




Washing Machine

User manual

WW9*K5***/WW8*K5*****/WW7*K5*******

SAMSUNG

Contents

| | |
|---|-----------|
| Safety information | 4 |
| What you need to know about the safety instructions | 4 |
| Important safety symbols | 4 |
| Important safety precautions | 5 |
| Critical installation warnings | 6 |
| Installation cautions | 8 |
| Critical usage warnings | 8 |
| Usage cautions | 10 |
| Critical cleaning warnings | 13 |
| | |
| Installation | 14 |
| What's included | 14 |
| Installation requirements | 16 |
| Step-by-step installation | 18 |
| | |
| Before you start | 25 |
| Initial settings | 25 |
| Laundry guidelines | 25 |
| Detergent drawer guidelines | 28 |
| | |
| Operations | 32 |
| Control panel | 32 |
| Simple steps to start | 34 |
| Cycle overview | 35 |
| Special features | 38 |
| Settings | 40 |
| | |
| Maintenance | 41 |
| Eco drum clean | 41 |
| Smart Check  | 42 |
| Emergency drain | 43 |
| Cleaning | 44 |
| Recovery from freezing | 48 |
| Care against an extended time of disuse | 48 |

| | |
|----------------------------|-----------|
| Troubleshooting | 49 |
| Checkpoints | 49 |
| Information codes | 53 |
| | |
| Specifications | 56 |
| Fabric care chart | 56 |
| Protecting the environment | 57 |
| Specification sheet | 58 |



Safety information

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

What you need to know about the safety instructions

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

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

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

Important safety symbols

What the icons and signs in this user manual mean:

 **WARNING**

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

 **CAUTION**

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

 **NOTE**

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



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

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

Read all instructions before using the appliance.

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

Important safety precautions

WARNING

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

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



Safety information

4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
5. The new hose-sets supplied with the appliance are to be used and old hose-sets should not be reused.
6. For appliances with ventilation openings in the base, a carpet must not obstruct the openings.
7. **For use in Europe:** Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
8. **CAUTION:** In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cut-out, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.

Critical installation warnings

WARNING

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

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

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

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

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

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

- Unplug the power plug and clean it with a dry cloth.



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

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

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

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

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

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

This appliance must be properly grounded.

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

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

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

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

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

- Frost may cause the tubes to burst.

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

- This may result in electric shock or fire.

Do not use an electric transformer.

- This may result in electric shock or fire.

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

- This may result in electric shock or fire.

Do not pull or excessively bend the power cord.

Do not twist or tie the power cord.

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

- This may result in electric shock or fire.

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

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



Safety information

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

Installation cautions

CAUTION

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

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

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

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

Critical usage warnings

WARNING

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

- This may result in injury.

Do not touch the power plug with wet hands.

- This may result in electric shock.

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

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

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

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

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

- This may result in injury.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- This may result in electric shock or fire.

Safety information

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

Usage cautions

CAUTION

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- This may result in injury due to a malfunction.

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

- This may result in burns or injury.

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

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

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

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

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

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

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

- This may result in burns.



Safety information

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

- This may result in discolouration or fabric damage.

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

- Failure to do so may result in injury.

Critical cleaning warnings

WARNING

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

Do not use a strong acidic cleaning agent.

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

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

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

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

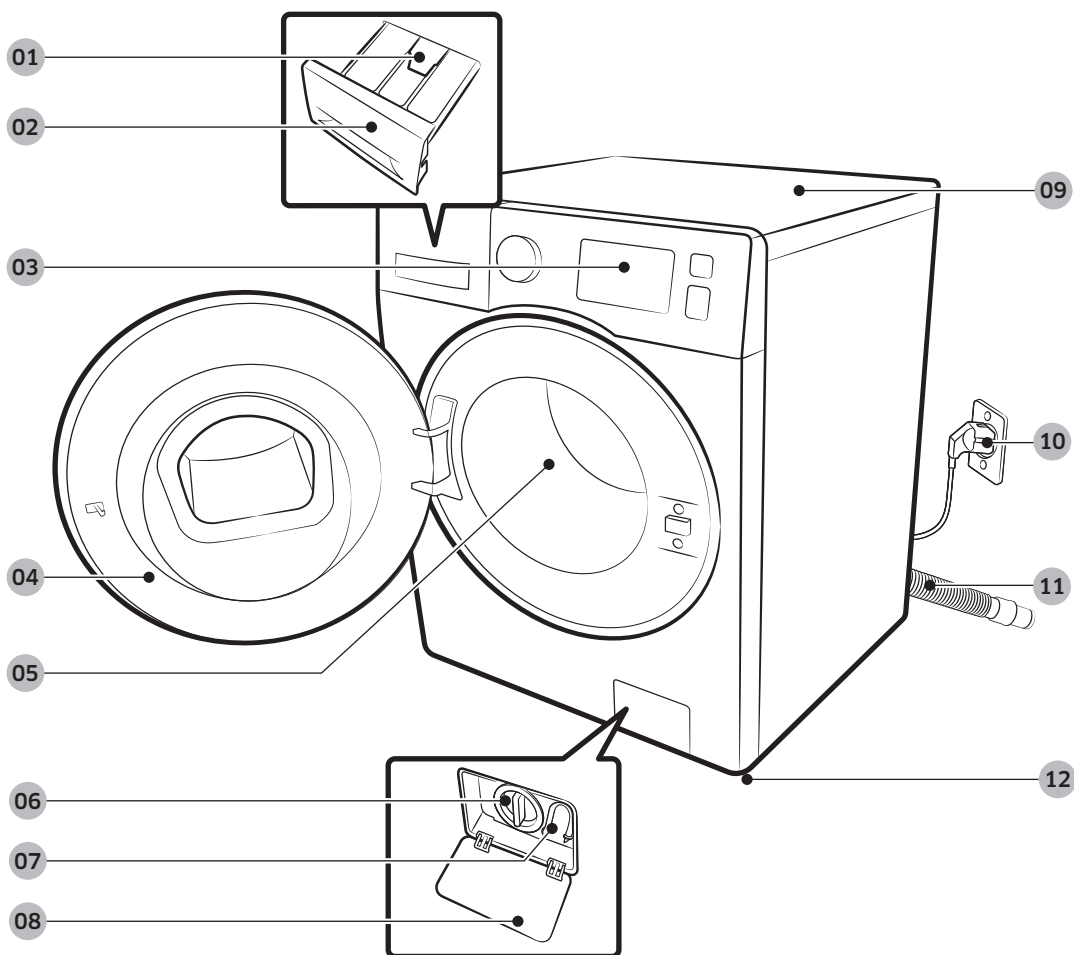
Installation

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

What's included

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

Installation



01 Release lever

02 Detergent drawer

03 Control panel

04 Door

05 Drum

06 Pump filter

07 Emergency drain tube

08 Filter cover

09 Worktop

10 Power plug

11 Drain hose

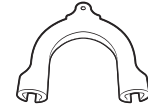
12 Levelling feet



Spanner



Bolt caps



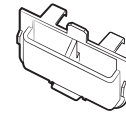
Hose guide



Cold water hose



Hot water hose



Liquid detergent guide

 **NOTE**

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



Installation

Installation requirements

Electrical supply and grounding

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

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

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

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

WARNING

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

Water supply

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

To reduce the risk of leaks:

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

CAUTION

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

Drain

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



Flooring

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

CAUTION

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

Water temperature

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

Alcove installation

Minimum clearance for stable operation:

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

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

Installation

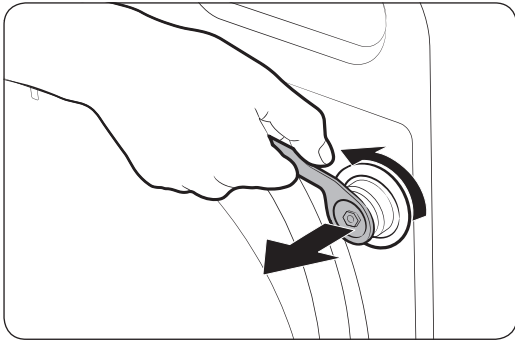
Step-by-step installation

STEP 1 Select a location

Location requirements:

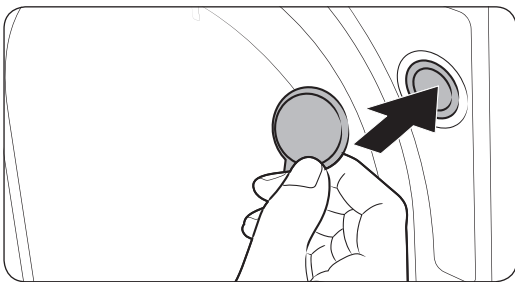
- Solid, level surface without carpeting or flooring that may obstruct ventilation
- Away from direct sunlight
- Adequate room for ventilation and wiring
- The ambient temperature is always higher than the freezing point (0 °C)
- Away from a heat source

STEP 2 Remove the shipping bolts



Unpack the product package and remove all shipping bolts.

1. Loosen all shipping bolts on the rear of the machine using the supplied spanner.

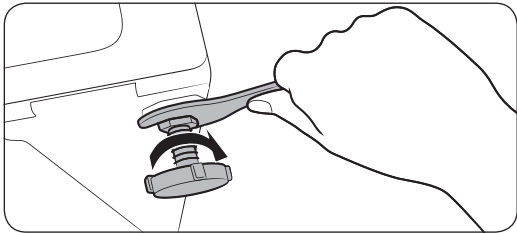
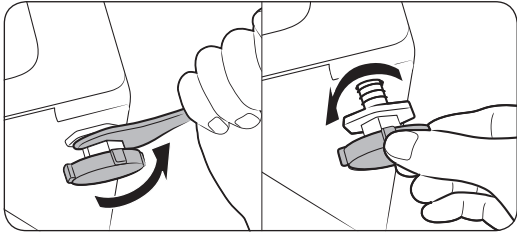


2. Fill the holes with the supplied plastic bolt caps.
Keep the shipping bolts for future use.

WARNING

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

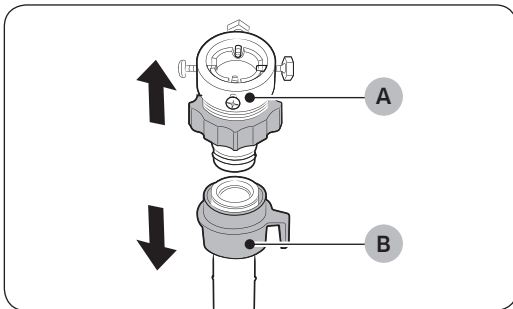
STEP 3 Adjust the levelling feet



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.

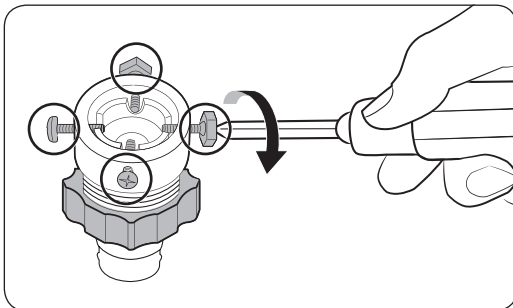
STEP 4 Connect the water hose

The provided hose adaptor may differ with the model. This step guides you through connecting the connector-type adaptor. If you are provided with the screw-type adaptor, go to 7.



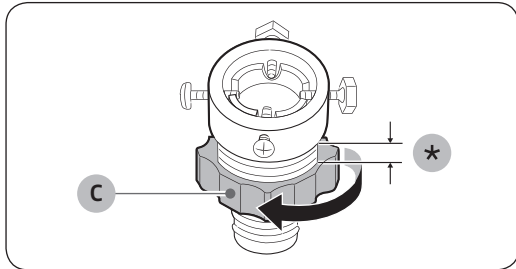
Connect the water hose to the water tap.

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

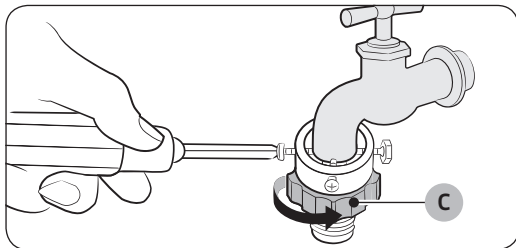


2. Use a Philips screwdriver to loosen four screws on the adaptor.

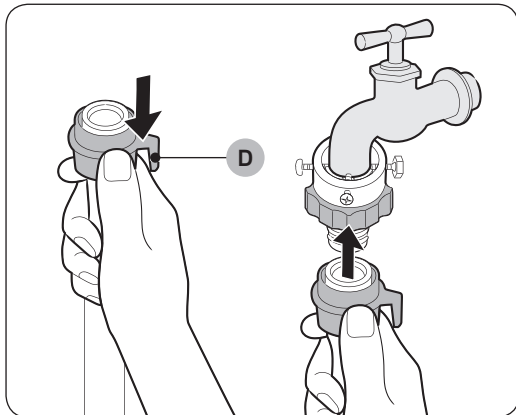
Installation



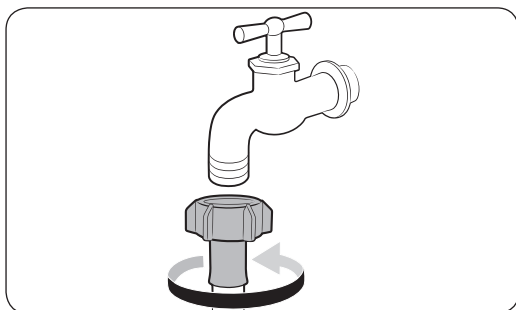
3. Hold the adaptor and turn **part (C)** in the arrow direction to loosen it by 5 mm (*).



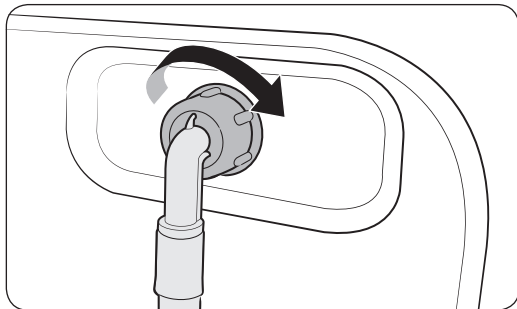
4. Insert the adaptor into the water tap, and tighten the screws while lifting up the adaptor.
5. Turn **part (C)** in the arrow direction to tighten it.



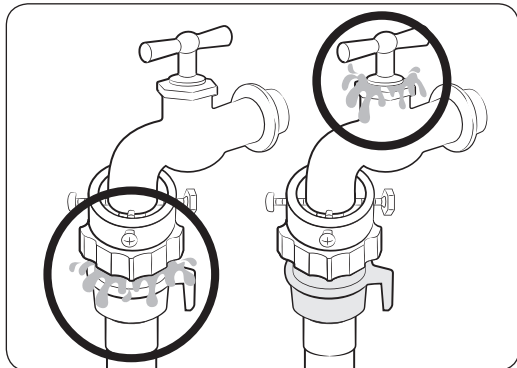
6. While holding down **part (D)**, connect the water hose to the adaptor. Then, release **part (D)**. The hose fits into the adaptor with a clicking sound.



7. If you are using a screw type of water tap, use the provided screw-type adaptor to connect to the water tap as shown.



8. 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.



9. 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. Otherwise, this may cause electric shock.

⚠ CAUTION

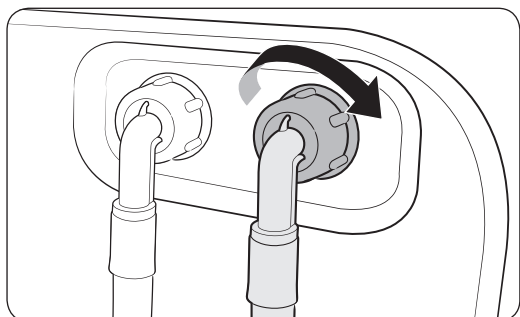
Do not stretch the water hose by force. If the hose is too short, replace the hose with a longer, high-pressure hose.

📄 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.

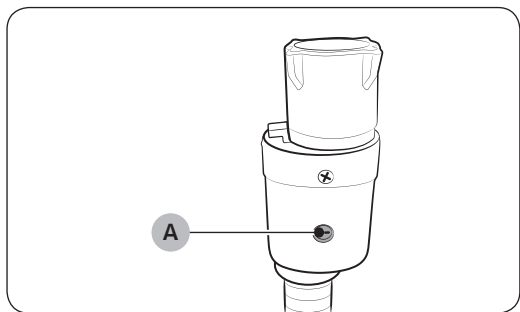
Installation

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)



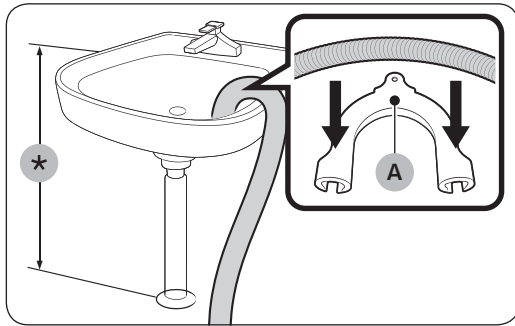
The aqua stop hose alerts users of a risk of water leaks. It senses the water flow and turns red on the centre **indicator (A)** in case of a leak.

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:

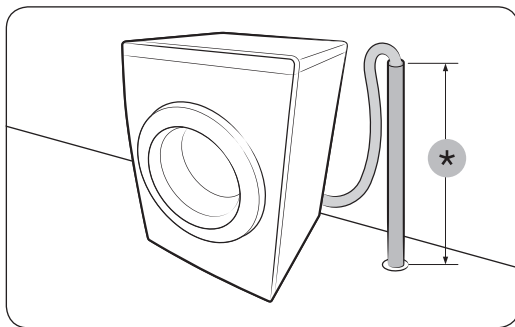


Over the edge of a wash basin

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 sink drain pipe

The drain pipe must be above the sink siphon so that the end of the hose is at least 60 cm above the floor.



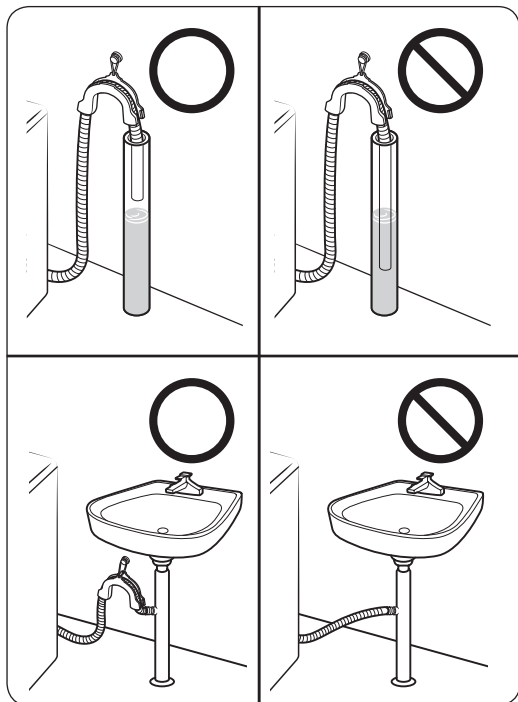
In a drain pipe

The drain pipe should be between 60 cm and 90 cm high (*). It is advisable to use a 65 cm high vertical pipe. Make sure the drain hose is connected to the stand pipe at a slant.

Drain standpipe requirements:

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

Installation



⚠ CAUTION

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

Installation

STEP 6 Power on



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

Before you start

Initial settings

Run Calibration (recommended)

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

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

Laundry guidelines

STEP 1 Sort

Sort the laundry according to these criteria:

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

NOTE

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

Before you start

STEP 2 Empty pockets

Empty all the pockets of your laundry items

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

Turn clothing with buttons and embroideries inside out

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

STEP 3 Use a laundry net

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

STEP 4 Prewash (if necessary)

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

STEP 5 Determine the load capacity

Do not overload the washing machine. Overloading may cause the washing machine to not wash properly. For the load capacity for the type of clothing, see page 35.

NOTE

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

CAUTION

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



STEP 6 Apply a proper detergent type

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

NOTE

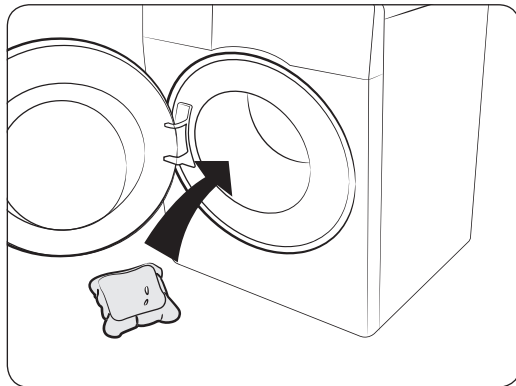
- Follow the detergent manufacturer's recommendations based on the weight of the laundry, the degree of soiling, and the hardness of the water in your local area. If you are not sure about the water hardness, contact a local water authority.
- Do not use detergent that tends to be hardened or solidified.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

CAUTION

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

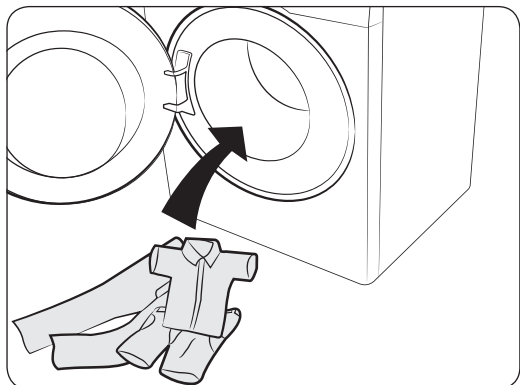
Laundry capsules

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



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

Before you start



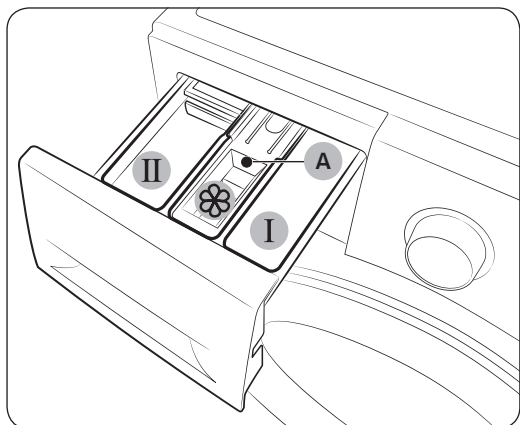
2. Put the laundry in the drum on top of the capsule.

⚠ CAUTION

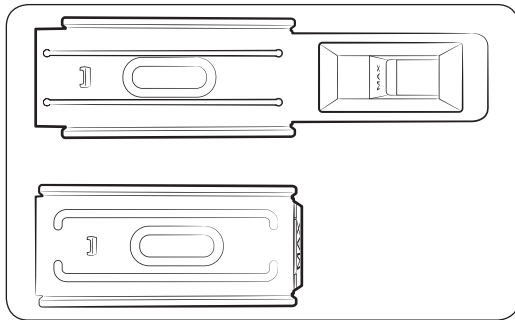
For cycles using cold water or cycles that complete in less than one hour, it is recommended to use a liquid detergent. Otherwise, the capsule may not dissolve completely.

