.

- Điều này có thể gây bốc cháy hoặc đánh lửa do nhiệt từ ôxy hóa dầu.

Không sử dụng nước từ những thiết bị làm nóng/lạnh nước.

- Điều này có thể gây hư hỏng cho máy giặt.

Không sử dụng xà phòng rửa tay tự nhiên cho máy giặt.

- Khi bị cứng lại và tích tụ bên trong máy giặt, nó có thể làm hỏng thiết bị, hoen ố, rỉ sét hoặc gây mùi hôi.

Cho vớ và áo ngực vào trong túi giặt và giặt chúng với các vật dụng khác.

Không giặt những vật dụng kích cỡ lớn như bộ đồ giường trong lưới giặt.

- Nếu không, có thể gây thương tích do các rung động bất thường.

Không sử dụng bột giặt đông cứng.

- Nếu bột giặt đông cứng tích tụ trong máy giặt, nó có thể làm rò rỉ nước.

Đảm bảo rằng bạn lấy hết các vật dụng ra khỏi các túi quần áo trước khi giặt.

- Các vật cứng, sắc như tiền xu, ghim an toàn, đinh, ốc vít hoặc đá có thể gây hư hỏng nặng cho thiết bị.

Không giặt quần áo có thắt lưng, nút khuy hoặc các vật nặng bằng kim loại khác.

Phân loại quần áo theo màu theo mức độ bền màu và chọn chu trình, nhiệt độ nước và các chức năng khác được khuyến nghị.





- 
- Có thể khiến mất màu hoặc hư hỏng vải.

Hãy lưu ý những ngón tay của trẻ em không bị kẹt ở cửa khi bạn đóng lại.

- Nếu không, có thể gây thương tích.

## **Cảnh báo vệ sinh quan trọng**

---

### **⚠ CẢNH BÁO**

Không làm vệ sinh thiết bị bằng cách phun nước trực tiếp.

Không dùng chất tẩy rửa bằng axit mạnh.

Không sử dụng benzen, chất pha loãng hoặc cồn để làm vệ sinh thiết bị

- Điều này có thể làm hoen ố, biến dạng, làm hỏng, điện giật hoặc hỏa hoạn.

Trước khi vệ sinh hoặc bảo trì thiết bị, hãy rút dây nguồn thiết bị ra khỏi ổ cắm trên tường.

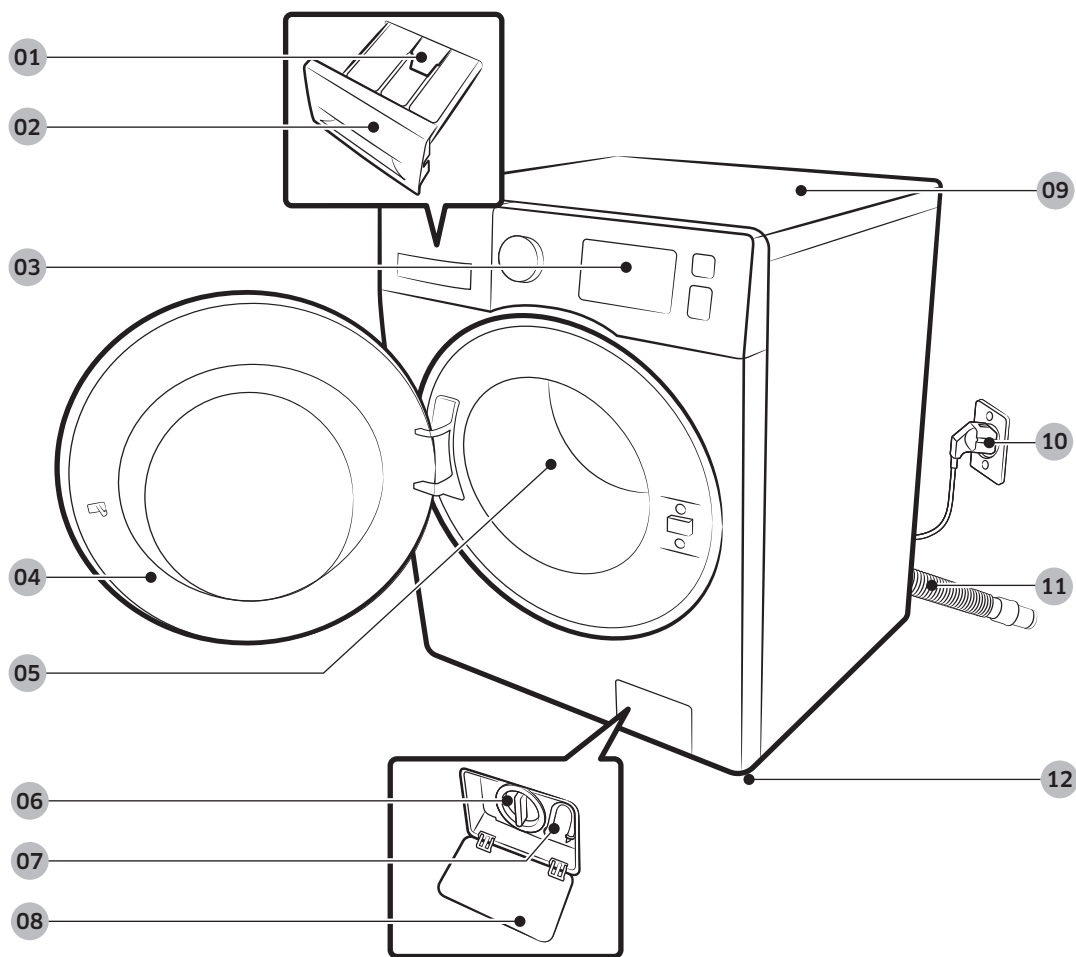
- Nếu không, có thể gây điện giật hoặc hỏa hoạn.

# Lắp đặt

Thực hiện theo các hướng dẫn một cách cẩn thận để đảm bảo lắp đặt máy giặt đúng cách và để ngăn ngừa tai nạn khi sử dụng.

## Những bộ phận được bao gồm

Đảm bảo rằng tất cả các bộ phận được bao gồm trong gói sản phẩm. Nếu bạn có vấn đề với máy giặt hoặc các bộ phận, liên hệ với trung tâm chăm sóc khách hàng Samsung ở địa phương hoặc nhà bán lẻ.



01 Chốt mở

04 Cửa

07 Ống thoát nước khẩn cấp

10 Phích cắm điện

02 Ngăn chứa bột giặt

05 Lồng giặt

08 Nắp đậy bộ lọc

11 Vòi xả

03 Bảng điều khiển

06 Bộ lọc bơm

09 Mặt trên của máy

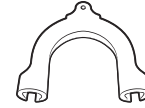
12 Chân cân bằng



Cờ lê



Nắp bu lông



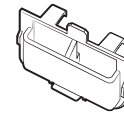
Miếng giữ ống



Ống nước lạnh



Ống nước nóng



Ngăn chứa nước giặt

#### LƯU Ý

- Nắp bu lông: Số nắp đai ốc (3 đến 6) được cung cấp tùy theo mẫu.
- Ống nước nóng: Chỉ có ở một số mẫu.
- Ngăn chứa nước giặt: Chỉ có ở một số mẫu.

# Lắp đặt

## Yêu cầu lắp đặt

### Nguồn cấp điện và nối đất

- Phải có cầu chì hoặc cầu dao tự ngắt cho nguồn điện 220-240 V / 50 Hz.
- Sử dụng một mạch điện riêng cho máy giặt.

Để bảo đảm nối đất đúng cách, máy giặt được cung cấp kèm theo một phích điện nối đất ba chấu để sử dụng cho ổ cắm được lắp đặt và nối đất đúng cách.

Kiểm tra với thợ điện hoặc nhân viên dịch vụ có đủ trình độ nếu bạn không chắc chắn về việc nối đất.

Không sửa đổi phích cắm được cung cấp. Nếu nó không phù hợp với ổ cắm, hãy gọi thợ điện có đủ trình độ để lắp đặt ổ cắm thích hợp.

### ⚠ CẢNH BÁO

- KHÔNG sử dụng dây nguồn kéo dài.
- Chỉ sử dụng dây nguồn được cung cấp kèm theo máy giặt của bạn.
- KHÔNG đấu nối dây nối đất vào đường ống nước, ống dẫn khí đốt hoặc ống nước nóng.
- Dây dẫn nối đất không đúng cách có thể gây điện giật.

### Cấp nước

Áp lực nước thích hợp cho máy giặt này là từ 50 kPa đến 800 kPa. Áp lực nước dưới 50 kPa có thể làm van nước không đóng được hoàn toàn. Hoặc có thể phải mất nhiều thời gian hơn để làm đầy lồng giặt, khiến máy giặt bị tắt. Vòi nước phải ở trong phạm vi 120 cm cách mặt sau của máy giặt để ống nước của máy vươn tới máy giặt.

Để giảm nguy cơ rò rỉ:

- Đảm bảo dễ dàng tiếp cận vòi nước.
- Tắt vòi nước khi không sử dụng máy giặt.
- Thường xuyên kiểm tra rò rỉ tại điểm nối ống nước đầu vào.

### ⚠ KHUYẾN CÁO

Trước khi sử dụng máy giặt của bạn lần đầu tiên, hãy kiểm tra rò rỉ tại các đầu nối van nước và vòi nước.

### Thoát nước

Samsung đề nghị lắp một ống nước đứng ở độ cao 60-90 cm. Ống xả phải được kết nối thông qua kẹp ống vào ống nước đứng và ống nước đứng phải hoàn toàn bao phủ ống xả.

## Sàn nhà

Để vận hành tốt nhất, máy giặt phải được đặt trên nền sàn cứng. Sàn gỗ phải được gia cố để giảm rung và/hoặc tránh mất cân bằng. Bề mặt trải thảm hoặc mềm thường góp phần tăng độ rung và làm cho máy giặt di chuyển nhẹ khi ở chu trình vắt.

### **KHUYẾN CÁO**

**KHÔNG** lắp đặt máy giặt trên sàn hoặc kết cấu không được chống đỡ chắc chắn.

## Nhiệt độ nước

Không lắp đặt máy giặt của bạn tại các khu vực mà nước có thể bị đóng băng, vì máy giặt luôn giữ một ít nước trong van, bơm và/hoặc ống. Nước đóng băng trong các bộ phận kết nối có thể làm hư hỏng đai truyền, bơm và các bộ phận khác của máy giặt.

## Lắp đặt trong hốc

Khoảng cách tối thiểu để hoạt động ổn định:

Các mặt bên	25 mm
Mặt trên	25 mm
Mặt sau	50 mm
Mặt trước	550 mm

Nếu máy giặt và máy sấy được lắp đặt ở cùng một vị trí, thì phía trước hốc phải chứa khoảng thông thoáng ít nhất là 550 mm. Một mình máy giặt không cần khoảng cách thông gió nhất định.

# Lắp đặt

## Lắp đặt từng bước

### BƯỚC 1 Chọn một vị trí

Các yêu cầu về vị trí:

- Bề mặt cứng, phẳng, không bị thấm hoặc ván sàn cản trở thông gió
- Tránh ánh nắng mặt trời trực tiếp
- Có đủ chỗ trống để thông gió và hệ thống dây điện
- Nhiệt độ môi trường xung quanh luôn cao hơn điểm đóng băng (0 °C)
- Xa nguồn nhiệt

### BƯỚC 2 Tháo bỏ các bu lông đóng thùng

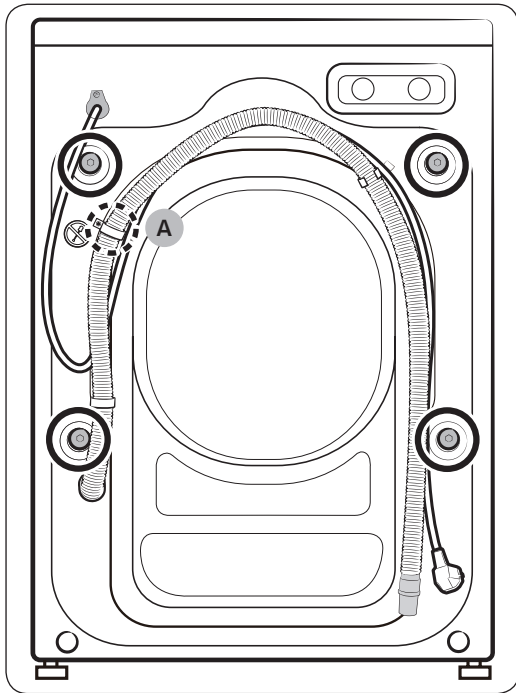
Mở bao bì sản phẩm và tháo tất cả các bu lông đóng thùng.

#### LƯU Ý

Số lượng bu lông đóng thùng có thể khác tùy theo mẫu.

