



Washing Machine

User manual

WD95K5****

SAMSUNG

Contents

Safety information	3
What you need to know about the safety instructions	3
Important safety symbols	3
Important safety precautions	4
Installation	15
What's included	15
Installation requirements	17
Step-by-step installation	19
Before you start	27
Initial settings	27
Laundry guidelines	27
Detergent drawer guidelines	30
Operations	33
Control panel	33
Simple steps to start	35
Dry clothes Only	36
Course overview	37
Special features	40
Settings	42
Maintenance	43
Eco Drum Clean	43
Smart check 	44
Using Dry course	45
AIR WASH	46
Emergency drain	47
Cleaning	48
Recovery from freezing	52
Care against an extended time of disuse	52
Troubleshooting	53
Checkpoints	53
Information codes	58
Specifications	61
Fabric care chart	61
Protecting the environment	62
Specification sheet	63

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.

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.

Read the instructions



Safety information

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.
- 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 that old hose-sets should not be reused.
 6. For appliances with ventilation openings in the base, that 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. The tumble dryer is not to be used if industrial chemicals have been used for cleaning.
 10. The lint trap has to be cleaned frequently, if applicable.
 11. Lint must not be allowed to accumulate around the tumble dryer. (not applicable for appliances intended to be vented to the exterior of the building)
 12. Adequate ventilation has to be provided to avoid the back flow of gases into the room from appliances burning other fuels, including open fires.
 13. Do not dry unwashed items in the tumble dryer.
 14. Items that have been soiled with substances such as cooking oil, acetone, alcohol, petrol, kerosene, spot removers, turpentine, waxes and wax removers should be washed in hot water with an extra amount of detergent before being dried in the tumble dryer.
 15. Items such as foam rubber (latex foam), shower caps, waterproof textiles, rubber backed articles and clothes or pillows fitted with foam rubber pads should not be dried in the tumble dryer.
 16. Fabric softeners, or similar products, should be used as specified by the fabric softener instructions.



Safety information

- 17.** The final part of a tumble dryer cycle occurs without heat (cool down cycle) to ensure that the items are left at a temperature that ensures that the items will not be damaged.
- 18.** Remove all objects from pockets such as lighters and matches.
- 19. WARNING:** Never stop a tumble dryer before the end of the drying cycle unless all items are quickly removed and spread out so that the heat is dissipated.
- 20.** Exhaust air must not be discharged into a flue which is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels.
- 21.** The appliance must not be installed behind a lockable door, a sliding door or a door with a hinge on the opposite side to that of the tumble dryer, in such a way that a full opening of the tumble dryer door is restricted.
- 22. WARNING:** The 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 a utility.
- 23.** 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 an AC 220 - 240 V / 50 Hz wall socket or higher and use the socket for this appliance only. Never 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.

- Frost may cause the tubes to burst.



Safety information

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.



Safety information

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.

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.

- Failure to do so may result in property damage or injury.

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.

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.

- 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 color on the basis of its colorfastness and select the recommended cycle, water temperature and additional functions.

- This may result in discoloration or fabric damage.



Safety information

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 the 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.

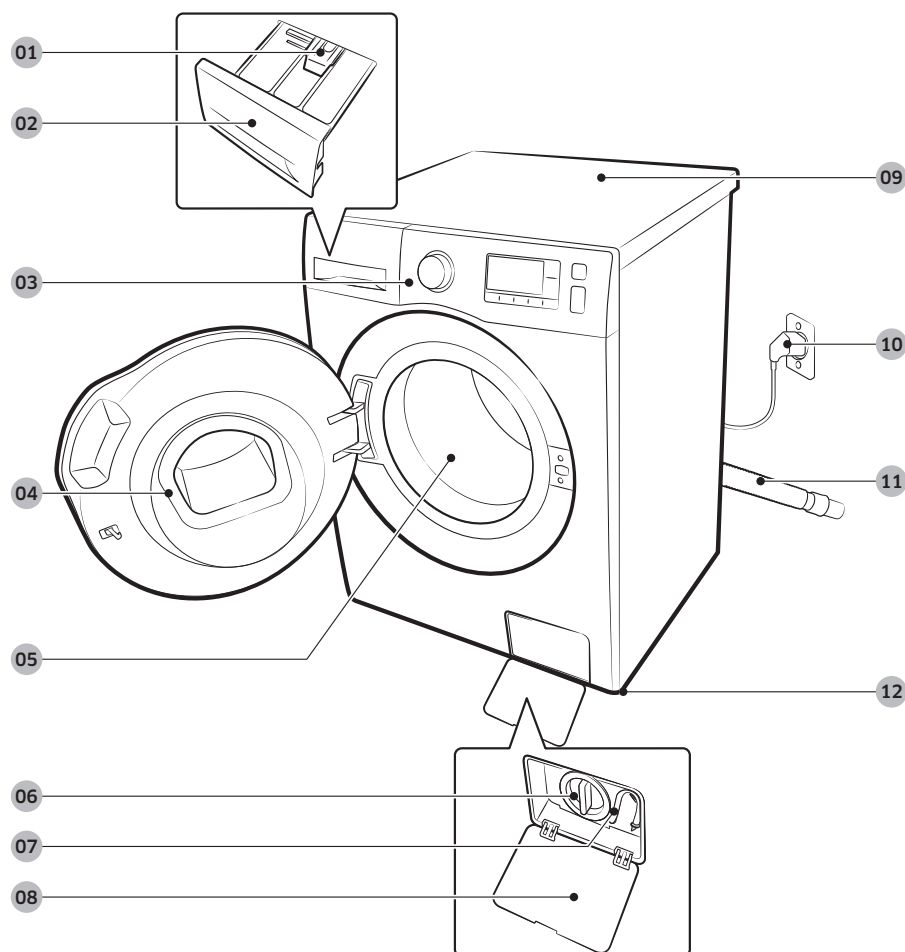


Installation

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 Lint filter

07 Emergency drain tube

08 Filter cover

09 Worktop

10 Power plug

11 Drain hose

12 Levelling feet

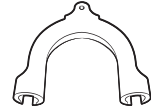
Installation



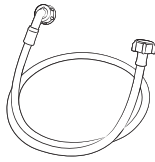
Spanner



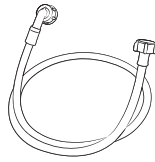
Bolt caps



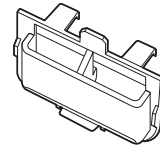
Hose guide



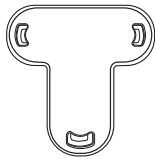
Cold water hose



Hot water hose



Liquid detergent container



Cap fixer



NOTE

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

Minimum clearance for stable operation:

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

If both the washing machine and a dryer are installed in the same location, the front of the alcove or closet 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

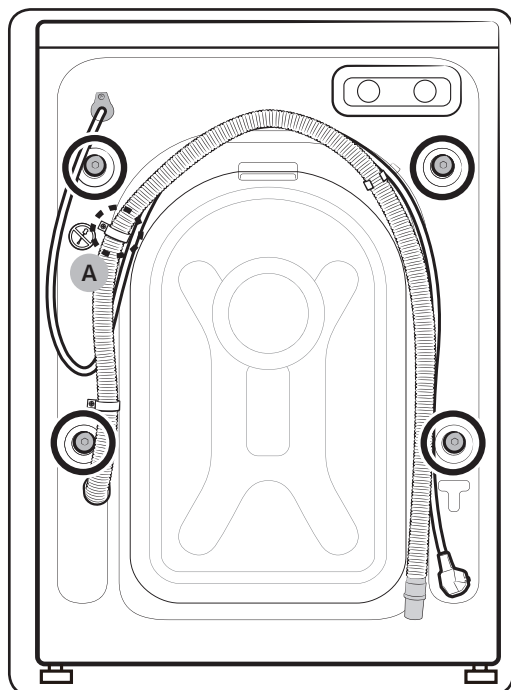
Unpack the product package and remove all shipping bolts.

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.

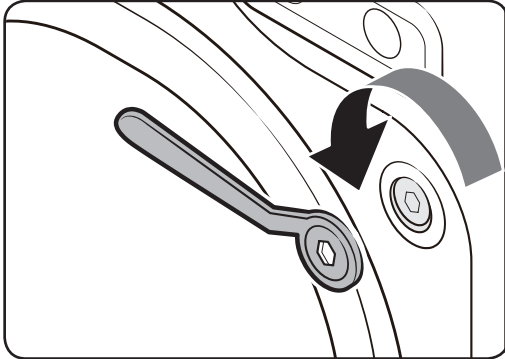


1. Locate the shipping bolts (marked with circle in the figure) on the rear side of the washing machine.

CAUTION

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

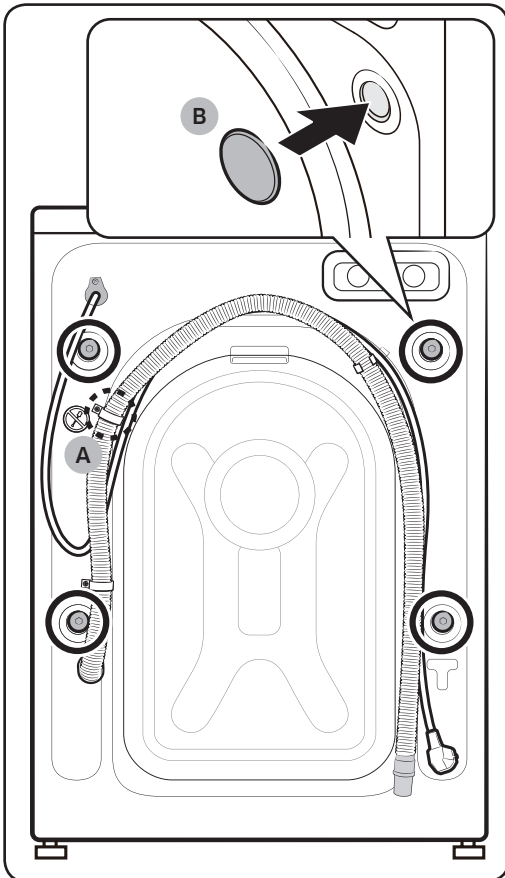
Installation



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

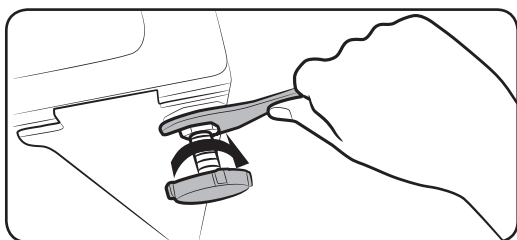
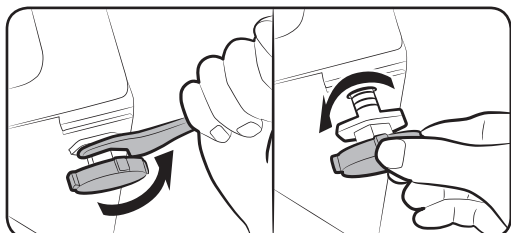
 **NOTE**

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

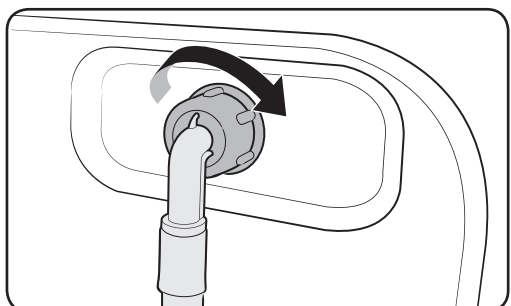
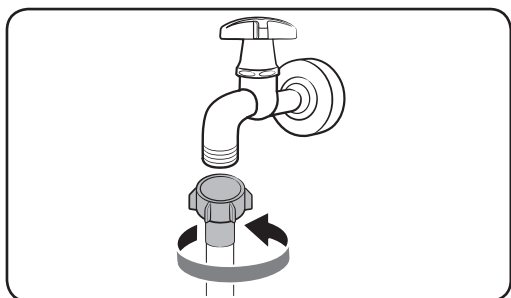


1. Gently slide the washing machine into position. Excessive force may damage the levelling feet.
2. Level the washing machine by manually adjusting the levelling feet.
3. When levelling is complete, tighten the nuts using the spanner.

STEP 4 Connect the water hose

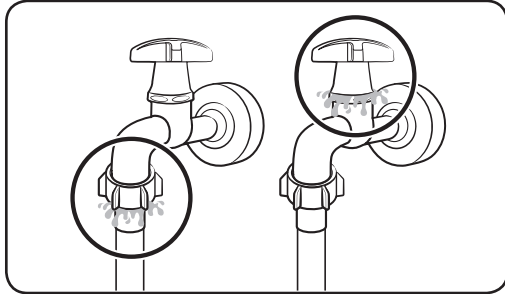
The provided water hose may differ depending on the model. Please follow the instruction according to the provided water hose.

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.

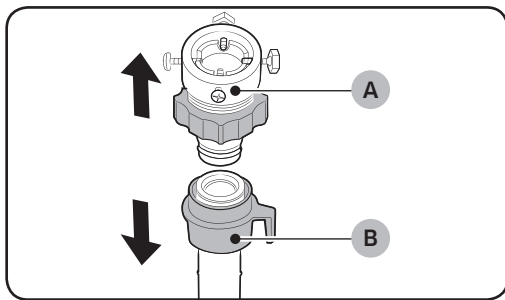
⚠ WARNING

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.

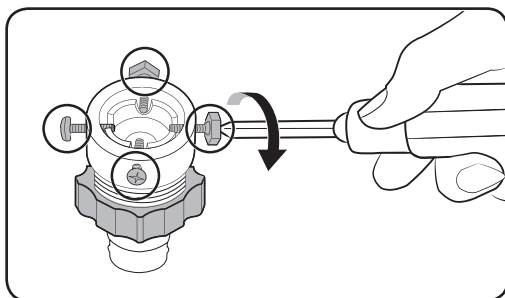
⚠ CAUTION

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

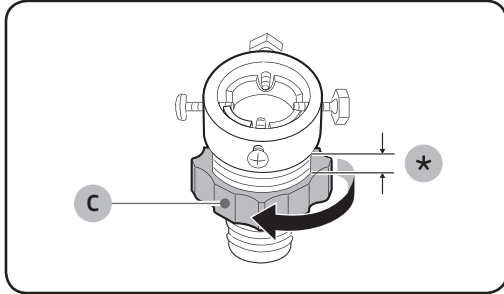
Connecting to a non-threaded water tap



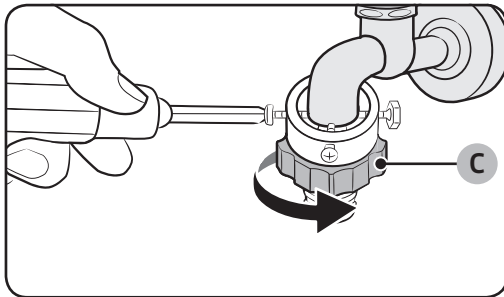
1. Remove the adaptor (A) from the water hose (B).



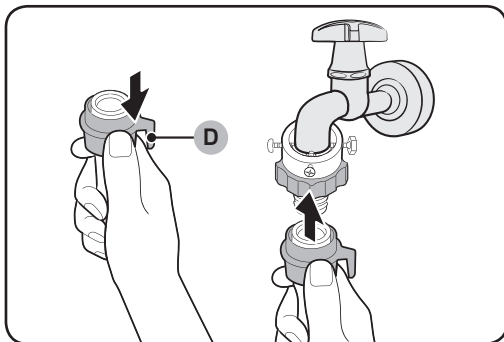
2. Use a Phillips screwdriver to loosen four screws on the adaptor.



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.

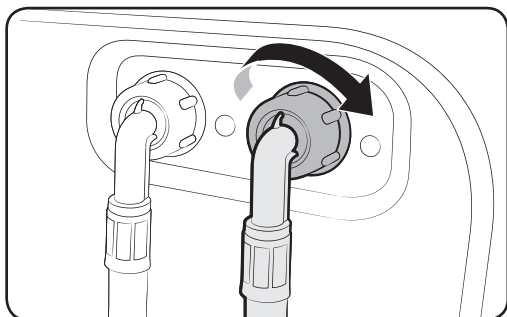
NOTE

- 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.



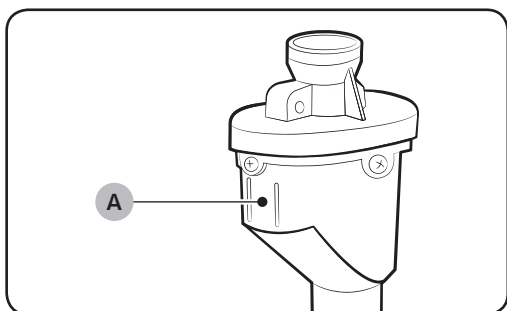
Installation

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 a risk of water leaks. It senses the water flow and turns red on the centre indicator (A) in case of a leak.

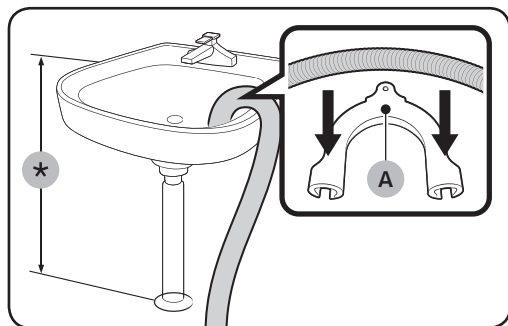
NOTE

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



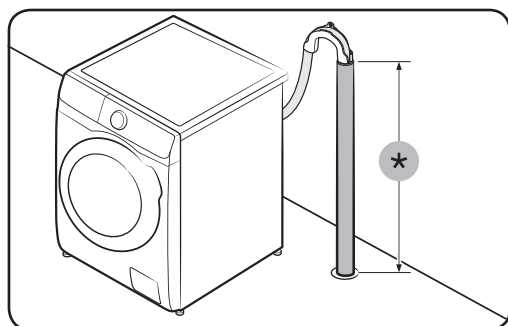
STEP 5 Position the drain hose

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

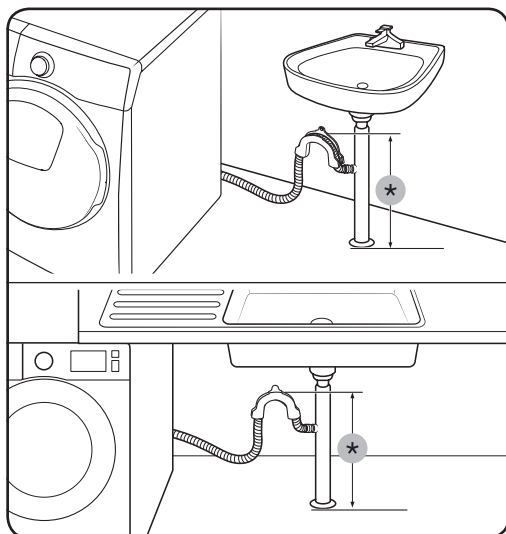
The drain pipe should be between 60 cm and 90 cm high (*). It is advisable to use a 65 cm high vertical pipe.