Detergent drawer guidelines

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



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



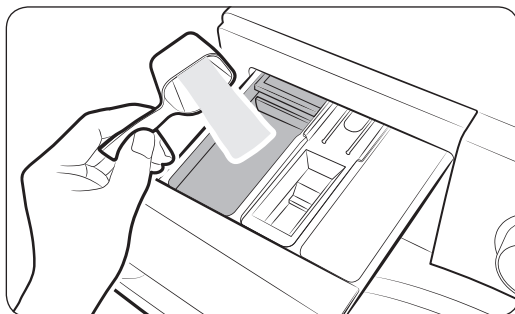
NOTE

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

CAUTION

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

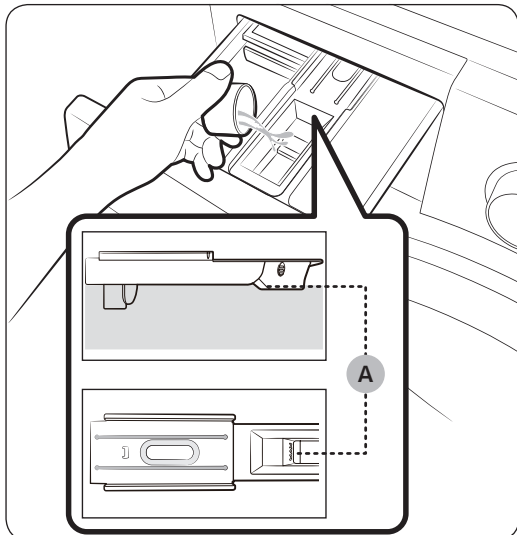
To apply washing agents to the detergent drawer




1. Slide open the detergent drawer.
2. Apply laundry detergent to the **main-wash compartment** as instructed or recommended by the manufacturer. To use liquid detergent, see page 31.

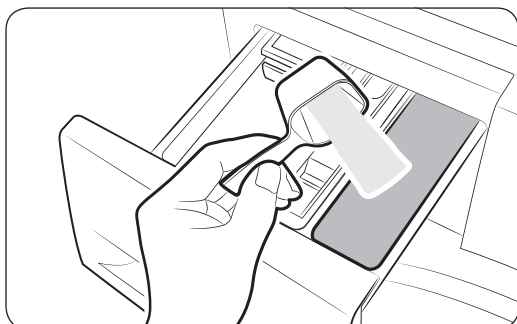
Before you start


Before you start

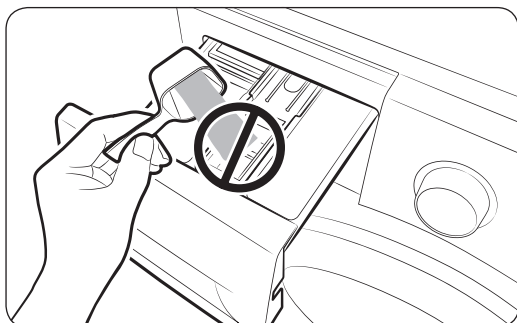


3. Apply fabric softener to the  **softener compartment**. Do not exceed the **max line (A)**.


Softener is dispensed into the wash during the final rinse.



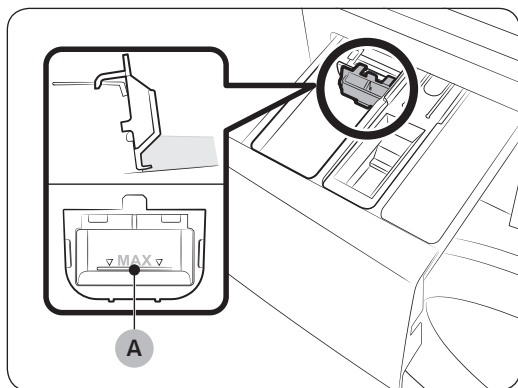
4. If you want to prewash, apply prewash detergent to the  **prewash compartment** as instructed or recommended by the manufacturer.
5. Close the detergent drawer.



CAUTION

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

To use liquid detergent (applicable models only)



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

NOTE

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

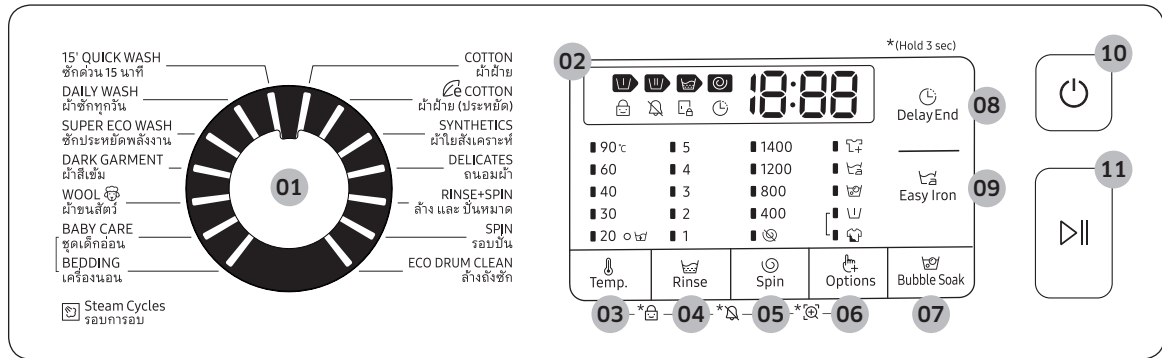
CAUTION

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





Before you start

Operations

Control panel



| | |
|-------------------|---|
| 01 Cycle Selector | Turn the dial to select a cycle. |
| 02 Display | The display shows current cycle information and estimated time remaining, or an information code when a problem occurs. |
| 03 Temp. | Press to change the water temperature for the current cycle. |
| 04 Rinse | Press to change the rinse count for the current cycle. You can set the rinse count to a max of 5, depending on the cycle. |
| 05 Spin | <p>Press to change the spinning speed for the current cycle. The revolutions per minute (RPM) differs with the model.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinse Hold: The final rinse process is suspended so that the laundry remains in the water. To unload the laundry, run a drain or spin process. <ul style="list-style-type: none"> - To use the Rinse Hold option, press Spin repeatedly until all the Spin option indicators turn off. • No Spin : The drum does not rotate after the final drain process. <ul style="list-style-type: none"> - To use the No Spin option, press Spin repeatedly until the No Spin indicator () turns on. • 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 Options | <p>Press to select an option from Intensive, and Pre Wash. Press again to deselect.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Availability of the options depends on the cycle. |

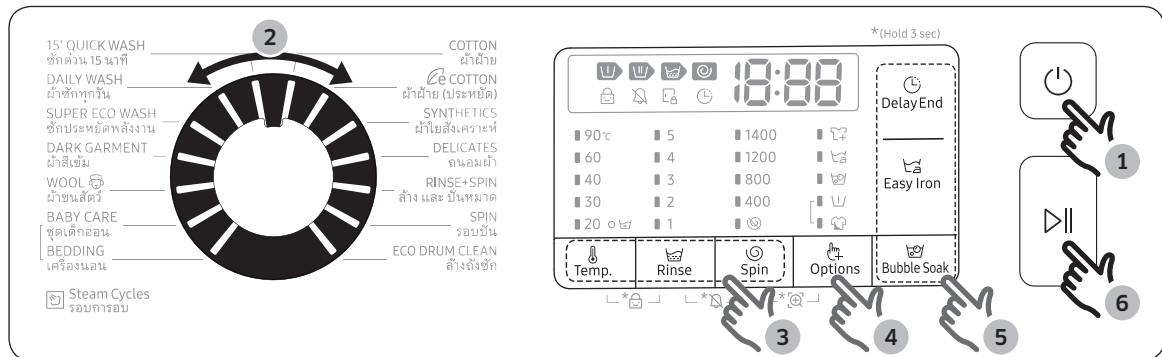
| | |
|--|--|
| 07  Bubble Soak | <p>Press to activate/deactivate the Bubble Soak function. This function helps remove a wide variety of stubborn stains.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bubble Soak helps remove a variety of stubborn stains. • With Bubble Soak selected, laundry is thoroughly soaked in water bubbles for effective washing. • Bubble Soak is available with and adds up to 30 minutes to 5 cycles: COTTON, SYNTHETICS, DAILY WASH, BABY CARE, and BEDDING. |
| 08  Delay End | <p>Delay End lets you set the end time of the current cycle. Based on your settings, the start time of the cycle will be determined by the machine's internal logic. For example, this setting is useful for programming your machine to finish a wash at the time you normally return home from work.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Press to choose a preset unit of hours. |
| 09  Easy Iron | <p>Press to prepare your laundry so that it can be easily ironed by reducing the wrinkles during the spin cycle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Easy Iron is only available for the following wash cycles: COTTON,  COTTON, SYNTHETICS, DAILY WASH, SUPER ECO WASH, DARK GARMENT, BABY CARE, and BEDDING. |
| 10 Power | Press to turn on/off the washing machine. |
| 11 Start/Pause | Press to start or stop operation. |

For more information on the options, see the “Special features” section.

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

Operations

Simple steps to start




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

To change the cycle during operation



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

Cycle overview

Standard cycles

| Cycle | Description & Max load (kg) | |
|--|--|-----|
| COTTON | <ul style="list-style-type: none"> For cottons, bed linens, table linens, underwear, towels, or shirts. The washing time and the rinse count are automatically adjusted according to the load. | Max |
|  COTTON | <ul style="list-style-type: none"> Optimal performance with lower energy for cotton fabrics, bed linens, table linens, underwear, towels, or shirts. For energy saving, the actual washing temperature may be lower than specified. | 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 |
| DELICATES | <ul style="list-style-type: none"> For sheer fabrics, bras, lingerie (silk), and other handwash-only fabrics. For best performance, use liquid detergent. | 2 |
| RINSE+SPIN | <ul style="list-style-type: none"> Featuring an additional rinse process after applying fabric softener to the laundry. | - |
| SPIN | <ul style="list-style-type: none"> Featuring an additional spin process to effectively remove moisture from laundry. | - |
| 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. | - |
| 15' QUICK WASH | <ul style="list-style-type: none"> For lightly soiled garments that you want to wash quickly. Use less than 20 g of detergent. Using more than 20 g of detergent may leave detergent residue. | 2 |
| DAILY WASH | <ul style="list-style-type: none"> For everyday items such as underwear and shirts. | 4 |
| SUPER ECO WASH | <ul style="list-style-type: none"> Low temperature ecobubble cycle helps reduce power consumption. | 4 |
| DARK GARMENT | <ul style="list-style-type: none"> Featuring additional rinses and reduced spinning to ensure that the laundry is washed gently and rinsed thoroughly. | 4 |

Operations



| Cycle | Description & Max load (kg) |
|--|---|
| WOOL  | <ul style="list-style-type: none"> Specific for machine-washable wool for loads less than 2.0 kg. The WOOL  cycle features gentle cradling and soaking to protect the wool fibres from shrinkage/distortion. A neutral detergent is recommended. |

Steam cycles

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


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


Options

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

Delay End

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

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

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

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

Real-life case


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

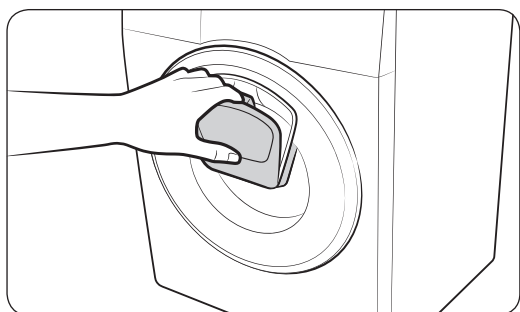
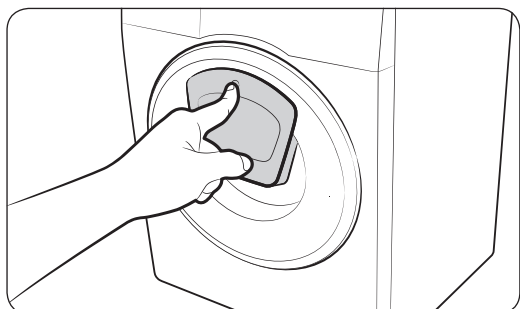


Operations

Special features

AddWash

When the AddWash indicator  is 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 put additional laundry or softener into the drum.
4. Push the Add Door until you hear a clicking sound to close.
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 will not leak if the Add Door is closed properly. Water drops may form around the door, but they will 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 may appear 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.
 - Keep the Add Door and its surroundings clean at all times. Debris or detergents on or around the seals of the Add Door may cause a leak.

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

NOTE

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

Sound On/Off

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

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

Maintenance

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

Eco drum clean

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

1. Press **Power** to turn on the washing machine.
2. Turn the **Cycle Selector** to select **ECO DRUM CLEAN**.
3. Press **Start/Pause**.

NOTE

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

CAUTION

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

ECO DRUM CLEAN reminder



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

Maintenance

Smart Check

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

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

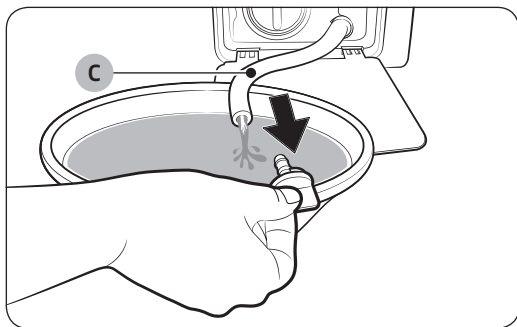
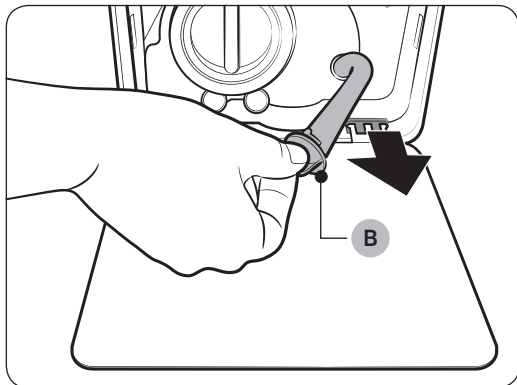
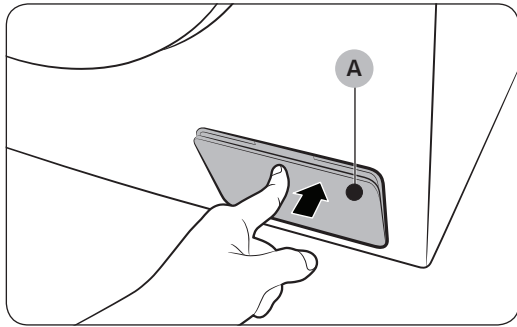
1. When the washing machine detects an issue to check, an information code appears on the display. To enter Smart Check mode, press and hold  **Spin** and  **Options** simultaneously for 3 seconds.
2. The washing machine starts the self-diagnosis procedure and displays an information code if a problem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

NOTE

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

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.

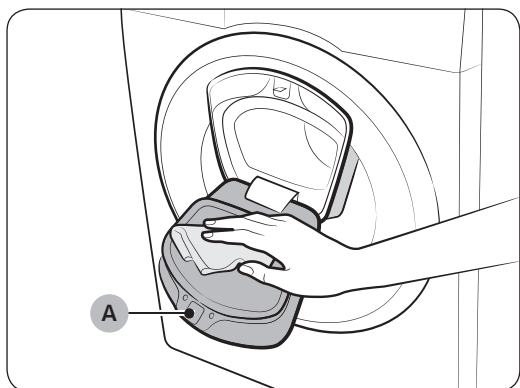
Maintenance

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



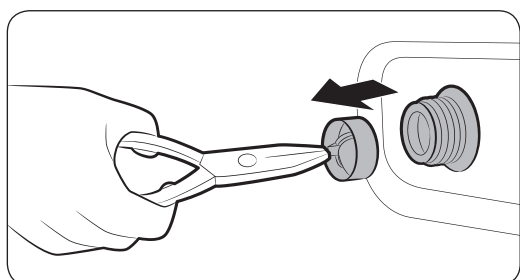
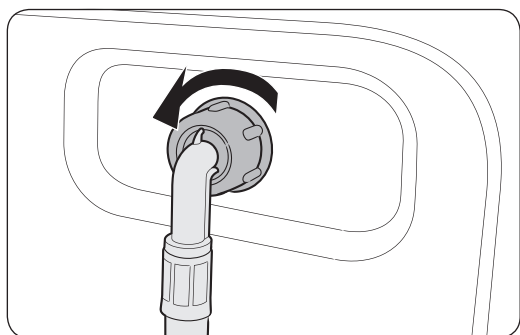
1. Open the Add Door.
2. Use a wet cloth to clean the Add Door.
 - Do not use cleaning agents. Discolouration may occur.
 - Use caution when cleaning the rubber packing and the **locking mechanism (A)**.
 - Dust off the door area regularly.
3. Wipe up and close the Add Door until you hear a clicking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

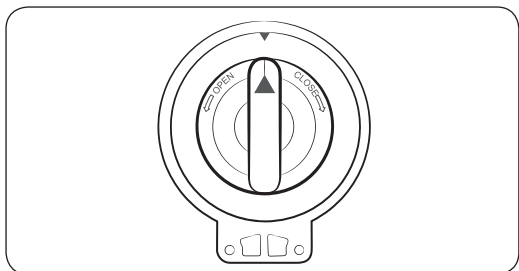
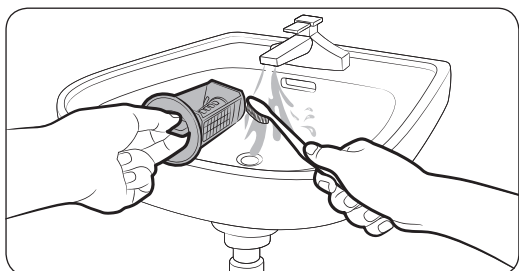
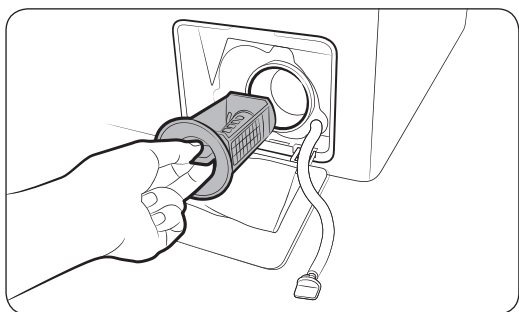
NOTE

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

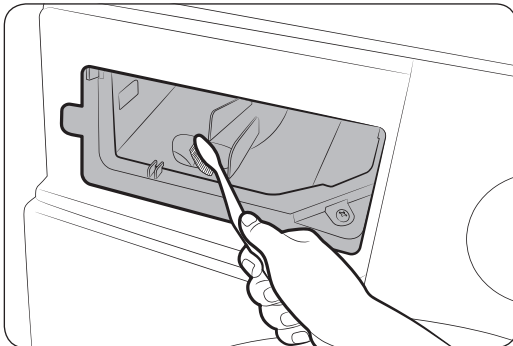
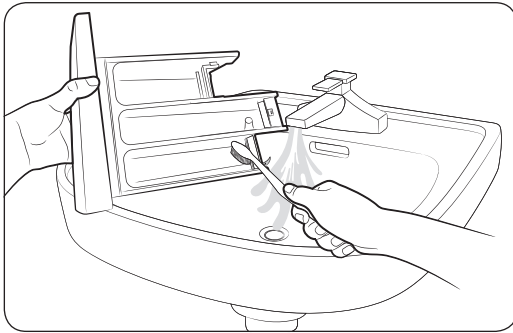
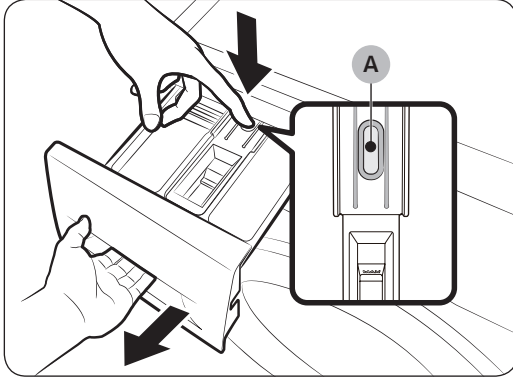
NOTE

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

CAUTION

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

Detergent drawer



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

NOTE

To remove remaining detergent, perform the **RINSE+SPIN** cycle 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 **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.• 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. |
| 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. |

Troubleshooting

| Problem | Action |
|------------------------------------|---|
| 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. |
| Excessive suds. | <ul style="list-style-type: none"> • 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. |

| Problem | Action |
|---|--|
| 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 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 is 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. |
| 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. This is a normal function of the automatic temperature control feature as the washing machine determines the water temperature. |
| 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. |

Troubleshooting

| Problem | Action |
|---|--|
| 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. |
| 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.