#### CẢNH BÁO

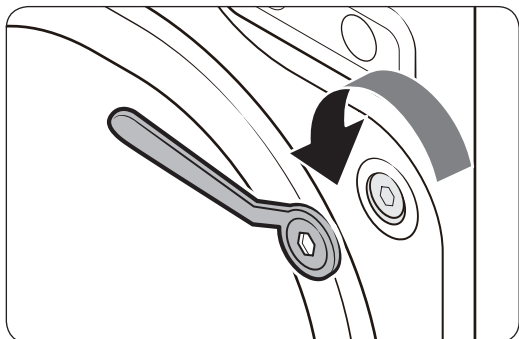
Vật liệu đóng gói có thể gây nguy hiểm cho trẻ em. Vứt bỏ tất cả các vật liệu bao bì (túi nhựa, polystyrene, v.v.) xa khỏi tầm tay của trẻ.



1. Xác định vị trí của các bu lông đóng thùng (được đánh dấu bằng vòng tròn trong hình vẽ) trên mặt sau của máy giặt.

#### KHUYẾN CÁO

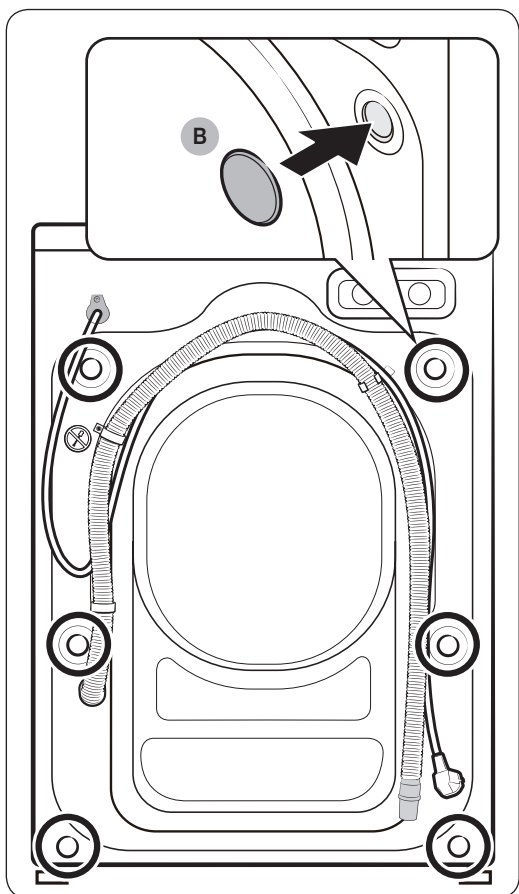
Không tháo vít (A) cố định vòng kẹp ống.



2. Dùng cờ lê được cung cấp để nới lỏng các bu lông đóng thùng bằng cách xoay chúng ngược chiều kim đồng hồ.

**LƯU Ý**

Bạn phải giữ lại các bu lông đóng thùng để sử dụng sau này.

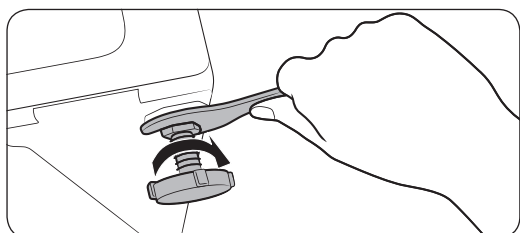
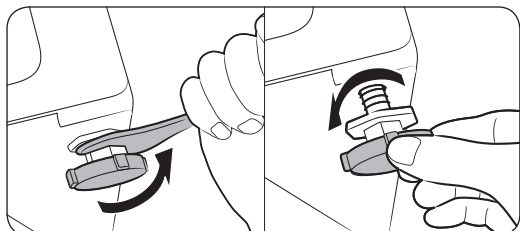


3. Gắn nắp bu lông (B) vào lỗ (được đánh dấu bằng vòng tròn trong hình vẽ).

Lắp đặt

# Lắp đặt

## BƯỚC 3 Điều chỉnh chân cân bằng

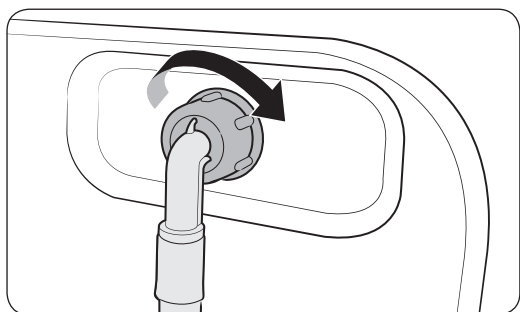
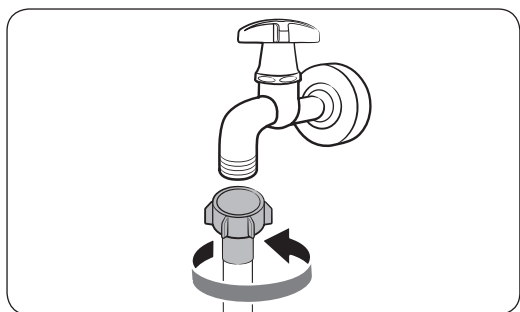


1. Nhẹ nhàng đẩy máy giặt vào vị trí. Lực quá mức có thể làm hỏng chân cân bằng.
2. Cân bằng máy giặt bằng cách điều chỉnh chân cân bằng thủ công.
3. Khi việc cân bằng hoàn tất, siết chặt đai ốc bằng cờ lê.

## BƯỚC 4 Nối ống nước

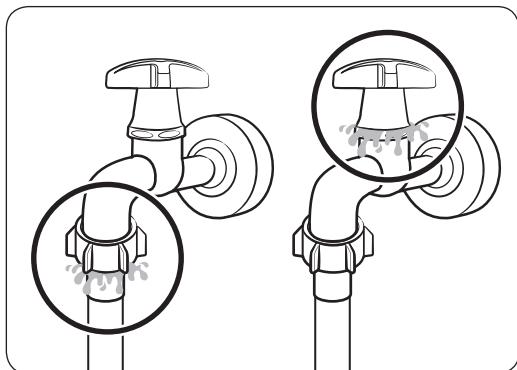
Ống được cung cấp có thể khác tùy theo mẫu. Vui lòng làm theo hướng dẫn phù hợp với ống nước được cung cấp.

Đang nối với vòi nước có ren



1. Nối ống nước với vòi nước, sau đó xoay mỗi nối theo chiều kim đồng hồ như được thể hiện.
2. Nối đầu kia của vòi nước với van đầu vào ở đằng sau máy giặt. Xoay vòi theo chiều kim đồng hồ để siết chặt.





3. Mở vòi nước và kiểm tra xem có rò rỉ xung quanh khu vực kết nối không. Nếu có rò rỉ nước, hãy thực hiện lại các bước trên.

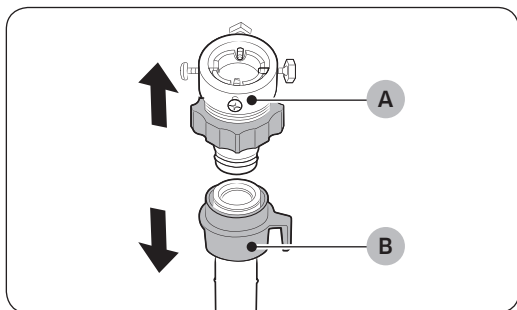
**⚠ CẢNH BÁO**

Nếu có rò rỉ nước, ngừng hoạt động máy giặt và ngắt kết nối với nguồn điện. Sau đó, liên hệ với trung tâm dịch vụ Samsung trong trường hợp có rò rỉ từ vòi nước, hoặc liên hệ với thợ sửa ống nước trong trường hợp rò rỉ từ vòi nước. Nếu không, điều này có thể gây điện giật.

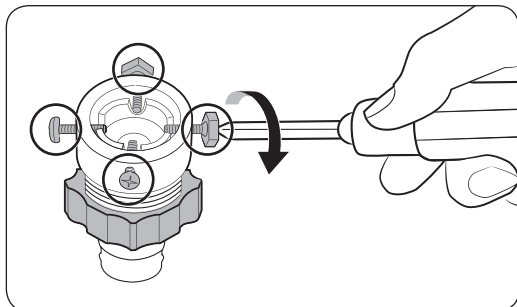
**⚠ KHUYẾN CÁO**

Không duỗi ống nước bằng lực mạnh. Nếu ống quá ngắn, hãy thay thế ống bằng một ống dài, áp suất cao hơn.

Đang nối với vòi nước không ren

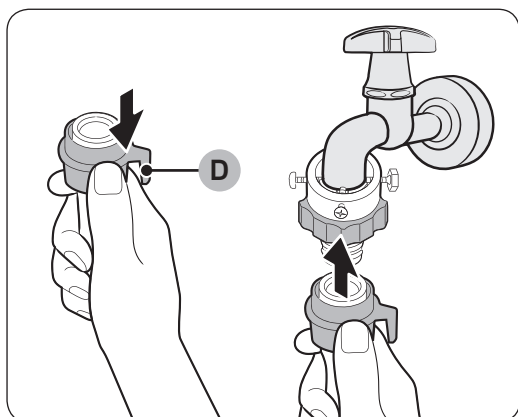
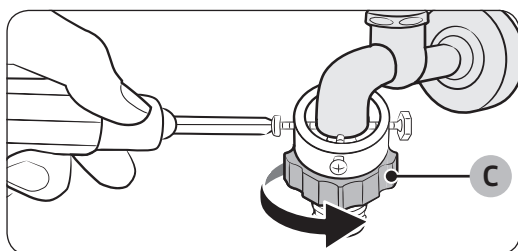
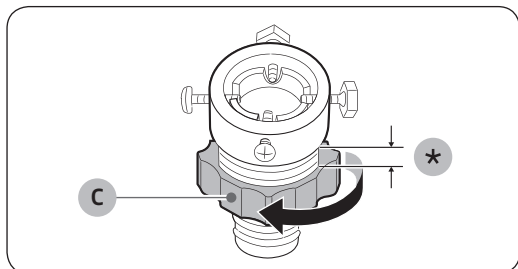


1. Tháo bộ chuyển đổi (A) khỏi ống nước (B).



2. Sử dụng tua vít Phillips nới lỏng bốn ốc vít trên bộ chuyển đổi.

# Lắp đặt

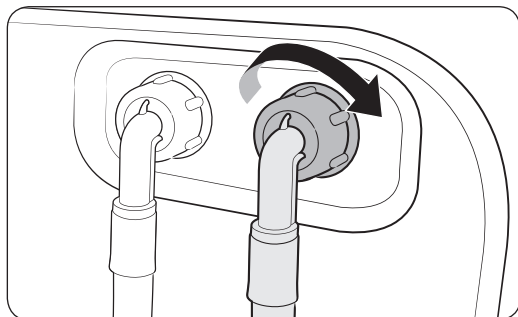


3. Giữ bộ chuyển đổi và xoay **phần (C)** theo chiều mũi tên để nối lỏng nó 5 mm (\*).
4. Lắp bộ chuyển đổi vào vòi nước, sau đó siết chặt các ốc trong khi nâng bộ chuyển đổi lên.
5. Xoay **phần (C)** theo hướng mũi tên để siết chặt nó.
6. Trong khi kéo **phần (D)** trên ống nước xuống, hãy nối ống nước với bộ chuyển đổi. Sau đó thả **phần (D)**. Ống sẽ khớp vào bộ chuyển đổi cùng một tiếng tách.
7. Để hoàn thành việc nối ống nước, xem 2 và 3 trên phần “**Đang nối với vòi nước có ren**”.

## LƯU Ý

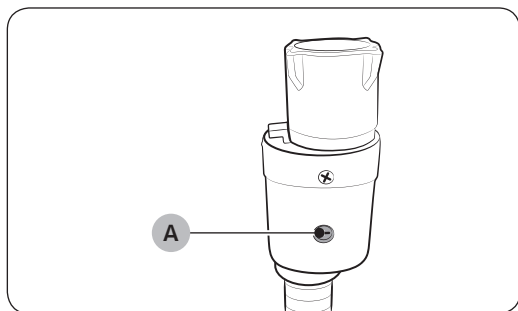
- Sau khi nối vòi nước vào bộ chuyển đổi, hãy kiểm tra xem nó có được kết nối đúng cách hay không bằng cách kéo ống nước theo hướng xuống.
- Sử dụng một loại vòi nước phổ biến. Trong trường hợp vòi nước hình vuông hoặc quá lớn, gỡ vòng đệm trước khi lắp vòi nước vào bộ chuyển đổi.

Với các mẫu máy có thêm ống nước nóng:



1. Nối đầu đở của ống nước nóng với đầu vào nước nóng ở đằng sau máy giặt.
2. Nối đầu kia của ống nước nóng với vòi nước nóng.

Ống ngắt nước tiết kiệm (chỉ có ở một số mẫu)



Ống ngắt nước tiết kiệm cảnh báo cho người sử dụng biết nếu có bất kỳ nguy cơ rò rỉ nước nào. Nó cảm nhận được dòng chảy của nước và chuyển sang màu đỏ trên **đèn báo (A)** ở trung tâm trong trường hợp bị rò rỉ.