- 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

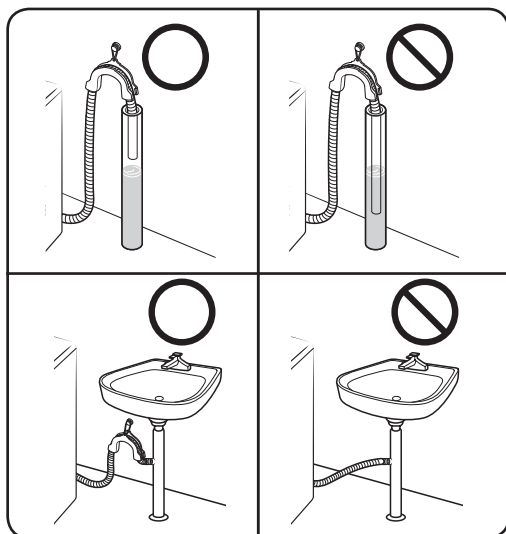
Installation



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 Turn on the washing machine

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 clockwise and counter-clockwise for about 3 minutes.
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 using an Easy Iron option 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 pants 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 (water 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 course if the laundry is heavily soiled. Do not use the Prewash option when detergent is manually added into the drum.

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 37.

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 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. Always use “low suds” laundry detergent, which is designed for automatic washing machines.

NOTE

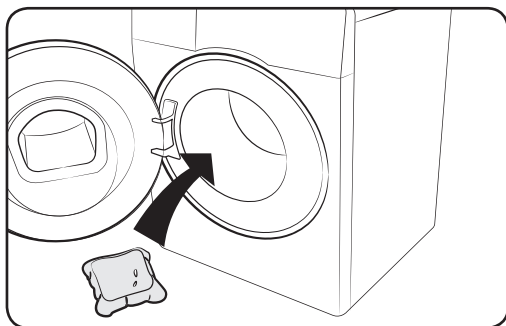
- Follow the detergent manufacturer’s recommendations based on the weight of the laundry, the degree of soiling, and the hardness of the water in your local area. If you are not sure about the water hardness, contact a local water authority.
- Do not use detergent that tends to be hardened or solidified.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

CAUTION

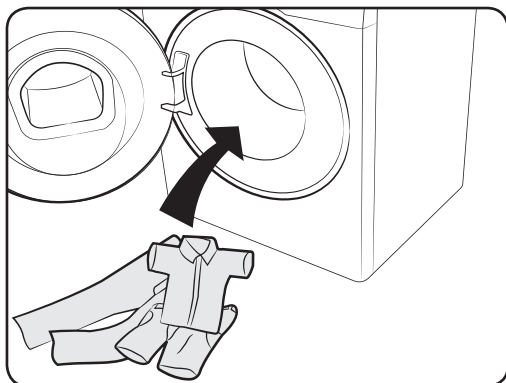
When washing wool using the wool course, use only a neutral liquid detergent. If used with the Wool course, powder detergent may remain on the laundry and discolour the laundry.

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.



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

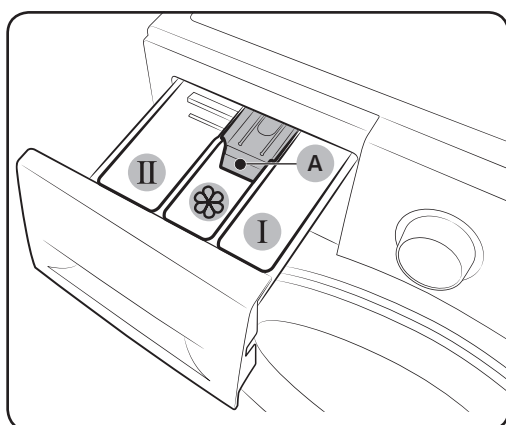
Before you start


CAUTION

For cycles using cold water or cycles that complete in less than one hour, 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 middle compartment for fabric softeners, and the right compartment for the preliminary wash.

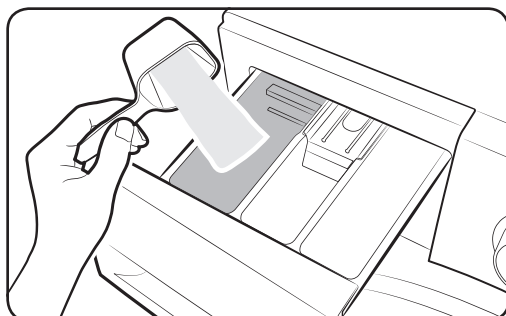


- 01** **I** Prewash compartment: Apply prewash detergent.
- 02** **II** Main-wash compartment: Apply main-wash detergent, water softener, soaking detergent, bleach, and/or stain removers.
- 03**  Softener compartment: Apply additives such as fabric softener. Do not exceed the **max line (A)**.

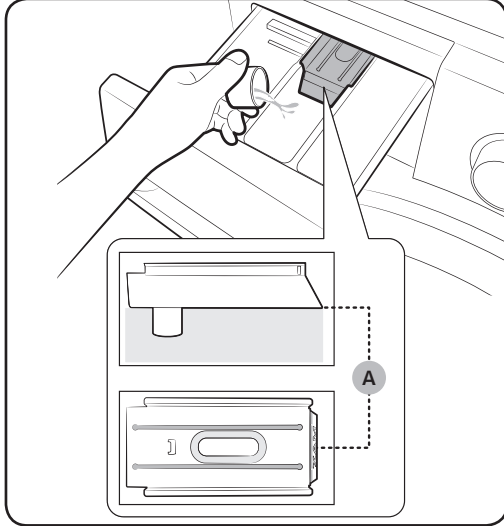
CAUTION


- Do not open the detergent drawer while the washing machine is operating.
- Do not use the following types of detergent:
 - Tablet or capsule types
 - Ball or net types
- To prevent the compartment clogging, concentrated or highly-enriched agents (fabric softener or detergent) must be diluted with water before being applied.

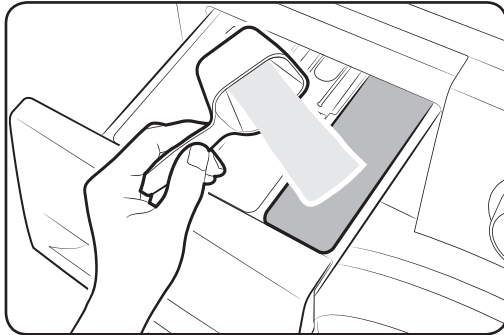
To apply washing agents to the detergent drawer




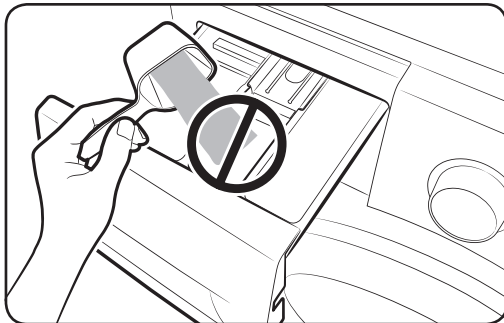
- 1.** Slide open the detergent drawer.
- 2.** Apply laundry detergent to the **II** main-wash compartment as instructed or recommended by the manufacturer. To use liquid detergent, see page 32.




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



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.

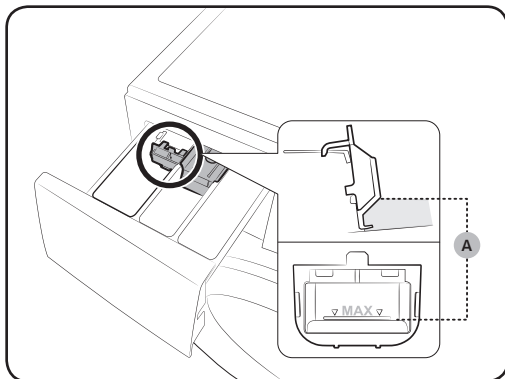


 **CAUTION**

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

Before you start

To use liquid detergent (applicable models only)

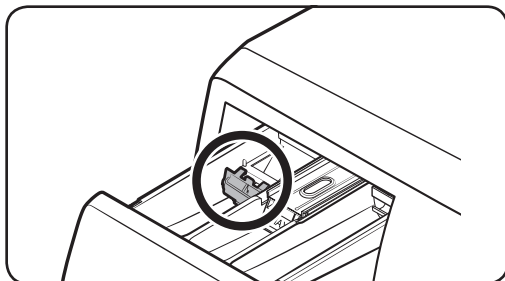


First insert the provided liquid container in the **II** main-wash compartment. Then, apply liquid detergent to the container below the marked max line (A).

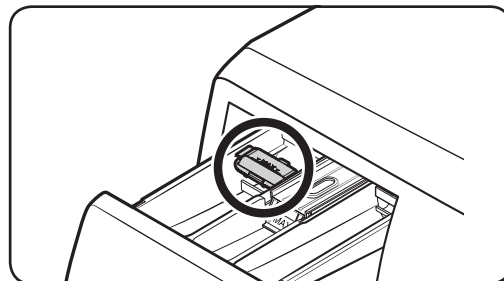
CAUTION

- Do not exceed the max line that is marked inside the container.
- Turn up the liquid container if using powder detergent.

When using liquid detergent

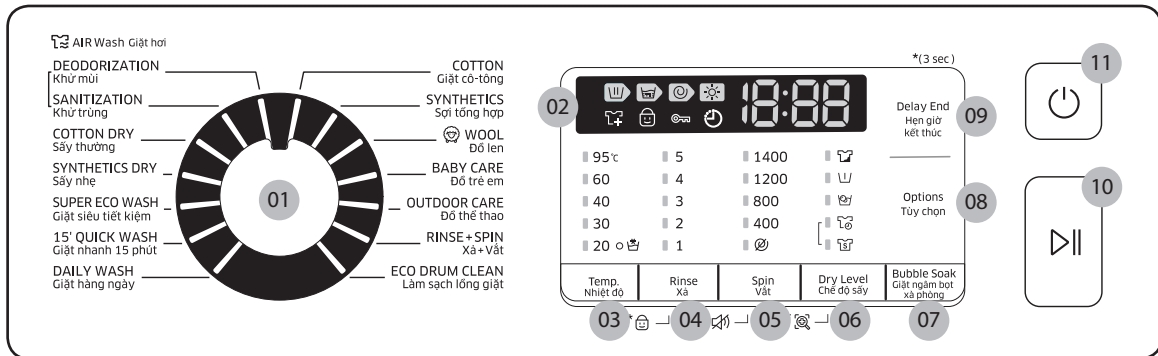




When using powder detergent







Operations

Control panel

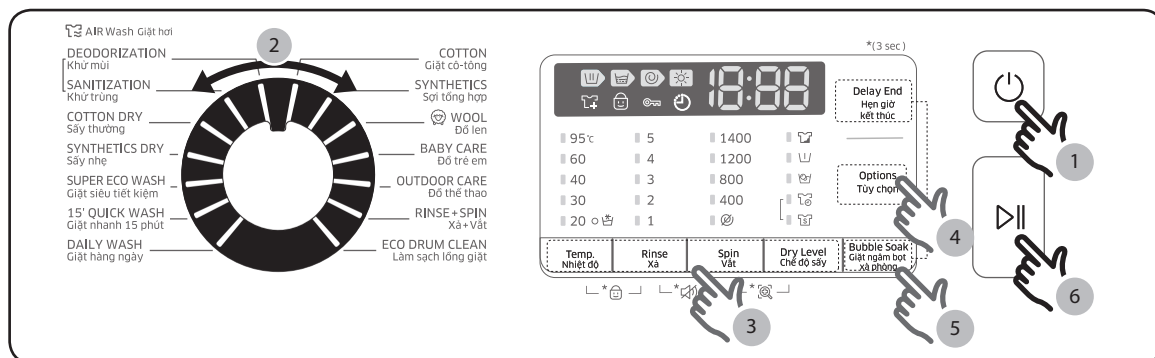


01 Course Selector	Turn the dial to select a course.
02 Display	The display shows current course information and estimated time remaining, or an information code when a problem occurs.
03 Temp.	Press to change the water temperature for the current course.
04 Rinse	Press to change the rinse count for the current cycle. You can set the rinse count to a max of 5.
05 Spin	Press to change the spinning speed for the current course. <ul style="list-style-type: none"> Rinse Hold (No indicator): The final rinse cycle is suspended so that the laundry remains in the water. To unload the laundry, run a drain or spin cycle. No Spin : The drum does not spin after the final drain cycle. Spin Only : To run the Spin Only cycle, press Spin for 3 seconds. When the cycle time and spinning speed appear, press Spin repeatedly until a desired spinning speed is selected. Then, press Start/Pause to start the cycle. The spinning time depends on the selected cycle.
06 Dry Level	Press this button to select proper drying option.
07 Bubble Soak	Press to activate/deactivate the Bubble Soak function. This function helps remove a wide variety of stubborn stains.

Operations

08 Options	Press to select an option from Intensive  , Prewash  , and Intensive  + Prewash  . Press again to deselect. <ul style="list-style-type: none">• Availability of the options depends on the cycle.
09 Delay End	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. <ul style="list-style-type: none">• Press to choose a preset unit of hours.
10 Start/Pause	Press to start or stop operation.
11 Power	Press to turn on/off the washing machine.

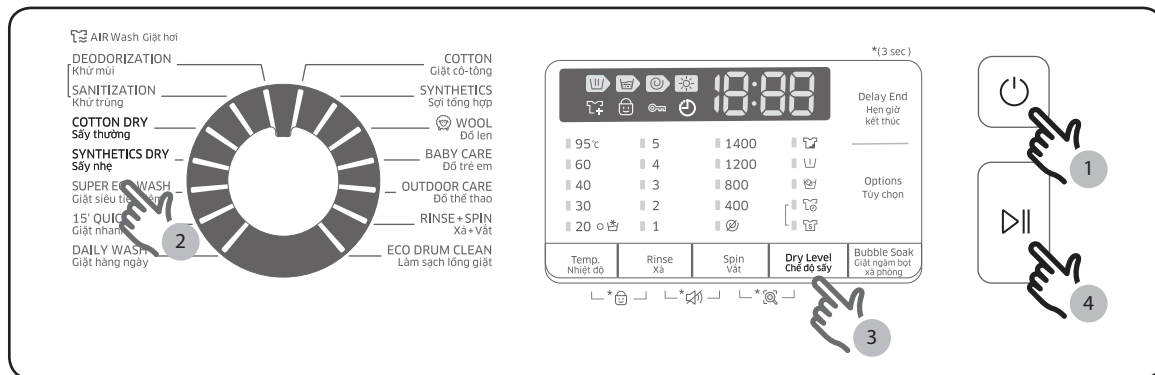
Simple steps to start



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

Operations

Dry clothes Only



You can dry your clothes directly or dry the washed clothes according to the following procedures.

1. Press **Power** button to turn on the washing machine.
2. Turn the **Course Selector** to select the appropriate drying cycle.
3. Press **Dry Level** button to select the appropriate drying mode.
4. Press **Start/Pause** button to start dry.

To change the course during operation

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

Course overview




Standard courses

Course	Description	Max load (kg)
COTTON	<ul style="list-style-type: none"> For cottons, bed linens, table linens, underwear, towels, or shirts. <p>The washing time and the number of rinse cycles are automatically adjusted according to the load.</p>	Max
SYNTHETICS	<ul style="list-style-type: none"> For blouses or shirts that are made of polyester (diolen, trevira), polyamide (perlon, nylon), or the like. 	4
WOOL	<ul style="list-style-type: none"> Specific for machine-washable wool for loads less than 2 kg. The wool course features gentle cradling and soaking to protect the wool fibres from shrinkage/distortion. A neutral detergent is recommended. 	2
BABY CARE	<ul style="list-style-type: none"> Featuring a high-temperature wash and extra rinses to ensure that no powder detergent remains. 	4
OUTDOOR CARE	<ul style="list-style-type: none"> For outdoor clothes, skiwear, and sportswear that are made of functional materials such as spandex, stretch, and microfibre. 	2
RINSE+SPIN	<ul style="list-style-type: none"> Featuring an additional rinse after applying fabric softener to the laundry. 	Max
ECO DRUM CLEAN	<ul style="list-style-type: none"> Cleans the drum by removing dirt and bacteria from the drum. Perform once every 40 washes with no detergent or bleach applied. Make sure the drum is empty. Do not use any cleaning agents for cleaning the drum. 	-

Operations

Course	Description	Max load (kg)
AIR WASH	<ul style="list-style-type: none"> This course is useful for removing bad odors. Turning the Cycle Selector cycles through the following operating modes.(Deodorization > Sanitization) DEODORIZATION - Reduces bad smells from the laundry. SANITIZATION - Deodorize and sanitize the laundry by stronger AIR Wash action with higher temp. 	1
COTTON DRY	<ul style="list-style-type: none"> For general drying. 	6
SYNTHETICS DRY	<ul style="list-style-type: none"> A low temperature drying cycle for heat-sensitive garments. 	3
SUPER ECO WASH	<ul style="list-style-type: none"> Low-temperature Eco Bubble contributes to power saving. 	4
15' QUICK WASH	<ul style="list-style-type: none"> For lightly soiled garments in less than 2 kg that you want to wash quickly. 	2
DAILY WASH	<ul style="list-style-type: none"> For everyday items such as underwear and shirts. 	2

Options

Option	Description
 Intensive	<ul style="list-style-type: none"> For badly soiled laundry. The operation time for each cycle is longer than normal.
 Pre Wash	<ul style="list-style-type: none"> This will add a preliminary washing cycle before the main wash cycle.
 Bubble Soak	<ul style="list-style-type: none"> Bubble Soak helps remove a variety of stubborn stains. With Bubble Soak selected, laundry is thoroughly soaked in water bubbles for effective washing. Bubble Soak is available with and adds up to 30 minutes to 3 cycles: Cotton, Synthetics, and Baby Care.

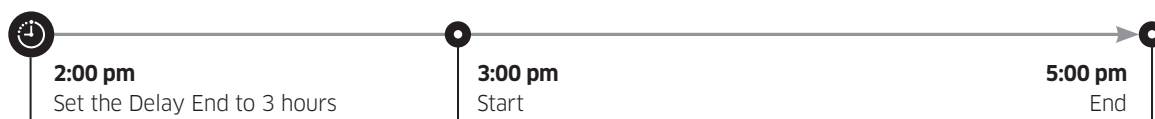
Delay End 🕒

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 course. Then change the cycle settings if necessary.
2. Press **Delay End** repeatedly until a desired end time is set.
3. Press **Start/Pause**.
The corresponding indicator turns on with the clock running.
4. To cancel the **Delay End**, restart the washing machine by pressing **Power**.

Real-life case


You want to finish a two-hour course 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.