Information codes

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

| Code | Action |
|---------|---|
| 4C | <p>Water is not supplied.</p> <ul style="list-style-type: none">• 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. |
| 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. |
| OC | <p>Water has 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, LC1 | <p>Check the drain hose.</p> <ul style="list-style-type: none">• Make sure the end of the drain hose is not placed on the floor.• Make sure the drain hose is not clogged.• If the information code remains, contact a customer service centre. |

Troubleshooting

| Code | Action |
|------|---|
| 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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. |
| 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 Water Level 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"> • Turn the machine off, and restart the cycle. • If the information code remains, contact a customer service centre. |


























| Code | Action |
|----------|--|
| DDC, ddC | <p>This message appears when you open the Add Door without pressing Start/Pause. If this happens, do one of the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Press the Add Door to close properly. Then, press Start/Pause and try again. • To add laundry, open the Add Door and input laundry. Close the Add Door properly. Then, press Start/Pause to resume operation. |
| 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 local Samsung service centre. |
| AC6 | <p>Check communications between the main and the inverter PBAs.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Depending on the state, the machine may automatically return to normal operation. • Turn the machine off, and restart the cycle. • If the information code remains, contact a local Samsung service centre. |
| 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 local Samsung 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 local Samsung service centre. |

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

Specifications

Fabric care chart

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

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

Protecting the environment

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

Specifications

Specification sheet

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

| Type | | | Front loading washing machine |
|------------------------|---------------------|-------|-------------------------------|
| Model name | | | WW9*K5***** |
| Dimensions | | | W 600 x D 550 x H 850 (mm) |
| Water pressure | | | 50-800 kPa |
| Net weight | | | 63.0 kg |
| Wash and spin capacity | | | 9.0 kg |
| Power consumption | Washing and heating | 220 V | 2000 W |
| | | 240 V | 2400 W |
| Spin revolutions | | | 1400 rpm |

| Type | | | Front loading washing machine |
|------------------------|---------------------|-------|-------------------------------|
| Model name | | | WW8*K5***** |
| Dimensions | | | W 600 x D 550 x H 850 (mm) |
| Water pressure | | | 50-800 kPa |
| Net weight | | | 63.0 kg |
| Wash and spin capacity | | | 8.0 kg |
| Power consumption | Washing and heating | 220 V | 2000 W |
| | | 240 V | 2400 W |
| Spin revolutions | | | 1400 rpm |

| Type | | Front loading washing machine | |
|------------------------|---------------------|-------------------------------|--------|
| Model name | | WW7*K5***** | |
| Dimensions | | W 600 x D 550 x H 850 (mm) | |
| Water pressure | | 50-800 kPa | |
| Net weight | | 63.0 kg | |
| Wash and spin capacity | | 7.0 kg | |
| Power consumption | Washing and heating | 220 V | 2000 W |
| | | 240 V | 2400 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 |
|----------|--|--|
| THAILAND | 0-2689-3233 (only for HHP) 0-2689-3232 (OTH products) 1800-29-3232 (Toll free) | www.samsung.com/th/support |
| MYANMAR | +95-1-2399-888 VIP HHP +95-1-2399-990 | www.samsung.com/th/support |



DC68-03886A-00


เครื่องซักผ้า

คู่มือผู้ใช้

WW9*K5*****/WW8*K5*****/WW7*K5*****

SAMSUNG

สารบัญ

| | |
|---|-----------|
| ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย | 4 |
| สิ่งที่คุณต้องทราบเกี่ยวกับคำแนะนำเพื่อความปลอดภัย | 4 |
| ข้อมูลสำคัญเพื่อความปลอดภัย | 4 |
| ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ | 5 |
| คำเตือนที่สำคัญสำหรับการติดตั้ง | 6 |
| ข้อควรระวังในการติดตั้ง | 7 |
| คำเตือนที่สำคัญสำหรับการใช้งาน | 7 |
| ข้อควรระวังในการใช้งาน | 8 |
| คำเตือนที่สำคัญสำหรับการทำความสะอาด | 11 |
| การติดตั้ง | 12 |
| มีชิ้นส่วนใดบ้าง | 12 |
| ข้อกำหนดในการติดตั้ง | 14 |
| การติดตั้งที่ละขั้นตอน | 16 |
| ก่อนการเริ่มต้น | 23 |
| การตั้งค่าเริ่มต้น | 23 |
| คำแนะนำของผ้า | 23 |
| คำแนะนำสำหรับช่องใส่ถ้วยซักผ้า | 26 |
| การทำงาน | 29 |
| แผงควบคุม | 29 |
| ขั้นตอนง่ายๆ ในการเริ่มต้น | 31 |
| ภาพรวมของโปรแกรม | 32 |
| คุณสมบัติพิเศษ | 35 |
| การตั้งค่า | 37 |
| การบำรุงรักษา | 38 |
| ล้างถังซัก | 38 |
| Smart Check  | 39 |
| ทางระบายน้ำลูกเงิน | 40 |
| การทำความสะอาด | 41 |
| การคืนสภาพจากการเป็นน้ำแข็ง | 45 |
| การดูแลเมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน | 45 |

| | |
|----------------------|----|
| การแก้ไขปัญหา | 46 |
| จุดตรวจสอบ | 46 |
| รหัสข้อมูล | 49 |
| | |
| ข้อมูลจำเพาะ | 52 |
| ผังการดูแลผ้า | 52 |
| การปกป้องสิ่งแวดล้อม | 53 |
| ข้อมูลจำเพาะ | 54 |



ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย

ขอแสดงความยินดีกับเครื่องซักผ้า Samsung เครื่องใหม่ของคุณ คู่มือนี้มีข้อมูลที่สำคัญเกี่ยวกับการติดตั้ง การใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องซักผ้า Samsung เครื่องใหม่ของคุณ โปรดสละเวลาเพื่ออ่านคู่มือนี้ เพื่อใช้ประโยชน์สูงสุดจากคุณสมบัติและคุณประโยชน์มากมายของเครื่องซักผ้า

สิ่งที่คุณต้องทราบเกี่ยวกับคำแนะนำเพื่อความปลอดภัย

โปรดอ่านคู่มือให้ละเอียดเพื่อให้ทราบถึงวิธีใช้อุปกรณ์อย่างปลอดภัยและสามารถใช้อุปกรณ์และการทำงานขั้นสูงต่างๆ อย่างมีประสิทธิภาพ โปรดเก็บคู่มือไว้ในที่ปลอดภัยใกล้กับเครื่อง เพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต ใช้อุปกรณ์นี้เพื่อวัตถุประสงค์ที่อธิบายในคู่มือคำแนะนำนี้เท่านั้น

คำเตือนและคำแนะนำเพื่อความปลอดภัยในคู่มือนี้ไม่ได้ครอบคลุมถึงสภาวะและสถานการณ์ทั้งหมดที่สามารถเกิดขึ้นได้ คุณมีหน้าที่ต้องใช้สามัญสำนึก ความระมัดระวัง และใส่ใจกับการติดตั้ง บำรุงรักษา และใช้งานเครื่องซักผ้า

เนื่องจากคำแนะนำในการใช้งานต่อไปนี้อาจใช้สำหรับหลายรุ่น ลักษณะของเครื่องซักผ้าของคุณอาจแตกต่างจากที่อธิบายในคู่มือนี้ และสัญญาณเตือนบางอย่างอาจไม่มีผล ถ้าคุณมีข้อซักถามหรือข้อกังวลใด โปรดติดต่อศูนย์บริการที่ใกล้ที่สุด หรือหาความช่วยเหลือและข้อมูลออนไลน์ได้ที่ www.samsung.com

ข้อมูลสำคัญเพื่อความปลอดภัย

ความหมายของสัญลักษณ์และเครื่องหมายในคู่มือผู้ใช้:

 คำเตือน

อันตรายหรือการกระทำที่ไม่ปลอดภัยที่อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรง และหรือทรัพย์สินเสียหาย

 ข้อควรระวัง

อันตรายหรือการกระทำที่ไม่ปลอดภัยที่อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือทำให้สิ่งของเสียหาย

 หมายเหตุ

แสดงว่ามีความเสี่ยงที่จะเกิดการบาดเจ็บหรือสิ่งของเสียหาย





สัญลักษณ์คำเตือนเหล่านี้มีให้เพื่อป้องกันการบาดเจ็บของตัวคุณเองและบุคคลอื่น

โปรดปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

หลังจากอ่านคู่มือนี้แล้ว โปรดเก็บไว้เพื่อนำมาอ้างอิงในภายหลัง

อ่านคำแนะนำทั้งหมดก่อนที่จะใช้อุปกรณ์

เช่นเดียวกับอุปกรณ์ทุกชนิดที่ใช้ไฟฟ้าและมีชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหว อุปกรณ์นี้อาจมีอันตรายได้ ในการใช้อุปกรณ์นี้อย่างปลอดภัย โปรดทำความเข้าใจกับการทำงานและใช้ความระมัดระวังขณะใช้งาน

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญ

คำเตือน

ในการลดความเสี่ยงจากไฟ การระเบิด ไฟฟ้าช็อต หรือการบาดเจ็บขณะใช้อุปกรณ์ โปรดปฏิบัติตามข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้:

1. อุปกรณ์นี้ไม่เหมาะสำหรับบุคคลที่มีสภาพร่างกาย ประสาทสัมผัสหรือจิตที่ไม่ปกติ รวมถึงเด็กหรือบุคคลที่ขาดประสบการณ์ ความรู้ ยกเว้นจะได้รับการดูแลหรือได้รับคำแนะนำในการใช้งานโดยบุคคลที่รับหน้าที่ดูแล โปรดระวังมิให้เด็กเล่นกับอุปกรณ์นี้
2. สำหรับใช้ในยุโรป: อุปกรณ์นี้สามารถใช้งานโดยเด็กที่มีอายุ 8 ปีขึ้นไปและบุคคลที่มีสมรรถภาพร่างกาย ประสาทสัมผัส หรือสภาพจิตไม่เป็นปกติ หรือขาดประสบการณ์หรือความรู้ ถ้าได้รับการดูแลหรือได้รับคำแนะนำในการใช้งานโดยบุคคลที่รับหน้าที่ดูแล ห้ามเด็กเล่นกับอุปกรณ์นี้ ห้ามเด็กทำความสะอาดหรือบำรุงรักษาอุปกรณ์โดยไม่มี การดูแล
3. โปรดดูแลไม่ให้เด็กเล่นกับอุปกรณ์นี้
4. กรณีที่ปลั๊กไฟของเครื่องใช้ไฟฟ้านี้เกิดเสียหาย ต้องให้ผู้ผลิต ตัวแทนให้บริการ หรือผู้ที่มีความชำนาญเป็นผู้เปลี่ยนสายไฟ เพื่อไม่ให้เกิดอันตราย
5. โปรดใช้ชุดท่อใหม่ที่มาพร้อมกับอุปกรณ์ และไม่ควรใช้ชุดท่อเดิม
6. สำหรับอุปกรณ์ที่มีช่องระบายอากาศที่ฐาน โปรดอย่าให้พรมปิดกั้นช่องนี้
7. สำหรับใช้ในยุโรป: ห้ามเด็กอายุต่ำกว่า 3 ขวบใช้อุปกรณ์ ยกเว้นกรณีที่มีผู้ดูแลอย่างต่อเนื่อง
8. ข้อควรระวัง: เพื่อป้องกันอันตรายจากการรีเซ็ตอุปกรณ์ตัดความร้อนโดยไม่ตั้งใจ ห้ามจ่ายไฟให้กับอุปกรณ์นี้ผ่านอุปกรณ์สวิตช์ภายนอก เช่น เครื่องตั้งเวลา หรือต่อกับวงจรที่มีการเปิดเปิดสวิตช์เป็นประจำโดยหน่วยงานผู้จ่ายไฟ

ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย





ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย

คำเตือนที่สำคัญสำหรับการติดตั้ง

คำเตือน

การติดตั้งอุปกรณ์นี้ต้องกระทำโดยช่างเทคนิคที่ได้รับการรับรอง หรือบริษัทผู้ให้บริการ

- มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้ การระเบิด ปัญหากับผลิตภัณฑ์ หรือการบาดเจ็บ

อุปกรณ์นี้มีน้ำหนักมาก โปรดใช้ความระมัดระวังเมื่อยก

ต่อสายไฟเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าที่ผนังตามข้อกำหนดทางไฟฟ้าของพื้นที่ ใช้เต้ารับสำหรับอุปกรณ์นี้เท่านั้น และโปรดอย่าใช้สายไฟสำหรับต่อ

- การใช้เต้ารับไฟฟ้าที่ผนังร่วมกับอุปกรณ์อื่นโดยผ่านสายไฟสำหรับต่อ หรือแถบปลั๊กไฟ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้
- ตรวจสอบว่าแรงดันไฟฟ้า ความถี่ และกระแสไฟฟ้าตรงกับในข้อมูลจำเพาะของผลิตภัณฑ์ มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้ ต่อสายไฟเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าที่ผนังอย่างแน่นหนา

นำสิ่งแปลกปลอมทั้งหมด เช่น ฝุ่นละอองหรือน้ำออกจากช่องของปลั๊กไฟและหน้าสัมผัสเป็นประจำ โดยใช้ผ้าแห้ง

- ถอดปลั๊กไฟและทำความสะอาดด้วยผ้าแห้ง
- มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้

ต่อปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับโดยให้สายไฟพาดไปทางพื้น

- ถ้าคุณต่อปลั๊กไฟกับเต้ารับในทางตรงกันข้าม ลวดนำไฟฟ้าภายในสายไฟอาจเสียหายและทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้

เก็บวัสดุบรรจุภัณฑ์ทั้งหมดให้พ้นมือเด็กเนื่องจากอาจเป็นอันตรายได้

- ถ้าเด็กนำถุงพลาสติกมาสวมศีรษะ อาจทำให้หายใจไม่ออก

เมื่ออุปกรณ์ ปลั๊กไฟหรือสายไฟเสียหาย โปรดติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้านคุณ

อุปกรณ์นี้ต้องได้รับการลงกราวด์อย่างเหมาะสม

ห้ามลงกราวด์อุปกรณ์กับท่อก๊าซ ท่อน้ำพลาสติก หรือสายโทรศัพท์

- มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้ การระเบิด หรือปัญหากับผลิตภัณฑ์
- ห้ามต่อปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าที่ไม่ได้ลงกราวด์อย่างถูกต้อง และโปรดตรวจสอบว่าเป็นไปตามข้อกำหนดของท้องถิ่นและของประเทศ

ห้ามติดตั้งอุปกรณ์นี้ใกล้เครื่องทำความร้อน วัตถุไวไฟ

ห้ามติดตั้งอุปกรณ์นี้ในที่ชื้น มีน้ำมัน หรือมีฝุ่นมาก ในตำแหน่งที่ได้รับแสงแดดหรือน้ำ (น้ำฝน) โดยตรง

ห้ามติดตั้งอุปกรณ์นี้ในตำแหน่งที่มีอุณหภูมิต่ำ

- น้ำที่แข็งตัวจะทำให้ท่อต่างๆ ระเบิด

ห้ามติดตั้งอุปกรณ์นี้ในตำแหน่งที่อาจมีก๊าซรั่วไหล

- การทำเช่นนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้

ห้ามใช้เครื่องแปลงไฟฟ้า

- การทำเช่นนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้

ห้ามใช้ปลั๊กไฟที่เสียหาย สายไฟ หรือเต้ารับไฟฟ้าที่เสียหาย หลวม

- การทำเช่นนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้

ห้ามดึงหรือหักงอสายไฟมากเกินไป



ห้ามบิดหรือผูกสายไฟเป็นปม

อย่าเกี่ยวสายไฟไว้กับวัตถุที่เป็นโลหะ วางของหนักบนสายไฟ สอดสายไฟไว้ระหว่างสิ่งของ หรือดัดสายไฟไว้ในช่องด้านหลังของอุปกรณ์

- การทำเช่นนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้

ห้ามดึงสายไฟเพื่อถอดปลั๊กไฟออกจากตัวรับ

- ถอดปลั๊กไฟด้วยการจับที่ตัวปลั๊ก
- มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้

ควรจัดวางอุปกรณ์นี้เพื่อให้สามารถเข้าถึงปลั๊กไฟ ก๊อกน้ำและท่อระบายน้ำได้โดยง่าย

ข้อควรระวังในการติดตั้ง

⚠ ข้อควรระวัง

อุปกรณ์นี้ควรอยู่ในตำแหน่งที่สามารถเอื้อมถึงปลั๊กไฟได้ง่าย

- มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้เนื่องจากไฟฟ้ารั่ว

ติดตั้งและปรับระดับเครื่องบนพื้นที่มีมั่นคง สามารถรับน้ำหนักได้

- มิฉะนั้นอาจทำให้มีการสั่นสะเทือนผิดปกติ มีการเคลื่อนที่ เสี่ยงรบกวน หรือมีปัญหาเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

คำเตือนที่สำคัญสำหรับการใช้งาน

⚠ คำเตือน

ถ้าอุปกรณ์มีน้ำท่วม ให้ตัดไฟฟ้าและการจ่ายน้ำทันที และติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้าน

- ห้ามสัมผัสปลั๊กไฟด้วยมือที่เปียก
- มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต

ถ้าอุปกรณ์มีเสียงผิดปกติ มีควันหรือกลิ่นไหม้ ให้ถอดปลั๊กทันที และติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้าน

- มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้

ถ้ามีก๊าซรั่ว (เช่น ก๊าซโพรเพน ก๊าซหุงต้ม ฯลฯ) ให้ระบายอากาศทันที โดยไม่สัมผัสกับปลั๊กไฟ ห้ามสัมผัสกับอุปกรณ์หรือสายไฟ

- ห้ามใช้พัดลมไฟฟ้า
- อาจเกิดประกายไฟที่ทำให้ระเบิดหรือเพลิงไหม้

อย่าให้เด็กเล่นบนเครื่องซักผ้าหรือในเครื่องซักผ้า นอกจากนี้ เมื่อทิ้งอุปกรณ์ ให้ถอดก้านล๊อคประตูเครื่องซักผ้าออก

- ถ้าติดอยู่ในเด็กอาจหายใจไม่ออกจนกระทั่งเสียชีวิต

โปรดนำบรรจุภัณฑ์ (ฟองน้ำ โฟม) ที่ด้านล่างของเครื่องซักผ้าออกก่อนที่จะใช้งาน

ห้ามซักผ้าที่เป็นน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันก๊าด เบนซิน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ หรือสารไวไฟหรือสารระเหยชนิดต่างๆ

- อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้หรือระเบิดได้

ห้ามเปิดประตูเครื่องโดยใช้แรงขณะที่เครื่องทำงาน (การซัก/อบแห้ง/ปั่นหมาดขณะอุณหภูมิสูง)



ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย

- น้ำที่ไหลออกจากเครื่องซักผ้าอาจทำให้ร้อนลวกหรือทำให้พื้นลื่น อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- การใช้แรงเปิดประตูอาจทำให้ผลิตภัณฑ์เสียหายหรือทำให้เกิดการบาดเจ็บ

อย่าสอดมือใต้เครื่องซักผ้าขณะที่เครื่องทำงานอยู่

- อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

ห้ามสัมผัสปลั๊กไฟด้วยมือที่เปียก

- อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้

ห้ามปิดเครื่องด้วยการถอดปลั๊กไฟ ขณะที่เครื่องกำลังทำงานอยู่

- การถอดปลั๊กไฟเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าอีกครั้งอาจทำให้เกิดประกายไฟและทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้

อย่าปล่อยให้เด็กหรือคนที่ไม่แข็งแรงใช้เครื่องซักผ้าโดยไม่มีบุคคลดูแลอย่างเหมาะสม อย่าให้เด็กเข้าสู่ภายในหรือด้านบนของอุปกรณ์

- อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต ร้อนลวกหรือบาดเจ็บได้

โปรดอย่าสอดมือหรือโลหะเข้าใต้เครื่องซักผ้าขณะที่เครื่องกำลังทำงาน

- อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

อย่าถอดปลั๊กไฟด้วยการดึงที่สายไฟ ให้จับที่ตัวปลั๊กอย่างมั่นคงและดึงออกจากเต้ารับโดยตรง

- ความเสียหายที่เกิดขึ้นกับสายไฟอาจทำให้เกิดการลัดวงจร เพลิงไหม้ และ/หรือไฟฟ้าช็อต

โปรดอย่าซ่อมแซม ถอดประกอบ หรือดัดแปลงเครื่องด้วยตนเอง

- ห้ามใช้ฟิวส์ (เช่น สายทองแดง ลวดโลหะ ฯลฯ) นอกเหนือจากฟิวส์มาตรฐาน
- เมื่ออุปกรณ์หรือสายไฟเสียหายและจำเป็นต้องซ่อมหรือเปลี่ยนใหม่ โปรดติดต่อศูนย์บริการใกล้บ้านคุณ
- มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้ ปัญหาเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ หรือการบาดเจ็บ

เมื่อทอจ่ายน้ำหลวมหลุดออกจากก๊อกและทำให้น้ำท่วมอุปกรณ์ ให้ถอดปลั๊กไฟ

- มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้

ถอดปลั๊กไฟเมื่อไม่ได้ใช้อุปกรณ์เป็นเวลานาน หรือระหว่างพายุฝนฟ้าคะนอง

- มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้

ถ้ามีสิ่งแปลกปลอมเข้าเครื่อง ให้ถอดปลั๊กไฟและติดต่อศูนย์บริการ Samsung ที่อยู่ใกล้ที่สุด

- การทำเช่นนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้

อย่าให้เด็ก (หรือสัตว์เลี้ยง) เล่นบนเครื่องซักผ้าหรือในเครื่องซักผ้า ประตูเครื่องซักผ้าที่นั่นไม่สามารถเปิดได้โดยง่ายจากภายใน และเด็กอาจได้รับบาดเจ็บร้ายแรง ถัดติดอยู่ภายใน

ข้อควรระวังในการใช้งาน

ข้อควรระวัง

เมื่อเครื่องซักผ้าเป็นสิ่งแปลกปลอมเช่น สารซักฟอก สิ่งสกปรก เศษอาหาร ฯลฯ ให้ถอดปลั๊กไฟและทำความสะอาดเครื่องด้วยผ้านุ่มชุบน้ำหมาดๆ

- มิฉะนั้นอาจทำให้ผลิตภัณฑ์เปลี่ยนสี เปลี่ยนรูปเสียหาย หรือเกิดสนิม

กระจกด้านหน้าสามารถแตกได้เมื่อกระแทกแรงๆ โปรดใช้ความระมัดระวังเมื่อใช้เครื่องซักผ้า



- ถ้ากระจกแตก อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

หลังจากไม่มีการจ่ายน้ำหรือเมื่อต่อท่อจ่ายน้ำใหม่ ให้ค่อยๆ เปิดก๊อกน้ำช้าๆ

เปิดก๊อกน้ำช้าๆ หลังจากไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน

- แรงดันอากาศในท่อจ่ายน้ำหรือท่อจ่ายน้ำประปาอาจทำให้ชิ้นส่วนผลิตภัณฑ์เสียหายหรือทำให้น้ำรั่ว

ถ้าเกิดข้อผิดพลาดในการระบายน้ำระหว่างการทํางาน ให้ตรวจสอบว่ามีปัญหาของการระบายน้ำหรือไม่

- ถ้าใช้เครื่องซักผ้าเมื่อมีน้ำท่วม เนื่องจากปัญหาการระบายน้ำ อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้

ใส่ผ้าในเครื่องซักผ้าโดยระมัดระวังอย่าให้ผ้าติดอยู่ที่ประตู

- ถ้าผ้าติดอยู่ที่ประตู อาจทำให้ผ้าเสียหายหรือเครื่องซักผ้าเสียหาย หรือทำให้น้ำรั่ว

ปิดการจ่ายน้ำเมื่อไม่ได้ใช้เครื่องซักผ้า

- ตรวจสอบว่าสกรูของข้อต่อท่อจ่ายน้ำนั้นมีการขันไว้อย่างถูกต้อง

โปรดระมัดระวังอย่าให้สิ่งขรุขระและกระจกด้านหน้ามีสิ่งแปลกปลอมติดอยู่ (เช่น สิ่งสกปรก เส้นด้าย ผม ฯลฯ)

- ถ้ามีสิ่งแปลกปลอมติดอยู่ที่ประตู หรือประตูไม่ปิดสนิท อาจทำให้น้ำรั่ว

เปิดก๊อกและตรวจสอบว่าข้อต่อของท่อจ่ายน้ำมีการขันไว้อย่างแน่นหนาแล้วหรือไม่ และไม่มีน้ำรั่ว ก่อนที่จะใช้ผลิตภัณฑ์