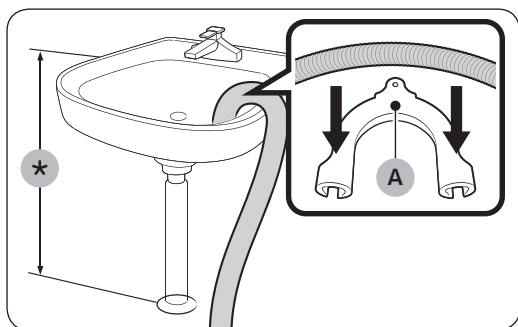
#### LƯU Ý

Phần cuối của ống ngắt nước tiết kiệm phải khớp với phần vòi nước chứ không phải máy.

# Lắp đặt

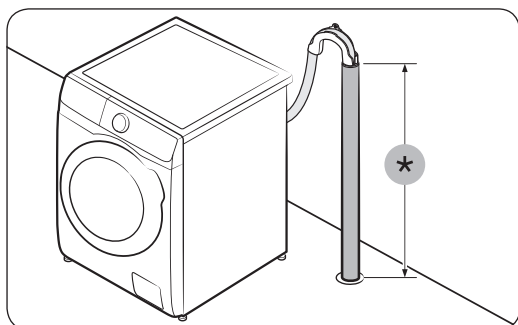
## BƯỚC 5 Bố trí ống thoát nước

Vòi thoát nước có thể được bố trí bằng ba cách:



### Trên mép của bồn rửa

Vòi thoát nước phải được đặt ở độ cao từ 60 cm đến 90 cm (\*) từ sàn nhà. Để giữ cho đầu vòi thoát nước luôn cong, sử dụng **miếng giữ ống bằng nhựa (A)** được cung cấp. Cố định miếng giữ lên tường bằng cách sử dụng một cái móc để đảm bảo thoát nước ổn định.



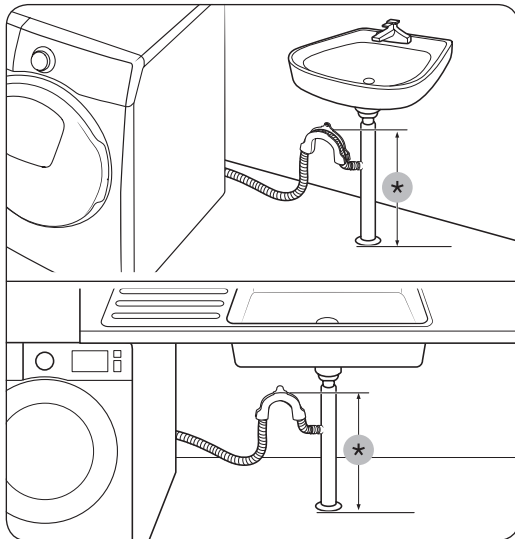
### Trong ống thoát nước

Ống thoát nước phải được đặt ở độ cao từ 60 cm đến 90 cm (\*). Chúng tôi khuyến khích sử dụng một ống đứng cao 65 cm.

- Để đảm bảo ống nước ở đúng vị trí, hãy sử dụng thanh dẫn ống nước bằng nhựa được cung cấp (xem hình vẽ).
- Để tránh sự tràn nước trong khi xả, đảm bảo gắn ống xả 15 cm vào ống thoát nước.
- Để ống thoát nước không di chuyển, hãy gắn chặt thanh dẫn ống vào tường.

Yêu cầu đối với ống thoát nước đứng:

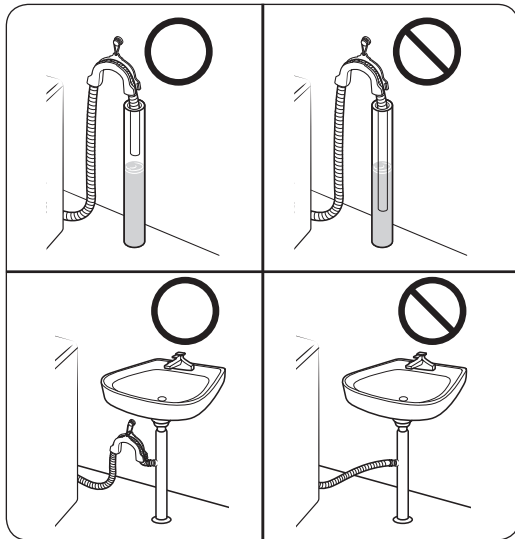
- Đường kính tối thiểu là 5 cm
- Công suất truyền tải tối thiểu 60 lít/phút.



### Trong một hồ thoát nước

Ống thoát nước phải cao hơn so với ống thoát của hồ để sao cho đầu của vòi phải cao hơn đáy hồ ít nhất 24 inch (60 cm).

(\*) : 24 inch (60 cm)



### ⚠ KHUYẾN CÁO

Không đặt ống xả ở những nơi có nước ứ đọng hoặc vũng nước. Nước có thể chảy ngược về máy giặt.

## BƯỚC 6 Nguồn



Cắm dây nguồn vào ổ cắm trên tường đúng chuẩn cho nguồn điện AC 220-240 V / 50 Hz và phải được bảo vệ bởi cầu chì hoặc cầu dao tự ngắt. Sau đó, nhấn **TẮT/MỞ** để bật máy giặt.

# Trước khi bắt đầu

## Cài đặt ban đầu

### Chạy hiệu chuẩn (được khuyến nghị)

Hiệu chuẩn đảm bảo máy giặt sẽ xác định trọng lượng chính xác. Đảm bảo rằng lồng giặt trống rỗng trước khi chạy Hiệu chuẩn.

1. Tắt nguồn, và sau đó mở lại nguồn của máy giặt.
2. Nhấn giữ đồng thời  **Temp. (Nhiệt độ)** và  **Delay End (Hẹn giờ tắt)** trong 3 giây để vào chế độ Hiệu chuẩn. Thông báo “Cb” sẽ xuất hiện.
3. Nhấn **BẮT ĐẦU/TẠM DỪNG** để chạy chu trình Hiệu chuẩn.
4. Lồng giặt sẽ xoay trong khoảng 3 phút. (Hướng xoay của lồng giặt có thể khác nhau phụ thuộc vào kiểu máy.)
5. Sau khi hoàn tất chu trình, “0” sẽ xuất hiện trên màn hình và máy giặt sẽ tự động tắt.
6. Bây giờ bạn có thể sử dụng máy giặt.

## Hướng dẫn về đồ giặt

### BƯỚC 1 Phân loại

Phân loại đồ giặt theo các tiêu chí sau:

- Nhãn vải: Phân loại đồ giặt theo vải cô-tông, sợi hỗn hợp, sợi tổng hợp, tơ lụa, len và tơ nhân tạo.
- Màu sắc: Tách riêng đồ trắng với đồ màu.
- Kích thước: Trộn các loại đồ có kích thước khác nhau trong lồng giặt để cải thiện hiệu suất giặt.
- Độ nhạy: Giặt các đồ mỏng riêng biệt, không giặt chung với đồ len, rèm cửa và đồ tơ lụa còn mới và sạch. Kiểm tra nhãn trên các đồ giặt.

### LƯU Ý

Hãy nhớ kiểm tra nhãn vải ghi trên quần áo và phân loại chúng cho phù hợp trước khi bắt đầu giặt.

## **BƯỚC 2 Lấy các đồ vật trong túi ra**

Lấy các đồ vật trong túi quần áo giặt

- Các vật kim loại như tiền xu, đinh ghim và khóa thắt lưng có thể gây hư hỏng cho các đồ giặt khác cũng như lồng giặt.

Lộn trái quần áo có các nút khuy và thêu ren

- Nếu khóa kéo quần hoặc áo khoác mở ra trong khi đang giặt, lồng giặt có thể bị hư hỏng. Các dây kéo phải được đóng lại và buộc cố định bằng dây.
- Quần áo có sợi dây dài có thể bị xoắn rối với quần áo khác. Đảm bảo cột dây lại trước khi giặt.

## **BƯỚC 3 Sử dụng lưới giặt**

- Đồ lót (có thể giặt) phải được đặt trong túi giặt. Các bộ phận kim loại của áo ngực có thể xuyên qua và làm rách các đồ giặt khác.
- Đồ giặt nhỏ, nhẹ như vớ, găng tay, bít tất dài và khăn tay có thể bị mắc vào quanh cửa. Hãy bỏ chúng vào trong một lưới giặt tốt.
- Không được giặt lưới giặt mà không có đồ giặt bên trong. Điều này có thể gây ra sự rung lắc bất thường khiến cho máy giặt bị di chuyển và gây thương tích.

## **BƯỚC 4 Giặt sơ (nếu cần)**

Chọn tùy chọn Giặt sơ cho chu trình đã chọn nếu đồ giặt rất bẩn. Khi chọn tùy chọn Giặt sơ, hãy đảm bảo đã bỏ bột giặt vào khoang giặt chính.

## **BƯỚC 5 Xác định khối lượng giặt**

Không cho quá nhiều quần áo vào máy giặt. Quá tải có thể làm cho máy giặt hoạt động không bình thường. Để biết tải trọng cho các loại quần áo, xem trang **36**.

### **LƯU Ý**

Khi giặt bộ đồ giường hoặc tấm phủ giường, thời gian giặt có thể kéo dài và hiệu quả vắt có thể suy giảm. Đối với bộ đồ giường hoặc tấm phủ giường, tốc độ vòng quay tối đa được khuyến nghị là 800 vòng/phút và sức chịu tải là 2,0 kg hoặc ít hơn.

### **KHUYẾN CÁO**

Nếu quần áo không cân bằng và hiển thị mã thông tin “**Ub**”, sắp xếp lại lượng giặt. Đồ giặt không cân bằng có thể làm giảm hiệu suất vắt.

# Trước khi bắt đầu



## BƯỚC 6 Sử dụng loại bột giặt thích hợp

Loại bột giặt mà bạn sử dụng phụ thuộc vào loại sợi (cô-tông, sợi tổng hợp, vải mỏng, len), màu sắc, nhiệt độ giặt và độ bẩn. Đảm bảo sử dụng thuốc tẩy quần áo dành riêng cho máy giặt tự động.

### LƯU Ý

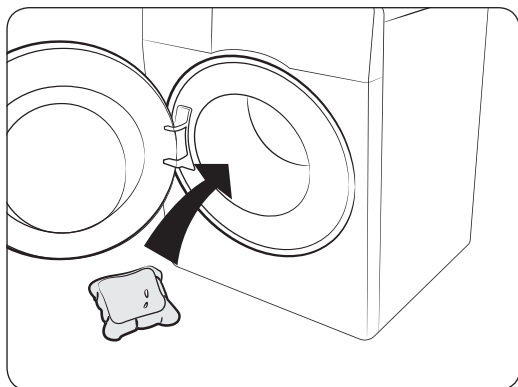
- Tuân theo những lời khuyên của nhà sản xuất bột giặt dựa trên trọng lượng của đồ giặt, độ bẩn và độ cứng của nước trong khu vực của bạn. Nếu bạn không chắc chắn về độ cứng của nước, liên hệ với cơ quan cấp nước tại địa phương.
- Không sử dụng bột giặt có xu hướng rắn lại hoặc đóng cứng. Loại bột giặt này có thể vẫn còn lại sau chu trình xả, làm nghẹt ống thoát nước.

### KHUYẾN CÁO

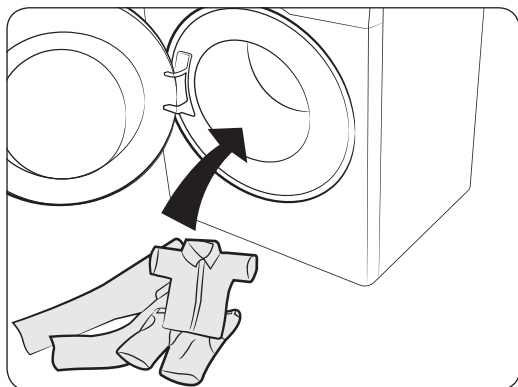
Khi giặt đồ len bằng chu trình **ĐÒ LEN** , chỉ sử dụng nước giặt trung tính. Nếu sử dụng bột giặt trong chu trình **ĐÒ LEN** , bột giặt có thể vẫn còn trong máy giặt và làm mất màu quần áo.

Viên nang giặt quần áo

Để đạt được kết quả tốt nhất khi sử dụng viên nang giặt quần áo, vui lòng làm theo các hướng dẫn này.



1. Đặt viên nang dưới đáy của lồng giặt trống hướng về phía sau.



2. Đưa đồ giặt vào lồng giặt và đè lên viên nang.