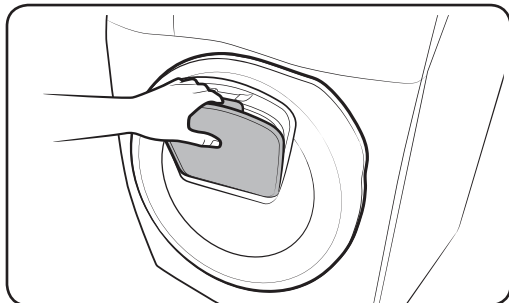
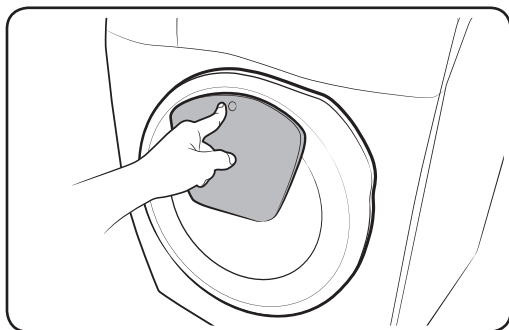


Operations

Special features

AddWash

When the AddWash indicator  turns on, you can stop operation of the machine and put additional laundry or softener into the drum. The Add Door opens by more than 130° for easy access.



1. Press **Start/Pause** to stop operation.
2. Press the upper area of the Add Door until you hear a clicking sound to unlock. Pull the handle of the Add Door to open.

3. Open the Add Door and insert additional laundry or softener into the drum.
4. Push to lock the Add Door until you hear a clicking sound.
5. Press **Start/Pause** to resume operation.

CAUTION

Do not put excessive force on the Add Door. It may break.

NOTE

The water inside the drum does not leak if the Add Door is closed properly. Water drops may form around the window, but they do not leak from inside the drum.

 **CAUTION**

- Do not open the Add Door if suds have formed inside the drum that rise above the level of the Add Door.
- Do not attempt to open the Add Door while the machine is operating without first pressing **Start/Pause**. Please note that the Add Door can be opened unintentionally (without pressing **Start/Pause**) when the wash is complete.
- Do not add an excessive load through the Add Door. Performance may be degraded.
- Do not use the lower area of the Add Door as a handle. Your fingers may be caught.
- Make sure that no laundry is caught in the Add Door.
- Keep your pets out of the washing machine, especially the Add Door.
- When using hot water for the wash, the Add Door seems to leak water after opening and closing the Add Door. This is normal, simply because steam emerging from the open Add Door has cooled and formed water drops on the surface.
- When the Add Door closes, the door seals up and no water can leak. However, you may encounter what appears to be water leak around the door - some residual water remaining around the Add Door may form water drops. This is normal.
- Neither the main door or the Add Door can be opened when the water temperature is over 50 °C. If the water level inside the drum is over a certain point, the main door cannot be opened.
- If an information code of **DDC** appears on the display, see the “**Information codes**” section for further actions.

Operations

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 activate, press **Start/ Pause**.
- Before you press **Start/Pause**, you can still open the door or change settings by pressing corresponding buttons. Once you press **Start/Pause** to run the machine, Child Lock will be activated.

To deactivate Child Lock temporarily

Open the door, and hold down both **Temp.** and **Rinse** simultaneously for 3 seconds. Child Lock is deactivated temporarily for 1 minute, and the indicator blinks. Add laundry, for example, and close the door within the next 2 minutes. Otherwise, the machine sounds an alert for another 2 minutes. Once you close the door, Child Lock will be reactivated with the indicator turned on.

NOTE

In the Child Lock state, you must first deactivate the Child Lock if you want to add detergent or laundry, or change the current settings.

To cancel the Child Lock

Press and hold **Temp.** and **Rinse** simultaneously for 6 seconds. Alternatively, when the Child Lock is deactivated temporarily, press and hold **Temp.** and **Rinse** simultaneously for 3 seconds.

Sound On/Off

You can turn on or off the key. Your setting will remain effective after you restart the machine.

- To mute the sound, hold down **Rinse** and **Spin** simultaneously for 3 seconds.
- To unmute the sound, hold down again for 3 seconds.

Maintenance

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

Eco Drum Clean

Perform this course regularly to clean the drum and to remove bacteria from it.

1. Press **Power** to turn on 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.

Due to the features of the washing machine, the water temperature is set to 70 °C during the Eco Drum Clean cycle, but the display can only show 60 °C on the control panel.

CAUTION

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

Maintenance

Smart check

To enable this function, you must first download the **Samsung Smart Washer** app at the **Play Store** or the **Apple 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. Press and hold **Spin** and **Dry Level** simultaneously for 3 seconds to enter the Smart Check mode.
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 mobile device 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 counteractions.



NOTE

- The function name, Smart Check, may differ depending on the language.
- If the washing machine reflects light on the 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.

Using Dry course

All drying options except for the Time Dry option detect the weight of the laundry in order to display a more accurate drying time and dry the laundry more effectively.

Refer to the chart below to select the appropriate drying option according to the type and amount of laundry and the moisture you want to leave.

Mode	Drying option	Usage	Load capacity(kg)	
			Cotton Dry	Synthetics Dry
Auto Drying	 Cupboard	Use this option to dry laundry such as cotton, underwear, and linen.	6 kg	3 kg
Manual Drying	 Time Dry	Use this option to dry the laundry for the specified period of time depending on the fibres, amount of laundry quantity and moisture.	30 ~ 270 min. (in 30 minutes increments).	30 ~ 270 min. (in 30 minutes increments).

NOTE

- The drying result may differ depending on the selected washing cycle and the type/amount of laundry.
- If both washing and drying cycles are selected, the spin speed is automatically set to enhance the drying efficiency.
- In case you want to dry laundry after a hand wash, turn the cycle selector to select the spin cycle, and then select a drying option for best performance.
- When drying is complete, dust from the dry surface of the clothes may remain on the diaphragm due to the ironing effect that prevents wrinkles. The dust will be washed away during the following wash. Alternatively, you can easily remove it with a damp towel or cloth.

CAUTION

- Do not use the drying function after applying a chlorine bleach agent to the laundry during a wash or drying cycle. Otherwise, the laundry may become discolored or the material may be damaged.
- Do not use the drying function for clothing with fur lining or made from acrylic material. This may result in the drying function being degraded.
- Do not touch the insides of the drum or the washing machine surface during or just after drying as it may be hot. This may result in burns.

Maintenance

AIR WASH

The Air Wash function refreshes garments through Samsung's unique air-washing technology without the need for water.

Refer to the chart below for the usage and cycle time of each Air Wash cycle.

Cycle	Usage	Cycle time
Deodorization	Use this cycle to remove bad odors from the laundry.	29min
Sanitization	Use this cycle to remove bad odors and bacteria from the laundry.	59min

NOTE

- The recommended maximum load capacity for the Air Wash cycles is 1 kg or less (one or two items). If you overload the drum, the deodorization or sanitization efficiency may be reduced.
- You can add a fragrance sheet to the laundry to add fragrance during the Air Wash cycle.

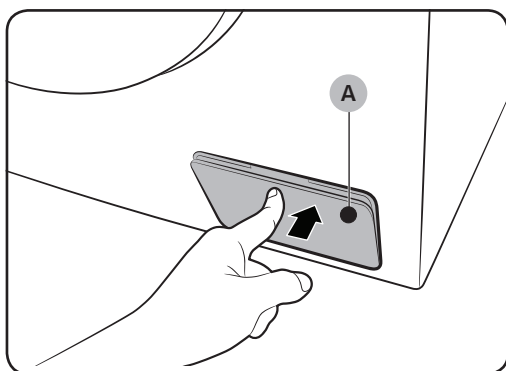
CAUTION

Do not use any Air Wash cycles for the following items

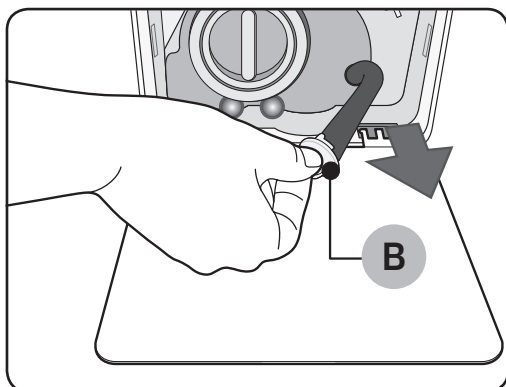
- Heat-sensitive garments made from leather, mink, fur, silk, etc.
- Underwear trimmed with lace, doll cushions, and trims on dress suits may become loose.
- Clothes trimmed with buttons can cause them to break.
- Clothes full of starch may become deformed.
- Hard bedding
- Electric blankets, furry or bulky blankets
- Latex pillows

Emergency drain

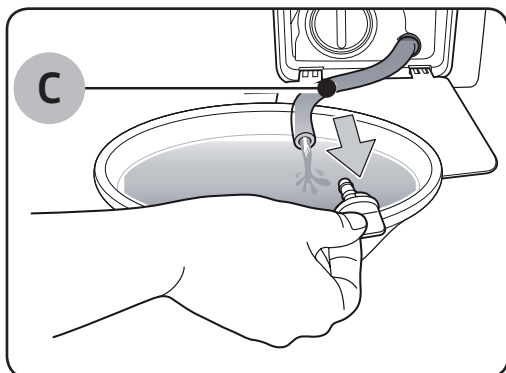
In case of a power failure, drain the water inside the drum before taking out the laundry.



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.

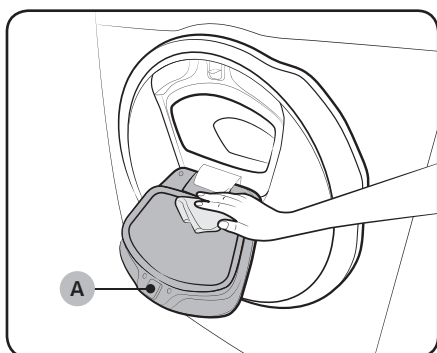
Maintenance

Cleaning

Surface of the washing machine

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

Add Door



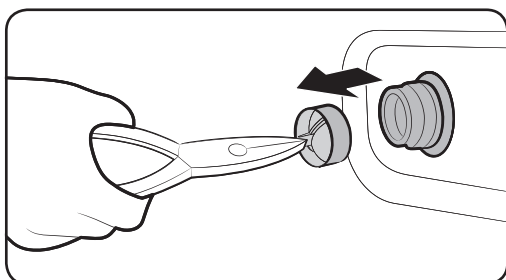
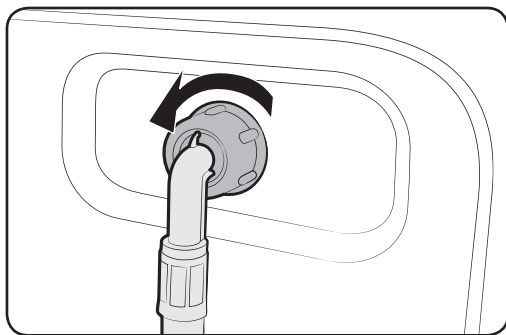
1. Open the Add Door.
2. Use a wet cloth to clean the Add Door.
 - Do not use cleaning agents. Discolouration may occur.
 - Use caution when cleaning the rubber packing and the **locking mechanism (A)**.
 - Dust off the window area regularly.
3. Wipe up and close the Add Door until you hear a clicking sound.

CAUTION

- Do not apply force on the Add Door. It may break.
- Do not leave the Add Door open while the machine is operating.
- Do not put heavy objects on the Add Door at any time.
- To prevent physical injury, do not touch the Add Door while the drum is rotating.
- Do not open the Add Door while the machine is operating. This may cause physical injury.
- Do not manipulate the feature panel while the Add Door is open. This may cause physical injury or system failure.
- Do not input objects other than laundry.
- Do not input bulky items to the drum through the Add Door.
- Do not pull out the rubber packing of the Add Door when cleaning. This may cause damage.

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.

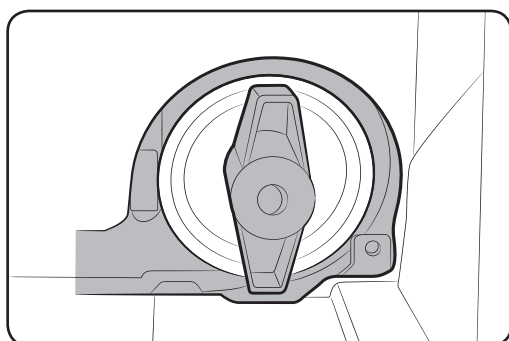
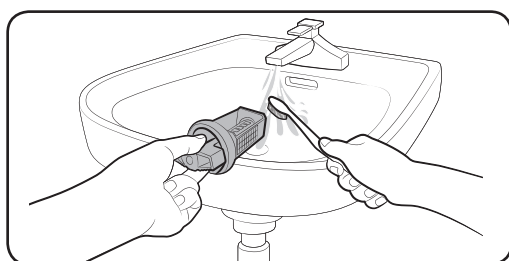
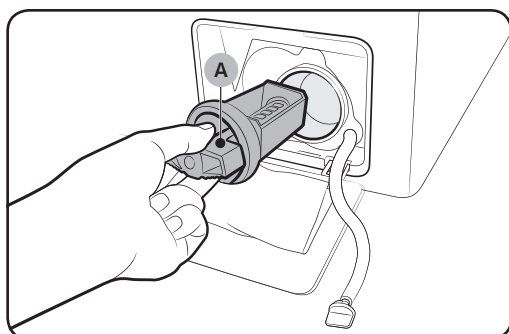
NOTE

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 by referring to “Emergency drain” on page 47.
3. Gently press the top area of the filter cover to open.
4. Turn the **pump filter knob (A)** 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

- Some pump filters feature a safety knob that is designed to prevent accidents by children. To open the safety knob of the pump filter, push in and turn it anticlockwise. The spring mechanism of the safety knob helps open the filter.
- To close the safety knob of the pump filter, turn it clockwise. The spring makes a rattling sound, which is normal.

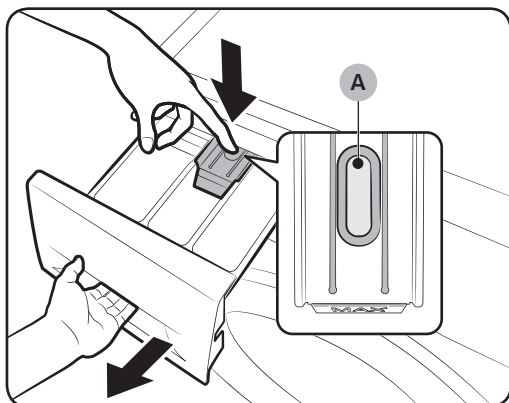
NOTE

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

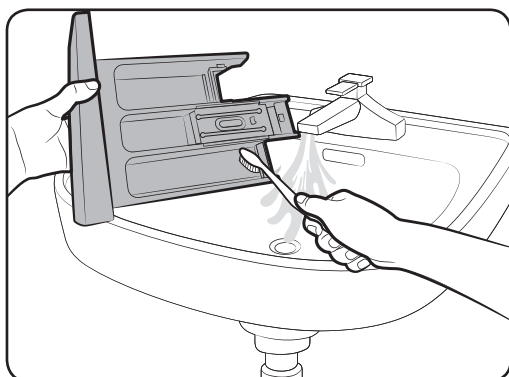
CAUTION

- Make sure the filter cap 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.

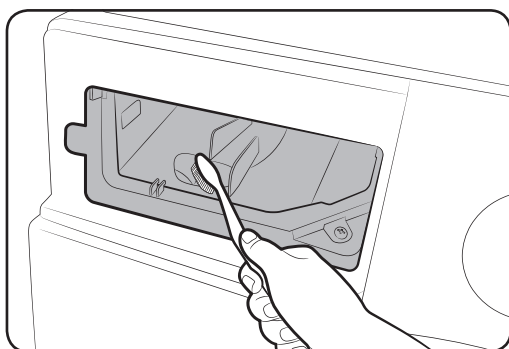
Detergent Drawer



1. While holding down the **release lever (A)** on the inner of the drawer, slide open the drawer.



2. Clean the drawer components in flowing water using a soft brush.



3. Clean the drawer recess using a soft brush.
4. Reinsert the **release lever** and the **liquid detergent container** to the drawer.
5. Slide the drawer inward to close it.

NOTE

To remove remaining detergent, perform the **RINSE+SPIN** course with the drum being empty.

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 a **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">• Make sure the washing machine is plugged in.• Make sure the door is properly closed.• Make sure the water taps are open.• Make sure to press or tap Start/Pause to start the washing machine.• Make sure Child Lock  is not activated.• 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.• Check the fuse or reset the circuit breaker.
Water supply is insufficient, or no water is supplied.	<ul style="list-style-type: none">• Fully open the water tap.• Make sure the door is properly closed.• Make sure the water supply hose is not frozen.• Make sure the water supply hose is not kinked or clogged.• Make sure there is sufficient water pressure.
After a cycle, detergent remains in the detergent drawer.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure the washing machine is running with sufficient water pressure.• Make sure the detergent is added to the centre of the detergent drawer.• Make sure the rinse cap is inserted properly.• If using granular detergent, make sure the detergent selector is in the upper position.• Remove the rinse cap and clean the detergent drawer.

Troubleshooting

Problem	Action
Excessive vibrations or makes noise.	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Make sure the shipping bolts are removed. • Make sure the washing machine is not contacting any other object. • Make sure the laundry load is balanced. • The motor can cause noise during normal operation. • Overalls or metal-decorated clothes can cause noise while being washed. This is normal. • Metal objects such as coins can cause noise. After washing, remove these objects from the drum or filter case.
Does not drain and/or spin.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the drain hose is straightened all the way to the drain system. If you encounter a drain restriction, call for service. • Make sure the debris filter is not clogged. • Close the door and press or tap Start/Pause. For your safety, the washing machine will not tumble or spin unless the door is closed. • Make sure the drain hose is not frozen or clogged. • Make sure the drain hose is connected to a drain system that is not clogged. • 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.
The door does not open.	<ul style="list-style-type: none"> • Press or tap Start/Pause to stop the washing machine. • It may take a few moments for the door lock mechanism to disengage. • The door will not open until 3 minutes after the washing machine has stopped or the power turned off. • Make sure all the water in the drum is drained. • The door may not open if water remains in the drum. Drain the drum and open the door manually. • Make sure the door lock light is off. The door lock light turns off after the washing machine has drained.




Problem	Action
Excessive suds.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the Auto Detergent and Auto Softener settings are properly configured. • Make sure you use the recommended types of detergent as appropriate. • Use high efficiency (HE) detergent to prevent oversudsing. • Reduce the detergent amount for soft water, small loads, or lightly soiled loads. • Non-HE detergent is not recommended.
Cannot apply additional detergent.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the remaining amount of detergent and fabric softener is not over the limit. • Make sure the Auto Dispense function is activated, with both the Water Hardness and Concentration settings properly specified.
Stops.	<ul style="list-style-type: none"> • Plug the power cord into a live electrical outlet. • Check the fuse or reset the circuit breaker. • Close the door and press or tap Start/Pause to start the washing machine. For your safety, the washing machine will not tumble or spin unless the door is closed. • 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. • There may be a pause or soak period in the cycle. Wait briefly and the washing machine may start. • Make sure the mesh filter of the water supply hose at the water taps are not clogged. Periodically clean the mesh filter. • 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.