- ถ้าสกรูหรือข้อต่อท่อจ่ายน้ำหลวม อาจทำให้น้ำรั่ว

ผลิตภัณฑ์ที่คุณซื้อนี้ได้รับการออกแบบมาสำหรับใช้ในครัวเรือนเท่านั้น

การใช้เพื่อธุรกิจจะถือเป็นการใช้ผิดวัตถุประสงค์ ในกรณีนี้ ผลิตภัณฑ์จะไม่ได้ได้รับความคุ้มครองตามการรับประกันมาตรฐานที่มาจาก Samsung

และ Samsung จะไม่มีส่วนรับผิดชอบต่องานที่ผิดพลาดหรือความเสียหายที่เกิดจากการใช้ผิดวัตถุประสงค์ดังกล่าว

อย่ายื่นบนอุปกรณ์หรือวางสิ่งของ (เช่น ผ้า เทียนที่จุดไฟแล้ว บุหรี่ที่ติดไฟ จาน สารเคมี วัตถุที่เป็นโลหะ ฯลฯ) บนอุปกรณ์

- มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้ หรือปัญหาเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์

ห้ามพันสารระเหย เช่น ยาฆ่าแมลงบนพื้นผิวผลิตภัณฑ์โดยตรง

- นอกจากจะเป็นอันตรายต่อมนุษย์แล้ว ยังอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้ หรือเกิดปัญหาเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ได้

อย่าวางสิ่งของที่ทำให้เกิดสนามแม่เหล็กไฟฟ้าใกล้กับเครื่องซักผ้า

- อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บเนื่องจากการทํางานผิดพลาดได้

น้ำที่ระบายออกระหว่างการซักผ้าด้วยน้ำร้อนหรือโปรแกรมอบผ้ามีความร้อนสูง โปรดอย่าสัมผัสน้ำโดยตรง

- อาจทำให้เกิดการลวกหรือบาดเจ็บได้

ถ้าน้ำมีอุณหภูมิสูงก่อนการระบายน้ำออก เครื่องจะใช้เวลารอจนกว่าอุณหภูมิจะลดลง ซึ่งแตกต่างกันไปตามอุณหภูมิภายใน

ห้ามซัก บั่น หรืออบแห้งเบาะรองนั่ง เบาะ หรือเสื้อผ้า (*) ที่กันน้ำ ยกเว้นอุปกรณ์ของคุณมีโปรแกรมพิเศษสำหรับซักสิ่งของเหล่านี้

(*) เครื่องนอนขนสัตว์ เสื้อกันฝน เสื้อชูชีพ ทางงเลนสกี ถุงนอน ผ้าปิดผ้าอ้อม ชุดกันลม และผ้าคลุมจักรยาน จักรยานยนต์ รถยนต์ ฯลฯ

- อย่าซักเบาะที่หนาและแข็ง แม้ว่าจะมีสัญลักษณ์เครื่องซักผ้าบนป้ายดูแลผ้าก็ตาม อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือทำให้เครื่องซักผ้า ผ่นๆ พื้นหรือผ้าเสียหาย เนื่องจากการสั่นสะเทือนมากเกินไป
- อย่าซักพรมปูพื้นหรือพรมเช็ดเท้าที่มีด้านหลังเป็นยางหรือปูมยาง ยางด้านหลังอาจหลุดออกและติดอยู่กับด้านในถังซัก และอาจทำให้เกิดการทํางานผิดพลาด เช่น การระบายน้ำไม่ทํางาน



ข้อมูลเกี่ยวกับความปลอดภัย

อย่าใช้เครื่องซักผ้าขณะที่ถอดลินชักใส่น้ำยาซักผ้าออก

- อาจทำให้ไฟฟ้าช็อตหรือเกิดการบาดเจ็บเนื่องจากน้ำรั่ว

อย่าสัมผัสภายในของถังซักระหว่างหรือหลังจากการอบแห้ง เนื่องจากจะร้อนจัด

- อาจทำให้เกิดการร่อนลูกได้

โปรดอย่าสอดมือเข้าสู่ช่องใส่น้ำยาซักผ้า

- อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ เนื่องจากมืออาจติดอยู่ในช่องใส่น้ำยาซักผ้า
- ตัวบอกระดับน้ำยาซักผ้า (เฉพาะรุ่น) ไม่ใช่สำหรับผงซักฟอกแบบผง นำตัวบอกรอกออกเมื่อใช้ผงซักฟอก

อย่าวางวัตถุใดๆ (เช่น รองเท้า เศษอาหาร สัตว์) นอกเหนือจากเสื้อผ้าในเครื่องซักผ้า

- อาจทำให้เกิดความเสียหายกับเครื่องซักผ้า หรือเกิดการบาดเจ็บหรือเสียชีวิตในกรณีของสัตว์เลี้ยง เนื่องจากการเล่นเสียน้ำมากกว่าปกติ

อย่ากดปุ่มต่างๆ ด้วยของแหลม เช่น หมุด มีด เล็บ ฯลฯ

- อาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือบาดเจ็บได้

ห้ามซักผ้าที่เป็นน้ำมัน คริม หรือโลชั่นทั่วไปที่ใช้ในร้านดูแลผิวหรือร้านนวด

- อาจทำให้ซิลยางเสื่อมสภาพและทำให้น้ำรั่ว

อย่าทิ้งโลหะ เช่น เข็มกลัดหรือก๊อบติดผมหรือสารซักฟอกไว้ในถังซักเป็นเวลานาน

- อาจทำให้ถังซักขึ้นสนิม
- หากถังซักเริ่มมีลักษณะเป็นสนิมที่พื้นผิว ให้ใช้สารทำความสะอาด (ไม่เป็นกรดหรือด่าง) กับพื้นผิว และใช้ฟองน้ำทำความสะอาด ห้ามใช้แปรงขนลวดเด็ดขาด

ห้ามใช้สารทำความสะอาดแบบซักแห้งโดยตรงและห้ามซัก ล้าง หรือปั่นหมาดผ้าที่เป็นสารซักแห้ง

- อาจทำให้เกิดการติดไฟขึ้นในทันทีเนื่องจากความร้อนของการออกซิเดชันของน้ำมัน

ห้ามใช้น้ำจากอุปกรณ์ทำน้ำร้อนน้ำเย็น

- อาจทำให้เครื่องซักผ้าเกิดปัญหา

ห้ามใช้สบู่อ่างมือแบบธรรมชาติกับเครื่องซักผ้า

- ถ้ามีการแข็งตัวและสะสมอยู่ในเครื่องซักผ้า อาจทำให้เกิดปัญหากับผลิตภัณฑ์ ทำให้สีเปลี่ยน ขึ้นสนิม หรือทำให้มีกลิ่นอับ

ใส่ถุงเท้าและเสื้อชั้นในลงในถุงซักผ้าและซักร่วมกับผ้าอื่นๆ

ห้ามซักผ้าชิ้นใหญ่เช่นผ้าปูที่นอนในถุงซักผ้า

- มีฉะนั้นอาจเกิดการบาดเจ็บเนื่องจากการสั่นสะเทือนผิดปกติ

ห้ามใช้สารซักฟอกแบบก้อน

- ถ้ามีการสะสมในเครื่อง อาจทำให้เกิดน้ำรั่ว

ตรวจสอบว่าไม่มีสิ่งใดอยู่ในกระเป๋าเสื้อผ้าที่จะซัก

- ของแข็ง ของมีคม เช่น เหรียญ เข็มกลัด ตะปู ตะปูควง หรือก้อนหินอาจทำให้เกิดความเสียหายแก่อุปกรณ์ได้

ห้ามซักผ้าที่มีหัวเข็มขัด กระดุม หรือโลหะหนักติดอยู่

แยกผ้าตามสีโดยแยกผ้าสีตกออกจากผ้าสีไม่ตก และเลือกโปรแกรมซักที่แนะนำ ตลอดจนอุณหภูมิและฟังก์ชันเพิ่มเติม





- อาจทำให้ผ้าสีตกหรือเนื้อผ้าเสียหาย

ระวังอย่าให้นิ้วมือเด็กถูกประตูหนีบเมื่อคุณปิดประตู

- มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ

คำเตือนที่สำคัญสำหรับการทำความสะอาด

คำเตือน

ห้ามทำความสะอาดอุปกรณ์ โดยฉีดน้ำใส่ตัวเครื่องโดยตรง

ห้ามใช้สารทำความสะอาดที่เป็นกรดรุนแรง

ห้ามใช้น้ำมันเบนซิน, ทินเนอร์ หรือแอลกอฮอล์ เพื่อทำความสะอาดอุปกรณ์

- อาจทำให้สีเปลี่ยน เสื่อมสภาพ เสียหาย เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้

ก่อนที่จะทำความสะอาดหรือดูแลรักษาเครื่อง โปรดถอดปลั๊กของเครื่องออกจากแหล่งจ่ายไฟ หรือปิดเครื่องที่ปุ่มเปิด/ปิด

- มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต เพลิงไหม้

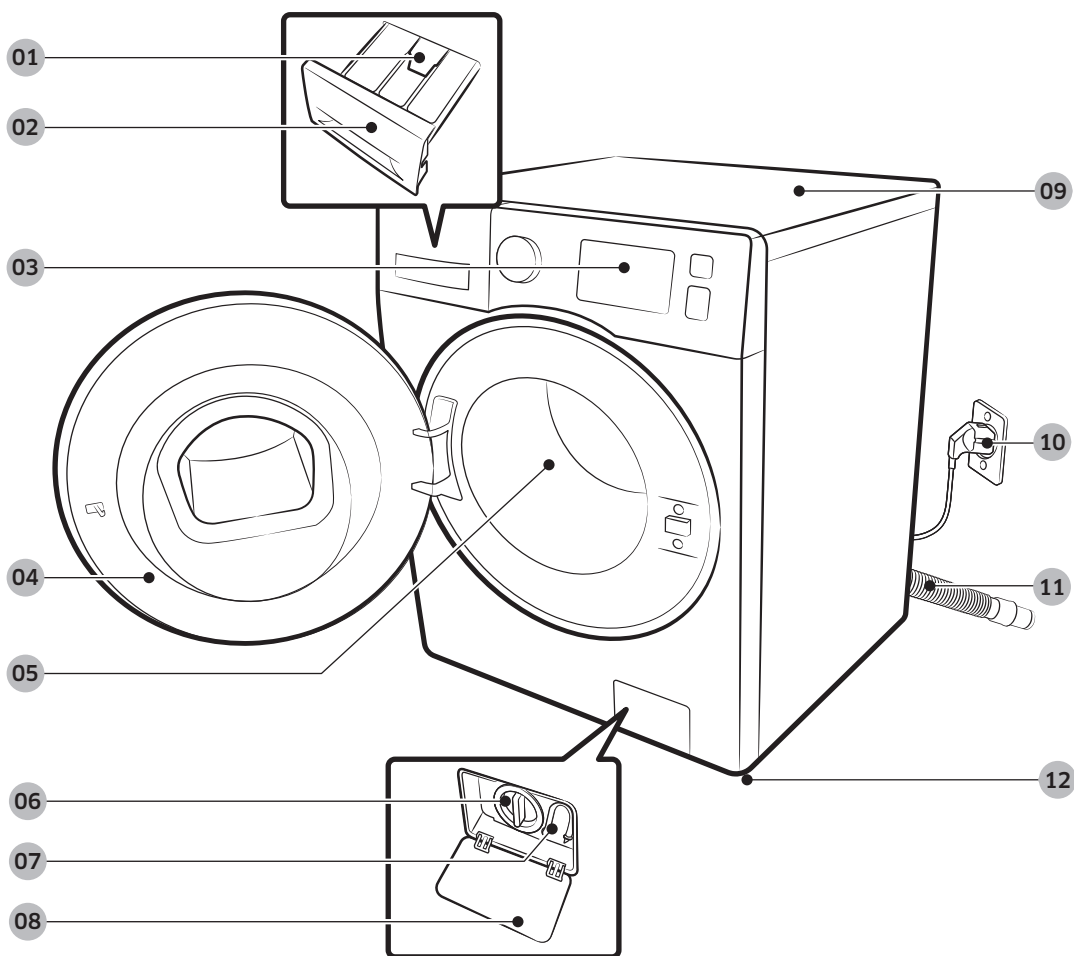


การติดตั้ง

โปรดดำเนินการตามคำแนะนำเหล่านี้ด้วยความรอบคอบเพื่อให้แน่ใจว่าสามารถติดตั้งเครื่องซักผ้าได้อย่างถูกต้องและเพื่อป้องกันอุบัติเหตุเมื่อเริ่มซักผ้า

มีชิ้นส่วนใดบ้าง

โปรดตรวจสอบว่าชิ้นส่วนทั้งหมดนี้อยู่ในบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ ถ้าคุณพบปัญหาเกี่ยวกับเครื่องซักผ้าหรือชิ้นส่วน โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้าของ Samsung ในพื้นที่หรือผู้ขายปลีก



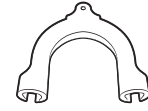
- | | | | | | |
|----|-------------------|----|--------------------|----|-----------------|
| 01 | คั่นปลด | 02 | ช่องใส่น้ำยาซักผ้า | 03 | แผงควบคุม |
| 04 | ประตู | 05 | ถังซัก | 06 | ตัวกรองปัม |
| 07 | ท่อทิ้งน้ำอุกเงิน | 08 | ที่ปิดตัวกรอง | 09 | ด้านบน |
| 10 | ปลั๊กไฟ | 11 | ท่อน้ำทิ้ง | 12 | ขาตั้งปรับระดับ |



ประแจ



ฝาครอบน็อต



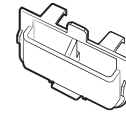
ตัวนำท่อ



ท่อน้ำเย็น



ท่อน้ำร้อน



ที่ใส่น้ำยาซักผ้า

 **หมายเหตุ**

- ฝาครอบน็อต: จำนวนฝาครอบน็อต (3 ถึง 6 ชิ้น) ที่มีให้จะขึ้นอยู่กับแต่ละรุ่น
- ท่อน้ำร้อน: เฉพาะรุ่นที่ใช้ได้เท่านั้น
- ที่ใส่น้ำยาซักผ้า: เฉพาะรุ่นที่ใช้ได้เท่านั้น

การติดตั้ง

ข้อกำหนดในการติดตั้ง

คำเตือนเกี่ยวกับไฟฟ้าและการลงกราวด์

- ต้องใช้ฟิวส์หรือเบรกเกอร์วงจร AC 220-240 V / 50 Hz
- โปรดใช้วงจรสาขาแยกสำหรับเครื่องซักผ้าโดยเฉพาะ

เพื่อให้แน่ใจว่าลงกราวด์ได้อย่างถูกต้อง เครื่องซักผ้าจึงมาพร้อมกับสายไฟที่มีปลั๊กลงกราวด์สามขาสำหรับใช้กับเต้ารับไฟฟ้าที่ติดตั้งและลงกราวด์อย่างเหมาะสม

โปรดติดตั้งช่วงไฟฟ้าหรือช่วงซ่อมบำรุงที่มีความชำนาญ ถ้าคุณไม่แน่ใจเกี่ยวกับการลงกราวด์

ห้ามตัดแปลงปลั๊กที่มีให้ ถ้าไม่สามารถใช้ร่วมกับเต้ารับได้ โปรดให้ช่างที่มีความชำนาญเป็นผู้ติดตั้งเต้ารับที่เหมาะสม

คำเตือน

- ห้ามใช้สายไฟสำหรับต่อ
- ใช้สายไฟที่มากับเครื่องซักผ้าเท่านั้น
- ห้ามต่อสายกราวด์เข้ากับท่อพลาสติก ท่อก๊าซ หรือท่อน้ำร้อน
- หัวต่อลงกราวด์ที่เชื่อมต่อที่ไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อต

การจ่ายน้ำ

แรงดันน้ำที่เหมาะสมสำหรับเครื่องซักผ้าจะอยู่ระหว่าง 50 kPa ถึง 800 kPa แรงดันน้ำที่ต่ำกว่า 50 kPa จะทำให้หัวส้วน้ำไม่สามารถปิดได้สนิท หรืออาจใช้เวลานานขึ้นในการเติมน้ำลงในถังซัก ซึ่งทำให้เครื่องซักผ้าปิดระบบ ก๊อกน้ำต้องห่างไม่เกิน 120 ซม. จากด้านหลังของเครื่องซักผ้า เพื่อให้ท่อจ่ายน้ำเข้าที่มีให้นั้นต่อถึงเครื่องซักผ้าได้

ในการลดความเสี่ยงที่จะเกิดการรั่วไหล:

- โปรดตรวจสอบว่าก๊อกน้ำอยู่ในระยะที่เอื้อมถึงได้ง่าย
- ปิดก๊อกเมื่อไม่ได้ใช้งานเครื่องซักผ้า
- ตรวจสอบรอยรั่วที่ข้อต่อของท่อจ่ายน้ำเข้าเป็นประจำ

ข้อควรระวัง

ก่อนที่จะใช้เครื่องซักผ้าเป็นครั้งแรก โปรดตรวจสอบการเชื่อมต่อวาล์วจ่ายน้ำและก๊อกทั้งหมดเพื่อหารอยรั่ว

ระบายน้ำออก

Samsung ขอแนะนำให้ใช้ท่อตั้งที่มีความสูง 60 - 90 ซม. ท่อระบายน้ำต้องเชื่อมต่อผ่านคลิปท่อไปยังท่อตั้งดังกล่าว และท่อตั้งต้องครอบท่อระบายน้ำได้ทั้งหมด

พื้น

เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพสูงสุด โปรดติดตั้งเครื่องซักผ้าบนพื้นที่แข็งแรงมั่นคง พื้นไม่อาจต้องมีการเสริมความแข็งแรงเพื่อลดการสั่นสะเทือน และ/หรือการรับน้ำหนักที่ขาดสมดุล พื้นผิวที่ปูพรมและวัสดุอ่อนนุ่มอาจไม่มั่นคงเมื่อเกิดการสั่นสะเทือน และอาจทำให้เครื่องซักผ้าเคลื่อนตัวเล็กน้อยระหว่างการปั่นหมาด

ข้อควรระวัง

ห้ามติดตั้งเครื่องซักผ้าบนที่ยกพื้นหรือโครงสร้างที่ไม่แข็งแรง

อุณหภูมิของน้ำ

ห้ามติดตั้งเครื่องซักผ้าในพื้นที่ซึ่งน้ำอาจเป็นน้ำแข็งได้ เนื่องจากเครื่องซักผ้าจะมีน้ำอยู่ในวาล์วน้ำ ปัม และ/หรือท่อเสมอ น้ำที่แข็งตัวซึ่งหลงเหลืออยู่ในส่วนเชื่อมต่ออาจทำให้สายพาน ปัม และองค์ประกอบอื่นๆ ของเครื่องซักผ้าเสียหาย

การติดตั้งในซุ้มเก็บ

ระยะห่างต่ำสุดเพื่อให้ทำงานได้อย่างมั่นคง:

| | |
|----------|---------|
| ด้านข้าง | 25 มม. |
| ด้านบน | 25 มม. |
| ด้านหลัง | 50 มม. |
| ด้านหน้า | 550 มม. |

ถ้าติดตั้งทั้งเครื่องซักผ้าและเครื่องอบผ้าไว้ในบริเวณเดียวกัน ด้านหน้าของซุ้มหรือตู้จะต้องมีช่องเปิดที่ไม่มีสิ่งกีดขวางอย่างน้อย 550 มม. เครื่องซักผ้าเพียงอย่างเดียวจะไม่ต้องมีช่องเปิดสำหรับอากาศโดยเฉพาะ

การติดตั้ง

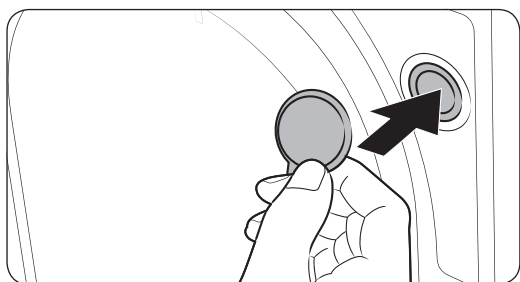
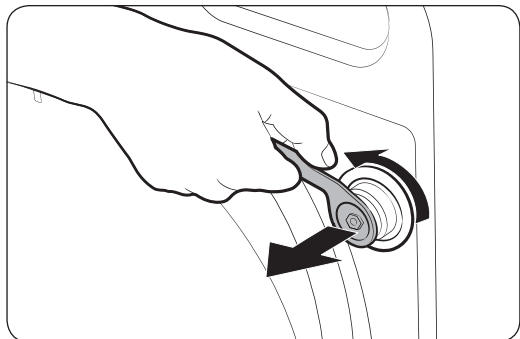
การติดตั้งที่ละขั้นตอน

ขั้นตอนที่ 1 เลือกที่ตั้ง

ข้อกำหนดของตำแหน่ง:

- มีพื้นผิวแข็ง ราบเรียบเสมอกัน โดยไม่มีพรมหรือวัสดุปูพื้นที่อาจปิดกั้นการระบายอากาศ
- พ้นจากแสงแดดโดยตรง
- มีพื้นที่ว่างสำหรับการระบายอากาศและการเดินสายอย่างเพียงพอ
- อุณหภูมิแวดล้อมต้องสูงกว่าจุดเยือกแข็ง (0 °C) อยู่เสมอ
- อยู่ห่างจากแหล่งกำเนิดความร้อนเสมอ

ขั้นตอนที่ 2 การถอดหมุดสำหรับขนส่ง



แกะบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์ออกและนำหมุดสำหรับการขนส่งทั้งหมดออก

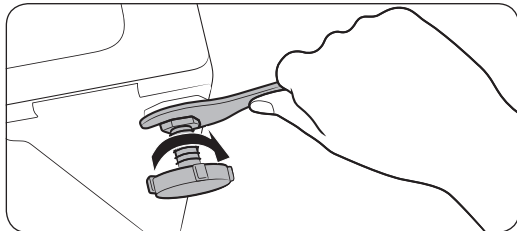
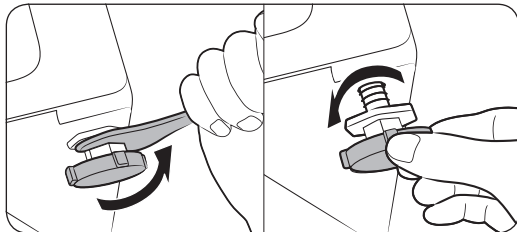
1. คลายหมุดสำหรับการขนส่งทั้งหมดที่ด้านหลังของเครื่องโดยใช้ประแจที่มีให้

2. นำฝาครอบน็อตที่เป็นพลาสติกที่มีให้ใส่ลงในช่องเก็บหมุดไว้เพื่อใช้ในอนาคต

⚠ คำเตือน

วัสดุบรรจุภัณฑ์อาจเป็นอันตรายกับเด็ก โปรดทิ้งวัสดุบรรจุภัณฑ์ทั้งหมด (ถุงพลาสติก โฟม เป็นต้น) ให้พ้นมือเด็ก