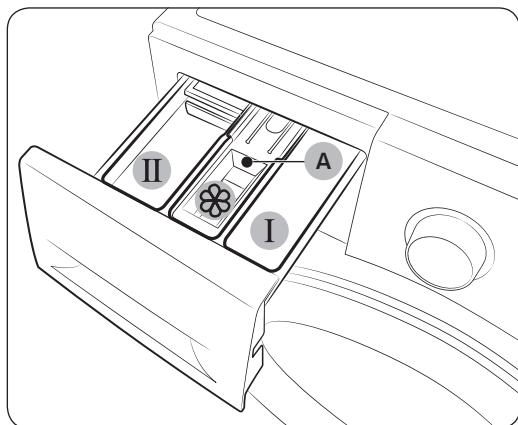



## KHUYẾN CÁO

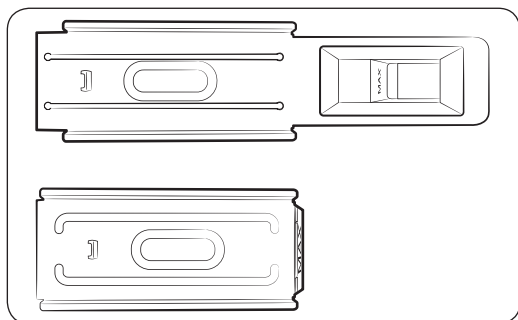
Đối với những chu trình dùng nước lạnh hoặc chu trình hoàn tất dưới một giờ, nên sử dụng dung dịch giặt. Nếu không, viên nang có thể không được hòa tan hoàn toàn.

## Hướng dẫn cho ngăn chứa bột giặt

Máy giặt có một bộ phận phân phối với ba khoang: khoang bên trái cho giặt chính, phía trước bên phải cho chất làm mềm vải và phía sau bên phải để giặt sơ.



1. **I Khoang giặt sơ:** Sử dụng loại bột giặt để giặt sơ.
2. **II Khoang giặt chính:** Sử dụng bột giặt chính, chất làm mềm nước, bột giặt ngâm, chất tẩy và/hoặc chất tẩy vết ố.
3. ** Ngăn chứa chất làm mềm:** Sử dụng các chất phụ gia như chất làm mềm vải. Không vượt quá mức tối đa (A).



## LƯU Ý

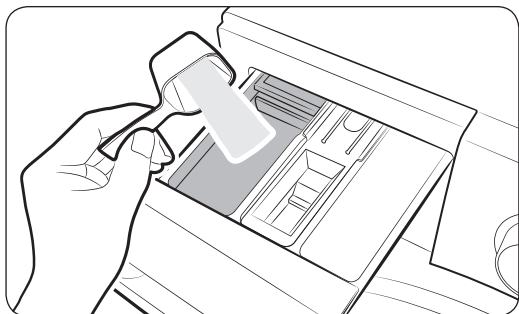
Hình ảnh thực tế của ngăn chứa chất làm mềm có thể khác nhau tùy thuộc vào kiểu máy.

## KHUYẾN CÁO

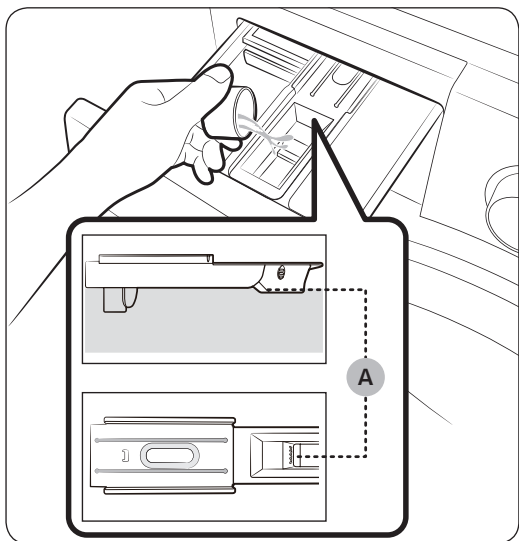
- Không mở ngăn chứa bột giặt khi máy giặt đang hoạt động.
- Không sử dụng các loại bột giặt trong ngăn chứa:
  - Loại viên nén hoặc viên nang
  - Loại tròn hoặc lưới
- Để ngăn chặn các khoang bị nghẹt, các chất nồng độ cao hoặc đậm đặc (nước làm mềm vải hoặc bột giặt) phải được pha loãng với nước trước khi sử dụng.
- Khi chọn chức năng Hẹn giờ tắt, không được thêm xà phòng trực tiếp vào lồng giặt. Nếu không, đồ giặt có thể bị mất màu. Sử dụng ngăn chứa xà phòng khi chọn chức năng Hẹn giờ tắt.

# Trước khi bắt đầu

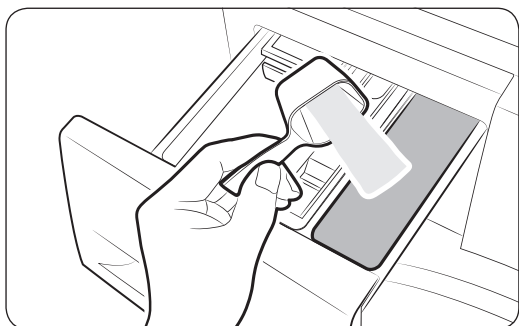
## Để đổ các chất giặt tẩy vào ngăn kéo bột giặt



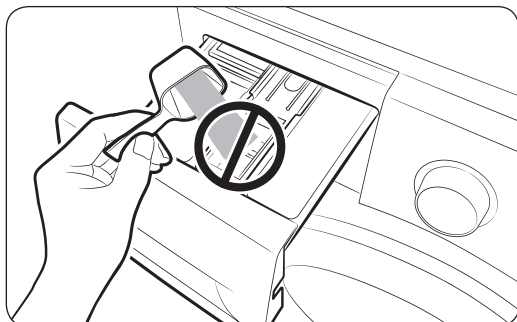
1. Trượt mở ngăn kéo bột giặt.
2. Cho bột giặt quần áo vào **II khoang giặt chính** như hướng dẫn hoặc khuyến nghị của nhà sản xuất. Để sử dụng dung dịch giặt, xem trang 31.




3. Cho nước xả mềm vải vào **ngăn chứa chất làm mềm**. Không vượt quá **mức tối đa (A)**. Chất làm mềm vải được đưa vào chu trình giặt trong lần xả cuối cùng.



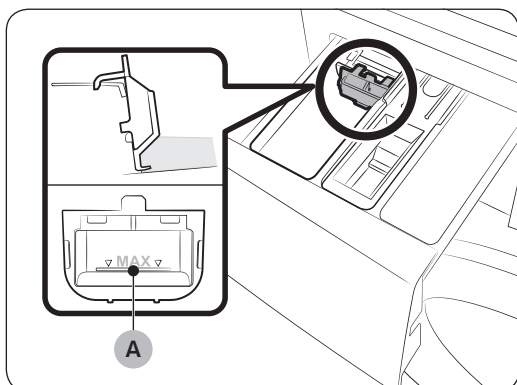
4. Nếu cần giặt sơ, cho bột giặt để giặt sơ vào **I khoang giặt sơ** như hướng dẫn hoặc khuyến nghị của nhà sản xuất.
5. Đóng ngăn kéo bột giặt.



### ⚠ KHUYẾN CÁO

- Không đổ bột giặt vào ngăn chứa nước giặt.
- Chất làm mềm vải đậm đặc phải được pha loãng với nước trước khi sử dụng.
- Không cho bột giặt chính vào  ngăn chứa chất làm mềm.

### Để sử dụng dung dịch giặt (chỉ có ở một số mẫu)



Đầu tiên đặt ngăn chứa nước giặt đi kèm trong **II khoang giặt chính**. Sau đó, đổ nước giặt vào ngăn chứa dưới **mức tối đa (A)** được đánh dấu.

### 📖 LƯU Ý

- Chỉ thêm nước giặt vào ngăn sau khi bạn tháo ngăn chứa xà phòng khỏi máy giặt bằng các nhấn **chốt mở (A)**.
- Sau một lần giặt, nước giặt có thể còn đọng lại trong ngăn chứa xà phòng.

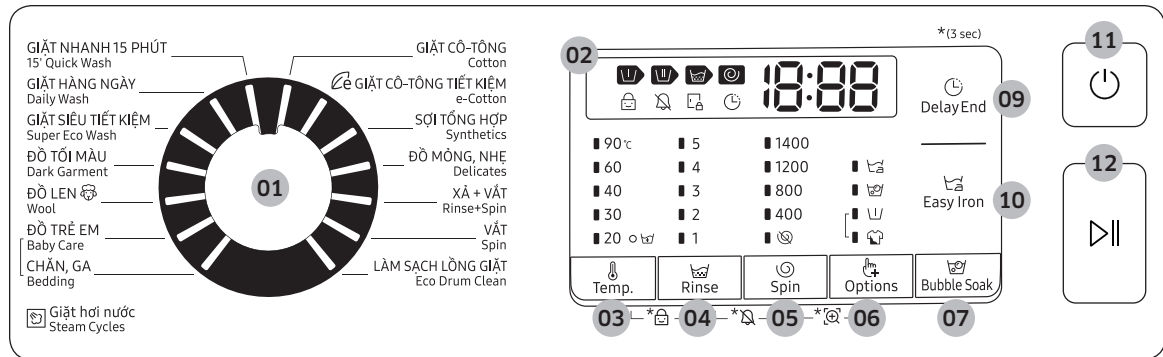
### ⚠ KHUYẾN CÁO

- Không sử dụng chức năng Giặt sơ khi bạn sử dụng nước giặt.
- Hãy tháo ngăn chứa nước giặt ra khi bạn sử dụng bột giặt.

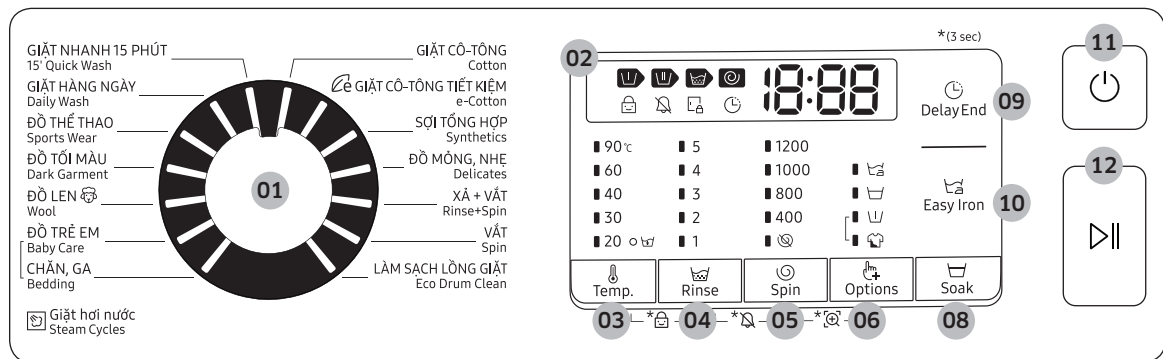
# Vận hành

## Bảng điều khiển













### WW\*\*J5\*E\*\*\*




### WW\*\*J5\*G\*\*\*



<b>01 Bộ chọn chu trình</b>	Xoay núm vận để chọn một chu trình.
<b>02 Màn hình hiển thị</b>	Màn hình hiển thị thông tin chu trình hiện tại và dự kiến thời gian còn lại, hoặc một mã thông tin khi có vấn đề xảy ra.
<b>03  Temp. (Nhiệt độ)</b>	Nhấn để thay đổi nhiệt độ nước cho chu trình hiện tại.
<b>04  Rinse (Xả)</b>	Nhấn để thay đổi số lần xả cho chu kỳ hiện tại. Bạn có thể cài đặt số lần xả đến tối đa là 5 tùy theo chu trình.