Troubleshooting

Problem	Action
Fills with the wrong water temperature.	<ul style="list-style-type: none"> Fully open both taps. Make sure the temperature selection is correct. Make sure the hoses are connected to the correct taps. Flush water lines. 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. Disconnect the hoses and clean the mesh filter. The mesh filter may be clogged. While the washing machine fills, the water temperature may change as the automatic temperature control feature checks incoming water temperature. This is normal. 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. <p>This is a normal function of the automatic temperature control feature as the washing machine determines the water temperature.</p>
Load is wet at the end of a cycle.	<ul style="list-style-type: none"> Use the High or Extra High spin speed. Use high efficiency (HE) detergent to reduce oversudsing. Load is too small. Small loads (one or two items) may become unbalanced and not spin completely. Make sure the drain hose is not kinked or clogged.
Leaks water.	<ul style="list-style-type: none"> Make sure the door is properly closed. Make sure all hose connections are tight. Make sure the end of the drain hose is correctly inserted and secured to the drain system. Avoid overloading. Use high efficiency (HE) detergent to prevent oversudsing.
Has odours.	<ul style="list-style-type: none"> Excessive suds collect in recesses and can cause foul odours. Run cleansing cycles to sanitize periodically. Clean the door seal (diaphragm). Dry the washing machine interior after a cycle has finished.
No bubbles are seen (BubbleShot models only).	<ul style="list-style-type: none"> Overloading may screen bubbles. Severely contaminated laundry may not generate bubbles.


Problem	Action
Can I open the Add Door at any time?	<ul style="list-style-type: none"> The Add Door can be opened only when the  indicator appears. However, it does not open in the following cases: <ul style="list-style-type: none"> - When the boiling or drying process is running and the internal temperature becomes high. - If you set the Child Lock for safety reasons. - When the drum wash or drum drying cycle is running that does not involve additional laundry.


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

Troubleshooting


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.

Problem	Action
4C	<p>Water is not supplied.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Make sure the water taps are open. • Make sure the water hoses are not clogged. • Make sure the water taps are not frozen. • Make sure the washing machine is operating with sufficient water pressure. • Make sure that the cold water tap and the hot water tap are properly connected. • Clean the mesh filter as it may be clogged. <p> NOTE When the washer displays the “4C” code, the washer do draining for 3 minutes. During this time, the Power button is inoperative.</p>
4C2	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
5C	<p>Water is not draining.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Make sure the drain hose is not frozen or clogged. • Make sure the drain hose is positioned correctly, depending on the connection type. • Clean the debris filter as it may be clogged. • Make sure the drain hose is straightened all the way to the drain system. • If the information code remains, contact a customer service centre.
DC	<p>Operating the washer with the door open.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Make sure the door is properly closed. • Make sure laundry is not caught in the door.
DC1	<p>The Main Door lock/unlock is not working properly.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Turn the machine off, and restart the cycle. • If the information code remains, contact a customer service centre.
DC3	<p>The Add Door lock/unlock is not working properly.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Turn the machine off, and restart the cycle. • If the information code remains, contact a customer service centre.

Problem	Action
OC	<p>Water is overflowed.</p> <ul style="list-style-type: none"> Restart after spinning. If the information code remains on the display, contact a local Samsung service centre.
LC	<p>Check the drain hose.</p> <ul style="list-style-type: none"> Make sure the end of the drain hose is placed on the floor. Make sure the drain hose is not clogged. If the information code remains, contact a customer service centre. <p> NOTE When the washer displays the “LC”/“LC1” code, the washer do draining for 3 minutes. During this time, the Power button is inoperative.</p>
LC1	
FC	<p>Check the fan motor.</p> <ul style="list-style-type: none"> Power off and power the machine on after 2-3 minutes, and then try again.
UB	<p>Spinning does not work.</p> <ul style="list-style-type: none"> Make sure laundry is spread out evenly. Make sure the washing machine is on a flat, stable surface. 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.
3C	<p>Check the Motor for operation.</p> <ul style="list-style-type: none"> Try restarting the cycle. If the information code remains, contact a customer service centre.
UC	<p>The electronic control needs to be checked (Over Voltage Error).</p> <ul style="list-style-type: none"> Check the PCB and wire harness. Check if power is supplied properly. If the information code remains, contact a customer service centre.
	<p>Low voltage detected</p> <ul style="list-style-type: none"> Check if the power cord is plugged in. If the information code remains, contact a customer service centre.

Troubleshooting


























Problem	Action
HC	<p>High temperature heating check</p> <ul style="list-style-type: none"> If the information code remains, contact a customer service centre.
1C	<p>The WaterLevel sensor is not working properly.</p> <ul style="list-style-type: none"> Try power off and restarting the cycle. Check WaterLevel Sensor wire harness. If the information code remains, contact a customer service centre. <p> NOTE When the washer displays the "1C" code, the washer do draining for 3 minutes. During this time, the Power button is inoperative.</p>
8C	<p>The MEMS sensor is not working properly.</p> <ul style="list-style-type: none"> Turn the machine off, and restart the cycle. If the information code remains, contact a customer service centre.
AC	<p>Check communications between main and sub PBAs.</p> <ul style="list-style-type: none"> Try power off and restarting the cycle. If the information code remains, contact a customer service centre.
AC6	<p>Check communications between main and inverter PBAs.</p> <ul style="list-style-type: none"> Depending on the state, the machine may automatically returns to normal operation. Turn the machine off, and restart the cycle. If the information code remains, contact a customer service centre.
DDC	<p>This message appears when you open the Add Door without pressing Pause. If this happens, do one of the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> To add laundry, press the Add Door to close it properly. Then, press Start/Pause and try again. If you press the Add Door by mistake, press the Add Door again to close it properly. Then, press Start/Pause to resume operation.

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 maximize 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		

Specifications

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 program used).

Specification sheet

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

Type		Front loading washing machine	
Model name		WD95K54****	
Dimensions		W600 x D600 x H850 (mm)	
Water pressure		50 kPa ~ 800 kPa	
NET weight		71 kg	
Wash and spin capacity		9.5 kg	
Dry capacity		6.0 kg	
Power consumption	Washing and heating	220 V	2000 W
		240 V	2400 W
	Drying	220 V	1600 W
		240 V	1600 W
Spin revolutions		1400 rpm	

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)	www.samsung.com/vn/support



DC68-03882L-00



Máy giặt

Hướng dẫn sử dụng

WD95K5*****

SAMSUNG



Nội dung

Thông tin về an toàn	3
Những điều bạn cần biết về chỉ dẫn an toàn	3
Các biểu tượng an toàn quan trọng	3
Phòng ngừa an toàn quan trọng	4
Lắp đặt	15
Những bộ phận được bao gồm	15
Yêu cầu lắp đặt	17
Lắp đặt từng bước	19
Trước khi bắt đầu	27
Cài đặt ban đầu	27
Hướng dẫn về đồ giặt	27
Hướng dẫn cho ngăn chứa bột giặt	30
Hoạt động	33
Bảng điều khiển	33
Các bước đơn giản để bắt đầu	35
Chỉ sấy khô quần áo	36
Tổng quan về quy trình	37
Các tính năng đặc biệt	40
Cài đặt	42
Bảo trì	43
Làm sạch lồng giặt	43
Smart check 	44
SỬ DỤNG QUY TRÌNH SẤY	45
AIR Wash (Giặt hơi)	46
Thoát nước khẩn cấp	47
Vệ sinh	48
Phục hồi sau khi đông cứng	52
Chăm sóc sau một thời gian dài không sử dụng	52
Xử lý sự cố	53
Các điểm kiểm tra	53
Mã thông tin	58
Thông số sản phẩm	61
Biểu đồ chăm sóc vải sợi	61
Bảo vệ môi trường	62
Bảng thông số kỹ thuật	63



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.

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.

Đọc các hướng dẫn



Thông tin về an toàn

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 làm giảm nguy cơ cháy, điện giật hoặc thương tích cho mọi người khi sử dụng thiết bị của bạn, hãy làm theo các biện pháp phòng ngừa cơ bản bao gồm các biện pháp 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.
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. Không được sử dụng máy sấy quần áo nếu đã sử dụng hóa chất công nghiệp để làm sạch.
10. Hốc đựng xơ vải phải được làm sạch thường xuyên, nếu có.
11. Không được phép để xơ vải tích tụ xung quanh máy sấy quần áo. (không áp dụng cho các thiết bị dự định được thông khí ra bên ngoài tòa nhà)
12. Phải thông khí đầy đủ để tránh khí hồi lưu trở lại vào phòng từ các thiết bị đốt nhiên liệu khác, bao gồm ngọn lửa hở.
13. Không sấy đồ chưa giặt trong máy sấy quần áo.
14. Đồ bị dính các chất như dầu ăn, axeton, cồn, xăng, dầu hỏa, chất tẩy tại chỗ, nhựa thông, sáp và chất tẩy sáp cần được giặt sạch trong nước nóng, bỏ thêm chất tẩy rửa trước khi được sấy trong máy sấy quần áo.
15. Không được sấy những thứ như cao su xốp (xốp latex), mũ tắm, vải không thấm nước, đồ có gắn cao su ở mặt sau và quần áo hoặc gối gắn các miếng cao su xốp trong máy sấy quần áo.
16. Nên sử dụng nước xả vải hoặc các sản phẩm tương tự theo quy định trong hướng dẫn sử dụng nước xả vải.
17. Phần cuối của chu kỳ máy sấy quần áo diễn ra không dùng nhiệt (chu kỳ hạ nhiệt) để đảm bảo đồ được để ở nhiệt độ đảm bảo chúng sẽ không bị hư hỏng.
18. Lấy hết tất cả các đồ vật ra khỏi túi quần áo như bật lửa và diêm.
19. **CẢNH BÁO:** Không bao giờ tắt máy sấy quần áo trước khi hết chu kỳ sấy trừ khi tắt cả đồ được lấy ra nhanh chóng và trải ra để tản nhiệt.



Thông tin về an toàn

20. Không được xả khí thải vào ống khói được sử dụng để xả khói từ các thiết bị đốt gas hoặc nhiên liệu khác.
21. Không được lắp đặt thiết bị này phía sau cửa có khóa, cửa trượt hoặc cửa có bản lề ở phía đối diện với máy sấy quần áo, làm vậy phạm vi mở hoàn toàn của cửa máy sấy quần áo sẽ bị hạn chế.
22. **CẢNH BÁO:** Thiết bị này không được cấp nguồn qua thiết bị chuyển đổi bên ngoài, chẳng hạn như bộ định thời hoặc được kết nối với mạch được thiết bị tiện ích bật và tắt thường xuyên.
23. Thiết bị này nhằm mục đích sử dụng trong gia đình và không nhằm mục đích sử dụng như:
 - khu vực bếp nhân viên trong các cửa hàng, văn phòng và các môi trường làm việc khác;
 - nhà ở xây trong trang trại;
 - bởi khách hàng trong khách sạn, nhà nghỉ và môi trường kiểu dân cư khác;
 - môi trường kiểu giường ngủ và bữa sáng;
 - khu vực để sử dụng chung trong các dãy căn hộ hoặc trong hiệu 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 điện vào một ổ điện cắm tường AC 220 - 240 V / 50 Hz hoặc cao hơn và chỉ sử dụng ổ điện đó riêng 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.



Thông tin về an toàn

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.

Không xoắn hoặc cột dây nguồn.

Không treo dây nguồn lên vật bằng kim loại, đè 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 bắn 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.



Thông tin về an toàn

- 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 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.

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. Cần 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.

Đề 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.

- Nếu không, nó có thể làm hư hỏng máy giặt hoặc gây thương tổn.

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.



Thông tin về an toàn

Không được đứng lên mặt trên của thiết bị hoặc để đồ vật (như quần áo giặt, nệm chấy, 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.

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.
- 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 bẩn 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 bẩn 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.



Thông tin về an toàn

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.

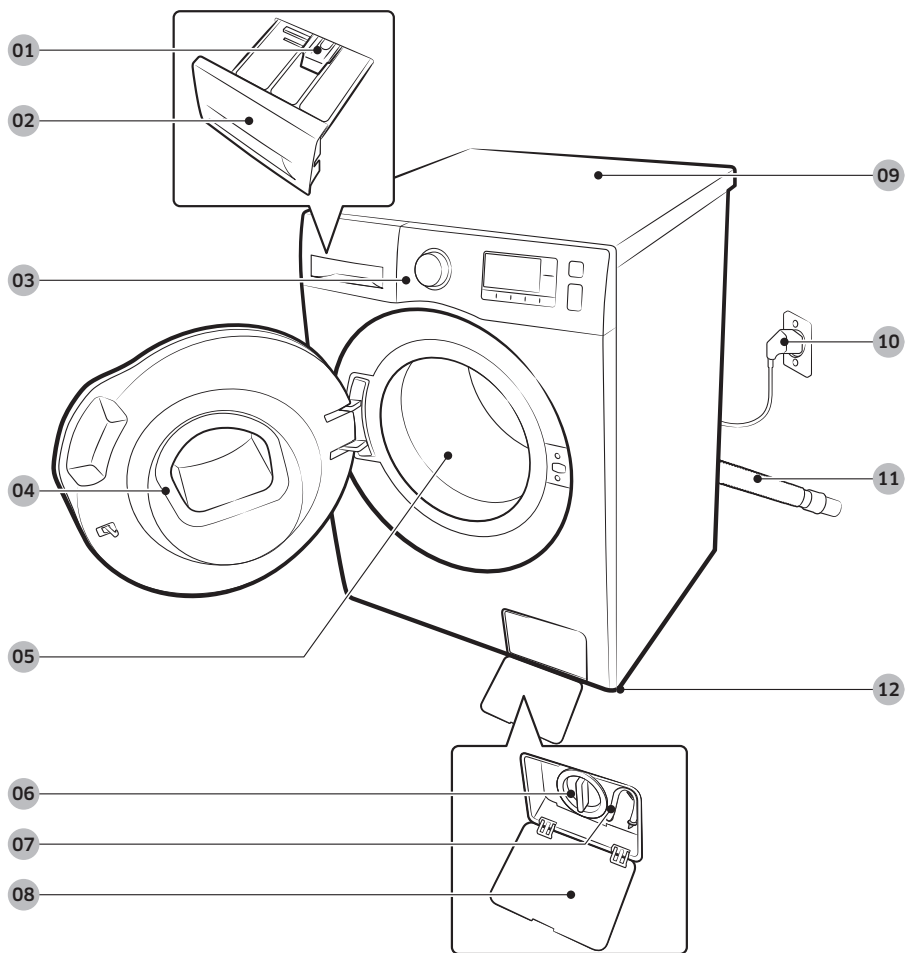


Lắp đặt

Thực hiện theo các hướng dẫn một cách cẩn thận để đảm bảo lắp đặt thích hợp máy giặt này 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 khăn 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 cặn

09 Mặt trên của máy

12 Chân cân bằng

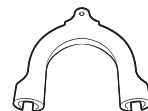
Lắp đặt



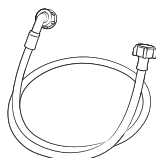
Cờ lê



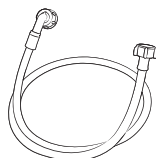
Nắp bu lông



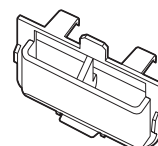
Miếng giữ ống



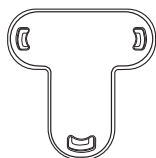
Ống nước lạnh



Ống nước nóng



Ngăn dung dịch giặt



Bộ cố định nắp

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 dung dịch giặt: Chỉ có ở một số mẫu.

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.



Lắp đặt

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 hoặc khu vực kín

Khoảng cách tối thiểu để hoạt động ổn định:

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

Nếu cả máy giặt và máy sấy được lắp đặt tại cùng một vị trí, mặt trước của hốc tường hoặc tủ quần áo phải có ít nhất 550 mm để không cản trở không khí. Một mình máy giặt không cần khoảng cách thông gió nhất định.



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

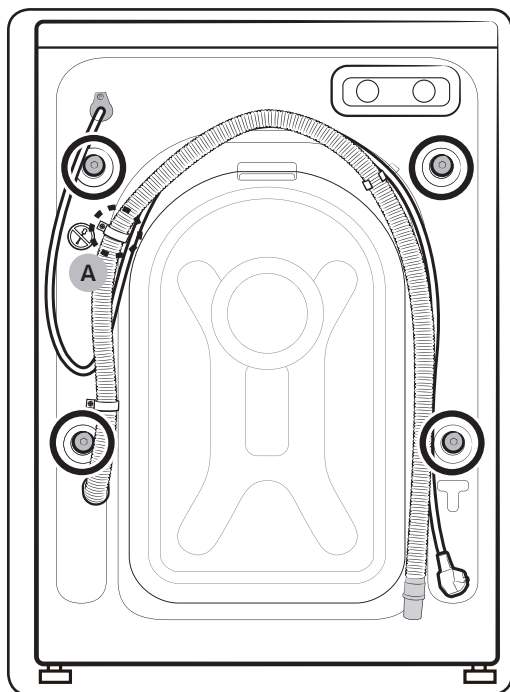
Mở bao bì sản phẩm và tháo tất cả các bu lông đóng thùng.

LƯU Ý

Số lượng bu lông vận chuyển có thể khác nhau tùy thuộc vào model.

CẢNH BÁO

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

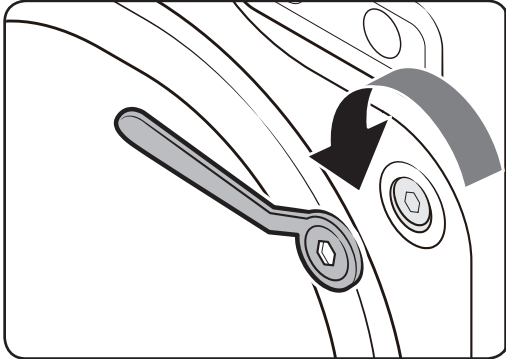


1. Xác định vị trí các bu lông vận chuyển (được đánh dấu bằng vòng tròn trong hình) ở phía sau của máy giặt.

KHUYẾN CÁO

Không tháo **đinh vít (A)** để cố định kẹp giữ ống.