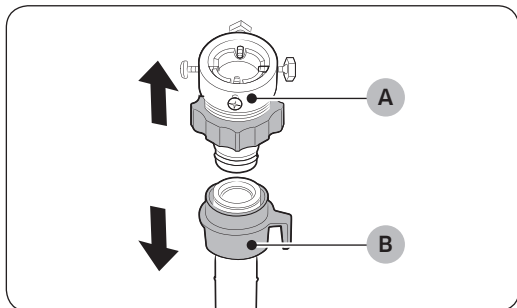
ขั้นตอนที่ 3 ปรับขาตั้งปรับระดับ



1. ค่อยๆ เลื่อนเครื่องซักผ้าเข้าสู่ตำแหน่งที่ติดตั้ง การใช้แรงมากเกินไป อาจทำให้ขาตั้งปรับระดับเสียหาย
2. ปรับระดับเครื่องซักผ้าด้วยการปรับขาตั้งปรับระดับด้วยตนเอง
3. เมื่อการปรับระดับเสร็จสิ้น ให้ขันน็อตโดยใช้ประแจ

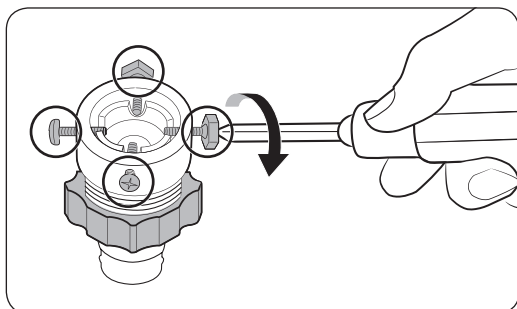
ขั้นตอนที่ 4 ต่อท่อจ่ายน้ำ

ตัวแปลงท่อที่ให้มาอาจแตกต่างกันในแต่ละรุ่น ขั้นตอนนี้จะแนะนำการต่อตัวแปลงแบบข้อต่อ ถ้าคุณได้รับตัวแปลงแบบเกลียว โปรดไปที่ข้อ 7



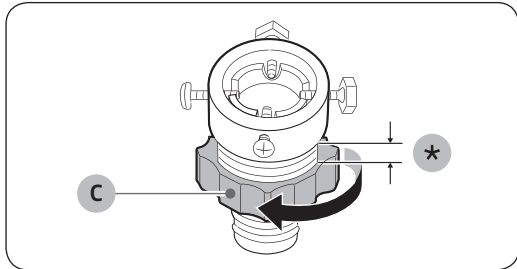
ต่อท่อจ่ายน้ำเข้ากับก๊อกน้ำ

1. ถอด ตัวแปลง (A) จาก ท่อ (B)

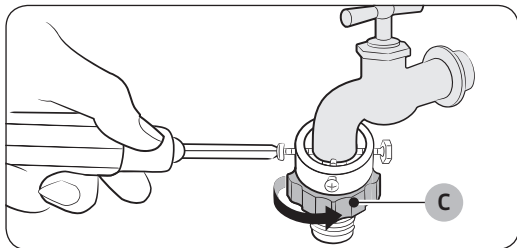


2. ใช้ไขควงฟิลลิปส์เพื่อคลายสกรูที่ตัวบนข้อต่อ

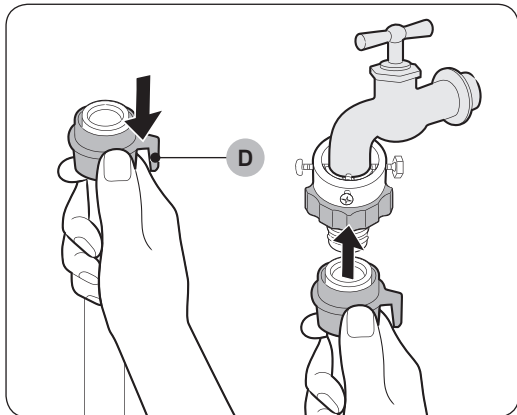
การติดตั้ง



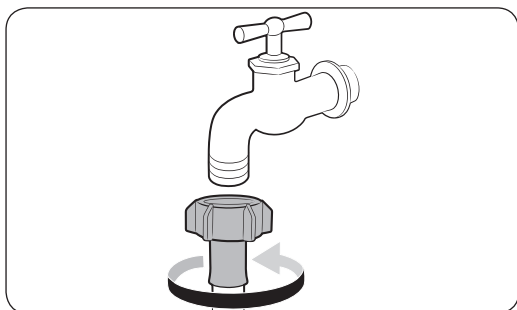
3. จับข้อต่อไว้และหมุน ชิ้นส่วน (C) ไปตามทิศทางของลูกศร เพื่อคลายออก 5 มม. (*)



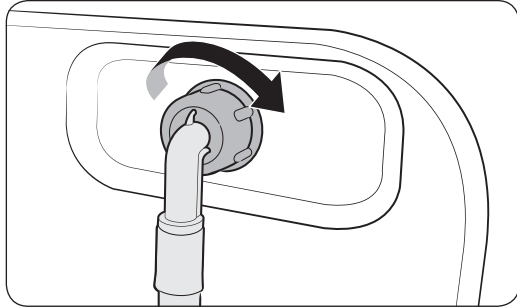
4. ต่อข้อต่อเข้ากับก๊อกน้ำ และขันสกรูให้แน่นพร้อมทั้งยกข้อต่อขึ้น
5. หมุน ชิ้นส่วน (C) ไปตามทิศทางของลูกศรเพื่อขันให้แน่น



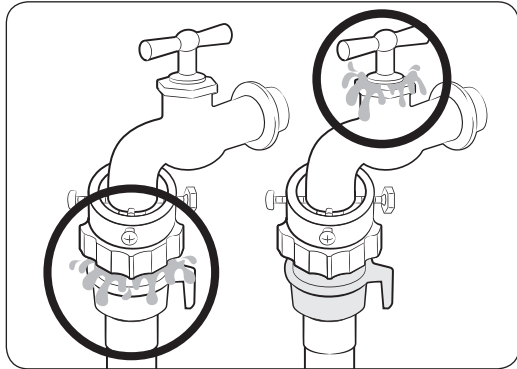
6. ในขณะที่จับด้านล่างของ ชิ้นส่วน (D) ไว้ ให้เชื่อมต่อท่อจ่ายน้ำเข้ากับข้อต่อ จากนั้น ปลด ชิ้นส่วน (D) ท่อจะต่อเข้ากับข้อต่อได้พอดี พร้อมกับมีเสียงคลิก



7. ถ้าใช้ก๊อกน้ำแบบเกลียว ให้ใช้ตัวแปลงแบบเกลียวเพื่อต่อกับก๊อกน้ำ ดังที่แสดง



8. ต่อปลายอีกด้านของท่อน้ำเข้ากับวาล์วน้ำเข้าที่ด้านหลังของเครื่องซักผ้า หมุนท่อน้ำตามเข็มนาฬิกาเพื่อขันให้แน่น



9. เปิดก๊อกน้ำและตรวจสอบว่ามีรอยรั่วรอบบริเวณเชื่อมต่อหรือไม่ ถ้ามีน้ำรั่ว ให้ทำตามขั้นตอนข้างต้นนี้ซ้ำ

⚠ คำเตือน

ถ้ามีน้ำรั่ว ให้หยุดการใช้งานเครื่องและถอดปลั๊กไฟออกจากแหล่งจ่ายไฟ จากนั้นโปรดติดต่อศูนย์บริการของ Samsung ในพื้นที่ มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดไฟช็อต

⚠ ข้อควรระวัง

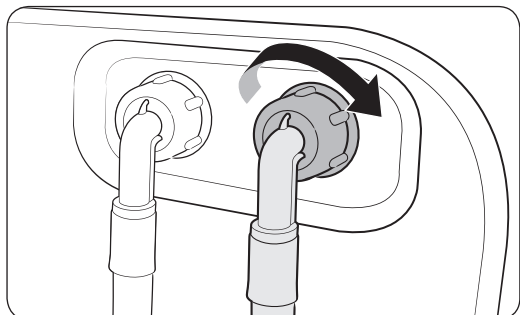
โปรดอย่าดึงท่อจ่ายน้ำจนตึงโดยใช้แรง หากท่อจ่ายน้ำสั้นเกินไป โปรดเปลี่ยนเป็นท่อแรงดันสูงที่ยาวขึ้น

📄 หมายเหตุ

- หลังจากต่อท่อน้ำเข้ากับข้อต่อแล้ว ให้ตรวจสอบว่ามีการเชื่อมต่ออย่างถูกต้องหรือไม่ โดยดึงท่อจ่ายน้ำลง
- โปรดใช้ก๊อกน้ำประเภทที่ใช้กันทั่วไป หากก๊อกน้ำเป็นแบบเหลี่ยมหรือใหญ่เกินไป ให้นำวงแหวนออกก่อนที่จะต่อก๊อกน้ำเข้ากับข้อต่อ

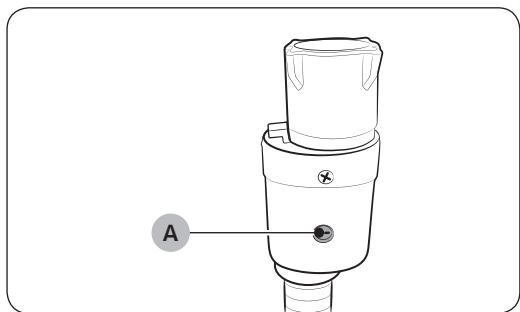
การติดตั้ง

สำหรับรุ่นที่มีช่องน้ำร้อนเข้าเพิ่มเติม:



1. ต่อปลายสีแดงของท่อน้ำร้อนกับช่องน้ำร้อนเข้าที่ด้านหลังของเครื่องซักผ้า
2. ต่อปลายอีกด้านของท่อน้ำร้อนเข้ากับก๊อกน้ำร้อน

ท่อเตือนน้ำรั่ว (เฉพาะรุ่น)



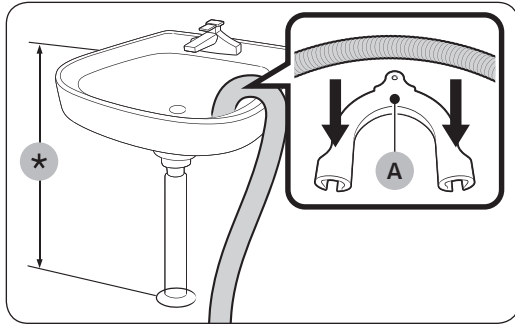
ท่อเตือนน้ำรั่วจะเตือนให้ผู้ใช้ทราบถึงความเสี่ยงที่จะเกิดน้ำรั่ว อุปกรณ์จะรับรู้การไหลของน้ำและเปลี่ยนเป็นสีแดงที่ สัญลักษณ์ (A) บริเวณกึ่งกลาง
ในกรณีที่เกิดการรั่ว

 **หมายเหตุ**

ปลายท่อเตือนน้ำรั่วจะต้องติดตั้งก๊อกน้ำ ไม่ใช่ต่อเข้ากับเครื่อง

ขั้นตอนที่ 5 จัดวางท่อน้ำทิ้ง

สามารถติดตั้งท่อระบายน้ำได้สามวิธี:

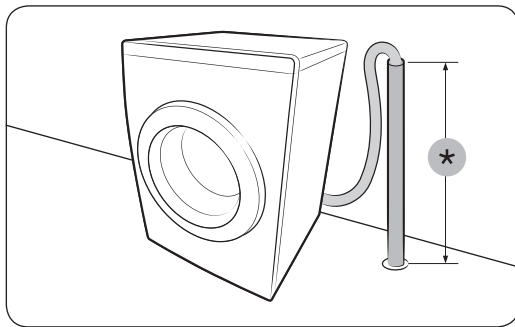


พาดขอบอ่างซักล้าง

ท่อน้ำทิ้งต้องวางในความสูงระหว่าง 60 ซม. ถึง 90 ซม. (*) จากพื้น หากต้องการท่อน้ำโค้ง ให้ใช้ **ตัวนำท่อพลาสติก (A)** ที่ให้มา ยึดตัวนำกับผนังโดยใช้ตะขอเพื่อให้แน่ใจว่าจะสามารถระบายน้ำทิ้งได้เสมอ

ในท่อระบายน้ำของอ่างล้างมือ

ท่อระบายน้ำจะต้องอยู่เหนือท่อพักของอ่างล้างมือ เพื่อให้ปลายท่ออยู่เหนือพื้นอย่างน้อย 60 ซม.



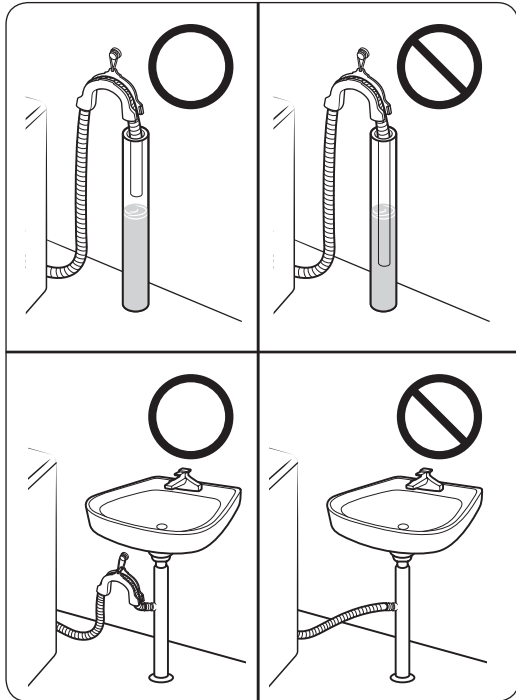
ในท่อน้ำทิ้ง

ท่อระบายน้ำควรมีความสูงระหว่าง 60 ซม. ถึง 90 ซม. (*) ขอแนะนำให้ใช้ท่อแนวตั้งที่มีความสูง 65 ซม. โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ต่อท่อระบายน้ำเข้ากับท่อตั้งในแนวเอียง

ข้อกำหนดของท่อตั้งสำหรับระบายน้ำทิ้ง:

- เส้นผ่าศูนย์กลางขั้นต่ำ 5 ซม.
- สามารถระบายน้ำได้ขั้นต่ำ 60 ลิตรต่อนาที

การติดตั้ง



⚠️ ข้อควรระวัง

อย่าใส่ท่อระบายน้ำทิ้งในสถานที่น้ำขังหรือเป็นบ่อ น้ำอาจไหลกลับเข้าสู่เครื่องซักผ้า

ขั้นตอนที่ 6 เปิดเครื่อง



ต่อสายไฟเข้ากับเต้ารับไฟฟ้าที่ผนัง ซึ่งมีเต้ารับไฟฟ้า AC 220-240 V / 50 Hz ที่ผ่านการรับรองและมีการป้องกันด้วยฟิวส์หรือเบรกเกอร์วงจร จากนั้นให้กดปุ่มเปิด/ปิด เพื่อเปิดเครื่องซักผ้า

ก่อนการเริ่มต้น

การตั้งค่าเริ่มต้น

เรียกใช้การเทียบค่า (แนะนำ)

การเทียบค่า จะช่วยให้เครื่องซักผ้าสามารถตรวจหาน้ำหนักที่ถูกต้อง โปรดตรวจสอบว่าถังซักว่างเปล่าก่อนเรียกใช้ การเทียบค่า

1. ปิดเครื่อง จากนั้นเปิดเครื่องซักผ้า
2. กดปุ่ม  Temp. (อุณหภูมิ) และ  Delay End (ตั้งเวลาสิ้นสุด) พร้อมกันค้างไว้ 3 วินาทีเพื่อเข้าสู่โหมด การเทียบค่า ข้อความ "Cb" จะปรากฏขึ้น
3. กด เริ่ม/พัก เพื่อเริ่มต้นรอบ การเทียบค่า
4. ถังซักจะหมุนเป็นเวลาประมาณ 3 นาที (ทิศทางการหมุนของถังซักอาจแตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น)
5. เมื่อโหมดปรับตั้งเสร็จสมบูรณ์ ข้อความ "0" จะปรากฏในจอแสดงผล และเครื่องซักผ้าจะปิดตัวลงโดยอัตโนมัติ
6. ขณะนี้เครื่องซักผ้าพร้อมใช้งานแล้ว

คำแนะนำของผ้า

ขั้นตอนที่ 1 แยกผ้า

แยกผ้าตามเกณฑ์ดังนี้:

- จลาจลดูแลผ้า: แยกผ้าเป็น ผ้าฝ้าย ผ้าเนื้อผสม ผ้าใยสังเคราะห์ ผ้าไหม ผ้าขนสัตว์ และเรยอน
- สี: แยกผ้าขาวออกจากผ้าสี
- ขนาด: การนำผ้าที่มีขนาดต่างมารวมเข้าไว้ด้วยกันในถังซักจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการซัก
- ความบอบบาง: ซักผ้าบางแยกต่างหากสำหรับผ้าขนสัตว์ไหมล้วน ผ้าไหม และผ้าไหม โปรดดูจลาจลบนผ้า

 **หมายเหตุ**

โปรดดูจลาจลแลผ้าบนเสื้อผ้า และแยกเสื้อผ้าตามนั้นก่อนเริ่มต้นซัก



ก่อนการเริ่มต้น

ขั้นตอนที่ 2 นำสิ่งของออกจากกระเป๋า

นำสิ่งของออกจากทุกกระเป๋าของเสื้อผ้า

- วัตถุที่เป็นโลหะ เช่น เหรียญ เข็มหมุด และหัวเข็มขัดบนเสื้อผ้าอาจทำให้ผ้าอื่น ๆ และถังซักเสียหาย

กลับผ้าที่มีกระดุมและเสื้อผ้าที่มีสายปักเอาด้านในออกมาด้านนอก

- ถ้าไม่รูดซิปกางเกงหรือแจ็คเก็ตปิดไว้ขณะซัก ถังซักอาจเสียหายได้ โปรดรูดซิปปิดไว้
- เสื้อผ้าที่มีเชือกยาวอาจพันกับผ้าชิ้นอื่น โปรดผูกเชือกไว้ก่อนที่จะเริ่มต้นซักผ้า

ขั้นตอนที่ 3 ใช้ถุงใส่ผ้าสำหรับซัก

- ต้องใส่ชุดชั้นในสตรี (ซักเครื่องได้) ลงในถุงใส่ผ้าสำหรับซัก ส่วนที่เป็นโลหะของชุดชั้นในสตรีอาจทำให้วัสดุแตกหักและทำความเสียหายแก่เสื้อผ้าได้
- เสื้อผ้าชิ้นเล็กและมีน้ำหนักเบา เช่น ถุงเท้า ถุงมือ ถุงนอน และผ้าเช็ดหน้า อาจติดอยู่บริเวณประตู โปรดใส่เสื้อผ้าเหล่านี้ไว้ในถุงใส่ผ้าสำหรับซัก
- อย่าซักถุงใส่ผ้าเพียงอย่างเดียวโดยไม่ใส่ผ้าอื่น เนื่องจากอาจทำให้เกิดการสั่นสะเทือนที่ทำให้เครื่องซักผ้าเคลื่อนที่และอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ

ขั้นตอนที่ 4 แขน้ผ้าก่อนซัก (ถ้าจำเป็น)

เลือกตัวเลือก ซักล่วงหน้า สำหรับโปรแกรมที่เลือก ถ้าผ้าสกปรกมาก เมื่อเลือกตัวเลือก ซักล่วงหน้า โปรดใส่ผงซักฟอกแบบผงในช่องใส่สำหรับการซักหลัก

ขั้นตอนที่ 5 พิจารณาปริมาณผ้าที่จะซัก

ห้ามใส่ผ้าเกินปริมาณที่กำหนด การใส่ผ้ามากเกินไปอาจทำให้เครื่องซักผ้าไม่สามารถซักได้อย่างเหมาะสม โปรดดูที่หน้า 32 สำหรับข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณผ้าแต่ละชนิดที่จะซัก

หมายเหตุ

เมื่อซักชุดเครื่องนอนหรือผ้าหนวม เวลาในการซักอาจนานขึ้น และประสิทธิภาพในการปั่นหมาดจะลดลง สำหรับชุดเครื่องนอนหรือผ้าหนวม ความเร็วของรอบปั่นหมาดสูงสุดที่แนะนำคือ 800 รอบต่อนาที และน้ำหนักคือ 2.0 กิโลกรัม หรือน้อยกว่า

ข้อควรระวัง

ถ้าผ้าไม่สมดุลและรหัสข้อมูล "Ub" ปรากฏขึ้น ให้กระจายชิ้นผ้าให้เสมอกัน ผ้าที่ไม่สมดุลอาจลดประสิทธิภาพในการปั่น





ขั้นตอนที่ 6 ใช้ประเภทผงซักฟอกที่เหมาะสม

ประเภทของผงซักฟอกขึ้นอยู่กับประเภทเนื้อผ้า (ผ้าฝ้าย ผ้าใยสังเคราะห์ ผ้าบาง ขนสัตว์) สี อุณหภูมิที่ซัก และระดับความสกปรก โปรดใช้ผงซักฟอกชนิดฟองน้อย ซึ่งได้รับการออกแบบสำหรับเครื่องซักผ้าอัตโนมัติ

หมายเหตุ

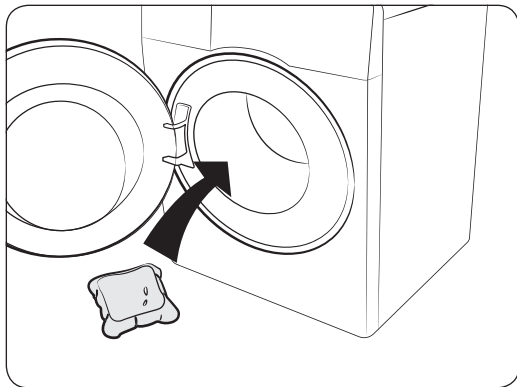
- ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตผงซักฟอก ตามน้ำหนักของผ้า ระดับความสกปรก และความกระด้างของน้ำในพื้นที่ของคุณ ถ้าคุณไม่แน่ใจเกี่ยวกับความกระด้างของน้ำ โปรดติดต่อผู้ให้บริการน้ำประปาในพื้นที่
- ห้ามใช้ผงซักฟอกที่เกาะตัวหรือแข็ง ผงซักฟอกอาจค้างอยู่ในรอบการซัก ทำให้ช่องระบายน้ำอุดตัน