<p><b>05</b>  <b>Spin (Vắt)</b></p>	<p>Nhấn để thay đổi tốc độ vắt cho chu trình hiện tại. Số vòng quay trên mỗi phút (vòng/phút) là khác nhau tùy theo kiểu máy.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tạm dừng xả</b> : Lược xả cuối cùng được hoãn lại để đồ giặt vẫn còn nằm trong nước. Để lấy đồ giặt ra, chạy một chu trình thoát nước hoặc vắt. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Để sử dụng tùy chọn Tạm dừng xả, nhấn  <b>Spin (Vắt)</b> liên tục cho tới khi tắt cả đèn báo của tùy chọn VẮT đều tắt.</li> </ul> </li> <li>• <b>Không vắt</b> : Lồng giặt không xoay sau lần thoát nước cuối cùng. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Để sử dụng tùy chọn Không vắt, nhấn  <b>Spin (Vắt)</b> liên tục cho đến khi đèn báo của tùy chọn (  ) sáng lên.</li> </ul> </li> <li>• <b>Chỉ vắt</b> : Để chạy chu trình Chỉ vắt, nhấn  <b>Spin (Vắt)</b> trong 3 giây. Khi thời gian chu trình và tốc độ vắt xuất hiện, nhấn  <b>Spin (Vắt)</b> nhiều lần cho đến khi chọn được tốc độ vắt mà bạn mong muốn. Sau đó, nhấn nút <b>BẮT ĐẦU/TẠM DỪNG</b> để bắt đầu chu trình. Thời gian vắt phụ thuộc vào chu trình đã chọn.</li> </ul>
<p><b>06</b>  <b>Options (Tùy chọn)</b></p>	<p>Để chọn một tùy chọn Giặt mạnh và Giặt sơ. Nhấn lại lần nữa để hủy chọn.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tính khả dụng của tùy chọn phụ thuộc vào chu trình.</li> </ul>
<p><b>07</b>  <b>Bubble Soak (Ngâm bong bóng)</b> (Chỉ có ở dòng máy WW**J5*E***)</p>	<p>Nhấn để kích hoạt/hủy chức năng Ngâm bong bóng. Chức năng này giúp loại bỏ một lượng lớn các vết bẩn cứng đầu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ngâm bong bóng giúp loại bỏ một loạt các vết bẩn cứng đầu.</li> <li>• Khi chức năng Ngâm bong bóng được chọn, đồ giặt sẽ được ngâm kỹ trong bong bóng nước để giặt hiệu quả.</li> <li>• Ngâm bong bóng hiện đang khả dụng và sẽ thêm đến 30 phút cho 5 chu trình: <b>GIẶT CÔ-TÔNG, SỢI TỔNG HỢP, GIẶT HÀNG NGÀY, ĐỒ TRẺ EM</b> và <b>CHĂN, GA</b>.</li> </ul>
<p><b>08</b>  <b>Soak (Ngâm)</b> (Chỉ có ở dòng máy WW**J5*G***)</p>	<p>Nhấn để kích hoạt/hủy chức năng Ngâm. Chức năng này giúp loại bỏ một lượng lớn các vết bẩn cứng đầu.</p>
<p><b>09</b>  <b>Delay End (Hẹn giờ tắt)</b></p>	<p>Hẹn giờ tắt cho phép bạn đặt giờ kết thúc cho chu trình hiện tại. Dựa vào các thiết lập của bạn, thời gian bắt đầu của chu trình sẽ được xác định bằng cơ chế vận hành bên trong của máy. Ví dụ, thiết lập này hữu ích để lập trình cho máy giặt của bạn kết thúc quá trình giặt vào thời điểm bạn thường về nhà sau khi đi làm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nhấn để chọn thời gian đặt trước.</li> </ul>

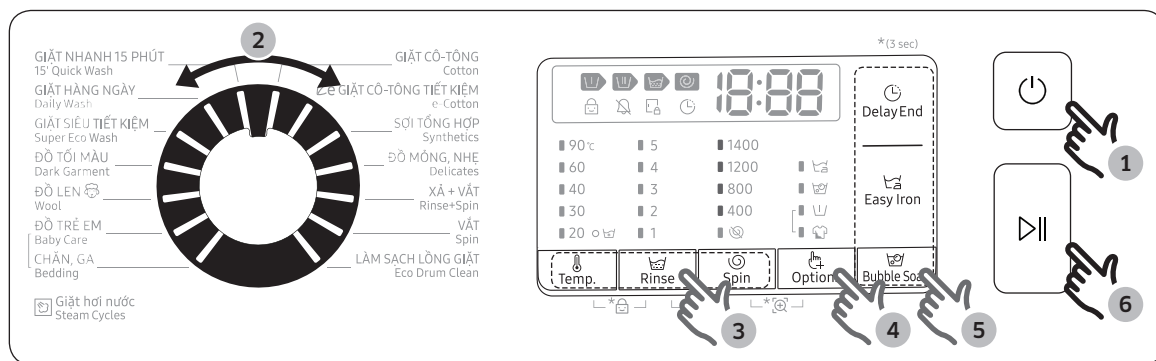
# Vận hành

<b>10</b>  <b>Easy Iron (Dễ ủi)</b>	Nhấn để giúp quần áo của bạn có thể dễ dàng được ủi thẳng hơn bằng cách giảm thiểu nếp nhăn khi vắt. <ul style="list-style-type: none"><li>• Chức năng Dễ ủi chỉ khả dụng trong các chu trình sau: <b>GIẶT CÔ-TÔNG</b>, <b>GIẶT CÔ-TÔNG TIẾT KIỆM</b>, <b>SỢI TỔNG HỢP</b>, <b>GIẶT HÀNG NGÀY</b>, <b>GIẶT SIÊU TIẾT KIỆM</b>, <b>ĐỒ TỐI MÀU</b>, <b>ĐỒ TRẺ EM</b> và <b>CHĂN, GA</b>.</li></ul>
<b>11 TẮT/MỞ</b>	Nhấn để bật/tắt máy giặt.
<b>12 BẮT ĐẦU/TẠM DỪNG</b>	Nhấn để bắt đầu hoặc ngừng hoạt động.

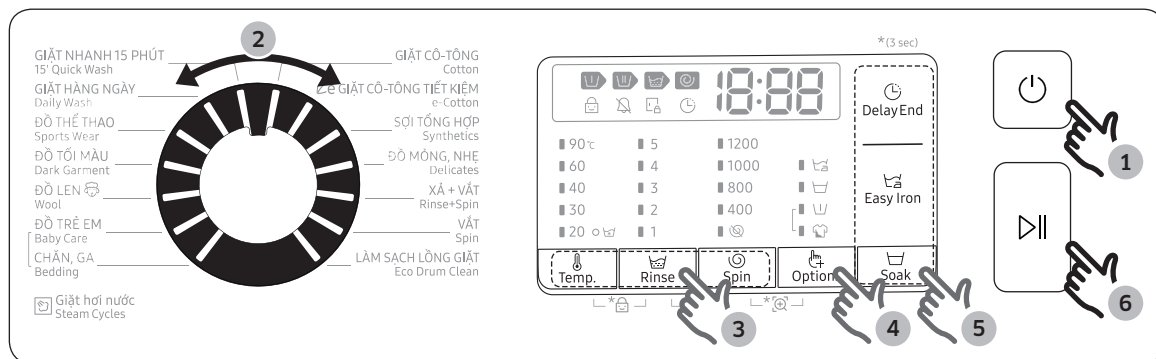
\*(3 sec) : Nhấn và giữ trong 3 giây.

## Các bước đơn giản để bắt đầu

### WW\*\*J5\*E\*\*\*



### WW\*\*J5\*G\*\*\*



1. Nhấn **TẮT/MỞ** để bật máy giặt.
2. Xoay **Bộ chọn chu trình** để chọn một chu trình.
3. Thay đổi cài đặt chu trình (🌡️ **Temp. (Nhiệt độ)**, 🧺 **Rinse (Xả)** và 🌀 **Spin (Vắt)**) nếu cần thiết.
4. Để thêm một tùy chọn, nhấn 🛠️ **Options (Tùy chọn)**. Nhấn nút nhiều lần để chọn được mục mong muốn.
5. Máy giặt cung cấp 3 nút tương ứng cho chức năng 🧼 **Bubble Soak (Ngâm bong bóng)**, 🧺 **Easy Iron (Dễ ủi)** và 🕒 **Delay End (Hẹn giờ tắt)** để dễ dàng tiếp cận. Nếu bạn muốn sử dụng một trong những chức năng này, hãy nhấn nút tương ứng.
6. Nhấn **BẮT ĐẦU/TẠM DỪNG**.

### Để thay đổi chu trình trong khi máy đang hoạt động

1. Nhấn **BẮT ĐẦU/TẠM DỪNG** để ngừng hoạt động.
2. Chọn một chu trình khác.
3. Nhấn **BẮT ĐẦU/TẠM DỪNG** một lần nữa để bắt đầu chu trình mới.



# Vận hành

## Tổng quan về chu trình

### Các chu trình tiêu chuẩn

Chu trình	Mô tả & Tải tối đa (kg)	
<b>GIẶT CÔ-TÔNG</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Đối với vải cô-tông, khăn trải giường, khăn trải bàn, quần áo lót, khăn lau, hoặc áo sơ mi. Thời gian giặt và số lần xả sẽ được tự động điều chỉnh theo tải.</li></ul>	TỐI ĐA
<b>GIẶT CÔ-TÔNG TIẾT KIỆM</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Hiệu suất tối ưu với mức tiêu thụ điện năng thấp cho các loại vải cô-tông, khăn trải giường, khăn trải bàn, quần áo lót, khăn lau, hoặc áo sơ mi. Để tiết kiệm điện năng, nhiệt độ giặt thực tế có thể thấp hơn so với quy định.</li></ul>	TỐI ĐA
<b>SỢI TÔNG HỢP</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Đối với áo bờ-lu hoặc áo sơ mi được làm bằng polyester (diolen, trevira), polyamide (perlon, nylon), hoặc tương tự.</li></ul>	4
<b>ĐỒ MỎNG, NHẸ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Đối với các loại vải mỏng, áo lót, đồ lót (lụa) và vải chỉ giặt tay khác.</li><li>Dùng dung dịch giặt để có hiệu suất tốt nhất.</li></ul>	2
<b>XẢ + VẮT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Có một lượt xả thêm sau khi sử dụng chất làm mềm vải cho quần áo.</li></ul>	TỐI ĐA
<b>VẮT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Có tính năng thêm một quy trình vắt để loại bỏ hiệu quả nước ẩm khỏi đồ giặt.</li></ul>	TỐI ĐA
<b>LÀM SẠCH LỒNG GIẶT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Vệ sinh lồng giặt bằng cách loại bỏ bụi bẩn và vi khuẩn khỏi lồng giặt.</li><li>Thực hiện một lần sau mỗi 40 lần giặt mà không sử dụng bột giặt hoặc chất tẩy trắng.</li><li>Đảm bảo lồng giặt đã trống.</li><li>Không sử dụng bất kỳ chất tẩy rửa nào để vệ sinh lồng giặt.</li></ul>	—
<b>GIẶT NHANH 15 PHÚT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Đối với áo quần bị dơ ít dưới 2,0 kg mà bạn muốn giặt nhanh chóng.</li><li>Sử dụng xà phòng ít hơn 20 g. Sử dụng nhiều hơn 20 g xà phòng có thể khiến xà phòng còn dư cặn lại.</li><li>Đối với nước giặt, sử dụng tối đa 20 ml nước giặt.</li></ul>	2
<b>GIẶT HÀNG NGÀY</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Đối với các món đồ thường ngày như đồ lót và áo sơ mi.</li></ul>	4





Chu trình	Mô tả & Tải tối đa (kg)	
<b>GIẶT SIÊU TIẾT KIỆM</b> (Chỉ có ở dòng máy WW**J5*E***)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chu trình Giặt bong bóng tiết kiệm ở nhiệt độ thấp giúp giảm lượng điện năng tiêu thụ.</li> </ul>	4
<b>ĐỒ THỂ THAO</b> (Chỉ có ở dòng máy WW**J5*G***)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dùng chu trình này để giặt quần áo thể thao như áo thun thể thao, quần sọc thể thao, áo thun/áo tập ngắn tay và các loại quần áo tập luyện khác.</li> </ul>	2,5
<b>ĐỒ TỐI MÀU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Có tính năng xả thêm và giám sát để đảm bảo rằng đồ giặt được giặt nhẹ nhàng và xả kỹ.</li> </ul>	4
<b>ĐỒ LEN</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dành riêng cho len có thể giặt bằng máy với tải dưới 2,0 kg.</li> <li>Chu trình <b>ĐỒ LEN</b>  có tính năng ngâm và tác động nhẹ để bảo vệ sợi len không bị co rút/biến dạng.</li> <li>Khuyến nghị sử dụng bột giặt trung tính.</li> </ul>	2

### Giặt hơi nước

Hơi nước có thể không nhìn thấy được hoặc xuất hiện trong chu trình. Đó là điều bình thường.

<b>ĐỒ TRẺ EM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Có tính năng giặt ở nhiệt độ cao và xả thêm giúp loại bỏ bột giặt còn sót lại một cách hiệu quả.</li> </ul>	4
<b>CHĂN, GA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đối với ga trải giường, khăn trải giường, tấm phủ giường, v.v.</li> <li>Để đạt kết quả tốt nhất, chỉ giặt một loại đồ dùng phòng ngủ và đảm bảo trọng lượng giặt thấp hơn 2,0 kg.</li> </ul>	2


### Tùy chọn


Tùy chọn	Mô tả
 <b>Giặt sơ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tùy chọn này sẽ thêm một chu trình giặt sơ trước chu trình giặt chính.</li> </ul>
 <b>Giặt mạnh</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Đối với đồ giặt rất bẩn. Thời gian hoạt động cho mỗi chu trình sẽ kéo dài hơn bình thường.</li> </ul>

# Vận hành

## Hẹn giờ tắt

Bạn có thể định giờ để máy giặt tự động hoàn tất việc giặt tại một thời điểm xác định, bằng cách chọn hẹn giờ trong khoảng từ 1 đến 24 tiếng (mỗi lần nhấn tăng 1 giờ). Giờ được hiển thị là thời gian khi công việc giặt kết thúc.

1. Chọn một chu trình. Sau đó thay đổi các cài đặt chu trình nếu cần.
2. Nhấn  **Delay End (Hẹn giờ tắt)** liên tục cho đến khi thời gian kết thúc mong muốn được cài đặt.
3. Nhấn **BẮT ĐẦU/TẠM DỪNG**.