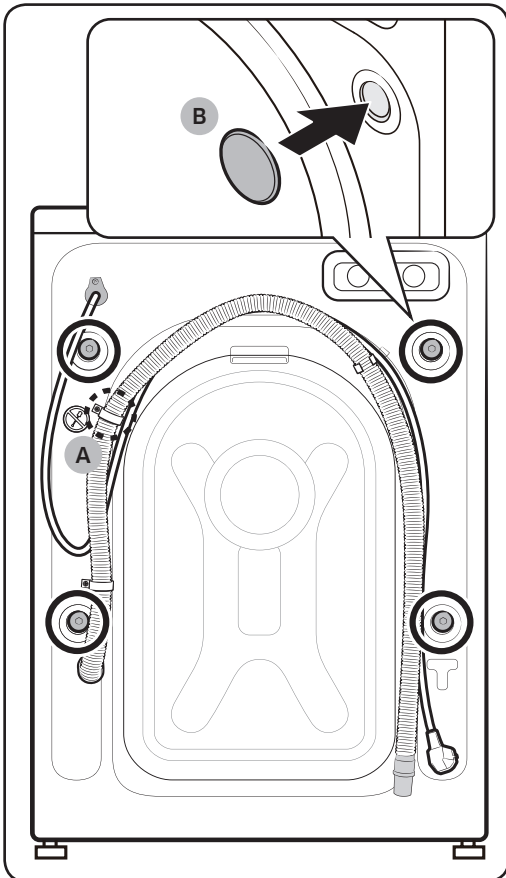
Lắp đặt



2. Sử dụng cờ lê được cung cấp, nối lỏng tất cả các bu lông vận chuyển bằng cách xoay chúng ngược chiều kim đồng hồ.

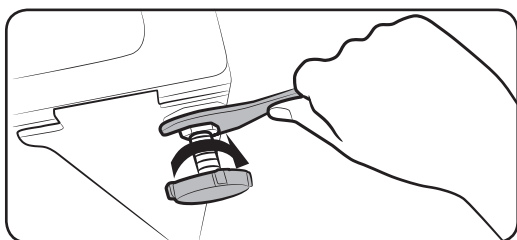
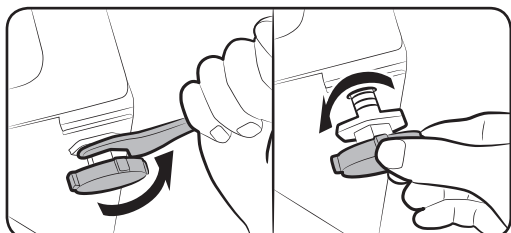
LƯU Ý

Giữ lại các bu lông đóng thùng để sử dụng sau này.



3. Đưa các **nắp bịt (B)** vào các lỗ (được đánh dấu bằng vòng tròn trong hình).

BƯỚC 3 Điều chỉnh chân cân bằng

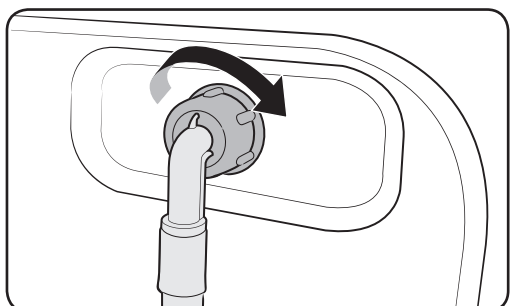
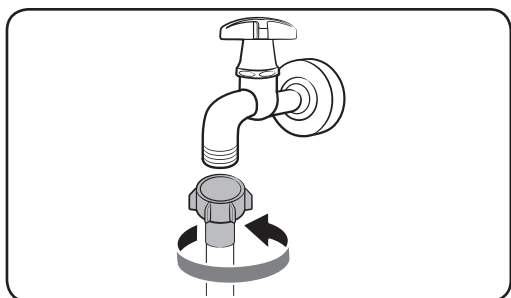


1. Nhẹ nhàng đẩy máy giặt vào vị trí. Lực quá mức có thể làm hỏng chân cân bằng.
2. Cân bằng máy giặt bằng cách điều chỉnh chân cân bằng thủ công.
3. Khi việc cân bằng hoàn tất, siết chặt đai ốc bằng cờ lê.

BƯỚC 4 Nối ống nước

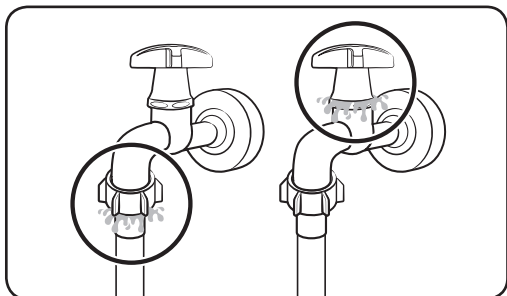
Ống nước được cung cấp có thể khác nhau tùy theo mẫu. Vui lòng làm theo hướng dẫn theo ống nước được cung cấp.

Nối với vòi nước có ren



1. Nối ống nước với vòi nước, sau đó xoay đầu nối theo chiều kim đồng hồ như hình vẽ.
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.

Lắp đặt



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.

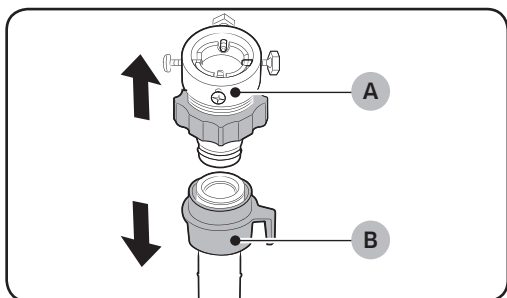
⚠ CẢNH BÁO

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 tại địa phương trong trường hợp bị rò rỉ ống nước hoặc liên hệ với kỹ thuật viên ống nước trong trường hợp rò rỉ từ vòi nước. Nếu không, điều này có thể gây điện giật.

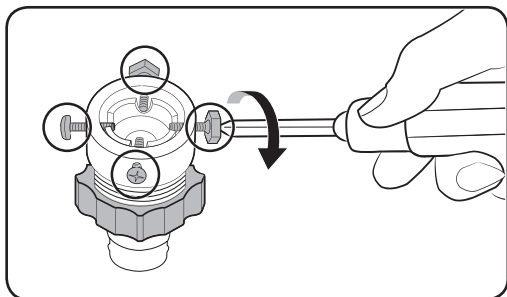
⚠ KHUYẾN CÁO

Không dùng lực kéo căng vòi nước. Nếu ống nước quá ngắn, hãy thay thế bằng ống dài hơn và chịu áp lực cao.

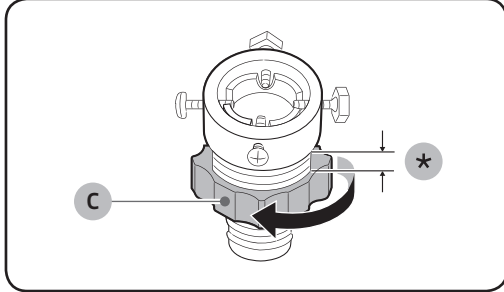
Nối với vòi nước không có ren



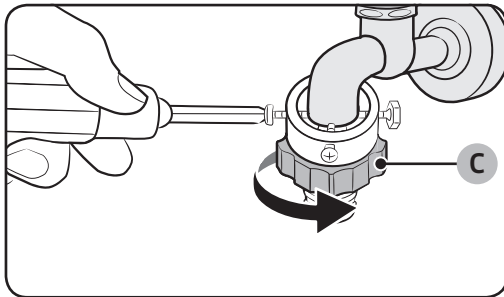
1. Tháo bộ chuyển đổi (A) khỏi ống nước (B).



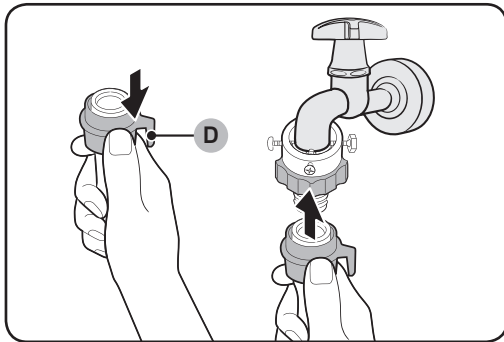
2. Sử dụng tuốc nơ vít Phillips rời lỏng bốn con ốc trên bộ chuyển đổi.



- Giữ bộ chuyển đổi và xoay **phần (C)** theo hướng mũi tên để nói lỏng nó khoảng 5 mm (*).



- Lắp bộ chuyển đổi vào vòi nước và siết chặt các ốc trong khi nâng bộ chuyển đổi lên.
- Xoay **phần (C)** theo hướng mũi tên để siết chặt nó.



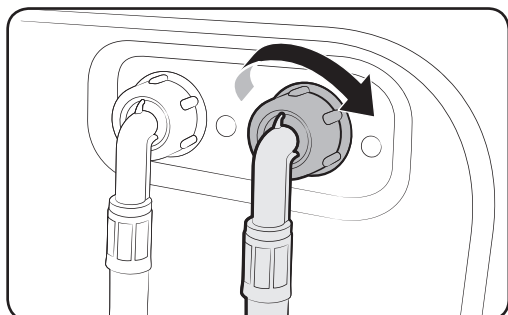
- Trong khi kéo **phần (D)** xuống trên vòi nước, nối ống nước với bộ chuyển đổi. Sau đó, thả **phần (D)**. Ống sẽ khớp vào bộ chuyển đổi với một tiếng tách.
- Để hoàn tất việc nối ống nước, xem 2 và 3 trong phần “**Nối với vòi nước có ren**”.

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.

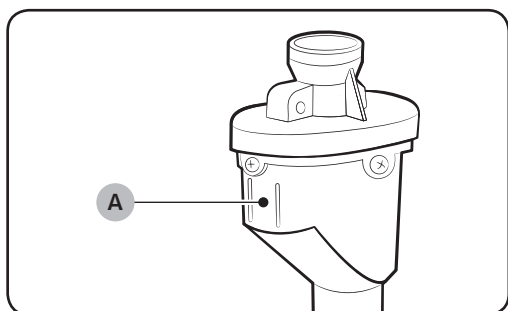
Lắp đặt

Với các mẫu máy có thêm ống nước nóng:



1. Nối đầu đỏ 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)



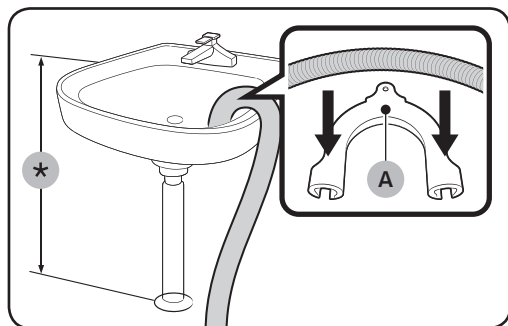
Ống ngắt nước tiết kiệm cảnh báo cho người sử dụng biết nguy cơ rò rỉ nước. Nó cảm nhận được dòng chảy của nước và chuyển sang màu đỏ trên **đèn báo (A)** ở trung tâm trong trường hợp bị rò rỉ.

LƯU Ý

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

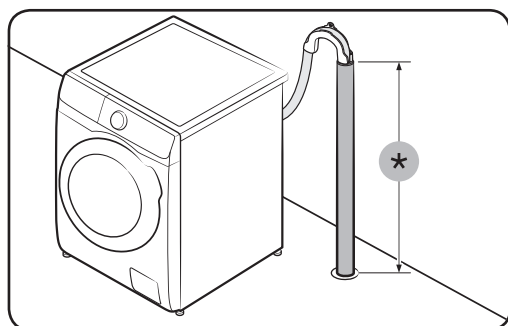
BƯỚC 5 Bố trí ống thoát nước

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



Trên mép của một 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.

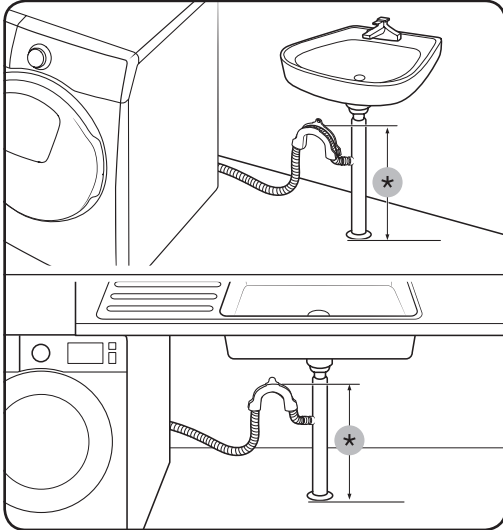
- Để đảm bảo ống xả ở đúng vị trí, hãy sử dụng miếng giữ ống bằng nhựa được cung cấp (xem hình).
- Để ngăn ngừa ống thoát của nước chảy ra trong quá trình thoát nước, hãy đảm bảo chèn ống thoát nước 15 cm vào đường ống thoát nước.
- Để ngăn ngừa ống thoát nước di chuyển xung quanh, cố định miếng giữ 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 t/phút.

Lắp đặt

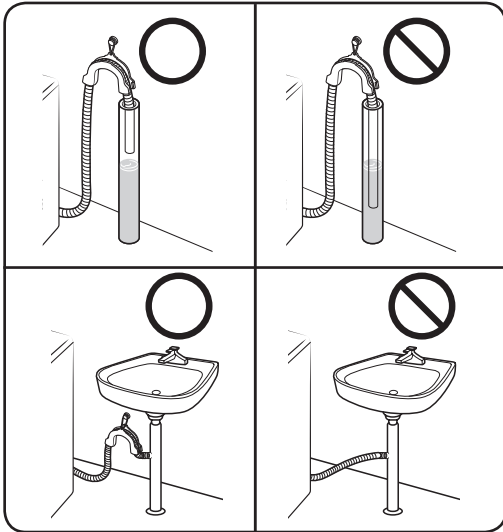
Lắp đặt



Trong một nhánh đường ống thoát nước qua hồ

Nhánh đường ống thoát nước phải cao hơn ống thoát của hồ để sao cho đầu của vòi phải cao hơn mặt đất tối thiểu 60 cm.

(*) : 60 cm



⚠ KHUYẾN CÁO

Không đặt ống thoát nước ở những nơi nước đọng. Nước có thể chảy ngược lại vào máy giặt.

BƯỚC 6 - Bật máy giặt

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)

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

1. Tắt nguồn, và sau đó bật nguồn máy giặt lên.
2. Nhấn và giữ đồng thời các nút **Nhiệt độ** và **Hẹn giờ kết thúc** trong 3 giây để nhập chế độ Calibration (Hiệu chuẩn). Xuất hiện tin nhắn “**CB**”.
3. Nhấn nút **Bắt đầu/Tạm dừng** để chạy chu kỳ Calibration (Hiệu chuẩn).
4. Lồng giặt sẽ quay theo chiều kim đồng hồ và ngược chiều kim đồng hồ trong khoảng 3 phút.
5. Khi chu kỳ kết thúc, “0” xuất hiện trên màn hình và máy giặt sẽ tự động tắt.
6. Máy giặt bây giờ đã sẵn sàng để sử dụng.

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, sử dụng tùy chọn Dễ ủi cho đồ len mới, sạch, rèm cửa và tơ. 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.



Trước khi bắt đầu

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, bút 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 Prewash (Giặt sơ) cho chu trình đã chọn nếu đồ giặt rất bẩn. Không sử dụng tùy chọn Prewash (Giặt sơ) khi bột giặt được thêm vào lồng giặt bằng tay.

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 37.

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 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.



BƯỚC 6 Sử dụng một 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. Luôn sử dụng loại bột giặt “với hàm lượng chất xút thấp”, vì đây là loại bột giặt dùng cho máy giặt tự động.

LƯU Ý

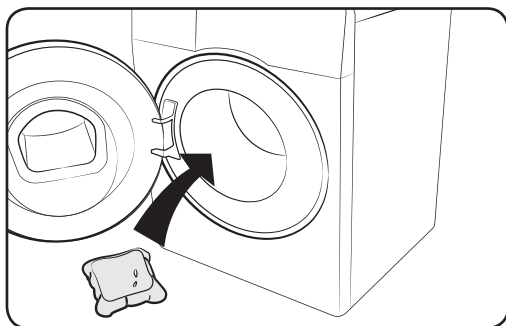
- Tuân theo những lời khuyên của nhà sản xuất bột giặt dựa trên trọng lượng của đồ giặt, độ bẩn và độ cứng của nước trong khu vực của bạn. Nếu bạn không chắc chắn về độ cứng của nước, liên hệ với cơ quan cấp nước tại địa phương.
- Không sử dụng bột giặt có xu hướng rắn lại hoặc đóng cứng. Loại bột giặt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

KHUYẾN CÁO

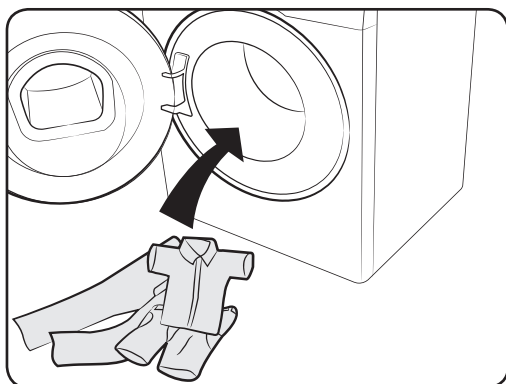
Khi giặt len sử dụng quy trình giặt len, chỉ sử dụng nước giặt trung tính. Nếu sử dụng chu trình Đồ len, bột giặt có thể vẫn còn trên máy giặt và làm mất màu quần áo.

Viên giặt

Để đạt được hiệu quả tốt nhất từ việc sử dụng viên giặt, vui lòng làm theo các hướng dẫn sau đây.



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



2. Bỏ quần áo vào trong lồng giặt trên viên giặt.

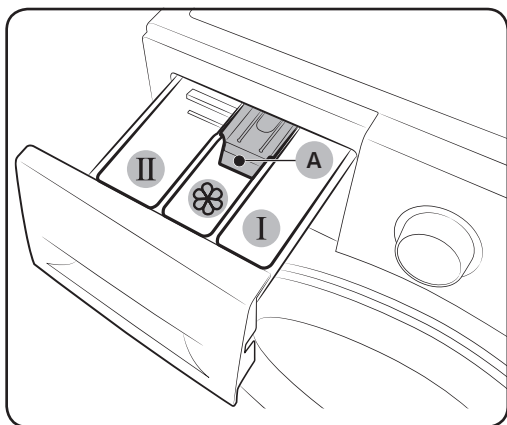
Trước khi bắt đầu


KHUYẾN CÁO

Đối với quy trình sử dụng nước lạnh hoặc các quy trình hoàn thành trong vòng chưa đầy một giờ, viên giặt có thể không hòa tan hoàn toàn.

Hướng dẫn cho ngăn chứa bột giặt

Chiếc máy giặt này cung cấp hộp chứa chất giặt tẩy theo cơ cấu ba ngăn: ngăn bên trái để giặt chính, ngăn giữa để xả làm mềm vải, và ngăn bên phải dùng để giặt sơ bộ.

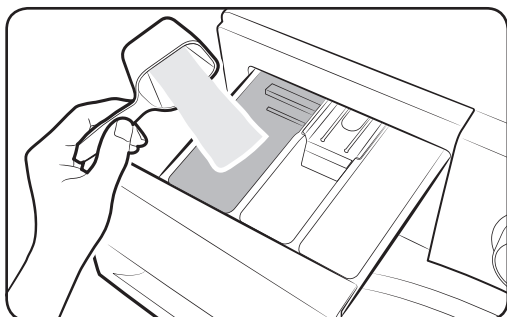


- I Khoang giặt sơ:** Sử dụng loại bột giặt để giặt sơ.
- II Khoang giặt chính:** Sử dụng bột giặt chính, chất làm mềm nước, bột giặt ngâm, chất tẩy và/hoặc chất tẩy vết ố.
-  Khoang chất làm mềm:** Sử dụng các chất phụ gia như chất làm mềm vải. Không vượt quá **mức tối đa (A)**.