ข้อควรระวัง

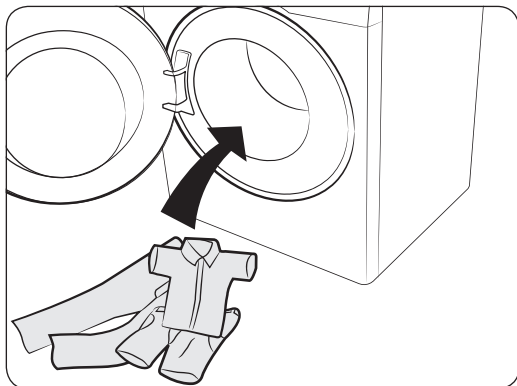
เมื่อซักผ้าขนสัตว์โดยใช้โปรแกรม  ให้ใช้น้ำยาซักผ้าที่มีสภาวะเป็นกลางเท่านั้น ถ้าใช้ผงซักฟอกกับโปรแกรม  ผงซักฟอกอาจตกค้างอยู่ในผ้าและทำให้ผ้าสีเปลี่ยน

แคปซูลซักฟอก

เพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุดจากการใช้แคปซูลซักฟอก โปรดปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้



1. ใส่แคปซูลที่ด้านล่างของถังซักที่ว่างอยู่ โดยใส่ไว้ในส่วนด้านหลัง



2. ใส่ผ้าในถังซักโดยใส่ทับบนแคปซูล

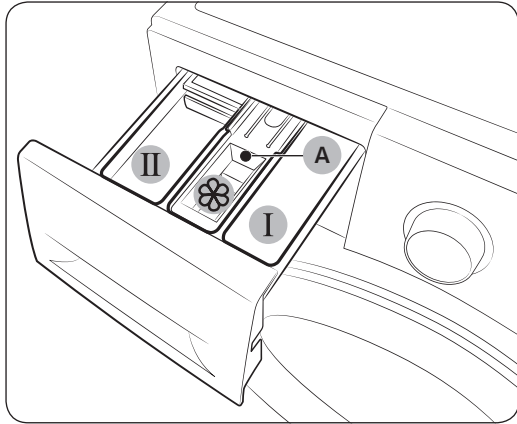
ข้อควรระวัง


สำหรับโปรแกรมซักที่ใช้ น้ำ หรือโปรแกรมซักที่ทำงานเสร็จภายในหนึ่งชั่วโมง ขอแนะนำให้ใช้น้ำยาซักผ้าแบบเหลว มิฉะนั้น แคปซูลอาจละลายไม่หมด

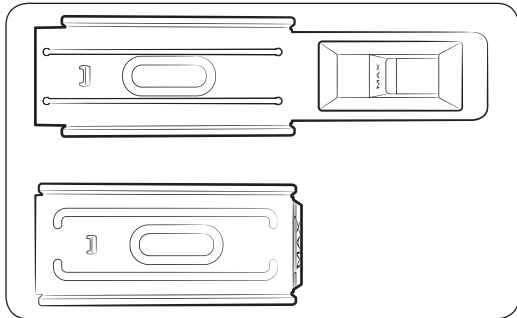
ก่อนการเริ่มต้น

คำแนะนำสำหรับช่องใส่น้ำยาซักผ้า

เครื่องซักผ้ามีช่องจ่ายน้ำยาแบบสามช่อง ดังนี้ ช่องด้านซ้ายสำหรับการซักหลัก ช่องด้านขวาหน้าสำหรับน้ำยาปรับผ้านุ่ม และช่องด้านขวาหลังสำหรับการซักขั้นต้น



1. **I** ช่องใส่สารซักฟอกสำหรับการซักล้างหน้า: ใส่สารซักฟอกสำหรับการซักล้างหน้า
2. **II** ช่องใส่สารซักฟอกหลัก: ใส่สารซักฟอกหลัก น้ำยาปรับผ้านุ่ม น้ำยาสำหรับแช่ผ้า น้ำยาฟอก และ/หรือน้ำยาขจัดคราบ
3.  ช่องใส่น้ำยาปรับผ้านุ่ม: ใส่น้ำยาเสริมเช่นน้ำยาปรับผ้านุ่ม อย่าเติมเกิน เส้นระดับสูงสุด (A)



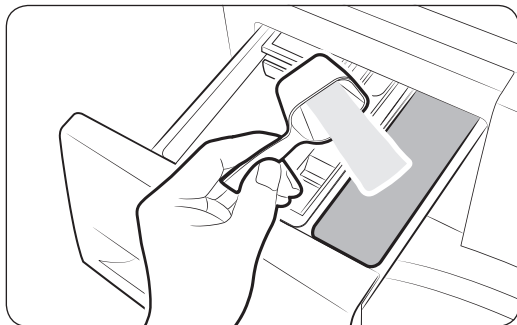
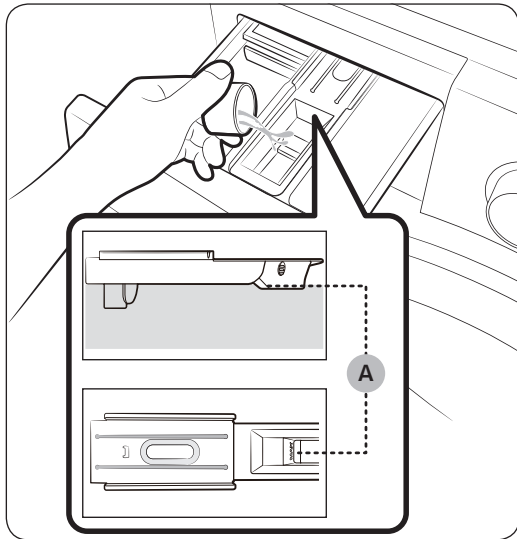
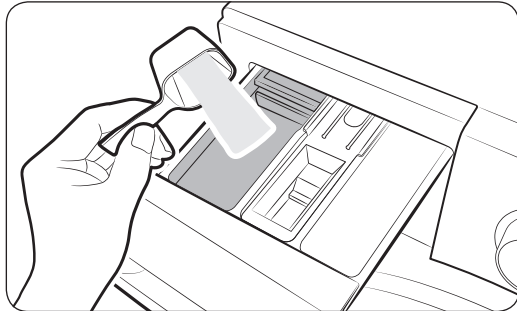
หมายเหตุ

ลักษณะตามจริงของตัวกั้นน้ำยาปรับผ้านุ่มอาจแตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น

ข้อควรระวัง

- ห้ามเปิดช่องใส่น้ำยาซักผ้าขณะที่เครื่องซักผ้าทำงาน
- ห้ามใส่น้ำยาซักผ้าชนิดต่อไปนี้เป็นช่องใส่:
 - ชนิดเม็ดหรือแคปซูล
 - ชนิดบอลหรือตาข่าย
- เพื่อช่วยป้องกันการอุดตันในช่อง ต้องมีการเจือจางสารเข้มข้นหรือประสิทธิภาพสูง (น้ำยาปรับผ้านุ่มหรือน้ำยาซักผ้า) ด้วยน้ำสะอาดก่อนนำไปใช้งาน
- เมื่อเลือก ตั้งเวลาสิ้นสุด ไว้ โปรดอย่าใส่ผงซักฟอกหรือน้ำยาซักผ้าในถังซักโดยตรง มิฉะนั้นอาจทำให้ผ้าสีตก ใช้ช่องใส่น้ำยาซักผ้าเมื่อเลือก ตั้งเวลาสิ้นสุด ไว้

ในการใส่สารซักฟอกในช่องใส่สารซักฟอก

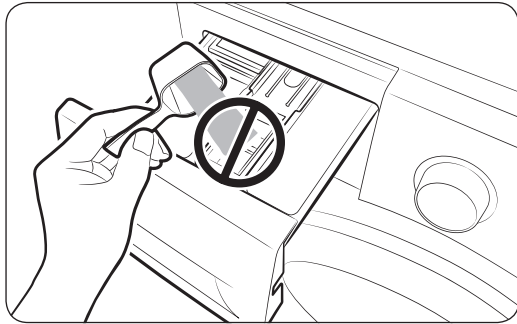


1. เลื่อนเพื่อเปิดช่องใส่น้ำยาซักผ้า
2. ใส่น้ำยาซักผ้าใน **II** ช่องใส่สารซักฟอกสำหรับการซักหลัก ตามคำแนะนำของผู้ผลิต ในการใช้น้ำยาซักผ้าแบบเหลว โปรดดูที่หน้า 28


3. ใส่น้ำยาปรับผ้านุ่มใน  ช่องใส่น้ำยาปรับผ้านุ่ม อย่าเติมเกิน เส้นระดับสูงสุด (A) เครื่องจะจ่ายน้ำยาปรับผ้านุ่มเข้าสู่การซักในขั้นตอนการล้างน้ำสุดท้าย

4. ถ้าต้องการซักล่วงหน้า ให้ใส่น้ำยาซักผ้าใน **I** ช่องใส่สารซักฟอก สำหรับการซักล่วงหน้า ตามคำแนะนำของผู้ผลิต
5. ปิดช่องใส่สารซักฟอก

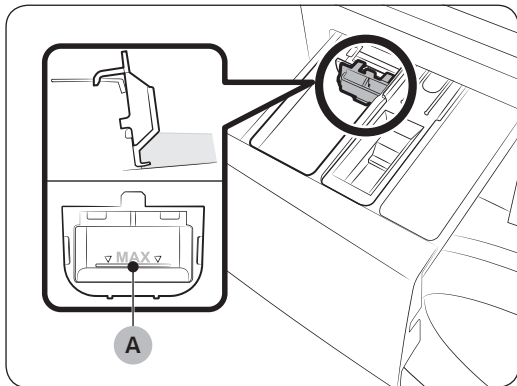
ก่อนการเริ่มต้น



⚠️ ข้อควรระวัง

- อย่าใส่ผงซักฟอกชนิดผงในช่องใส่น้ำยาซักผ้า
- โปรดละลายน้ำยาปรับผ้านุ่มชนิดเข้มข้นด้วยน้ำก่อนที่จะใช้
- อย่าใส่สารซักฟอกหลักใน  ช่องใส่น้ำยาปรับผ้านุ่ม

ในการใส่น้ำยาซักผ้าแบบเหลว (เฉพาะรุ่น)



ขั้นแรก ให้ใส่ที่ใส่น้ำยาซักผ้าที่มีที่ใน **II** ช่องสำหรับน้ำยาซักผ้าหลัก จากนั้น ใส่น้ำยาซักผ้าในช่องใส่โดยไม่เกิน เส้นสูงสุด (A)

📖 หมายเหตุ

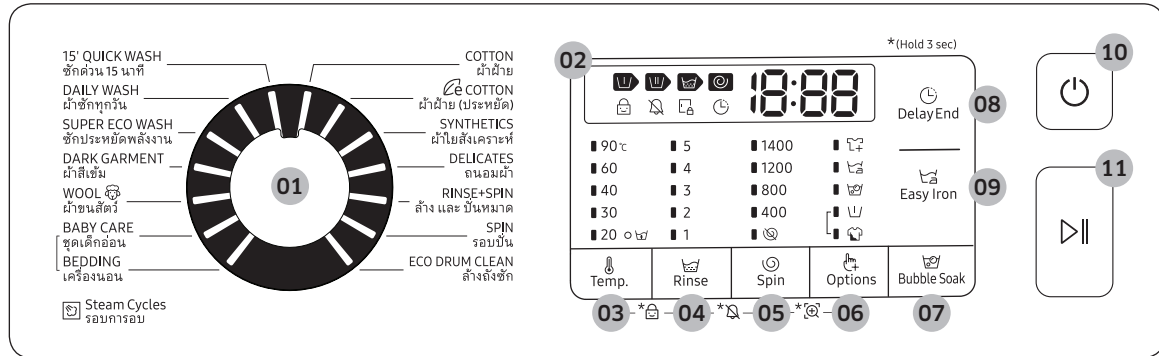
- ใส่ที่ใส่น้ำยาซักผ้าหลังจากนำช่องใส่ผงซักฟอกออกจากเครื่องแล้วเท่านั้น ด้วยการกด สลักกลาย (A)
- หลังจากการซัก สารซักฟอกชนิดเหลวอาจยังหลงเหลืออยู่ในช่องใส่สารซักฟอก

⚠️ ข้อควรระวัง

- ห้ามใช้ฟังก์ชันซักล่วงหน้าเมื่อคุณใช้สารซักฟอกชนิดเหลว
- นำที่ใส่น้ำยาซักผ้าออกก่อนที่จะใช้ผงซักฟอก

การทำงาน




แผงควบคุม



| | |
|-----------------------|---|
| 01 ปุ่มเลือกโปรแกรม | หมุนปุ่มบิดเพื่อเลือกโปรแกรม |
| 02 จอแสดงผล | จอแสดงผลจะแสดงข้อมูลโปรแกรมปัจจุบันและเวลาที่เหลือโดยประมาณ หรือรหัสข้อมูลเมื่อมีปัญหาเกิดขึ้น |
| 03 Temp. (อุณหภูมิ) | กดเพื่อเปลี่ยนอุณหภูมิสำหรับโปรแกรมปัจจุบัน |
| 04 Rinse (ล้างน้ำ) | กดเพื่อเปลี่ยนจำนวนครั้งในการล้างน้ำสำหรับโปรแกรมปัจจุบัน คุณสามารถตั้งการรอบการล้างน้ำได้สูงสุด 5 รอบ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับโปรแกรมที่ใช้ |
| 05 Spin (ปั่นหมาด) | กดเพื่อเปลี่ยนความเร็วในการปั่นสำหรับโปรแกรมปัจจุบัน รอบการหมุนต่อนาที (RPM) จะแตกต่างกันไปในแต่ละรุ่น <ul style="list-style-type: none"> หยุดการล้างน้ำ: การล้างน้ำรอบสุดท้ายถูกระงับไว้เพื่อให้ผ้าแช่อยู่ในน้ำ หากต้องการนำผ้าออก ให้ใช้โปรแกรมระบายน้ำหรือรอบปั่น <ul style="list-style-type: none"> ในการใช้ตัวเลือก หยุดการล้างน้ำ ให้กดปุ่ม Spin (ปั่นหมาด) ชั่ว ๆ จนกระทั่งสัญญาณของตัวเลือกการปั่นหมาดดับลงทั้งหมด ไม่ปั่นหมาด: ถึงแม้จะไม่ปั่นหมาดหลังจากการระบายน้ำรอบสุดท้าย <ul style="list-style-type: none"> ในการใช้ตัวเลือก ไม่ปั่นหมาด ให้กดปุ่ม Spin (ปั่นหมาด) ชั่ว ๆ จนกระทั่งสัญญาณ ไม่ปั่นหมาด () ปรากฏขึ้น ปั่นหมาดเท่านั้น: ในการเรียกใช้โปรแกรม ปั่นหมาดเท่านั้น ให้กดปุ่ม Spin (ปั่นหมาด) ค้างไว้ 3 วินาที ขณะที่เวลาของโปรแกรมปรากฏอยู่ ให้กด Spin (ปั่นหมาด) ชั่ว ๆ จนได้ความเร็วในการปั่นหมาดที่ต้องการ จากนั้นกด เริ่ม/พัก เพื่อเริ่มต้นรอบการทำงาน เวลาในการปั่นหมาดจะขึ้นอยู่กับโปรแกรมที่ใช้ |
| 06 Options (ตัวเลือก) | กดเพื่อเลือกตัวเลือกจาก ซักคราบฝังลึก และ ซักล่วงหน้า กดอีกครั้งเพื่อยกเลิกการเลือก <ul style="list-style-type: none"> การใช้งานตัวเลือกนี้ขึ้นอยู่กับโปรแกรมที่ใช้ |

การทำงาน

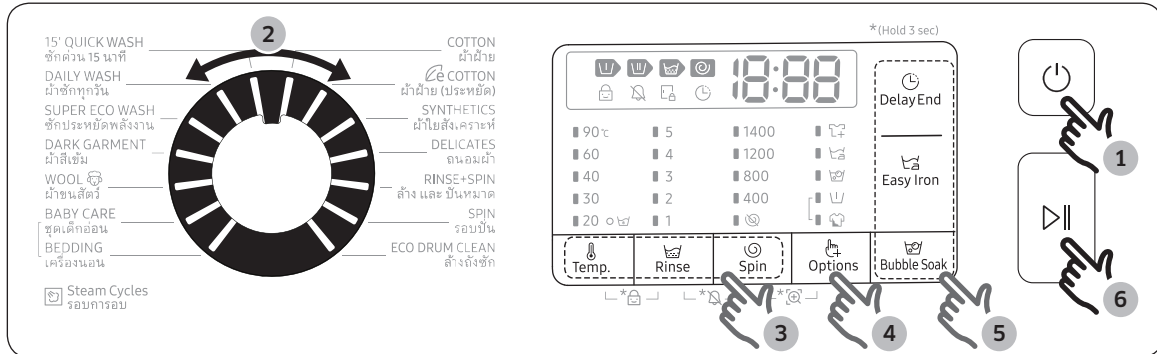
การทำงาน

| | |
|--|--|
| 07  Bubble Soak (พลังฟอง แช่ผ้า) | <p>กดเพื่อเปิด/ปิดการทำงานของฟังก์ชัน พลังฟองแช่ผ้า ฟังก์ชันนี้จะช่วยขจัดคราบฝังลึกได้หลากหลายแบบ</p> <ul style="list-style-type: none">พลังฟองแช่ผ้า จะช่วยขจัดคราบฝังลึกได้หลากหลายแบบเมื่อเลือก พลังฟองแช่ผ้า ผ้าจะแช่อยู่ในน้ำที่มีฟองเพื่อให้การซักที่สะอาดและมีประสิทธิภาพพลังฟองแช่ผ้า จะใช้ได้ 5 โปรแกรม และจะเพิ่มเวลาอีก 30 นาที: ผ้าฝ้าย, ผ้าใยสังเคราะห์, ผ้าซักทุกวัน, ชุดเด็กอ่อน และ เครื่องนอน |
| 08  Delay End (ตั้งเวลา สิ้นสุด) | <p>ตั้งเวลาสิ้นสุด ใช้สำหรับตั้งเวลาสิ้นสุดของโปรแกรมปัจจุบัน เวลาเริ่มต้นของโปรแกรมจะถูกกำหนดโดยตรรกะของเครื่อง โดยพิจารณาจากการตั้งค่าของคุณ ตัวอย่างเช่น การตั้งค่านี้มีประโยชน์สำหรับการตั้งโปรแกรมเครื่องให้ซักเสร็จในเวลาที่คุณมักจะกลับจากที่ทำงานตามปกติ</p> <ul style="list-style-type: none">กดเพื่อเลือกหน่วยชั่วโมงที่ตั้งไว้แล้ว |
| 09  Easy Iron (โปรแกรม รีดง่าย) | <p>กดเพื่อเตรียมเสื้อผ้าของคุณเพื่อให้รีดง่าย ด้วยการลดรอยยับระหว่างรอบการปั่นหมาด</p> <ul style="list-style-type: none">โปรแกรมรีดง่ายจะใช้ได้เฉพาะโปรแกรมซักผ้าต่อไปนี้: ผ้าฝ้าย, ผ้าฝ้าย (ประหยัด), ผ้าใยสังเคราะห์, ผ้าซักทุกวัน, ซักประหยัดพลังงาน, ผ้าสีเข้ม, ชุดเด็กอ่อน และ เครื่องนอน |
| 10 เปิด/ปิด | กดเพื่อเปิด/ปิดเครื่องซักผ้า |
| 11 เริ่ม/พัก | กดเพื่อเริ่มหรือหยุดการทำงาน |

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับตัวเลือกต่างๆ โปรดดูที่หัวข้อ "คุณสมบัติพิเศษ"

* (Hold 3 sec): กดค้างไว้เป็นเวลา 3 วินาที

ขั้นตอนง่ายๆ ในการเริ่มต้น



1. กดปุ่ม **เปิด/ปิด** เพื่อเปิดเครื่องซักผ้า
2. หมุน **ปุ่มเลือกโปรแกรม** เพื่อเลือกโปรแกรม
3. เปลี่ยนการตั้งค่าของโปรแกรม (**Temp.** (อุณหภูมิ), **Rinse** (ล้างน้ำ) และ **Spin** (บ้นหมาด)) ตามต้องการ
4. ในการเพิ่มตัวเลือก ให้กดปุ่ม **Options** (ตัวเลือก) ใช้ปุ่มนี้อีกครั้งเพื่อเลือกรายการที่ต้องการ
5. เครื่องนี้มีปุ่ม 3 ปุ่มสำหรับ **Bubble Soak** (พลังฟองแช่ผ้า), **Easy Iron** (โปรแกรมรีดง่าย) และ **Delay End** (ตั้งเวลาสิ้นสุด) เพื่อให้เข้าถึงได้ง่าย ถ้าคุณต้องการใช้ตัวเลือกเหล่านี้ ให้กดปุ่มสำหรับตัวเลือกที่ต้องการ
6. กด **เริ่ม/พัก**

ในการเปลี่ยนโปรแกรมระหว่างการทำงาน

1. กด **เริ่ม/พัก** เพื่อหยุดการทำงาน
2. เลือกโปรแกรมอื่น
3. กด **เริ่ม/พัก** เพื่อเริ่มต้นรอบการซักใหม่