Đèn báo Hẹn giờ tắt sẽ nhấp nháy và máy giặt sẽ rung lồng giặt để cảm nhận khối lượng đồ giặt nếu bạn chọn chu trình **GIẶT CÔ-TÔNG** hoặc  **GIẶT CÔ-TÔNG TIẾT KIỆM**. Cảm biến đồ giặt được đặt trước và chỉ được kích hoạt trong 2 chu trình này. Khi hoàn tất, máy giặt sẽ hiển thị thời gian bạn đã đặt và bộ đếm giờ sẽ bắt đầu đếm.

4. Để hủy  **Delay End (Hẹn giờ tắt)**, khởi động lại máy giặt bằng cách nhấn **TẮT/MỞ**.

Tình huống thực tế





Bạn muốn kết thúc một chu trình kéo dài hai giờ sau 3 giờ tính từ bây giờ. Để làm điều này, bạn thêm tùy chọn Hẹn giờ tắt vào chu trình hiện tại với cài đặt 3 giờ và nhấn **BẮT ĐẦU/TẠM DỪNG** vào lúc 2:00 p.m. Sau đó, chuyện gì sẽ xảy ra? Máy giặt bắt đầu hoạt động vào lúc 3:00 p.m. và kết thúc vào lúc 5:00 p.m. Dưới đây là dòng thời gian cho ví dụ này.



## Thiết lập

### Khóa trẻ em

Để ngăn ngừa tai nạn cho trẻ em, Khóa trẻ em sẽ khóa tất cả các nút ngoại trừ nút **TẮT/MỞ**.



- Để cài đặt chức năng Khóa trẻ em, nhấn giữ đồng thời  **Temp. (Nhiệt độ)** và  **Rinse (Xả)** trong 3 giây.
- Để dừng chức năng Khóa trẻ em, nhấn giữ đồng thời  **Temp. (Nhiệt độ)** và  **Rinse (Xả)** trong 3 giây

### LƯU Ý

- Trong trạng thái Khóa trẻ em, bạn phải dừng Khóa trẻ em trước nếu muốn thêm xà phòng hay đồ giặt.
- Thiết lập của bạn sẽ được lưu lại kể cả khi khởi động lại máy.

### Tắt chuông báo

Bạn có thể bật hoặc tắt tiếng của máy giặt. Khi chức năng này được đặt là Tắt, âm thanh khi hoàn tất chu trình và tiếng bíp khi tắt nguồn sẽ không phát. Tuy nhiên, những âm thanh khác sẽ vẫn phát.

- Để tắt âm thanh, nhấn giữ  **Rinse (Xả)** và  **Spin (Vắt)** trong 3 giây.
- Để bật lại âm thanh, nhấn và giữ các nút đó lại lần nữa trong 3 giây.
- Thiết lập của bạn sẽ được lưu lại kể cả khi khởi động lại máy.

# Bảo trì

Giữ máy giặt sạch sẽ để ngăn chặn sự suy giảm hiệu suất và duy trì tuổi thọ hoạt động của thiết bị.

## Làm sạch lồng giặt

Thực hiện chu trình này thường xuyên để làm sạch lồng giặt và loại bỏ vi khuẩn.

1. Nhấn **TẮT/MỞ** để bật máy giặt.
2. Xoay **Bộ chọn chu trình** để chọn **LÀM SẠCH LỒNG GIẶT**.
3. Nhấn **BẮT ĐẦU/TẠM DỪNG**.

### LƯU Ý

- Nhiệt độ nước cho **LÀM SẠCH LỒNG GIẶT** được cài đặt ở 70 °C và không thể thay đổi.
- Chúng tôi khuyến nghị bạn nên khởi chạy chu trình **LÀM SẠCH LỒNG GIẶT** sau mỗi 40 lần giặt.

### KHUYẾN CÁO

Không sử dụng bất kỳ chất tẩy rửa nào để vệ sinh lồng giặt. Dư lượng hóa chất trong lồng giặt làm giảm hiệu suất giặt.

### Nhắc nhở **LÀM SẠCH LỒNG GIẶT**



- Nhắc nhở **LÀM SẠCH LỒNG GIẶT** xuất hiện trên màn hình chính sau mỗi 40 lần giặt. Chúng tôi khuyến khích bạn thường xuyên thực hiện **LÀM SẠCH LỒNG GIẶT**.
- Khi lần đầu tiên bạn nhìn thấy nhắc nhở này, bạn có thể bỏ qua lời nhắc nhở trong 6 lần giặt liên tiếp. Từ lần giặt thứ 7, nhắc nhở sẽ không còn xuất hiện nữa. Tuy nhiên, nó sẽ xuất hiện trở lại vào lần giặt thứ 40.

---

## Smart Check

Để kích hoạt chức năng này, đầu tiên bạn phải tải ứng dụng Máy giặt thông minh Samsung tại Play Store hoặc App Store và cài đặt nó trên một thiết bị di động có chức năng máy ảnh.

Chức năng Smart Check đã được tối ưu hóa cho các sê-ri Galaxy & iPhone (chỉ với kiểu máy tương thích).

1. Khi máy giặt phát hiện một vấn đề cần được kiểm tra, một mã thông tin sẽ xuất hiện trên màn hình. Để vào chế độ Smart Check, nhấn và giữ đồng thời  **Spin (Vắt)** và  **Options (Tùy chọn)** trong 3 giây.
2. Máy giặt khởi động quy trình tự chẩn đoán lỗi và hiển thị một mã thông tin nếu tìm thấy một lỗi.
3. Chạy ứng dụng Máy giặt thông minh Samsung trên thiết bị di động của bạn và bấm Smart Check.
4. Đưa thiết bị di động vào gần màn hình máy giặt sao cho máy ảnh của điện thoại thông minh và máy giặt đối mặt với nhau. Sau đó, mã thông tin sẽ được ứng dụng tự động nhận diện.
5. Khi mã thông tin được nhận diện chính xác, ứng dụng sẽ cung cấp thông tin chi tiết về vấn đề với những giải pháp phù hợp.

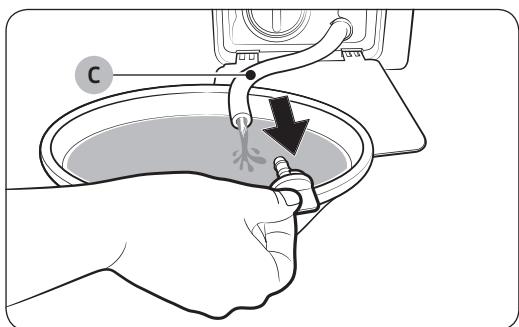
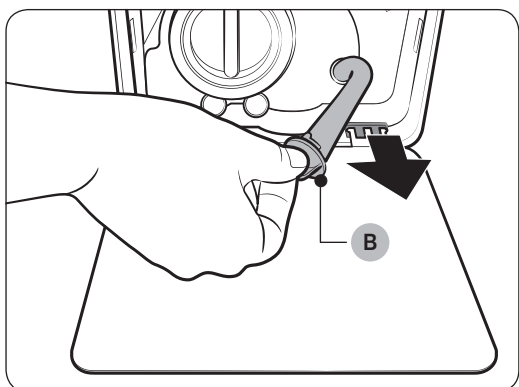
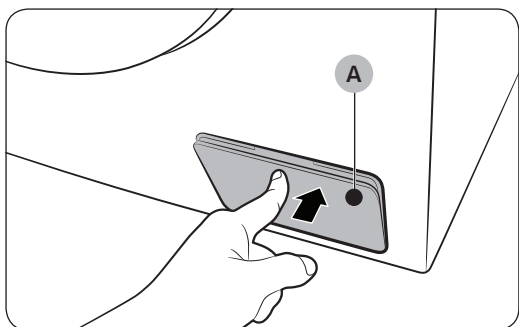
### LƯU Ý

- Tên chức năng, Smart Check, có thể khác nhau tùy thuộc vào ngôn ngữ.
- Nếu có ánh sáng phản chiếu mạnh trên màn hình máy giặt, ứng dụng có thể không nhận ra mã thông tin.
- Nếu ứng dụng không nhận ra mã Smart Check liên tiếp, nhập mã thông tin bằng tay trên màn hình ứng dụng.

# Bảo trì

## Thoát nước khẩn cấp

Trong trường hợp mất điện, thoát nước bên trong lồng giặt trước khi lấy đồ giặt ra.



1. Tắt nguồn và rút phích cắm của máy giặt ra khỏi ổ cắm điện.
2. Nhấn nhẹ nhàng phần trên của **nắp đậy (A)** để mở.
3. Đặt một thùng chứa rỗng và đủ lớn bên cạnh nắp, và kéo ống thoát nước khẩn cấp đến thùng chứa trong khi giữ **nắp đậy ống (B)**.
4. Mở nắp đậy ống và để cho nước trong **ống thoát nước khẩn cấp (C)** chảy vào thùng chứa.
5. Khi thực hiện xong, đóng nắp ống và lắp lại ống. Sau đó, đóng nắp bộ lọc.

### LƯU Ý

Sử dụng một thùng chứa lớn bởi vì nước trong lồng giặt có thể nhiều hơn so với dự kiến.

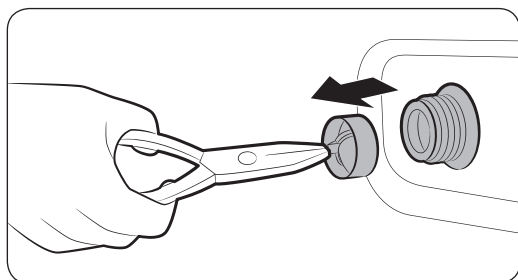
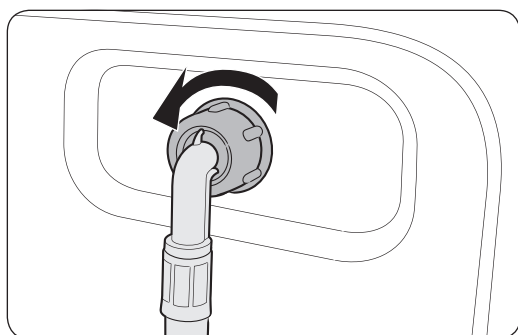
## Vệ sinh

### Bề mặt của máy giặt

Sử dụng một miếng vải mềm với chất tẩy rửa gia dụng không ăn mòn. Không phun nước lên máy giặt.

### Lưới lọc

Làm vệ sinh lưới lọc của ống nước một hoặc hai lần mỗi năm.



1. Tắt máy giặt và rút phích cắm dây nguồn.
2. Đóng vòi nước.
3. Nới lỏng và tháo ống nước ở phía sau máy giặt. Bọc vòi nước bằng một miếng vải để ngăn không cho nước phun ra.

4. Dùng kim để kéo lưới lọc ra khỏi van nước vào.
5. Nhấn chìm lưới lọc sâu trong nước sao cho đầu nổi có ren cũng ngập nước.
6. Phơi khô lưới lọc hoàn toàn trong bóng râm.
7. Lắp lại lưới lọc vào van nước vào và nối lại ống nước vào van nước vào.
8. Mở vòi nước.

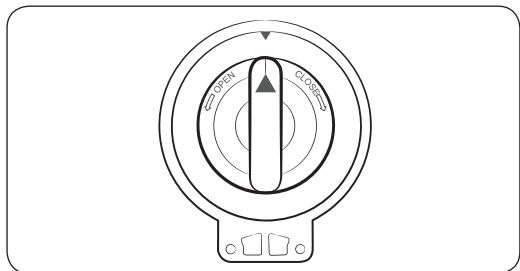
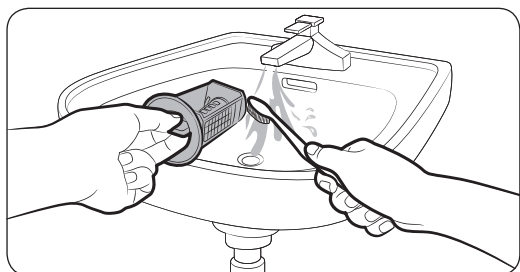
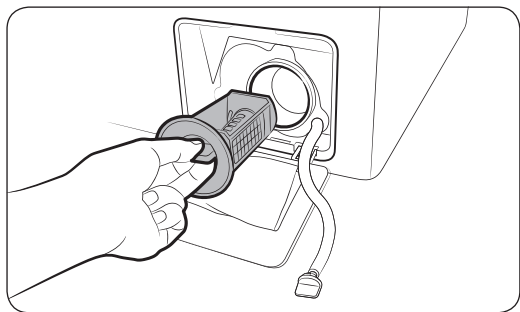
### LƯU Ý

Nếu lưới lọc bị tắc, mã thông tin “4C” xuất hiện trên màn hình.

# Bảo trì

## Bộ lọc bơm

Chúng tôi khuyến khích bạn làm vệ sinh bộ lọc bơm 5 hoặc 6 lần một năm để ngăn ngừa tắc nghẽn. Bộ lọc bơm bị nghẹt có thể làm giảm hiệu ứng bọt.