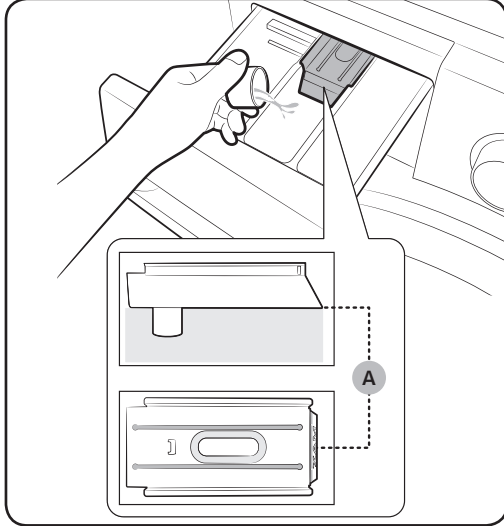
KHUYẾN CÁO


- Không mở ngăn chứa bột giặt khi máy giặt đang hoạt động.
- Không sử dụng các dạng xà phòng dưới đây:
 - 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.

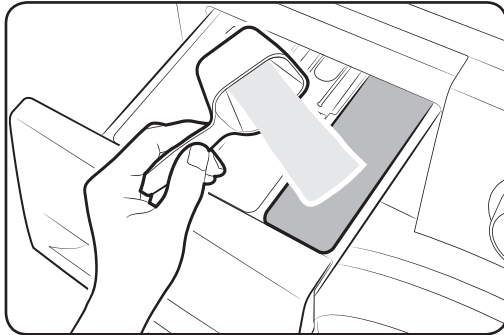
Để đổ các chất giặt tẩy vào ngăn kéo bột giặt



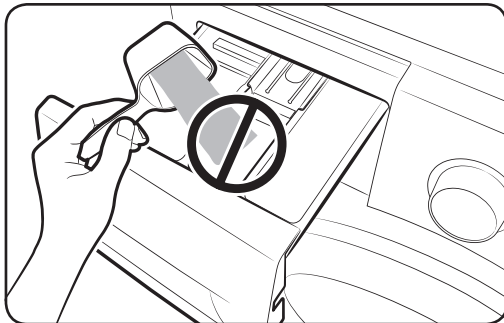
- Trượt mở ngăn kéo bột giặt.
- Cho bột giặt quần áo vào **II ngăn giặt chính** như hướng dẫn hoặc khuyến nghị của nhà sản xuất. Để sử dụng dung dịch giặt, xem trang **32**.




3. Cho nước xả mềm vải vào  ngăn nước xả vải. Không vượt quá mức tối đa (A).



4. Nếu cần giặt trước, cho bột giặt quần áo vào **I** ngăn giặt chính như hướng dẫn hoặc khuyến nghị của nhà sản xuất.
5. Đóng ngăn kéo bột giặt.

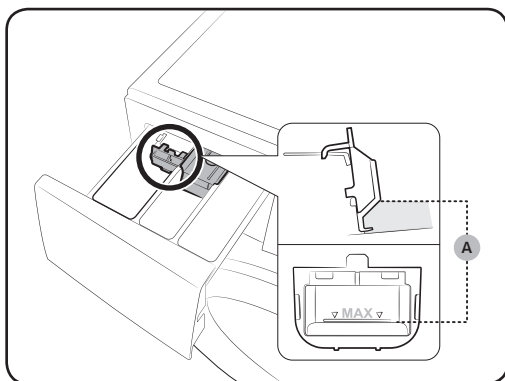


KHUYẾN CÁO

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

Trước khi bắt đầu

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

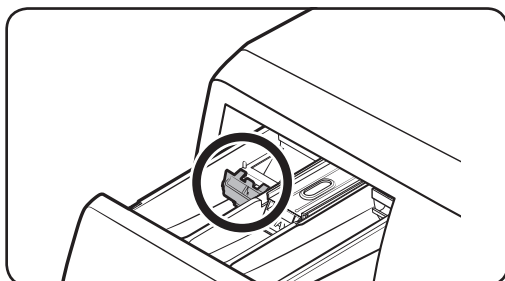


Đầu tiên đặt ngăn chứa nước giặt đi kèm trong **II ngăn giặt chính**. Sau đó, đổ dung dịch giặt vào ngăn chứa dưới **mức tối đa (A)** được đánh dấu.

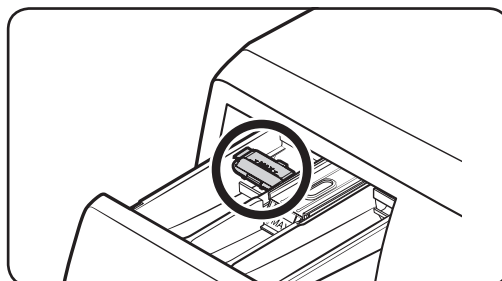
! KHUYẾN CÁO

- Không vượt quá vạch tối đa được đánh dấu trong ngăn.
- Vặn khay chứa nước giặt nếu sử dụng bột giặt.

Khi sử dụng nước giặt

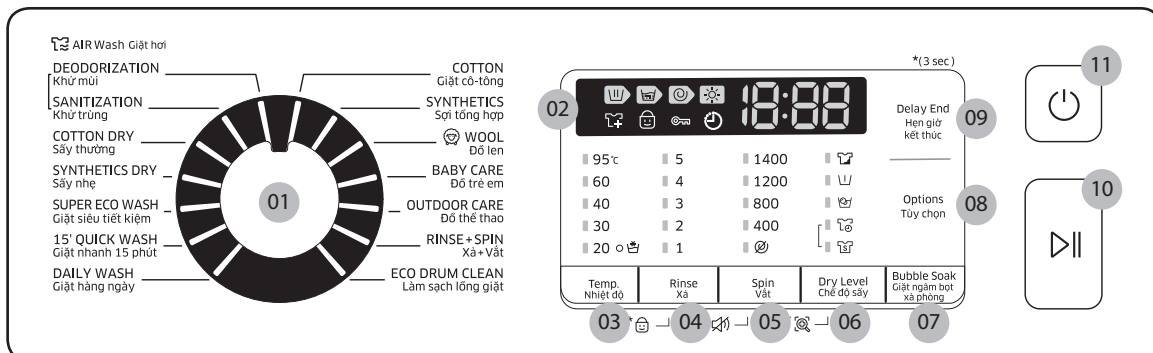


Khi sử dụng bột giặt



Hoạt động

Bảng điều khiển



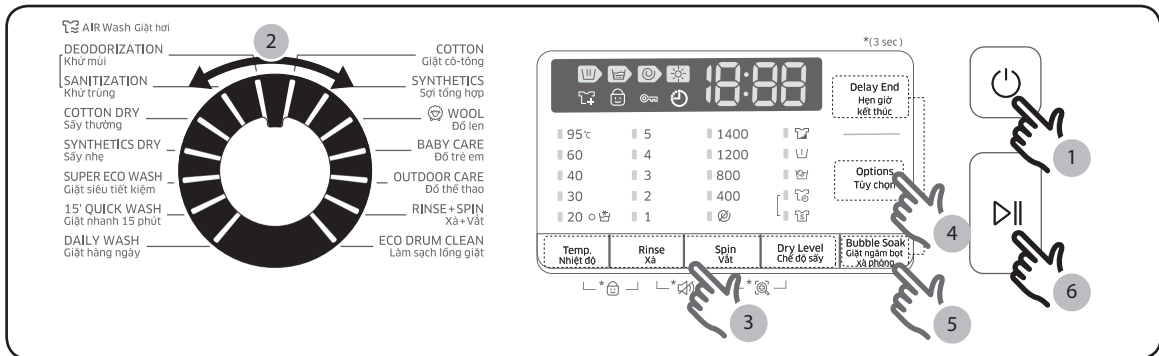
01 Nút chọn Quy trình	Xoay nút vặn để chọn một chu trình.
02 Màn hình	Màn hình hiển thị thông tin chu trình hiện tại và dự kiến thời gian còn lại, hoặc một mã thông tin khi có vấn đề xảy ra.
03 Nhiệt độ	Nhấn để thay đổi nhiệt độ nước cho chu trình hiện tại.
04 Xả	Nhấn để thay đổi số lần xả cho chu trình hiện tại. Bạn có thể đặt số lần xả lên tới 5 lần.
05 Vắt	Nhấn để thay đổi tốc độ vắt cho chu trình hiện tại. <ul style="list-style-type: none"> Tạm dừng Xả (Không có chỉ báo): Lướt xả cuối cùng được hoãn lại để đồ giặt vẫn còn nằm trong nước. Để lấy đồ giặt ra, chạy quy trình thoát nước hoặc vắt. Không Vắt ☹️: Lồng giặt không quay sau lần thoát nước cuối cùng. Spin Only (Chỉ Vắt) ☺️: Để chạy chu trình Spin Only (Chỉ Vắt), nhấn nút Vắt trong 3 giây. Khi thời gian chu trình và tốc độ vắt xuất hiện, hãy nhấn Vắt nhiều lần cho đến khi chọn được tốc độ vắt mong muốn. Sau đó, nhấn nút Bắt đầu/Tạm dừng để bắt đầu chu trình. Thời gian vắt tùy thuộc vào chu trình được chọn.
06 Chế độ sấy	Nhấn nút này để chọn tùy chọn sấy khô thích hợp.
07 Giặt ngâm bọt xà phòng	Nhấn để kích hoạt/hủy kích hoạt chức năng Giặt ngâm bọt xà phòng. Chức năng này giúp loại bỏ một loạt các loại vết bẩn cứng đầu.
08 Tùy chọn	Nhấn để chọn một tùy chọn từ Giặt mạnh ☑️, Giặt sơ ☐, Giặt mạnh ☑️ + Giặt sơ ☐. Nhấn lại để bỏ chọn. <ul style="list-style-type: none"> Sự sẵn có của các tùy chọn phụ thuộc vào chu trình.

Hoạt động

Hoạt động

09 Hẹn giờ kết thúc	Hẹn giờ kết thúc cho phép bạn thiết đặt thời gian kết thúc của chu kỳ hiện tại. Dựa trên các thiết đặt của bạn, thời gian bắt đầu của chu kỳ sẽ được xác định bởi tính logic bên trong của máy. Ví dụ, thiết đặt này hữu ích để lập trình máy giặt của bạn nhằm kết thúc việc giặt tại thời điểm mà bạn thường trở về nhà từ nơi làm việc. <ul style="list-style-type: none">• Nhấn để chọn một đơn vị giờ đã được định trước.
10 Bắt đầu/Tạm dừng	Nhấn để bắt đầu hoặc ngừng hoạt động.
11 Tắt/Mở	Nhấn để bật/tắt máy giặt.

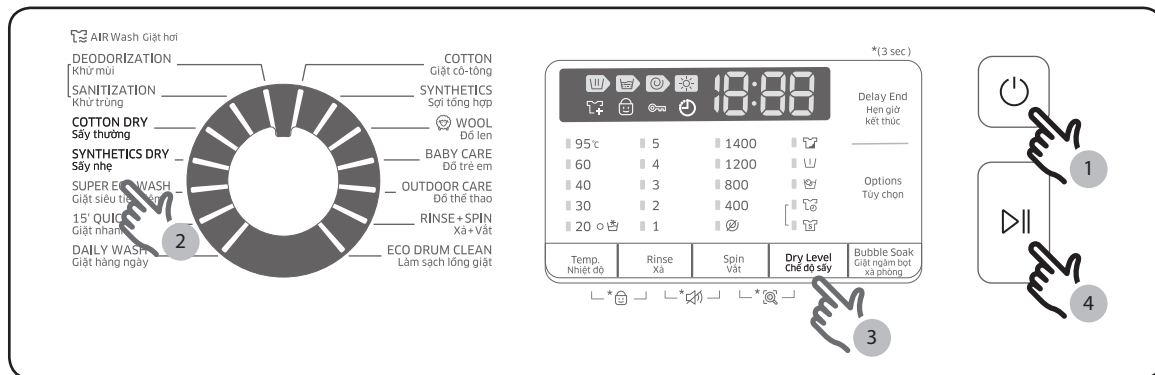
Các bước đơn giản để bắt đầu



1. Nhấn **Tắt/Mở** để bật máy giặt.
2. Xoay **Bộ chọn chu trình** để chọn một chu trình.
3. Thay đổi thiết đặt quy trình (**Nhiệt độ, Xả, Vắt** và **Chế độ sấy**) khi cần thiết.
4. Để thêm tùy chọn, nhấn **Tùy chọn**. Sử dụng nút đó một lần nữa để chọn một mục ưa thích.
5. Máy cung cấp hai nút tiếp cận dễ dàng đối với chế độ **Giặt ngâm bọt xà phòng** và **Hẹn giờ kết thúc** thuận tiện cho bạn. Nếu bạn muốn sử dụng một trong những tùy chọn này, nhấn vào nút tương ứng.
6. Nhấn **Bắt đầu/Tạm dừng**.

Hoạt động

Chỉ sấy khô quần áo



Bạn có thể sấy khô quần áo trực tiếp hoặc sấy khô quần áo đã giặt theo các quy trình sau đây.

1. Nhấn **Tắt/Mở** để bật máy giặt.
2. Sử dụng Nút chọn Chu kỳ để chọn chu kỳ sấy khô thích hợp.
3. Nhấn nút **Chế độ sấy** để chọn chế độ sấy khô thích hợp.
4. Nhấn nút **Bắt đầu/Tạm dừng** để bắt đầu sấy khô.

Đổi 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.

Tổng quan về quy trình




Quy trình chuẩn

Thao tác	Mô tả	Tải tối đa (kg)
Giặt cô-tông	<ul style="list-style-type: none">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.	Tối đa
Sợi tổng hợp	<ul style="list-style-type: none">Đối với áo bờ lu hoặc áo sơ mi được làm bằng polyester (diolen, trevira), polyamide (perlon, nylon), hoặc tương tự.	4
🧺 Đồ len	<ul style="list-style-type: none">Dành riêng cho len có thể giặt bằng máy với tải dưới 2 kg.Chu trình Đồ len có tính năng ngâm và tác động nhẹ để bảo vệ sợi len không co rút/biến dạng.Khuyến nghị sử dụng bột giặt trung tính.	2
Đồ trẻ em	<ul style="list-style-type: none">Có chế độ giặt ở nhiệt độ cao và xả thêm để đảm bảo không còn lại bột giặt.	4
Đồ thể thao	<ul style="list-style-type: none">Đối với quần áo ngoài trời, quần áo trượt tuyết và thể thao được làm bằng vật liệu chức năng như spandex, sợi siêu nhỏ và co giãn.	2
Xả + Vắt	<ul style="list-style-type: none">Có một lượt xả thêm sau khi sử dụng chất làm mềm vải cho quần áo.	Tối đa
Làm sạch lồng giặt	<ul style="list-style-type: none">Vệ sinh lồng giặt bằng cách loại bỏ bụi bẩn và vi khuẩn khỏi lồng giặt.Thực hiện một lần sau mỗi 40 lần giặt mà không sử dụng bột giặt hoặc chất tẩy trắng.Đảm bảo lồng giặt đã trống.Không sử dụng bất kỳ chất tẩy rửa nào để vệ sinh lồng giặt.	-

Hoạt động

Thao tác	Mô tả	Tải tối đa (kg)
AIR Wash (Giặt hơi)	<ul style="list-style-type: none"> Chu kỳ này phù hợp để tẩy mùi khó chịu. Xoay nút chọn chu kỳ qua những chế độ vận hành sau. (Khử mùi > Khử trùng) Khử mùi - loại bỏ mùi khó chịu của quần áo Khử trùng - Khử mùi và và khử trùng quần áo được thực hiện bằng tác động giặt khô mạnh hơn ở nhiệt độ cao. 	1
Sấy thường	<ul style="list-style-type: none"> Để sấy khô chung. 	6
Sấy nhẹ	<ul style="list-style-type: none"> Chu kỳ sấy khô ở nhiệt độ thấp đối với quần áo nhạy nhiệt. 	3
Giặt siêu tiết kiệm	<ul style="list-style-type: none"> Bong bóng Tiết kiệm nhiệt độ thấp góp phần tiết kiệm điện năng. 	4
Giặt nhanh 15 phút	<ul style="list-style-type: none"> Đối với vải thô nhẹ và nhẹ hơn 2 kg thì bạn yêu cầu nhanh hơn. 	2
Giặt hàng ngày	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng giặt các đồ đặc hàng ngày như áo quần lót và áo sơ mi. 	2

Tùy chọn

Tùy chọn	Mô tả
 Giặt mạnh	<ul style="list-style-type: none"> Đối với quần áo cực bền. Thời gian hoạt động của mỗi chu trình dài hơn bình thường.
 Giặt sơ	<ul style="list-style-type: none"> Lựa chọn này sẽ bổ sung chu trình giặt sơ bộ trước chu trình giặt chính.
 Giặt ngâm bọt xà phòng	<ul style="list-style-type: none"> Giặt ngâm bọt xà phòng giúp loại bỏ một loạt các loại vết bẩn cứng đầu. Với chức năng Giặt ngâm bọt xà phòng được lựa chọn, quần áo được ngâm kĩ trong bọt nước xà phòng để giặt hiệu quả. Giặt ngâm bọt xà phòng có sẵn với và bổ sung thêm tối đa 30 phút cho 3 chu kỳ: Giặt cô-tông, Sợi tổng hợp và Đồ trẻ em.

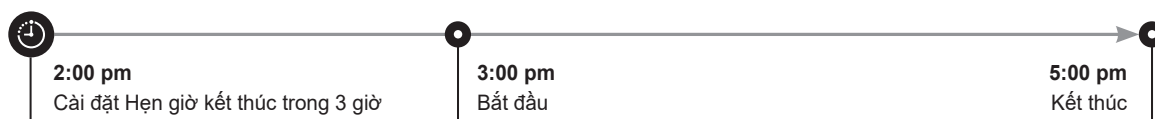
Hẹn giờ kết thúc 🕒

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 quy trình. Sau đó thay đổi các cài đặt chu trình nếu cần.
2. Nhấn **Hẹn giờ kết thúc** nhiều lần cho đến khi thời gian kết thúc mong muốn được thiết lập.
3. Nhấn **Bắt đầu/Tạm dừng**.
Đèn báo tương ứng sẽ bật sáng với đồng hồ bắt đầu chạy.
4. Để hủy **Hẹn giờ kết thúc**, 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 kết thúc vào chu trình hiện tại với cài đặt 3 giờ và nhấn **Bắt đầu/ Tạm dừng** vào lúc 2:00 chiều. Sau đó, chuyện gì sẽ xảy ra? Máy giặt bắt đầu hoạt động vào lúc 3:00 chiều và kết thúc vào lúc 5:00 chiều. Dưới đây là dòng thời gian cho ví dụ này.