การทำงาน

ภาพรวมของโปรแกรม

โปรแกรมมาตรฐาน



| โปรแกรม | คำอธิบาย & น้ำหนักสูงสุด (กก.) | |
|--|--|--------|
| ผ้าฝ้าย | • สำหรับผ้าฝ้าย ผ้าปูที่นอน ผ้าปูโต๊ะ ชุดชั้นใน ผ้าขนหนู หรือเสื้อเชิ้ต เวลาในการซักและจำนวนรอบการล้างน้ำจะมีการปรับโดยอัตโนมัติตามน้ำหนัก | สูงสุด |
| ผ้าฝ้าย (ประหยัด) | • ประสิทธิภาพที่ดีที่สุดพร้อมกับใช้พลังงานน้อยลงสำหรับผ้าฝ้าย ผ้าปูที่นอน ผ้าปูโต๊ะ ชุดชั้นใน ผ้าขนหนู หรือเสื้อเชิ้ต เพื่อประหยัดพลังงาน อุณหภูมิในการซักจริงอาจต่ำกว่าที่ระบุ | สูงสุด |
| ผ้าใยสังเคราะห์ | • สำหรับเสื้อหรือเสื้อเชิ้ตที่ทำจากโพลีเอสเตอร์ (ไดโอเลน, เทอวีรา) โพลีอไมด์ (เพอร์ลอน ไนลอน) หรือส่วนผสมอื่นๆ | 4 |
| ถนอมผ้า | • สำหรับผ้าเนื้อบาง ชุดชั้นในสตรี ชุดชั้นใน (ผ้าไหม) และผ้าอื่นๆ ที่ต้องซักด้วยมือเท่านั้น • เพื่อประสิทธิภาพที่ดีที่สุดขึ้น โปรดใช้น้ำยาซักผ้า | 2 |
| ล้าง และ ปั่นหมาด | • ล้างน้ำเพิ่มเติมหลังจากเหนี่ยาปรับผ้านุ่มลงในผ้า | - |
| รอบปั่น | • เป็นกระบวนการปั่นหมาดเพิ่มเติมเพื่อขจัดความชื้นจากผ้าอย่างมีประสิทธิภาพ | - |
| ล้างถังซัก | • ทำความสะอาดถังซักด้วยการจัดคราบสกปรกและแบคทีเรียออกจากถังซัก • ดำเนินการหนึ่งครั้งเมื่อซักครบ 40 ครั้งโดยไม่ต้องใส่ผงซักฟอกหรือสารฟอกขาว • ตรวจสอบว่าถังซักว่างเปล่า • โปรดอย่าใช้สารทำความสะอาดเพื่อทำความสะอาดถังซัก | - |
| ซักด่วน 15 นาที | • สำหรับผ้าที่สกปรกน้อยและต้องการซักอย่างรวดเร็ว • ใช้สารซักฟอกน้อยกว่า 20 กรัม การใช้สารซักฟอกมากกว่า 20 กรัมอาจทำให้มีสารซักฟอกตกค้าง | 2 |
| ผ้าซักทุกวัน | • ใช้สำหรับเสื้อผ้าที่ใช้ทุกวัน เช่น ชุดชั้นในและเสื้อเชิ้ต | 4 |
| ซักประหยัดพลังงาน | • โปรแกรม ซักฟองแบบประหยัด อุณหภูมิที่ต่ำจะช่วยลดการใช้พลังงาน | 4 |
| ผ้าสีเข้ม | • การล้างน้ำเพิ่มเติมและการปั่นหมาดที่ลดความเร็วลงช่วยให้เสื้อผ้าได้รับการซักอย่างนุ่มนวลและล้างอย่างสะอาด | 4 |
| ผ้าขนสัตว์  | • เหมาะสำหรับผ้าขนสัตว์ที่ซักด้วยเครื่องได้ มีน้ำหนักผ้าต่ำกว่า 2.0 กก. • โปรแกรม ผ้าขนสัตว์  มีการหมุนและการแช่ที่นุ่มนวลเพื่อป้องกันเส้นใย ผ้าขนสัตว์เกิดการหดตัว/ผิดรูป • ขอแนะนำให้ใช้สารซักฟอกที่มีฤทธิ์เป็นกลาง | 2 |

รอบการอบ

ไอน้ำอาจไม่ปรากฏให้เห็นหรือมีอยู่ในระหว่างโปรแกรม ซึ่งเป็นอาการปกติ

| | | |
|-------------|---|---|
| ชุดเด็กอ่อน | <ul style="list-style-type: none">ใช้การซักอุณหภูมิสูงและล้างน้ำเพิ่มเติมเพื่อช่วยขจัดสารซักฟอกตกค้างได้อย่างมีประสิทธิภาพ | 4 |
| เครื่องนอน | <ul style="list-style-type: none">สำหรับผ้าปูที่นอน ผ้าคลุมเตียง หรือปลอกผ้านวม ฯลฯเพื่อให้ได้ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด ให้ซักผ้าปูที่นอนเพียง 1 ประเภทเท่านั้นและน้ำหนักผ้าต้องไม่เกิน 2.0 กก. | 2 |

ตัวเลือก

| ตัวเลือก | | คำอธิบาย |
|---|----------------|--|
|  | ซักล่วงหน้า | <ul style="list-style-type: none">เพิ่มรอบการซักขั้นต้นก่อนรอบการซักหลัก |
|  | ซักครบฝั่งเล็ก | <ul style="list-style-type: none">สำหรับผ้าสกปรกมาก เวลาในการทำงานสำหรับแต่ละรอบจะยาวนานกว่าปกติ |

การทำงาน

ตั้งเวลาสิ้นสุด ⌚

คุณสามารถกำหนดให้เครื่องซักผ้าเสร็จในเวลาอื่นโดยอัตโนมัติ โดยเลือกได้ตั้งแต่ 1 ถึง 24 ชั่วโมง (เพิ่มได้ครั้งละ 1 ชั่วโมง) จำนวนชั่วโมงที่แสดงนั้นเป็นเวลาที่รอบการซักจะสิ้นสุดลง

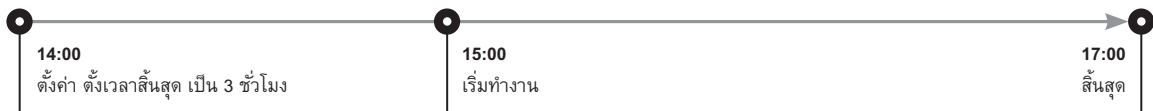
1. เลือกโปรแกรม จากนั้นเปลี่ยนการตั้งค่าโปรแกรมตามต้องการ
2. กดปุ่ม ⌚ Delay End (ตั้งเวลาสิ้นสุด) ซ้ำๆ เพื่อตั้งเวลาสิ้นสุดตามต้องการ
3. กด เริ่ม/พัก

สัญญาณ ตั้งเวลาสิ้นสุด จะกะพริบและเครื่องจะหมุนถึงซักเพื่อตรวจหาผ้าแห้งผ้า ถ้ามีการเลือกโปรแกรม ผ้าฝ้าย หรือ ผ้าฝ้าย (ประหยัด) ไว้ การตรวจหาผ้าแห้งจะได้รับการตั้งค่าล่วงหน้าและเปิดใช้งานเฉพาะใน 2 โปรแกรมนี้เท่านั้น เมื่อทำงานเสร็จ เครื่องจะแสดงเวลาที่ตั้งค่าไว้ขณะที่ตัวตั้งเวลาจะเริ่มทำงาน

4. ในการยกเลิก ⌚ Delay End (ตั้งเวลาสิ้นสุด) ให้เริ่มต้นเครื่องซักผ้าใหม่ด้วยการกดปุ่ม เปิด/ปิด


กรณีการใช้งานจริง

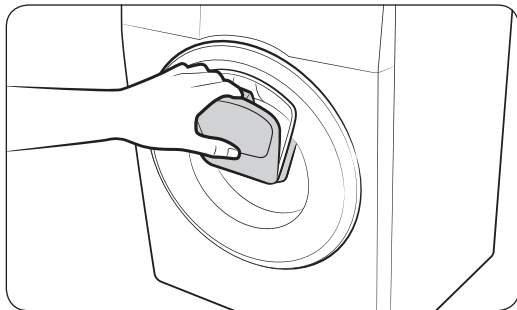
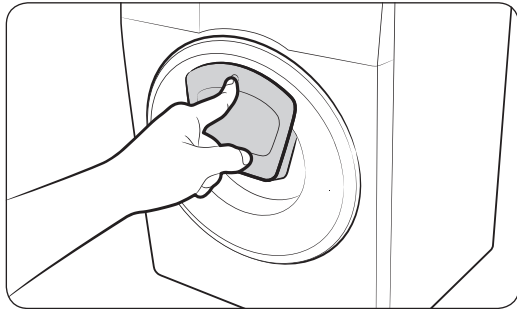
คุณต้องการให้โปรแกรมซักที่ใช้เวลาสองชั่วโมงทำงานเสร็จในอีก 3 ชั่วโมงนับจากนี้ ด้วยเหตุนี้คุณจึงเพิ่มตัวเลือก ตั้งเวลาสิ้นสุด ของโปรแกรมปัจจุบันให้มีการตั้งค่า 3 ชั่วโมง และกด เริ่ม/พัก เวลา 14:00 น. จากนั้นจะเกิดอะไรขึ้น เครื่องซักผ้าจะเริ่มทำงานในเวลา 15:00 น. และสิ้นสุดในเวลา 17:00 น. ตามตัวอย่างช่วงเวลาด้านล่างนี้



คุณสมบัติพิเศษ

AddWash

เมื่อสัญญาณ AddWash  สว่าง คุณสามารถหยุดการทำงานของเครื่องและใส่ผ้าเพิ่มหรือน้ำยาปรับผ้านุ่มในถังซักได้ Add Door เปิดได้มากกว่า 130° เพื่อให้เข้าถึงได้ง่าย



1. กด เริ่ม/พัก เพื่อหยุดการทำงาน
2. กดส่วนบนของ Add Door จนได้ยินเสียงคลิกปลดล็อก ดึงมือจับของ Add Door เพื่อเปิด

3. เปิด Add Door และใส่ผ้าเพิ่มเติมหรือน้ำยาปรับผ้านุ่มในถัง
4. กดส่วนบนของ Add Door จนได้ยินเสียงคลิกปิด
5. กด เริ่ม/พัก เพื่อกลับสู่การทำงาน

 ข้อควรระวัง

อย่าใช้แรงกับ Add Door มากเกินไป อาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้

หมายเหตุ

น้ำในถังจะไม่รั่วออกมาถ้าปิด Add Door อย่างถูกต้อง อาจมีหยดน้ำเกาะรอบๆ ประตู แต่จะไม่รั่วจากภายในถังซัก

ข้อควรระวัง

- อย่าเปิด Add Door ถ้ามีฟองภายในถังซักเกินกว่าระดับของ Add Door
- อย่าพยายามเปิด Add Door ขณะที่เครื่องทำงานอยู่โดยไม่ได้กด เริ่ม/พัก ก่อน โปรดทราบว่ามี Add Door อาจเปิดโดยไม่ได้ตั้งใจ (โดยไม่ได้กด เริ่ม/พัก) เมื่อการซักสิ้นสุดลง
- อย่าใส่ผ้าทาง Add Door มากเกินไป ประสิทธิภาพการทำงานอาจลดลง
- อย่าใช้ส่วนล่างของ Add Door เป็นมือจับ นิ้วมืออาจติดได้
- ระวังอย่าให้ผ้าติดอยู่ที่ Add Door
- อย่าให้สัตว์เลี้ยงอยู่ใกล้กับเครื่องซักผ้า โดยเฉพาะ Add Door
- เมื่อใช้น้ำร้อนในการซัก Add Door อาจดูเหมือนมีน้ำรั่วหลังจากเปิดและปิด Add Door อาการเช่นนี้เป็นกรณีปกติ เนื่องจากไอน้ำที่ออกมาจาก Add Door ที่เปิดอยู่เย็นลงและกลายเป็นหยดน้ำที่พื้นผิว
- เมื่อปิด Add Door ประตูจะผิ๊งแน่นและไม่มีน้ำรั่วออกมา แต่คุณอาจพบว่ามีลักษณะคล้ายน้ำรั่วอยู่รอบๆ ประตู เป็นน้ำที่หลงเหลืออยู่รอบๆ Add Door และอาจเกาะตัวเป็นหยด ซึ่งเป็นอาการปกติ
- ทั้งประตูหลักและ Add Door จะไม่สามารถเปิดได้เมื่อน้ำมีอุณหภูมิ 50 °C ขึ้นไป ถ้าระดับน้ำในถังซักสูงเกินระดับที่กำหนด ประตูหลักจะไม่สามารถเปิดได้





การทำงาน

- ถ้ารหัสข้อมูล **ddC** ปรากฏบนหน้าจอ โปรดดูหัวข้อ "รหัสข้อมูล" เพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม
- ดูแลให้ประตู Add Door และบริเวณโดยรอบสะอาดอยู่ตลอดเวลา สิ่งสกปรกหรือสารซักฟอกที่อยู่บนหรือใกล้ซี่ลของประตู Add Door อาจทำให้เกิดการรื้อไหล

การตั้งค่า

ล็อคป้องกันเด็ก

เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดอุบัติเหตุกับเด็ก ล็อคป้องกันเด็ก จะล็อคปุ่มทั้งหมด ยกเว้นปุ่ม **เปิด/ปิด**



- ในการตั้งค่าฟังก์ชัน ล็อคป้องกันเด็ก ให้กดปุ่ม  **Temp.** (อุณหภูมิ) และ  **Rinse** (ล้างน้ำ) พร้อมกันเป็นเวลา 3 วินาที
- ในการปลดล็อคฟังก์ชัน ล็อคป้องกันเด็ก ให้กดปุ่ม  **Temp.** (อุณหภูมิ) และ  **Rinse** (ล้างน้ำ) พร้อมกันเป็นเวลา 3 วินาที

หมายเหตุ

- ในสถานะ ล็อคป้องกันเด็ก ชั้นแรก คุณจะต้องยกเลิกฟังก์ชัน ล็อคป้องกันเด็ก ถ้าต้องการเติมน้ำซดซักฟอกหรือเติมผ้า
- การตั้งค่าจะคงเดิมแม้ว่าจะเริ่มต้นการทำงานของเครื่องใหม่ก็ตาม

เปิด/ปิดเสียง

คุณสามารถเปิดหรือปิดเสียงจากเครื่องซักผ้าได้ เมื่อตั้งค่าปิดฟังก์ชันนี้ การเตือน AddWash, เสียงแจ้งโปรแกรมเสร็จสมบูรณ์ และเสียงเตือนเมื่อปิดเครื่องจะไม่ดัง แต่เสียงอื่นๆ จะยังคงทำงาน

- ในการปิดเสียง ให้กดปุ่ม  **Rinse** (ล้างน้ำ) และ  **Spin** (ปั่นหมาด) ค้างไว้ 3 วินาที
- ในการเปิดเสียง ให้กดปุ่มค้างไว้ 3 วินาทีอีกครั้ง
- การตั้งค่าจะคงเดิมแม้ว่าจะเริ่มต้นการทำงานของเครื่องใหม่ก็ตาม

การบำรุงรักษา

โปรดรักษาให้เครื่องซักผ้าสะอาดอยู่เสมอเพื่อป้องกันประสิทธิภาพลดลงและเพื่อให้อายุการใช้งานที่ยาวนาน

ล้างถังซัก

โปรดใช้โปรแกรมนี้เป็นประจำเพื่อล้างถังซักและกำจัดแบคทีเรียออก

1. กดปุ่ม **เปิด/ปิด** เพื่อเปิดเครื่องซักผ้า
2. หมุน ปุ่มเลือกโปรแกรม เพื่อเลือก ล้างถังซัก
3. กด **เริ่ม/พัก**

 **หมายเหตุ**

- อุณหภูมิของน้ำสำหรับ ล้างถังซัก มีการตั้งค่าไว้ที่ 70 °C ซึ่งจะไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้
- ขอแนะนำให้เรียกใช้โปรแกรม ล้างถังซัก หนึ่งครั้งเมื่อผ่านการซักไปแล้ว 40 ครั้ง

 **ข้อควรระวัง**

โปรดอย่าใช้สารทำความสะอาดเพื่อทำความสะอาดถังซัก สารเคมีตกค้างในถังซักจะทำให้ประสิทธิภาพในการซักลดลง



การเตือนการล้างถังซัก

- การเตือนของโปรแกรม ล้างถังซัก จะปรากฏบนหน้าจอหลักหนึ่งครั้งเมื่อซักครบ 40 ครั้ง ขอแนะนำให้ใช้โปรแกรม ล้างถังซัก เป็นประจำ
- เมื่อคุณเห็นการเตือนนี้เป็นครั้งแรก คุณจะสามารถใช้เครื่องเพื่อซักต่อไปได้โดยไม่ต้องดำเนินการใดๆ อีก 6 ครั้งติดต่อกัน ตั้งแต่การซักครั้งที่ 7 เป็นต้นไป การแจ้งเตือนจะไม่ปรากฏอีก แต่จะปรากฏอีกเมื่อซักครบ 40 ครั้งในคราวถัดไป

Smart Check

หากต้องการเปิดใช้งานฟังก์ชันนี้ ขั้นแรก คุณต้องดาวน์โหลด Samsung Smart Washer ที่ Play Store หรือ Apple Store และติดตั้งในอุปกรณ์เคลื่อนที่ซึ่งมีกล้อง

ฟังก์ชัน Smart Check ได้รับการปรับให้มีประสิทธิภาพสูงสุดกับโทรศัพท์รุ่น Galaxy & iPhone (เฉพาะบางรุ่น)

1. เมื่อเครื่องซักผ้าตรวจพบปัญหาที่ต้องตรวจสอบ จะมีรหัสข้อมูลปรากฏบนจอแสดงผล ในการเข้าสู่โหมด Smart Check ให้กดปุ่ม  Spin (ปั่นหมาด) และ  Options (ตัวเลือก) พร้อมกันเป็นเวลา 3 วินาที
2. เครื่องซักผ้าจะเริ่มกระบวนการวินิจฉัยด้วยตนเอง และแสดงรหัสข้อผิดพลาดถ้าพบปัญหา
3. เรียกใช้แอปพลิเคชัน Samsung Smart Washer ในอุปกรณ์เคลื่อนที่ และแตะ Smart Check
4. ถืออุปกรณ์เคลื่อนที่ใกล้กับแผงจอแสดงผลของเครื่องซักผ้า โดยให้กล้องของสมาร์ตโฟนหันเข้าหาเครื่องซักผ้า จากนั้น แอปพลิเคชันจะรับรู้รหัสข้อผิดพลาดโดยอัตโนมัติ
5. เมื่อรับรู้รหัสข้อผิดพลาดได้อย่างถูกต้อง แอปพลิเคชันจะแสดงข้อมูลโดยละเอียดสำหรับข้อผิดพลาด พร้อมกับวิธีการดำเนินการต่อไป

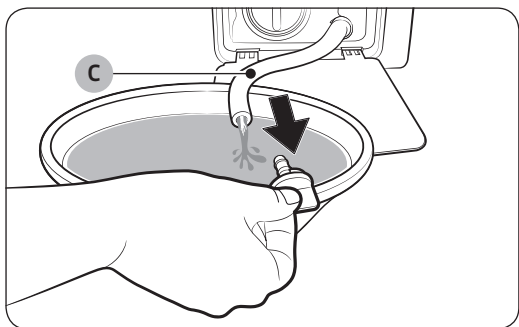
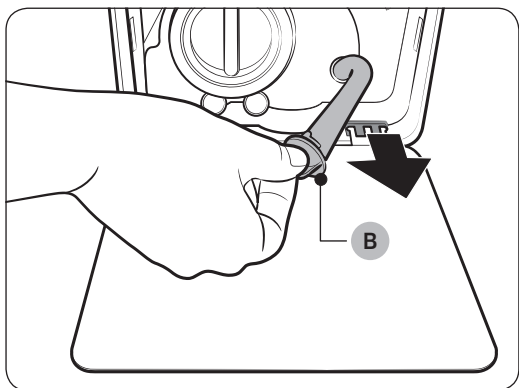
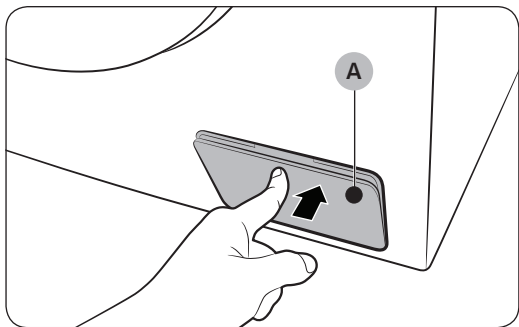
หมายเหตุ

- ชื่อฟังก์ชัน Smart Check อาจแตกต่างกันไปในแต่ละภาษา
- ถ้าเครื่องซักผ้ามีไฟสถานะบนจอแสดงผล แอปพลิเคชันอาจไม่สามารถรับรู้รหัสข้อผิดพลาด
- ถ้าแอปพลิเคชันไม่รับรู้รหัสของ Smart Check ติดต่อกัน ให้ป้อนรหัสข้อผิดพลาดด้วยตนเองลงในหน้าจอของแอปพลิเคชัน

การบำรุงรักษา

ทางระบายน้ำฉุกเฉิน

ในกรณีที่เกิดไฟฟ้าดับ ให้ระบายน้ำภายในถังชักก่อนนำผ้าออก



1. ปิดเครื่องและถอดปลั๊กเครื่องซักผ้าออกจากเต้ารับไฟฟ้าที่ผนัง
2. ค่อยๆ กดบริเวณด้านบนของ ที่ปิดตัวกรอง (A) เพื่อเปิด
3. วางภาชนะเปล่าขนาดใหญ่ไว้รอบๆ ที่ปิด และดึงท่อระบายน้ำฉุกเฉินไปที่ภาชนะขณะที่จับ ฝาปิดท่อ (B) ไว้

4. เปิดฝาปิดท่อและปล่อยน้ำใน ท่อระบายน้ำฉุกเฉิน (C) ไหลลงในภาชนะ
5. เมื่อเสร็จแล้ว ให้ปิดฝาปิดท่อและใส่ท่อกลับเข้าที่ จากนั้นปิดฝาครอบของตัวกรอง

 **หมายเหตุ**

ใช้ภาชนะขนาดใหญ่เนื่องจากน้ำในถังชักอาจมีมากกว่าที่คาดไว้

การทำความสะอาด

พื้นผิวของเครื่องซักผ้า

ใช้ผ้านุ่มเช็ดที่มีน้ำยาทำความสะอาดที่ไม่มีสารขัดถู ห้ามฉีดน้ำลงบนเครื่องซักผ้า

Add Door



1. เปิด Add Door
2. ใช้ผ้าเปียกเพื่อทำความสะอาด Add Door
 - ห้ามใช้สารทำความสะอาด อาจทำให้สีเปลี่ยน
 - ใช้ความระมัดระวังเมื่อทำความสะอาดซึลยางและกลไกการล็อก (A)
 - ปิดฝู่นออกจากพื้นที่บริเวณประตูเป็นประจำ
3. เช็ดและปิด Add Door ให้ได้ยินเสียงคลิก

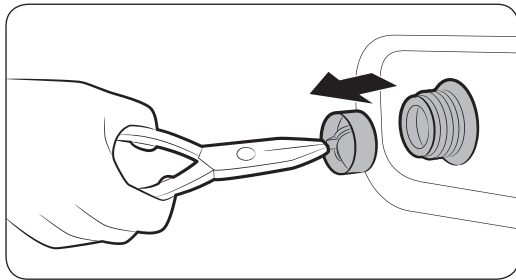
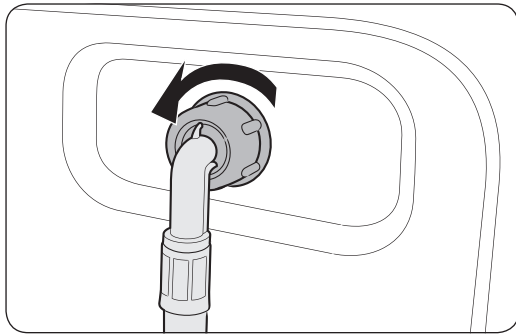
⚠️ ข้อควรระวัง

- อย่าใช้แรงกับ Add Door มากเกินไป อาจทำให้อุปกรณ์เสียหายได้
- อย่าเปิด Add Door ทั้งไว้ขณะที่เครื่องทำงาน
- อย่าวางของหนักบน Add Door ไม่ว่าในกรณีใดๆ
- เพื่อป้องกันการบาดเจ็บ โปรดอย่าสัมผัส Add Door ขณะที่ตั้งซั๊กหมุน
- อย่าเปิด Add Door ขณะที่เครื่องทำงาน อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ
- อย่าปรับเปลี่ยนแผงควบคุมขณะที่ Add Door เปิดอยู่ อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือทำให้ระบบทำงานผิดพลาด
- อย่าใส่สิ่งของอื่นใดที่ไม่ใช่ผ้า
- อย่าใส่ผ้าชิ้นใหญ่ในถังซักผ่าน Add Door
- อย่าดึงซึลยางออกจาก Add Door เมื่อทำความสะอาด อาจทำให้เกิดความเสียหาย