1. Tắt máy giặt và rút phích cắm dây nguồn.
2. Xả hết nước còn lại bên trong lồng giặt. Xem phần **“Thoát nước khẩn cấp”**.
3. Nhấn nhẹ phần mặt trên của **nắp đậy** để mở.
4. Xoay núm bộ lọc bơm sang bên trái và xả hết nước còn lại.
5. Làm vệ sinh bộ lọc bơm bằng bàn chải mềm. Đảm bảo rằng cánh quạt bơm thoát nước bên trong bộ lọc không bị kẹt.
6. Lắp lại bộ lọc bơm và xoay núm bộ lọc sang phải.

### LƯU Ý

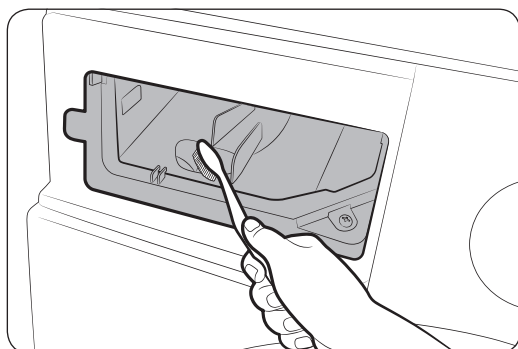
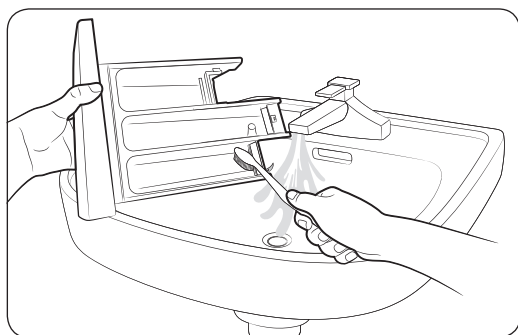
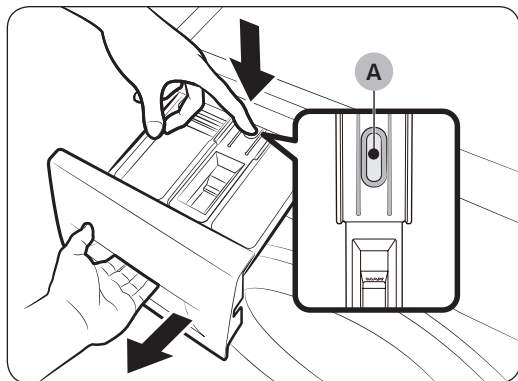
Nếu bộ lọc máy bơm bị tắc, mã thông tin **“5C”** xuất hiện trên màn hình.

### KHUYẾN CÁO

- Đảm bảo rằng núm bộ lọc được đóng lại đúng cách sau khi làm vệ sinh bộ lọc. Nếu không, có thể gây rò rỉ.
- Đảm bảo rằng bộ lọc được lắp lại đúng cách sau khi làm vệ sinh. Nếu không, có thể gây trục trặc khi hoạt động hoặc rò rỉ.



## Ngăn chứa bột giặt



1. Trong khi nhấn giữ **chốt mở (A)** bên trong ngăn kéo, trượt mở ngăn kéo ra.
2. Tháo chốt mở và ngăn chứa nước giặt khỏi ngăn kéo.

3. Vệ sinh các bộ phận trong ngăn kéo dưới dòng nước chảy bằng một bàn chải mềm.

4. Vệ sinh rãnh ngăn kéo bằng một bàn chải mềm.
5. Gắn lại chốt mở và ngăn chứa nước giặt vào ngăn kéo.
6. Trượt ngăn kéo vào trong để đóng lại.

### LƯU Ý

Để loại bỏ bột giặt còn sót lại, thực hiện chu trình **XẢ + VẮT** với lồng giặt trống.

# Bảo trì

---

## Phục hồi sau khi đông cứng

---

Máy giặt có thể đông cứng khi nhiệt độ giảm xuống dưới 0 °C.

1. Tắt máy giặt và rút phích cắm dây nguồn.
2. Tươi nước ấm lên vòi nước để nối lỏng ống nước.
3. Gỡ vòi nước và ngâm nó vào trong nước ấm.
4. Đổ nước ấm vào lồng giặt và để yên trong 10 phút.
5. Nối lại ống nước vào vòi nước.

### LƯU Ý

Nếu máy giặt vẫn không hoạt động bình thường, lặp lại các bước trên cho đến khi nó hoạt động bình thường.

## Bảo quản khi không sử dụng trong một khoảng thời gian dài

---


Tránh để máy giặt không sử dụng trong một thời gian dài. Trong trường hợp này, xả hết nước khỏi máy giặt và rút dây nguồn.

1. Xoay **Bộ chọn chu trình** để chọn **XẢ + VẮT**.
2. Làm trống lồng giặt và nhấn **BẮT ĐẦU/TẠM DỪNG**.
3. Khi chu trình hoàn tất, đóng vòi nước và tháo ống nước.
4. Tắt máy giặt và rút phích cắm dây nguồn.
5. Mở cửa cho không khí lưu thông qua lồng giặt.

# Xử lý sự cố

## Các điểm kiểm tra

Nếu bạn gặp một vấn đề với máy giặt, đầu tiên kiểm tra bảng dưới đây và thực hiện những đề xuất.

Vấn đề	Hành động
<b>Không hoạt động.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Đảm bảo rằng đã cắm phích cắm dây nguồn máy giặt vào ổ điện.</li><li>• Đảm bảo rằng cửa đã được đóng kín.</li><li>• Đảm bảo rằng vòi nước đã mở.</li><li>• Nhấn hoặc chạm <b>BẮT ĐẦU/TẠM DỪNG</b> để khởi động máy giặt.</li><li>• Đảm bảo Khóa trẻ em  không được kích hoạt.</li><li>• Trước khi máy giặt bắt đầu xả nước vào, nó sẽ tạo ra một số tiếng lách cách để kiểm tra khóa cửa và xả nước nhanh.</li><li>• Kiểm tra cầu chì hoặc cài đặt lại cầu dao tự ngắt.</li></ul>
<b>Cung cấp nước không đủ, hoặc không có nước được cung cấp.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mở hoàn toàn vòi nước.</li><li>• Đảm bảo rằng cửa đã được đóng kín.</li><li>• Đảm bảo rằng ống cấp nước không bị đóng băng.</li><li>• Đảm bảo rằng vòi nước không bị xoắn hoặc nghẹt.</li><li>• Đảm bảo áp lực nước đủ lớn.</li></ul>
<b>Sau một chu trình, bột giặt vẫn còn trong ngăn chứa bột giặt.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Đảm bảo rằng máy giặt đang chạy với đủ áp lực nước.</li><li>• Đảm bảo rằng bột giặt được đổ vào giữa ngăn chứa bột giặt.</li><li>• Đảm bảo rằng nắp xả được lắp đúng cách.</li><li>• Nếu sử dụng bột giặt dạng hạt, đảm bảo bộ chọn bột giặt nằm ở vị trí phía trên.</li><li>• Tháo nắp xả và vệ sinh ngăn chứa bột giặt.</li></ul>
<b>Rung động quá mức hoặc phát ra tiếng ồn.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Đảm bảo rằng máy giặt được lắp đặt trên một sàn phẳng, chắc chắn và không trơn trượt. Nếu sàn nhà không phẳng, sử dụng chân cân bằng để điều chỉnh độ cao của máy giặt.</li><li>• Đảm bảo rằng đã tháo các bu lông đóng thùng.</li><li>• Đảm bảo rằng máy giặt không chạm vào bất kỳ thiết bị nào khác.</li><li>• Đảm bảo rằng lượng đồ giặt đã được cân bằng.</li><li>• Động cơ có thể phát ra tiếng ồn trong quá trình hoạt động bình thường.</li><li>• Đồ bảo hộ hoặc quần áo trang trí bằng kim loại có thể gây ra tiếng ồn trong khi được giặt. Đó là điều bình thường.</li><li>• Vật bằng kim loại như đồng xu có thể gây ra tiếng ồn. Sau khi giặt, lấy các vật này khỏi lồng giặt hoặc ngăn bộ lọc.</li></ul>

# Xử lý sự cố

Vấn đề	Hành động
<b>Không thoát nước và/hoặc vắt.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Đảm bảo rằng ống xả được kéo thẳng suốt chiều dài đến hệ thống thoát nước. Nếu bạn gặp phải vấn đề về thoát nước, hãy gọi cho dịch vụ sửa chữa.</li><li>• Đảm bảo rằng bộ lọc cặn không bị nghẹt.</li><li>• Đóng cửa và nhấn hoặc bấm <b>BẮT ĐẦU/TẠM DỪNG</b>. Vì sự an toàn của bạn, máy giặt sẽ không quay hoặc vắt trừ khi cửa được đóng lại.</li><li>• Đảm bảo rằng ống xả không bị đóng băng hoặc nghẹt.</li><li>• Đảm bảo rằng vòi xả được kết nối với hệ thống thoát nước không bị nghẹt.</li><li>• Nếu máy giặt không được cung cấp đủ điện, máy giặt tạm thời sẽ không xả hoặc vắt. Ngay sau khi máy giặt được cung cấp đầy đủ điện năng, nó sẽ hoạt động bình thường.</li></ul>
<b>Cửa không mở.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nhấn hoặc bấm <b>BẮT ĐẦU/TẠM DỪNG</b> để ngừng máy giặt.</li><li>• Có thể mất một lúc trước khi cơ chế khóa cửa mở ra.</li><li>• Cửa sẽ không mở sau 3 phút tính từ khi máy giặt dừng hoặc tắt nguồn.</li><li>• Đảm bảo rằng toàn bộ nước trong lồng giặt đã thoát hết.</li><li>• Cửa có thể không mở nếu nước vẫn còn trong lồng giặt. Xả nước trong lồng giặt và mở cửa bằng tay.</li><li>• Đảm bảo rằng đèn khóa cửa đã tắt. Đèn khóa cửa sẽ tắt sau khi máy giặt đã xả hết nước.</li></ul>
<b>Bột quá mức</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Đảm bảo rằng bạn sử dụng loại bột giặt thích hợp được đề nghị.</li><li>• Sử dụng loại bột giặt hiệu quả cao (HE) để ngăn ngừa bột quá mức.</li><li>• Giảm lượng bột giặt đối với nước mềm, tải ít, hoặc đồ giặt chỉ bẩn nhẹ.</li><li>• Bột giặt hiệu quả thấp không được khuyến nghị.</li></ul>
<b>Không thể bỏ thêm bột giặt.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Đảm bảo rằng lượng bột giặt còn lại và chất làm mềm vải không vượt quá giới hạn.</li></ul>



Vấn đề	Hành động
<b>Ngừng máy.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cắm phích cắm dây nguồn vào ổ cắm đang có điện.</li> <li>• Kiểm tra cầu chì hoặc cài đặt lại cầu dao tự ngắt.</li> <li>• Đóng cửa và nhấn <b>BẮT ĐẦU/TẠM DỪNG</b> để khởi động máy giặt. Vì sự an toàn của bạn, máy giặt sẽ không quay hoặc vắt trừ khi cửa được đóng lại.</li> <li>• Trước khi máy giặt bắt đầu xả nước vào, nó sẽ tạo ra một số tiếng lách cách để kiểm tra khóa cửa và xả nước nhanh.</li> <li>• Máy có thể tạm dừng hoặc có khoảng thời gian ngâm trong chu trình. Đợi một chút và máy giặt có thể khởi động.</li> <li>• Đảm bảo rằng lưới lọc trên ống nước ở vòi nước không bị nghẹt. Làm vệ sinh lưới lọc định kỳ.</li> <li>• Nếu máy giặt không được cung cấp đủ điện, máy giặt tạm thời sẽ không xả hoặc vắt. Ngay sau khi máy giặt được cung cấp đầy đủ điện năng, nó sẽ hoạt động bình thường.</li> </ul>
<b>Nhiệt độ nước chảy vào máy không đúng.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mở hoàn toàn cả hai vòi nước.</li> <li>• Đảm bảo rằng lựa chọn nhiệt độ chính xác.</li> <li>• Đảm bảo rằng các ống được kết nối đúng với các vòi nước. Xối sạch đường ống nước.</li> <li>• Đảm bảo rằng máy nước nóng được cài đặt để cung cấp nước nóng tối thiểu 120 °F (49 °C) ở vòi nước. Ngoài ra, kiểm tra công suất máy nước nóng và tốc độ phục hồi.</li> <li>• Tháo ống và làm vệ sinh lưới lọc. Lưới lọc có thể bị nghẹt.</li> <li>• Trong khi nước chảy vào máy giặt, nhiệt độ nước có thể thay đổi vì tính năng kiểm soát nhiệt độ tự động sẽ kiểm tra nhiệt độ nước vào. Đó là điều bình thường.</li> <li>• Trong khi nước chảy vào máy giặt, bạn có thể nhận thấy chỉ có nước nóng và/hoặc nước lạnh đi qua bộ phận cung cấp khi nhiệt độ lạnh hoặc ấm được chọn. Đây là một chức năng bình thường của tính năng kiểm soát nhiệt độ tự động vì máy giặt xác định nhiệt độ của nước.</li> </ul>
<b>Đồ giặt còn ướt ở cuối một chu trình.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Chọn tốc độ vắt cao hoặc cực cao.</li> <li>• Sử dụng loại bột giặt hiệu quả cao (HE) để giảm bọt quá mức.</li> <li>• Tải quá ít. Tải nhỏ (một hoặc hai món đồ) có thể sẽ không cân bằng và không được vắt hoàn toàn.</li> <li>• Đảm bảo rằng ống xả không bị xoắn hoặc nghẹt.</li> </ul>

Xử lý sự cố



# Xử lý sự cố

Vấn đề	Hành động
<b>Rò rỉ nước.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Đảm bảo rằng cửa đã được đóng kín.</li><li>• Đảm bảo rằng tất cả các điểm kết nối ống đều chặt.</li><li>• Đảm bảo rằng điểm cuối của ống xả được lắp đúng và chặt với hệ thống thoát nước.</li><li>• Tránh quá tải.</li><li>• Sử dụng loại bột giặt hiệu quả cao (HE) để ngăn ngừa bọt quá mức.</li></ul>
<b>Có mùi hôi.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bọt quá mức tích tụ trong các rãnh và có thể gây ra mùi hôi.</li><li>• Chạy chu trình vệ sinh để làm vệ sinh định kỳ.</li><li>• Làm vệ sinh đệm cửa (màng ngăn).</li><li>• Làm khô bên trong máy giặt sau khi một chu trình đã kết thúc.</li></ul>
<b>Không nhìn thấy bong bóng (chỉ các mẫu tạo bong bóng).</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tải quá mức có thể che khuất bong bóng.</li><li>• Đồ giặt quá bẩn có thể không tạo ra bong bóng.</li></ul>

Nếu vấn đề vẫn tiếp diễn, hãy liên hệ trung tâm dịch vụ của Samsung tại địa phương.