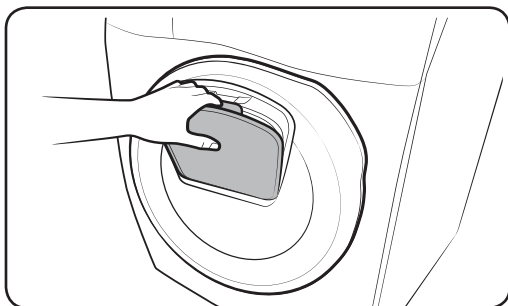
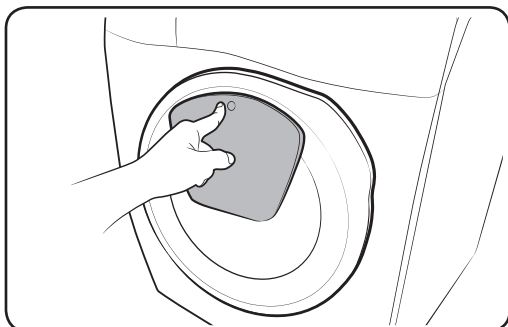


Hoạt động

Các tính năng đặc biệt

AddWash

Khi đèn báo AddWash  bật sáng, bạn có thể ngừng hoạt động của máy giặt và bỏ thêm đồ giặt hoặc chất làm mềm vào lồng giặt. Add Door mở hơn 130° để dễ tiếp cận.



1. Nhấn **Bắt đầu/Tạm dừng** để ngừng hoạt động.
2. Nhấn phần trên của Add Door cho đến khi bạn nghe thấy một tiếng tách để mở khóa. Kéo tay cầm của Add Door để mở.
3. Mở Add Door và bỏ thêm đồ giặt hoặc chất làm mềm vào lồng giặt.
4. Đẩy Add Door cho đến khi bạn nghe một tiếng tách để đóng cửa.
5. Nhấn **Bắt đầu/Tạm dừng** để tiếp tục hoạt động.

KHUYẾN CÁO

Không tác động quá nhiều lực trên Add Door. Nó có thể vỡ.

LƯU Ý

Nước bên trong lồng giặt sẽ không bị rò rỉ nếu Add Door được đóng đúng cách. Các giọt nước có thể đọng lại xung quanh cửa, nhưng chúng không phải bị rò rỉ từ bên trong lồng giặt.

KHUYẾN CÁO

- Không mở Add Door nếu bột xà phòng đã hình thành bên trong lồng giặt và dâng lên cao hơn mức Add Door.
- Không cố gắng mở Add Door trong khi máy đang hoạt động mà không nhấn **Bắt đầu/Tạm dừng trước**. Xin lưu ý rằng Add Door có thể vô tình bị mở ra (mà không cần nhấn **Bắt đầu/Tạm dừng**) khi việc giặt hoàn tất.
- Không bỏ vào quá nhiều đồ qua Add Door. Hiệu suất có thể bị giảm.
- Không sử dụng phần dưới của Add Door như một tay cầm. Ngón tay của bạn có thể bị kẹt.
- Đảm bảo rằng không có đồ giặt bị kẹt ở Add Door.
- Giữ vật nuôi của bạn cách xa máy giặt, đặc biệt là Add Door.
- Khi sử dụng nước nóng để giặt, Add Door có vẻ như bị rò rỉ nước sau khi mở và đóng Add Door. Đó là điều bình thường, đơn giản là vì hơi nước phát ra từ việc mở Add Door đã ngưng tụ và tạo thành giọt nước trên bề mặt.
- Khi Add Door đóng lại, cửa sẽ kín và nước không thể rò rỉ. Tuy nhiên, bạn có thể thấy dư nước như là nước bị rò rỉ xung quanh cửa - một ít nước còn sót lại xung quanh Add Door có thể tạo thành giọt nước. Đó là điều bình thường.
- Bạn không thể mở cửa chính hoặc Add Door khi nhiệt độ nước trên 50 °C. Nếu mực nước bên trong lồng giặt cao hơn một điểm nào đó, cửa chính sẽ không thể mở ra được.
- Nếu hiển thị mã thông tin **DDC**, xem phần “**Mã thông tin**” thao tác bên dưới.

Hoạt động

Cài đặt

Khóa Trẻ em

Để phòng ngừa những tai nạn xảy ra đối với trẻ em, Khóa Trẻ em sẽ khóa tất cả các nút trừ nút **Tắt/Mở**.

- Để thiết đặt chức năng Khóa Trẻ em, giữ đồng thời **Nhiệt độ** và **Xả** trong 3 giây. Để kích hoạt, nhấn **Bắt đầu/Tạm dừng**.
- Trước khi bạn nhấn **Bắt đầu/Tạm dừng**, bạn vẫn có thể mở cửa hoặc thay đổi các thiết đặt bằng cách nhấn các nút tương ứng. Sau khi bạn nhấn **Bắt đầu/Tạm dừng** để khởi động máy giặt, chức năng Khóa trẻ em sẽ được kích hoạt.

Để tạm thời hủy kích hoạt Khóa Trẻ em

Mở cửa, và nhấn xuống cùng lúc cả hai nút **Nhiệt độ** và **Xả** trong 3 giây. Khóa Trẻ em bị hủy kích hoạt tạm thời trong 1 phút, và đèn chỉ báo sẽ nhấp nháy. Ví dụ, thêm quần áo và đóng cửa trong 2 phút sau đó. Nếu không, máy sẽ phát ra tiếng cảnh báo sau 2 phút. Sau khi bạn đóng cửa, Khóa Trẻ em sẽ được kích hoạt lại và đèn chỉ báo được bật.

LƯU Ý

Trong trạng thái Khóa Trẻ em, trước tiên bạn phải hủy kích hoạt Khóa Trẻ em nếu bạn muốn thêm chất giặt tẩy hoặc quần áo, hoặc thay đổi thiết đặt hiện tại.

Để hủy chức năng Khóa Trẻ em

Nhấn và giữ cùng lúc hai nút **Nhiệt độ** và **Xả** trong 6 giây. Ngoài ra, khi chức năng Child Lock (Khóa Trẻ em) được hủy kích hoạt tạm thời, nhấn và giữ cùng lúc hai nút **Nhiệt độ** và **Xả** trong 3 giây.

Bật/Tắt Tiếng

Bạn có thể bật hoặc tắt phím. Thiết đặt của bạn sẽ vẫn có hiệu lực sau khi bạn khởi động lại máy.

- Để tắt tiếng, nhấn và giữ đồng thời nút **Xả** và **Vắt** trong 3 giây.
- Để bỏ tắt tiếng, nhấn và giữ một lần nữa trong 3 giây.

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.

Do các tính năng này của máy giặt, nhiệt độ nước được thiết đặt tới 70 °C trong suốt chu kỳ Làm sạch lồng giặt, nhưng màn hình chỉ có thể hiển thị 60 °C trên bảng điều khiển.

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.

Bảo trì

Smart check

Để kích hoạt chức năng này, trước tiên bạn phải tải về ứng dụng “**Samsung Smart Washer**” (Máy giặt Thông minh Samsung) từ **Play Store** hoặc **Apple Store** dụng và cài đặt nó vào thiết bị di động có tính năng hoạt động máy ảnh.

Chức năng Smart Check đã được tối ưu hóa dành cho một loạt điện thoại Galaxy & iPhone (chỉ áp dụng cho các model).

1. Nhấn và giữ đồng thời nút **Vắt** và **Chế độ sấy** trong vòng 3 giây để bắt đầu chế độ Kiểm tra Thông minh.
2. Máy giặt bắt đầu quy trình tự chẩn đoán và hiển thị mã thông tin nếu phát hiện có lỗi.
3. Chạy ứng dụng **Samsung Smart Washer** trên thiết bị di động của bạn và bấm **Smart Check**.
4. Đưa thiết bị di động tới gần bảng hiển thị của máy giặt sao cho thiết bị di động và máy giặt đối diện với nhau. Sau đó, mã thông tin sẽ được ứng dụng tự động nhận diện.
5. Khi mã thông tin được nhận ra một cách chính xác thì ứng dụng cung cấp thông tin chi tiết về vấn đề với các biện pháp khắc phục được áp dụng.



LƯU Ý

- Tên chức năng, Smart Check, có thể khác nhau tùy thuộc vào ngôn ngữ.
- Nếu máy giặt phản xạ ánh sáng trên màn hình, 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.

SỬ DỤNG QUY TRÌNH SẤY

Tất cả tùy chọn ngoại trừ Time Dry (Thời gian Sấy) giúp phát hiện trọng lượng đồ giặt để hiển thị thời gian sấy chính xác và sấy đồ giặt hiệu quả hơn.

Tham khảo bảng dưới đây để chọn tùy chọn sấy khô thích hợp theo loại và số lượng đồ giặt và độ ẩm mà bạn muốn thiết đặt.

Chế độ	Tùy chọn sấy khô	Cách sử dụng	Trọng lượng đồ giặt (kg)	
			Sấy thường	Sấy nhẹ
Tự động Sấy khô	 Cupboard (chế độ chuẩn)	Sử dụng tùy chọn này để sấy khô đồ giặt như đồ bông, đồ lót, và vải dày.	6 kg	3 kg
Sấy khô Thủ công	 Time Dry (Thời gian Sấy)	Sử dụng tùy chọn này để sấy khô đồ giặt trong khoảng thời gian nhất định tùy thuộc vào sợi vải, số lượng đồ giặt và độ ẩm.	30 ~ 270 phút (30 phút một lần tăng).	30 ~ 270 phút (30 phút một lần tăng).

LƯU Ý

- Kết quả sấy khô có thể khác nhau tùy thuộc vào chu kỳ giặt được lựa chọn và loại/số lượng đồ giặt.
- Nếu cả chế độ giặt và sấy khô đều được chọn, tốc độ vắt được thiết đặt tự động để tăng cường hiệu quả sấy.
- Trong trường hợp bạn muốn sấy khô đồ giặt sau khi giặt tay, xoay nút chọn chu kỳ để chọn chu kỳ vắt, và sau đó chọn tùy chọn sấy khô để có hiệu quả tốt nhất.
- Khi hoàn thành việc sấy khô, bụi từ bề mặt khô của quần áo có thể vẫn còn sót lại trên màng ngăn do tác động của việc ủi giúp ngăn chặn các nếp nhăn nhàu. Bụi sẽ được giặt sạch trong lần giặt sau. Ngoài ra, bạn có thể dễ dàng loại bỏ bụi bằng một chiếc khăn hoặc miếng vải ẩm.

KHUYẾN CÁO

- Không sử dụng chức năng sấy khô sau khi dùng thuốc tẩy clo với đồ giặt trong chu kỳ giặt hoặc sấy khô. Nếu không, đồ giặt có thể bị đổi màu hoặc chất liệu có thể bị hư hại.
- Không sử dụng chức năng sấy khô đối với quần áo có lông lót hoặc được làm từ chất liệu acrylic. Điều này có thể dẫn đến việc chức năng sấy khô đang bị giảm giá trị.
- Không chạm vào bên trong lồng giặt hoặc bề mặt máy giặt trong hoặc ngay sau khi sấy khô vì có thể bị nóng. Điều này có thể gây ra phỏng.

Bảo trì

AIR Wash (Giặt hơi)

Chức năng AIR Wash (Giặt hơi) làm mới quần áo thông qua công nghệ giặt khô bằng khí nóng độc đáo của Samsung mà không cần nước.

Xem bảng dưới đây để biết cách sử dụng và thời gian theo chu kỳ của mỗi chu kỳ AIR Wash (Giặt hơi).

Chu trình	Cách sử dụng	Thời gian Chương trình
Khử mùi	Sử dụng chu kỳ này để loại bỏ mùi hôi từ đồ giặt.	29phút
Khử trùng	Sử dụng chu kỳ này để loại bỏ mùi hôi và vi khuẩn từ đồ giặt.	59phút

LƯU Ý

- Khả năng chịu tải tối đa được khuyến cáo cho các chu kỳ AIR Wash (Giặt hơi) là 1kg trở xuống (một hoặc hai đồ giặt). Nếu bạn làm quá tải lồng giặt, hiệu quả về khử mùi và vệ sinh có thể bị giảm.
- Bạn có thể thêm một miếng tạo hương thơm vào đồ giặt để thêm hương thơm trong chu kỳ AIR Wash (Giặt hơi).

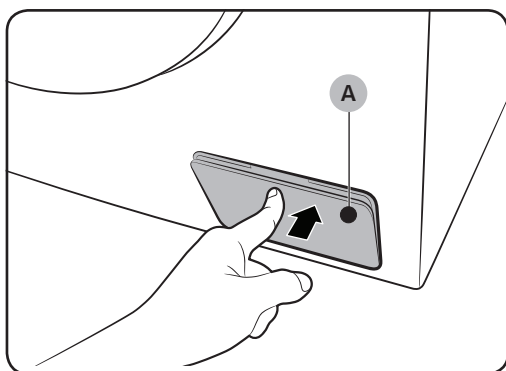
KHUYẾN CÁO

Không sử dụng bất kỳ chu kỳ AIR Wash (Giặt hơi) cho các đồ giặt sau đây

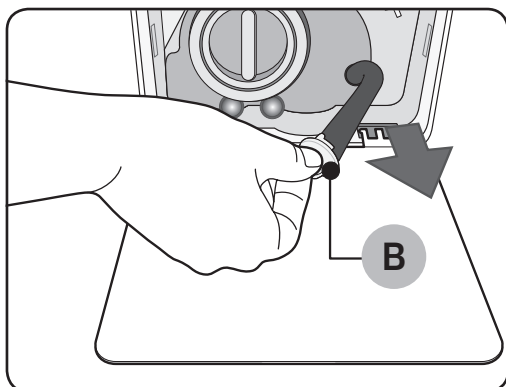
- Quần áo nhạy nhiệt làm bằng da, lông chồn, da thú, tơ lụa v.v.
- Đồ lót ren, đệm búp bê và ren trên váy áo có thể bị sút ra.
- Các loại quần áo được trang trí nhiều nút có thể bị rơi ra.
- Quần áo có hồ vải có thể bị biến dạng.
- Bộ đồ ga giường cứng
- Chăn điện, chăn lông hoặc cồng kền
- Gói Latex

Thoát nước khẩn cấp

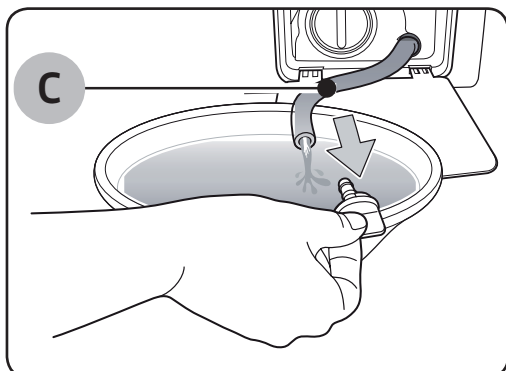
Trong trường hợp mất điện, thoát nước bên trong lồng giặt trước khi lấy đồ giặt ra.



1. Tắt nguồn và rút phích cắm của máy giặt ra khỏi ổ cắm điện.
2. Nhấn nhẹ phần mặt trên của **nắp đậy (A)** để mở.



3. Đặt một vật chứa đủ lớn bên cạnh nắp và kéo ống thoát nước khẩn cấp đến vật 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 vật chứa.
5. Khi thực hiện xong, đóng nắp ống và lắp lại ống. Sau đó, đóng nắp bộ lọc.

LƯU Ý

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

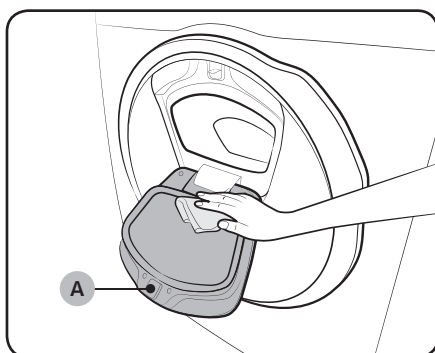
Bảo trì

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.

Add Door



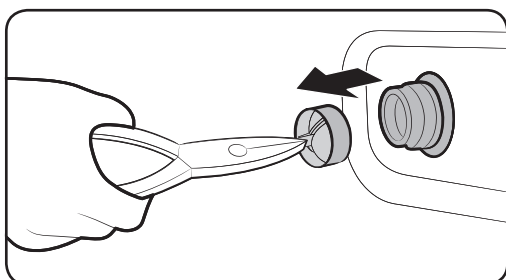
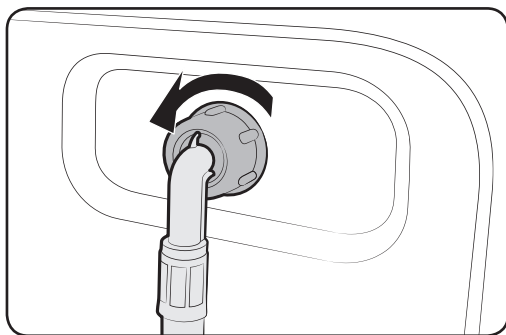
1. Mở Add Door.
2. Sử dụng một miếng vải ướt để vệ sinh Add Door.
 - Không sử dụng chất tẩy rửa. Có thể gây mất màu.
 - Hãy cẩn thận khi làm vệ sinh đệm cao su và **bộ khóa (A)**.
 - Thường xuyên làm sạch bụi khu vực cửa.
3. Lau sạch và đóng Add Door cho đến khi bạn nghe một tiếng tách.

KHUYẾN CÁO

- Không tác động nhiều lực lên Add Door. Nó có thể vỡ.
- Không để Add Door mở trong khi máy đang hoạt động.
- Không bao giờ đặt vật nặng lên Add Door.
- Để ngăn ngừa thương tích, không chạm vào Add Door trong khi lồng giặt đang quay.
- Không mở Add Door trong khi máy đang hoạt động. Điều này có thể gây ra thương tích.
- Không sử dụng bảng điều khiển tính năng trong khi Add Door đang mở. Điều này có thể gây thương tích hoặc trục trặc hệ thống.
- Không bỏ vào các vật không phải đồ giặt.
- Không bỏ vào lồng giặt các vật cồng kềnh qua Add Door.
- Không kéo đệm cao su ra khỏi Add Door khi làm vệ sinh. Điều này có thể gây ra hư hại.

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.

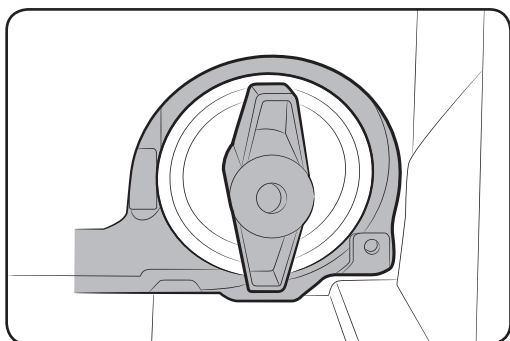
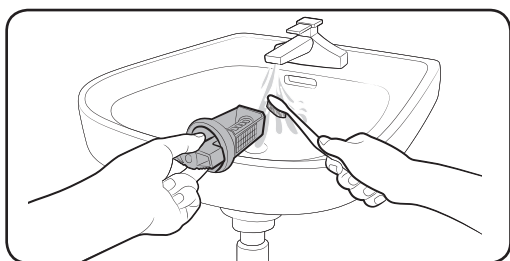
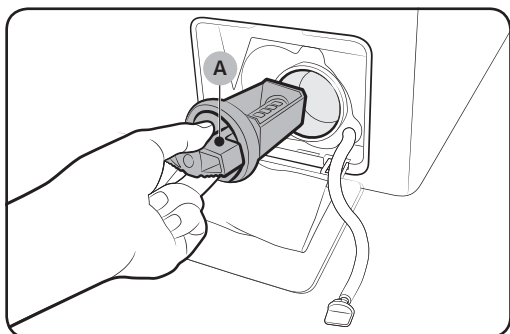
LƯU Ý

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. Một bộ lọc bơm bị nghẹt có thể làm giảm hiệu ứng bọt.



1. Tắt máy giặt và rút phích cắm dây nguồn.
2. Thoát nước còn lại bên trong lồng giặt bằng cách tham khảo **Thoát nước khẩn cấp** ở trang 47.
3. Nhấn nhẹ phần mặt trên của nắp đậy để mở.
4. Xoay **núm bộ lọc bơm (A)** 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

- Một số bộ lọc bơm được trang bị một núm an toàn được thiết kế để ngăn ngừa tai nạn cho trẻ em. Để mở núm an toàn của bộ lọc bơm, đẩy vào và xoay nó ngược chiều kim đồng hồ. Cơ chế lò xo của núm an toàn này giúp mở bộ lọc ra.
- Để đóng núm an toàn của bộ lọc bơm, xoay nó theo chiều kim đồng hồ. Lò xo phát ra tiếng lạch cạch, đó là điều bình thường.

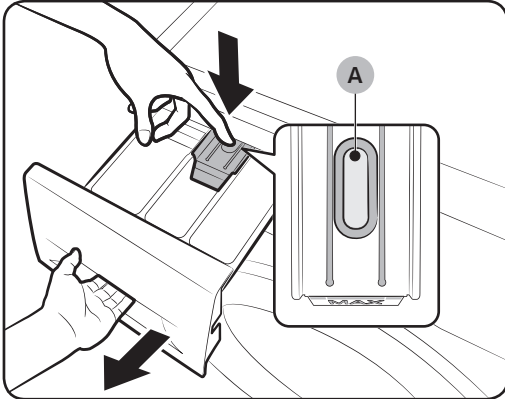
LƯU Ý

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

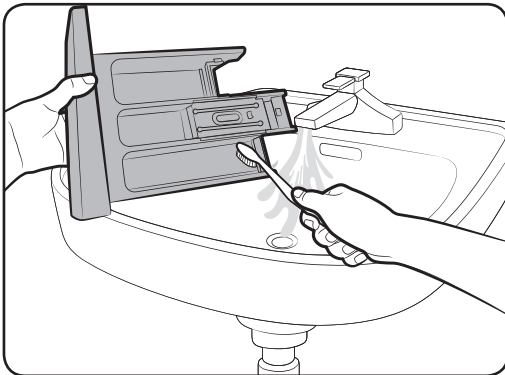
KHUYẾN CÁO

- 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.

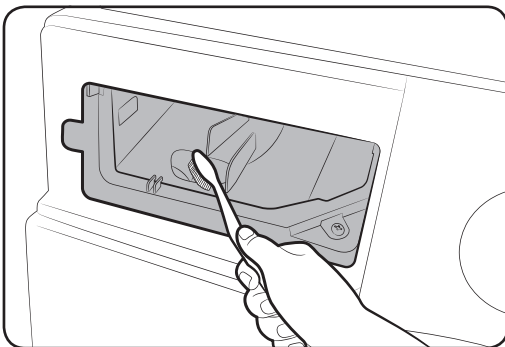
Ngăn chứa bột giặt



1. Trong khi giữ **cần nhả (A)** ở bên trong ngăn chứa chất giặt tẩy, đẩy nhẹ để mở ngăn này.



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



3. Vệ sinh rãnh ngăn kéo bằng một bàn chải mềm.
4. Lắp lại **cần nhả** và **khay chứa nước giặt** vào ngăn chứa.
5. 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. Tưới nước ấm lên vòi nước để nở 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.

Chăm sóc sau một thời gian dài không sử dụng

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
Không hoạt động.	<ul style="list-style-type: none">• Đảm bảo rằng đã cắm phích cắm dây nguồn máy giặt vào ổ điện.• Đảm bảo rằng cửa đã được đóng kín.• Đảm bảo rằng vòi nước đã mở.• Hãy đảm bảo nhấn hoặc chạm Bắt đầu/Tạm dừng để khởi động máy giặt.• Đảm bảo Khóa trẻ em  không được kích hoạt.• 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.• Kiểm tra cầu chì hoặc cài đặt lại cầu dao tự ngắt.
Cung cấp nước không đủ, hoặc không có nước được cung cấp.	<ul style="list-style-type: none">• Mở hoàn toàn vòi nước.• Đảm bảo rằng cửa đã được đóng kín.• Đảm bảo rằng ống cấp nước không bị đóng băng.• Đảm bảo rằng vòi nước không bị xoắn hoặc nghẹt.• Đảm bảo áp lực nước đủ lớn.
Sau một chu trình, bột giặt vẫn còn trong ngăn chứa bột giặt.	<ul style="list-style-type: none">• Đảm bảo rằng máy giặt đang chạy với đủ áp lực nước.• Đảm bảo rằng bột giặt được đổ vào giữa ngăn chứa bột giặt.• Đảm bảo rằng nắp xả được lắp đúng cách.• Nếu sử dụng bột giặt dạng hạt, đảm bảo bộ chọn bột giặt nằm ở vị trí phía trên.• Tháo nắp xả và vệ sinh ngăn chứa bột giặt.
Rung động quá mức hoặc phát ra tiếng ồn.	<ul style="list-style-type: none">• 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.• Đảm bảo rằng đã tháo các bu lông đóng thùng.• Đảm bảo rằng máy giặt không chạm vào bất kỳ thiết bị nào khác.• Đảm bảo rằng lượng đồ giặt đã được cân bằng.• Động cơ có thể phát ra tiếng ồn trong quá trình hoạt động bình thường.• 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.• 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.


Xử lý sự cố

Vấn đề	Hành động
Không thoát nước và/hoặc vắt.	<ul style="list-style-type: none">• 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.• Đảm bảo rằng bộ lọc cặn không bị nghẹt.• Đóng cửa và nhấn hoặc bấm Bắt đầu/Tạm dừng. Vì sự an toàn của bạn, máy giặt sẽ không quay hoặc vắt trừ khi cửa được đóng lại.• Đảm bảo rằng ống xả không bị đóng băng hoặc nghẹt.• Đảm bảo rằng vòi xả được kết nối với hệ thống thoát nước không bị nghẹt.• 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.
Cửa không mở.	<ul style="list-style-type: none">• Nhấn hoặc bấm Bắt đầu/Tạm dừng để ngừng máy giặt.• Có thể mất một lúc trước khi cơ chế khóa cửa mở ra.• Cửa sẽ không mở sau 3 phút tính từ khi máy giặt dừng hoặc tắt nguồn.• Đảm bảo rằng toàn bộ nước trong lồng giặt đã thoát hết.• Cửa có thể không mở nếu nước vẫn còn trong lồng giặt. Xả nước trong lồng giặt và mở cửa bằng tay.• Đảm bảo rằng đèn khóa cửa đã tắt. Đèn khóa cửa sẽ tắt sau khi máy giặt đã xả hết nước.

Vấn đề	Hành động
Bột quá mức	<ul style="list-style-type: none"> Hãy đảm bảo rằng các thiết đặt Auto Detergent (Chất giặt tẩy Tự động) và Auto Softener (Chất làm mềm Tự động) được cấu hình đúng cách. Đảm bảo rằng bạn sử dụng loại bột giặt thích hợp được đề nghị. Sử dụng loại bột giặt hiệu quả cao (HE) để ngăn ngừa bột quá mức. Giảm lượng bột giặt đối với nước mềm, tải ít, hoặc đồ giặt chỉ bẩn nhẹ. Bột giặt hiệu quả thấp không được khuyến nghị.
Không thể bỏ thêm bột giặt.	<ul style="list-style-type: none"> Đảm bảo rằng lượng bột giặt còn lại và chất làm mềm vải không vượt quá giới hạn. Hãy đảm bảo chức năng Auto Dispense (Tự động Phân phối) được kích hoạt, với các thiết đặt về Water Hardness (Độ cứng của Nước) và Concentration (Nồng độ) đúng quy định.
Ngừng máy.	<ul style="list-style-type: none"> Cắm phích cắm dây nguồn vào ổ cắm đang có điện. Kiểm tra cầu chì hoặc cài đặt lại cầu dao tự ngắt. Đóng cửa và nhấn hoặc vỗ Bắt đầu/Tạm dừng để khởi động máy giặt. Vi sự an toàn của bạn, máy giặt sẽ không quay hoặc vắt trừ khi cửa được đóng lại. 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. Máy có thể tạm dừng hoặc có khoảng thời gian ngâm trong chu trình. Đợi một chút và máy giặt có thể khởi động. Đảm bảo rằng lưới lọc trên ống nước ở vòi nước không bị nghẹt. Làm vệ sinh lưới lọc định kỳ. 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.

Xử lý sự cố

Vấn đề	Hành động
Nhiệt độ nước chảy vào máy không đúng.	<ul style="list-style-type: none"> Mở hoàn toàn cả hai vòi nước. Đảm bảo rằng lựa chọn nhiệt độ chính xác. Đảm bảo rằng các ống được kết nối đúng với các vòi nước. Xối sạch đường ống nước. 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. Tháo ống và làm vệ sinh lưới lọc. Lưới lọc có thể bị nghẹt. 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. 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. <p>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.</p>
Đồ giặt còn ướt ở cuối một chu trình.	<ul style="list-style-type: none"> Sử dụng tốc độ vắt cao hoặc cực cao. Sử dụng loại bột giặt hiệu quả cao (HE) để giảm bọt quá mức. Tải quá ít. Tải nhỏ (một hoặc hai món đồ) có thể sẽ không cân bằng và không được vắt hoàn toàn. Đảm bảo rằng ống xả không bị xoắn hoặc nghẹt.
Rò rỉ nước.	<ul style="list-style-type: none"> Đảm bảo rằng cửa đã được đóng kín. Đảm bảo rằng tất cả các điểm kết nối ống đều chặt. Đảm bảo rằng điểm cuối của ống xả được lắp đúng và chặt với hệ thống thoát nước. Tránh quá tải. Sử dụng loại bột giặt hiệu quả cao (HE) để ngăn ngừa bọt quá mức.
Có mùi hôi.	<ul style="list-style-type: none"> Bọt quá mức tích tụ trong các rãnh và có thể gây ra mùi hôi. Chạy chu trình vệ sinh để làm vệ sinh định kỳ. Làm vệ sinh đệm cửa (màng ngăn). Làm khô bên trong máy giặt sau khi một chu trình đã kết thúc.

Vấn đề	Hành động
Không nhìn thấy bong bóng (chỉ các mẫu tạo bong bóng).	<ul style="list-style-type: none"> Tải quá mức có thể che khuất bong bóng. Đồ giặt quá bẩn có thể không tạo ra bong bóng.
Tôi có thể mở Add Door bất cứ lúc nào phải không?	<ul style="list-style-type: none"> Add Door chỉ có thể mở ra khi đèn báo  xuất hiện. Tuy nhiên, nó không mở trong các trường hợp sau đây: <ul style="list-style-type: none"> Khi quy trình đun sôi hoặc sấy đang diễn ra và nhiệt độ bên trong cao. Nếu bạn cài đặt Child Lock (Khóa trẻ em) vì lý do an toàn Khi đang chạy chu trình vệ sinh lồng giặt hoặc sấy khô lồng giặt không bao gồm việc thêm đồ giặt


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

Xử lý sự cố

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.

Vấn đề	Hành động
4C	Không cấp nước. <ul style="list-style-type: none">Đảm bảo rằng vòi nước đã mở.Đảm bảo rằng ống nước không bị nghẹt.Đảm bảo rằng vòi nước không bị đóng băng.Đảm bảo rằng máy giặt đang vận hành với đủ áp lực nước.Đảm bảo rằng vòi nước lạnh và vòi nước nóng được kết nối đúng.Làm vệ sinh lưới lọc vì nó có thể bị nghẹt. LƯU Ý <p>Khi máy giặt hiển thị mã "4C", máy giặt sẽ thực hiện xả nước trong 3 phút. Trong thời gian này, nút Nguồn không hoạt động.</p>
4C2	<ul style="list-style-type: none">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.
5C	Nước không xả ra ngoài. <ul style="list-style-type: none">Đảm bảo rằng ống xả không bị đóng băng hoặc nghẹt.Đảm bảo rằng ống xả được đặt đúng vị trí, tùy thuộc vào kiểu kết nối.Làm vệ sinh bộ lọc chặn vì nó có thể bị nghẹt.Đảm bảo rằng ống xả được kéo thẳng suốt chiều dài đến hệ thống thoát nước.Nếu mã thông tin vẫn còn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ chăm sóc khách hàng.
DC	Vận hành máy giặt khi cửa mở. <ul style="list-style-type: none">Đảm bảo rằng cửa đã được đóng kín.Đảm bảo rằng đồ giặt không bị kẹt ở cửa.
DC1	Khóa/mở khóa Cửa chính không hoạt động bình thường. <ul style="list-style-type: none">Tắt máy và khởi động lại chu trình.Nếu mã thông tin vẫn còn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ chăm sóc khách hàng.
DC3	Khóa/mở khóa Add Door không hoạt động bình thường. <ul style="list-style-type: none">Tắt máy và khởi động lại chu trình.Nếu mã thông tin vẫn còn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ chăm sóc khách hàng.

Vấn đề	Hành động
OC	<p>Nước chảy tràn.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Khởi động lại sau khi vắt. • Nếu mã thông tin vẫn còn trên màn hình, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ Samsung tại địa phương.
LC	<p>Kiểm tra ống xả nước.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Đảm bảo rằng đầu vòi xả đã được đặt trên sàn. • Đảm bảo rằng vòi xả không bị nghẹt. • Nếu mã thông tin vẫn còn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ chăm sóc khách hàng.
LC1	<p> LƯU Ý</p> <p>Khi máy giặt hiển thị mã "LC"/"LC1", máy giặt sẽ thực hiện xả nước trong 3 phút. Trong thời gian này, nút Nguồn không hoạt động.</p>
FC	<p>Hãy kiểm tra động cơ quạt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tắt đi và bật máy lại sau 2-3 phút, và sau đó thử lại.
UB	<p>Máy không thực hiện công đoạn vắt.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Đảm bảo rằng đồ giặt được rải ra đồng đều. • Đảm bảo rằng máy giặt được đặt trên một bề mặt bằng phẳng, ổn định. • Hãy rải đều chúng 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 "UB" sẽ được hiển thị trên màn hình.
3C	<p>Kiểm tra động cơ xem có hoạt động không.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hãy thử khởi động lại chu trình. • Nếu mã thông tin vẫn còn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ chăm sóc khách hàng.
UC	<p>Bảng điều khiển điện tử cần được kiểm tra (Lỗi Quá Áp).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kiểm tra PCB và độ cứng của dây. • Kiểm tra xem điện có được cung cấp đúng cách không. • Nếu mã thông tin vẫn còn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ chăm sóc khách hàng.
	<p>Phát hiện điện áp thấp.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kiểm tra xem dây nguồn được cắm vào chưa. • Nếu mã thông tin vẫn còn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ chăm sóc khách hàng.
HC	<p>Kiểm tra hệ thống cung cấp nhiệt độ cao.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nếu mã thông tin vẫn còn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ chăm sóc khách hàng.

Xử lý sự cố









Vấn đề	Hành động
1C	<p>Cảm biến mực nước không hoạt động bình thường.</p> <ul style="list-style-type: none">Thử tắt nguồn và khởi động lại chu kỳ.Kiểm tra độ cứng dây của Cảm biến Mực Nước.Nếu mã thông tin vẫn còn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ chăm sóc khách hàng. <p>LƯU Ý</p> <p>Khi máy giặt hiển thị mã "1C", máy giặt sẽ thực hiện xả nước trong 3 phút. Trong thời gian này, nút Nguồn không hoạt động.</p>
8C	<p>Cảm biến MEMS không hoạt động bình thường.</p> <ul style="list-style-type: none">Tắt máy và khởi động lại chu trình.Nếu mã thông tin vẫn còn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ chăm sóc khách hàng.
AC	<p>Kiểm tra sự thông tin liên lạc giữa PBA chính và phụ.</p> <ul style="list-style-type: none">Thử tắt nguồn và khởi động lại chu kỳ.Nếu mã thông tin vẫn còn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ chăm sóc khách hàng.
AC6	<p>Kiểm tra sự thông tin liên lạc giữa PBA chính và PBA biến tần.</p> <ul style="list-style-type: none">Tùy thuộc vào tình trạng, máy có thể tự động trở lại hoạt động bình thường.Tắt máy và khởi động lại chu trình.Nếu mã thông tin vẫn còn, hãy liên hệ với trung tâm dịch vụ chăm sóc khách hàng.
DDC	<p>Thông báo này xuất hiện khi bạn mở Add Door mà không nhấn Tạm dừng. Nếu điều này xảy ra, thực hiện một trong các việc sau:</p> <ul style="list-style-type: none">Đề thêm quần áo, nhấn Add Door để đóng cửa đúng cách. Sau đó, nhấn Bắt đầu/Tạm dừng và thử lại.Nếu bạn nhấn Add Door do nhầm lẫn, nhấn Add Door một lần nữa để đóng cửa đúng cách. Sau đó, nhấn Bắt đầu/Tạm dừng để quay lại hoạt động.

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		

Thông số sản phẩm

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).

Bảng thông số kỹ thuật

“*” (Các) dấu hoa thị có nghĩa là mẫu biến đổi và có thể được thay đổi (0-9) hoặc (A-Z).

Loại		Máy giặt cửa trước	
Tên mẫu		WD95K54****	
Kích thước		Rộng 600 × Sâu 600 × Cao 850 (mm)	
Áp lực nước		50 kPa - 800 kPa	
Trọng lượng thô		71 kg	
Công suất giặt và vắt		9,5 kg	
Trọng lượng đồ khô		6,0 kg	
Mức tiêu thụ điện	Giặt và sấy khô	220 V	2000 W
		240 V	2400 W
	Sấy	220 V	1600 W
		240 V	1600 W
Chu kỳ vắt		1400 vòng/phút	

LƯU Ý

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

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)	www.samsung.com/vn/support



DC68-03882L-00