## Mã thông tin

Nếu máy giặt không hoạt động, bạn có thể thấy mã thông tin trên màn hình. Kiểm tra bảng dưới đây và thực hiện những đề nghị.

Mã	Hành động
<b>4C</b>	Không cấp nước. <ul style="list-style-type: none"><li>• Đảm bảo rằng vòi nước đã mở.</li><li>• Đảm bảo rằng ống nước không bị nghẹt.</li><li>• Đảm bảo rằng vòi nước không bị đóng băng.</li><li>• Đảm bảo rằng máy giặt đang vận hành với đủ áp lực nước.</li><li>• Đảm bảo rằng vòi nước lạnh và vòi nước nóng được kết nối đúng.</li><li>• Làm vệ sinh lưới lọc vì nó có thể bị nghẹt.</li></ul>
<b>4C2</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Đảm bảo rằng đường ống nước lạnh được gắn chặt vào vòi nước lạnh. Nếu nó được kết nối với vòi nước nóng, đồ giặt có thể bị biến dạng trong một số chu trình.</li></ul>
<b>5C</b>	Nước không xả ra ngoài. <ul style="list-style-type: none"><li>• Đảm bảo rằng ống xả không bị đóng băng hoặc nghẹt.</li><li>• Đảm bảo rằng ống xả được đặt đúng vị trí, tùy thuộc vào kiểu kết nối.</li><li>• Làm vệ sinh bộ lọc cạn vì nó có thể bị nghẹt.</li><li>• Đảm bảo rằng ống xả được kéo thẳng suốt chiều dài đến hệ thống thoát nước.</li><li>• Nếu mã thông tin vẫn còn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ chăm sóc khách hàng.</li></ul>
<b>dC</b>	Vận hành máy giặt khi cửa mở. <ul style="list-style-type: none"><li>• Đảm bảo rằng cửa đã được đóng kín.</li><li>• Đảm bảo rằng đồ giặt không bị kẹt ở cửa.</li></ul>
<b>OC</b>	Nước chảy tràn. <ul style="list-style-type: none"><li>• Khởi động lại sau khi vắt.</li><li>• Nếu mã thông tin vẫn còn trên màn hình, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ Samsung tại địa phương.</li></ul>
<b>LC, LC1</b>	Kiểm tra ống xả nước. <ul style="list-style-type: none"><li>• Hãy đảm bảo không đặt đầu vòi xả trên sàn.</li><li>• Đảm bảo rằng vòi xả không bị nghẹt.</li><li>• Nếu mã thông tin vẫn còn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ chăm sóc khách hàng.</li></ul>

# Xử lý sự cố

Mã	Hành động
Ub	<p>Máy không thực hiện công đoạn vắt.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Đảm bảo rằng đồ giặt được rải ra đồng đều.</li><li>• Đảm bảo rằng máy giặt được đặt trên một bề mặt bằng phẳng, ổn định.</li><li>• Hãy rải đều đồ giặt ra. Nếu cần phải giặt một món đồ nào đó, như áo choàng tắm hoặc đồ jean, lần vắt sau cùng có thể không đạt yêu cầu và một thông báo lỗi "<b>Ub</b>" sẽ được hiển thị trên màn hình.</li></ul>
3C	<p>Kiểm tra động cơ xem có hoạt động không.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Hãy thử khởi động lại chu trình.</li><li>• Nếu mã thông tin vẫn còn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ chăm sóc khách hàng.</li></ul>
UC	<p>Bảng điều khiển điện tử cần được kiểm tra.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kiểm tra xem điện có được cung cấp đúng cách không.</li><li>• Nếu mã thông tin vẫn còn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ chăm sóc khách hàng.</li></ul>
	<p>Phát hiện điện áp thấp.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kiểm tra xem dây nguồn được cắm vào chưa.</li><li>• Nếu mã thông tin vẫn còn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ chăm sóc khách hàng.</li></ul>
HC	<p>Kiểm tra hệ thống cung cấp nhiệt độ cao.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Nếu mã thông tin vẫn còn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ chăm sóc khách hàng.</li></ul>
1C	<p>Cảm biến mực nước không hoạt động bình thường.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tắt máy và khởi động lại chu trình.</li><li>• Nếu mã thông tin vẫn còn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ chăm sóc khách hàng.</li></ul>
AC	<p>Kiểm tra sự thông tin liên lạc giữa PBA chính và phụ.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tắt máy và khởi động lại chu trình.</li><li>• Nếu mã thông tin vẫn còn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ chăm sóc khách hàng.</li></ul>
8C	<p>Cảm biến MEMS không hoạt động bình thường.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tắt máy và khởi động lại chu trình.</li><li>• Nếu mã thông tin vẫn còn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ Samsung tại địa phương.</li></ul>



---





<b>Mã</b>	<b>Hành động</b>
<b>AC6</b>	Kiểm tra sự thông tin liên lạc giữa PBA chính và PBA biến tần. <ul style="list-style-type: none"><li>• Tùy thuộc vào tình trạng, máy có thể tự động trở lại hoạt động bình thường.</li><li>• Tắt máy và khởi động lại chu trình.</li><li>• Nếu mã thông tin vẫn còn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ Samsung tại địa phương.</li></ul>

Nếu bất kỳ mã thông tin nào vẫn còn trên màn hình, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ Samsung tại địa phương.

# Thông số sản phẩm

## Biểu đồ chăm sóc vải sợi

Các ký hiệu sau cho biết các chỉ dẫn chăm sóc hàng may mặc. Các nhãn vải bao gồm bốn biểu tượng theo thứ tự: giặt, tẩy, sấy khô và ủi (và giặt khô khi cần). Việc sử dụng các ký hiệu giúp đảm bảo sự thống nhất giữa các nhà sản xuất hàng may mặc nội địa hoặc nhập khẩu. Làm theo các chỉ dẫn nhãn lưu ý để hàng may mặc được bền tối đa và giảm thiểu các sai sót khi giặt ủi.

	Vật liệu chống chịu		Không được ủi
	Vải mỏng		Có thể giặt khô bằng bất kỳ dung môi nào
 	Đồ có thể giặt ở 95 °C		Giặt khô
 	Đồ có thể giặt ở 60 °C		Chỉ giặt khô với perchloride, nhiên liệu nhẹ, cồn tinh khiết hoặc R113
 	Đồ có thể giặt ở 40 °C		Chỉ giặt khô với nhiên liệu máy bay, cồn tinh khiết hoặc R113
 	Đồ có thể giặt ở 30 °C		Không giặt khô
	Chỉ giặt tay		Phơi trên mặt phẳng
	Chỉ giặt khô		Có thể treo lên để phơi
	Có thể tẩy trắng bằng nước lạnh		Phơi trên giá treo quần áo
	Không tẩy trắng		Sấy khô bằng máy ở nhiệt độ thường
	Có thể được ủi tối đa ở 200 °C		Sấy khô bằng máy ở mức nhiệt độ giảm
	Có thể được ủi tối đa ở 150 °C		Không sấy khô bằng máy
	Có thể được ủi tối đa ở 100 °C		

---

## Bảo vệ môi trường

---

- Thiết bị này được sản xuất từ các vật liệu có thể tái sử dụng. Nếu bạn định thải bỏ thiết bị này, vui lòng thực hiện theo các quy định về xử lý rác thải tại địa phương. Cắt bỏ dây nguồn để thiết bị không thể kết nối vào nguồn điện nữa. Gỡ bỏ cửa để vật nuôi và trẻ nhỏ không bị kẹt bên trong thiết bị.
- Không được sử dụng lượng bột giặt vượt quá mức đề nghị trong các hướng dẫn về bột giặt của nhà sản xuất.
- Sử dụng các chất tẩy rửa vết bẩn và chất tẩy trắng trước chu trình giặt chỉ khi nào thực sự cần thiết.
- Tiết kiệm nước và điện năng bằng cách chỉ giặt đầy tải (lượng chính xác dựa trên chu trình được sử dụng).

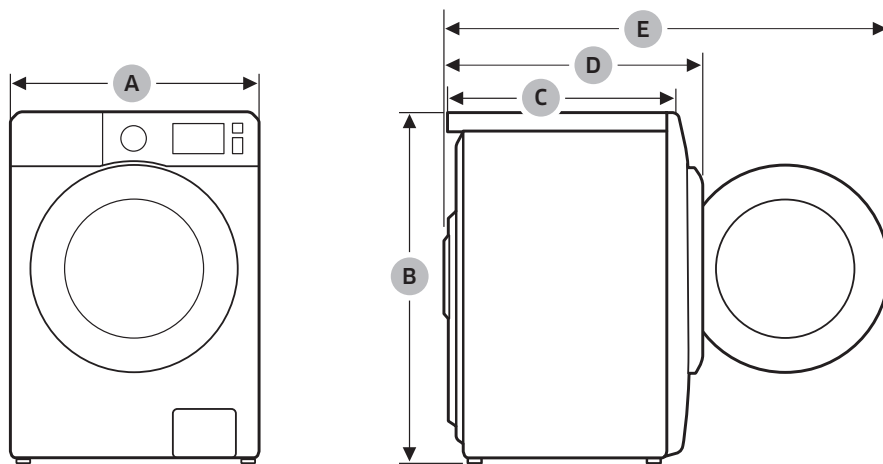
# Thông số sản phẩm

## Bảng thông số kỹ thuật

\* \* (Các dấu hoa thị có nghĩa là kiểu máy thay đổi và có thể được thay đổi (0-9) hoặc (A-Z).

Kiểu		Máy giặt cửa trước	
Tên mẫu		WW9*J5****	
Kích thước		R 600 x S 550 x C 850 (mm)	
Áp lực nước		50-800 kPa	
Trọng lượng tịnh		61,0 kg	
Công suất giặt và vắt		9,0 kg	
Mức tiêu thụ điện	Giặt và sấy	220 V	2000 W
		240 V	2400 W
Vòng quay vắt		WW9*J54****	WW9*J52****
		1400 vòng/phút	1200 vòng/phút

Kiểu		Máy giặt cửa trước	
Tên mẫu		WW8*J5****	
Kích thước		R 600 x S 550 x C 850 (mm)	
Áp lực nước		50-800 kPa	
Trọng lượng tịnh		61,0 kg	
Công suất giặt và vắt		8,0 kg	
Mức tiêu thụ điện	Giặt và sấy	220 V	2000 W
		240 V	2400 W
Vòng quay vắt		WW8*J54****	WW8*J52****
		1400 vòng/phút	1200 vòng/phút



A	600 mm
B	850 mm
C	550 mm
D	630 mm
E	1075 mm

### LƯU Ý

Thiết kế và thông số kỹ thuật có thể thay đổi mà không thông báo vì mục đích cải thiện chất lượng.

# Memo

---

# Memo

---

## THẮC MẮC HOẶC GÓP Ý?

QUỐC GIA	ĐIỆN THOẠI	HOẶC LIÊN HỆ TRỰC TUYẾN VỚI CHÚNG TÔI TẠI
VIETNAM	1800 588 889 (OTH) 1800-588-855 (HHP)	<a href="http://www.samsung.com/vn/support">www.samsung.com/vn/support</a>



DC68-03887D-05