การบำรุงรักษา

ตะแกรงตัวกรอง

ทำความสะอาดตะแกรงตัวกรองของท่อจ่ายน้ำหนึ่งหรือสองครั้งต่อปี



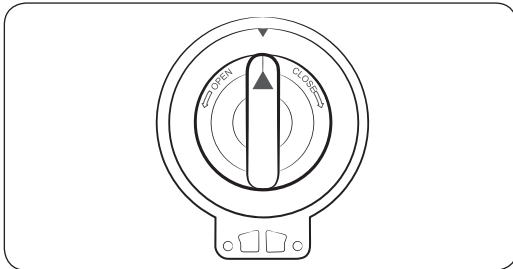
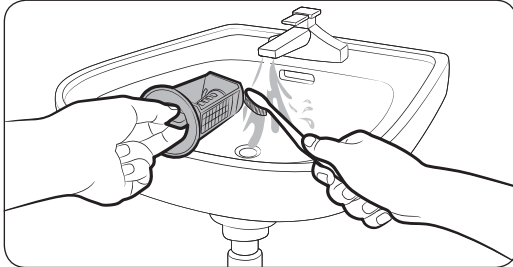
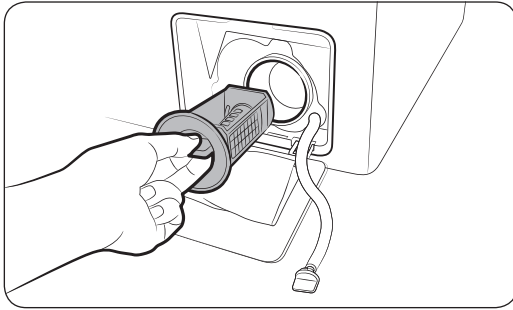
หมายเหตุ

ถ้าตะแกรงตัวกรองอุดตัน รหัสข้อผิดพลาด "4C" จะปรากฏบนหน้าจอ

1. ปิดเครื่องซักผ้า และถอดปลั๊กสายไฟ
2. ปิดก๊อกน้ำ
3. คลายและปลดท่อจ่ายน้ำจากด้านหลังของเครื่องซักผ้า หุ้มท่อด้วยผ้า เพื่อป้องกันน้ำไหลออก
4. ใช้คีมเพื่อดึงตะแกรงตัวกรองออกจากช่องวาล์วน้ำเข้า
5. จุ่มตะแกรงตัวกรองลงในน้ำให้มิดเพื่อให้ออกซิเจนที่ปนเปื้อนละลายออกไป
6. ตากตะแกรงตัวกรองให้แห้งสนิทภายในร่ม
7. ใส่ตะแกรงตัวกรองในวาล์วน้ำเข้า และต่อหน้าเข้ากับวาล์วน้ำเข้า
8. เปิดก๊อกน้ำ

ตัวกรองปัม

ขอแนะนำให้ทำความสะอาดตัวกรอง 5 หรือ 6 ครั้งต่อปีเพื่อป้องกันการอุดตัน ตัวกรองปัมที่อุดตันอาจลดประสิทธิภาพของการซักฟอก



1. ปิดเครื่องซักผ้า และถอดปลั๊กสายไฟ
2. ระบายน้ำที่เหลือภายในถังซัก ดูที่หัวข้อ "ทางระบายน้ำฉุกเฉิน"
3. ค่อยๆ กดบริเวณด้านบนของที่ปิดตัวกรองเพื่อเปิด
4. หมุนปุ่มของตัวกรองปัมไปทางซ้าย และระบายน้ำที่เหลือออกให้หมด
5. ทำความสะอาดตัวกรองปัมโดยใช้แปรงขนนุ่ม ตรวจสอบว่าใบพัดของปัมน้ำทั้งภายในตัวกรองไม่อุดตัน
6. ใส่ตัวกรองปัมกลับเข้าที่ และหมุนปุ่มของตัวกรองไปทางขวา

หมายเหตุ

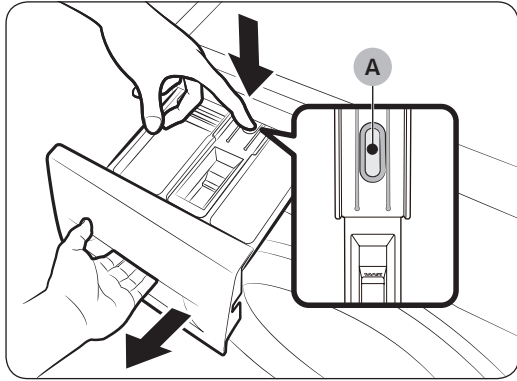
ถ้าตัวกรองปัมอุดตัน รหัสข้อผิดพลาด "5C" จะปรากฏบนหน้าจอ

ข้อควรระวัง

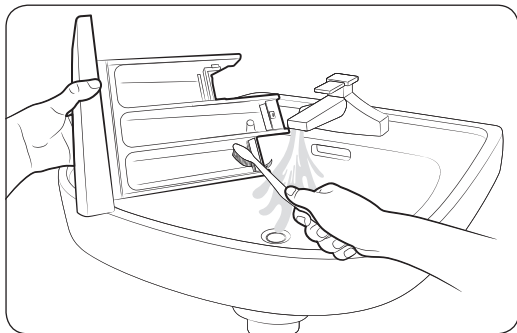
- โปรดปิดปุ่มมิตของตัวกรองอย่างเหมาะสมหลังจากทำความสะอาดตัวกรอง มิฉะนั้นอาจทำให้เกิดน้ำรั่ว
- โปรดใส่ตัวกรองอย่างเหมาะสมหลังจากทำความสะอาดตัวกรอง มิฉะนั้นตัวกรองอาจไม่ทำงานหรืออาจทำให้เกิดน้ำรั่ว

การบำรุงรักษา

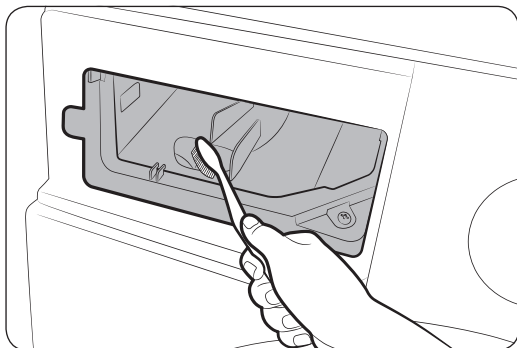
ช่องใส่น้ำยาซักผ้า



1. กด สลักคลาย (A) ที่ด้านบนของช่องข้างไว้ขณะที่เลื่อนเพื่อเปิดช่อง
2. นำสลักคลายและที่ใส่น้ำยาซักผ้าออกจากช่อง



3. ทำความสะอาดช่องโดยให้น้ำไหลผ่านและใช้แปรงขนนุ่ม



4. ทำความสะอาดช่องของที่ใส่น้ำยาซักผ้าด้วยแปรงขนนุ่ม
5. ใส่สลักคลายและที่ใส่น้ำยาซักผ้ากลับเข้าที่ในช่อง
6. เลื่อนช่องเข้าด้านในเพื่อปิด

หมายเหตุ

ในการนำผงซักฟอกที่ตกค้างอยู่ออก ให้ใช้โปรแกรม ล้าง และ บี้หมาด ขณะที่ถังซักว่างเปล่า

การคืนสภาพจากการเป็นน้ำแข็ง

เครื่องซักผ้าอาจกลายเป็นน้ำแข็งเมื่ออุณหภูมิต่ำกว่า 0 °C

1. ปิดเครื่องซักผ้า และถอดปลั๊กสายไฟ
2. เทน้ำอุ่นบนก๊อกน้ำเพื่อคลายท่อจ่ายน้ำให้หลวม
3. ถอดท่อจ่ายน้ำ และแช่ในน้ำอุ่น
4. เทน้ำอุ่นลงในถังซักและปล่อยทิ้งไว้เป็นเวลาประมาณ 10 นาที
5. ต่อท่อจ่ายน้ำกลับเข้ากับก๊อกน้ำ



หมายเหตุ

ถ้าเครื่องซักผ้ายังคงไม่ทำงานตามปกติ ให้ดำเนินการซ้ำตามขั้นตอนข้างต้นจนกว่าจะสามารถทำงานได้ตามปกติ

การดูแลเมื่อไม่ได้ใช้งานเป็นเวลานาน

โปรดหลีกเลี่ยงการไม่ใช้เครื่องซักผ้าเป็นเวลานาน ถ้าเกิดกรณีนี้ขึ้น ให้ระบายน้ำออกจากเครื่องซักผ้าและถอดปลั๊กสายไฟ

1. หมุน ปุ่มเลือกโปรแกรม ไปที่ ล้าง และ บันทึมหาค
2. ตรวจสอบว่าถังซักว่างเปล่า และกดปุ่ม เริ่ม/พัก
3. เมื่อโปรแกรมทำงานเสร็จ ให้ปิดก๊อกน้ำและถอดท่อจ่ายน้ำ
4. ปิดเครื่องซักผ้า และถอดปลั๊กสายไฟ
5. เปิดประตูเพื่อให้มีอากาศไหลเวียนในถังซัก

การแก้ไขปัญหา

จุดตรวจสอบ

ถ้าคุณพบว่าเกิดปัญหากับเครื่องซักผ้า โปรดตรวจสอบที่ตารางด้านล่างนี้ก่อนและลองดำเนินการตามคำแนะนำ

| ปัญหา | การดำเนินการ |
|--|--|
| เครื่องไม่เริ่มทำงาน | <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กเรียบร้อย ตรวจสอบว่าประตูปิดเหมาะสมแล้ว ตรวจสอบว่าก๊อกน้ำเปิดอยู่ โปรคกดหรือแตะ เริ่ม/พัก เพื่อเริ่มต้นเครื่องซักผ้า ตรวจสอบว่าไม่ได้เปิดใช้ ล็อคป้องกันเด็ก  ไว้ ก่อนที่เครื่องซักผ้าจะเริ่มเติมน้ำ จะมีเสียงคลิกๆ ดังเพื่อตรวจสอบประตูและดำเนินการระบายน้ำอย่างรวดเร็ว ตรวจสอบฟิวส์หรือเบรกเกอร์วงจร |
| การจ่ายน้ำไม่เพียงพอ หรือไม่มี การจ่ายน้ำ | <ul style="list-style-type: none"> เปิดก๊อกน้ำจนสุด ตรวจสอบว่าประตูปิดเหมาะสมแล้ว ตรวจสอบว่าท่อจ่ายน้ำไม่จับตัวเป็นน้ำแข็ง ตรวจสอบว่าท่อจ่ายน้ำไม่มีดงหรืออุดตัน ตรวจสอบว่ามีแรงดันน้ำเพียงพอหรือไม่ |
| หลังจากจบรอบการทำงาน มี ผงซักฟอกหลงเหลือในช่องใส่ ผงซักฟอก | <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าเครื่องซักผ้าต่อกับแหล่งจ่ายน้ำที่มีแรงดันเพียงพอ ตรวจสอบว่าได้เติมน้ำยาซักผ้าที่กึ่งกลางของช่องใส่น้ำยาซักผ้า ตรวจสอบว่าได้ใส่ที่กั้นน้ำยาปรับผ้านุ่มไว้อย่างถูกต้อง ถ้าใช้ผงซักฟอกแบบเม็ด โปรดตรวจสอบว่าตัวเลือกผงซักฟอกอยู่ในตำแหน่งด้านบน ถอดที่กั้นน้ำยาปรับผ้านุ่มออกและทำความสะอาดช่องใส่ผงซักฟอก |
| มีการสั่นสะเทือนหรือเสียงมากผิดปกติ | <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าเครื่องซักผ้าตั้งอยู่บนพื้นที่เรียบเสมอกันและไม่ลื่น ถ้าพื้นที่ไม่เรียบเสมอกัน ให้ใช้ขาตั้งปรับระดับ เพื่อปรับระดับความสูงของเครื่องซักผ้า ตรวจสอบว่าน้ำหนักสำหรับการขนส่งออกแล้ว ตรวจสอบว่าเครื่องซักผ้าไม่ได้สัมผัสกับวัตถุอื่น ตรวจสอบว่าปริมาณผ้าอยู่ในถังอย่างสมดุล มอเตอร์อาจทำให้เกิดเสียงระหว่างการทำงานปกติ ชุดเอี๊ยมหรือเสื้อผ้าที่มีเครื่องประดับโลหะอาจทำให้เกิดเสียงขณะซักได้ ซึ่งเป็นอาการปกติ มีสิ่งของที่เป็นโลหะ เช่น เหรียญ ทำให้เกิดเสียง หลังจากการซัก น้ำสิ่งของเหล่านี้ออกจากถังซักหรือที่ใส่ตัวกรอง |



| ปัญหา | การดำเนินการ |
|-----------------------------|---|
| ไม่ระบายน้ำและ/หรือป็น้หมาด | <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าท่อทิ้งน้ำเหยียดตรงตลอดเส้นทางไปยังระบบระบายน้ำ ถ้าพบว่าการระบายน้ำมีปัญหา โปรดติดต่อศูนย์บริการ • ตรวจสอบว่าตัวกรองเศษผ้าไม่อุดตัน • ปิดประตู จากนั้นกดปุ่ม เริ่ม/พัก เพื่อความปลอดภัย เครื่องซักผ้าจะไม่หมุนหรือป็น้หมาดถ้าประตูไม่ปิดสนิท • ตรวจสอบว่าท่อระบายน้ำทั้งไม่อุดตัน • โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ต่อท่อระบายน้ำเข้ากับระบบระบายน้ำที่ไม่อุดตัน • ถ้าเครื่องซักผ้ามีกำลังไฟฟ้าไม่เพียงพอ เครื่องอาจไม่ระบายน้ำหรือป็น้หมาดเป็นการชั่วคราว เมื่อเครื่องซักผ้ามีกำลังไฟฟ้าเพียงพอ เครื่องจะทำงานตามปกติ |
| ประตูไม่ยอมเปิด | <ul style="list-style-type: none"> • โปรดกดหรือแตะ เริ่ม/พัก เพื่อหยุดเครื่อง • อาจใช้เวลาสักครู่ก่อนที่กลไกประตูจะปลดล็อก • ประตูจะไม่สามารถเปิดได้จนกว่าจะครบ 3 นาทีหลังจากที่เครื่องหยุดการทำงานหรือมีการปิดเครื่อง • โปรดตรวจสอบว่าได้ระบายน้ำออกจากถังซักทั้งหมดแล้ว • ประตูอาจไม่เปิด ถ้ามีน้ำอยู่ในถัง ระบายน้ำในถังทิ้งและเปิดประตูด้วยตนเอง • ตรวจสอบว่าไฟล็อคประตูดับอยู่ ไฟล็อคประตูจะดับลงหลังจากที่เครื่องซักผ้าระบายน้ำออกแล้ว |
| มีฟองล้น | <ul style="list-style-type: none"> • โปรดใช้ผงซักฟอกประเภทที่แนะนำตามความเหมาะสม • ใช้ผงซักฟอกประสิทธิภาพสูง (HE) เพื่อป้องกันการเกิดฟองล้น • ลดปริมาณผงซักฟอกสำหรับน้ำอ่อน ผ้าปริมาณน้อยหรือผ้าที่ไม่สกปรกมาก • ไม่แนะนำให้ใช้ผงซักฟอกที่ไม่ใช่แบบ HE |
| ไม่สามารถเทผงซักฟอกเพิ่มได้ | <ul style="list-style-type: none"> • โปรดตรวจสอบว่าปริมาณผงซักฟอกและน้ำยาปรับผ้านุ่มที่เหลืออยู่ไม่เกินขีดจำกัด |
| หยุด | <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบว่าสายไฟต่อกับเต้ารับไฟฟ้าที่มีไฟฟ้า • ตรวจสอบฟิวส์หรือเบรกเกอร์วงจร • ปิดประตู และกดหรือแตะ เริ่ม/พัก เพื่อเริ่มการทำงานของเครื่อง เพื่อความปลอดภัย เครื่องซักผ้าจะไม่หมุนหรือป็น้หมาดถ้าประตูไม่ปิดสนิท • ก่อนที่เครื่องซักผ้าจะเริ่มเติมน้ำ จะมีเสียงคลิกๆ ดังเพื่อตรวจสอบประตูและดำเนินการระบายน้ำอย่างรวดเร็ว • อาจมีการหยุดหรือแช่ผ้าในโปรแกรม รอสักครู่และเครื่องอาจเริ่มทำงานเอง • ตรวจสอบว่าตัวกรองของท่อจ่ายน้ำที่ก๊อกน้ำไม่อุดตัน ทำความสะอาดตะแกรงตัวกรองเป็นประจำ+ • ถ้าเครื่องซักผ้ามีกำลังไฟฟ้าไม่เพียงพอ เครื่องอาจไม่ระบายน้ำหรือป็น้หมาดเป็นการชั่วคราว เมื่อเครื่องซักผ้ามีกำลังไฟฟ้าเพียงพอ เครื่องจะทำงานตามปกติ |



การแก้ไขปัญหา

| ปัญหา | การดำเนินการ |
|--|---|
| เติมน้ำในอุณหภูมิต่ำที่ไม่ถูกต้อง | <ul style="list-style-type: none"> เปิดก๊อกน้ำทั้งสองก๊อกจนสุด ตรวจสอบว่าการเลือกอุณหภูมิถูกต้อง ตรวจสอบว่าท่อต่อกับก๊อกที่ถูกต้อง ล้างท่อน้ำ ตรวจสอบว่าเครื่องทำน้ำร้อนมีการจ่ายน้ำร้อนที่อุณหภูมิ 120 °F (49 °C) เป็นอย่างต่ำ และตรวจสอบเครื่องทำน้ำร้อนและอัตราการรับน้ำ ถอดสายและทำความสะอาดตะแกรงตัวกรอง ตะแกรงตัวกรองอาจอุดตัน ขณะที่เครื่องซักผ้าเติมน้ำ อุณหภูมิของน้ำอาจเปลี่ยนแปลงขณะที่คุณลักษณะการควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติ ตรวจสอบอุณหภูมิของน้ำที่ไหลเข้า ซึ่งเป็นอาการปกติ ขณะที่เครื่องซักผ้าเติมน้ำ คุณอาจพบว่ามีเพียงน้ำร้อนหรือน้ำเย็นไหลผ่านช่องจ่ายผงซักฟอก เมื่อเลือกอุณหภูมิการซักแบบเย็นหรืออุ่น กรณีนี้เป็นการทำงานปกติของคุณลักษณะการควบคุมอุณหภูมิอัตโนมัติ เนื่องจากเครื่องซักผ้าจะกำหนดอุณหภูมิของน้ำ |
| ผ้าเปียกเกินไปเมื่อสิ้นสุดโปรแกรม | <ul style="list-style-type: none"> ใช้ความเร็วการปั่นหมาดสูงหรือสูงมาก ใช้ผงซักฟอกประสิทธิภาพสูง (HE) เพื่อลดการเกิดฟองล้น ผ้ามีปริมาณน้อยเกินไป ผ้าน้อยเกินไป (ชั้นหรือสองชั้น) อาจทำให้เสียสมดุลและอาจไม่มีการปั่นหมาดอย่างเหมาะสม ตรวจสอบว่าท่อระบายน้ำทั้งไม่บิดงอหรืออุดตัน |
| น้ำรั่ว | <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าประตูปิดเหมาะสมแล้ว ตรวจสอบว่าท่อมีการต่อแน่นหนา ตรวจสอบว่าปลายท่อระบายน้ำมีการต่อไว้อย่างถูกต้องและแน่นหนากับระบบระบายน้ำ อย่าใส่ผ้ามากเกินไป ใช้ผงซักฟอกประสิทธิภาพสูง (HE) เพื่อป้องกันการเกิดฟองล้น |
| มีกลิ่นอับ | <ul style="list-style-type: none"> ตะกอนผงซักฟอกที่ค้างอยู่มากเกินไปจะทำให้เกิดกลิ่นเหม็น ใช้โปรแกรมทำความสะอาดเป็นประจำ ทำความสะอาดซีล (ยางขอบประตู) ทิ้งให้ภายในเครื่องซักผ้าแห้งหลังจากจบโปรแกรม |
| ไม่เห็นว่ามีฟอง (เฉพาะรุ่น Bubbleshot) | <ul style="list-style-type: none"> การใส่ผ้ามากเกินไปอาจทำให้ไม่มีฟอง ผ้าที่สกปรกมากอาจทำให้ไม่เกิดฟอง |
| ฉันจะเปิด Add Door เมื่อใดก็ได้ ใช้ใหม่ | <ul style="list-style-type: none"> คุณสามารถเปิด Add Door เฉพาะเมื่อสัญญาณ  ปรากฏขึ้น แต่ประตูนี้จะไม่เปิดในกรณีต่อไปนี้: <ul style="list-style-type: none"> เมื่อกระบวนการทำความร้อนหรือการอบแห้งทำงานอยู่และอุณหภูมิภายในเครื่องสูง ถ้าคุณตั้งค่า ล็อคป้องกันเด็ก ไว้เพื่อความปลอดภัย เมื่อโปรแกรมซักหรืออบแห้งในถังซักทำงานและไม่มีการเพิ่มผ้า |

ถ้าปัญหาเหล่านี้ยังคงอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการของ Samsung ในพื้นที่

รหัสข้อมูล

ถ้าเครื่องซักผ้าไม่ทำงาน คุณสามารถดูรหัสข้อมูลบนหน้าจอได้ โปรดตรวจสอบตารางด้านล่างและลงดำเนินการตามคำแนะนำ

| รหัส | การดำเนินการ |
|---------|--|
| 4C | <p>เครื่องไม่จ่ายน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าก๊อกน้ำเปิดอยู่ ตรวจสอบว่าท่อน้ำไม่อุดตัน ตรวจสอบว่าก๊อกน้ำไม่เกาะตัวเป็นน้ำแข็ง ตรวจสอบว่าเครื่องซักผ้าต่อกับแหล่งจ่ายน้ำที่มีแรงดันเพียงพอ ตรวจสอบว่าก๊อกน้ำเย็นและก๊อกน้ำร้อนมีการต่ออย่างถูกต้อง ทำความสะอาดตะแกรงตัวกรองเมื่อมีการอุดตัน |
| 4C2 | <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าท่อจ่ายน้ำเย็นต่อกับก๊อกน้ำเย็นอย่างแน่นหนา ถ้าต่ออยู่กับก๊อกน้ำร้อน น้ำอาจเสียหายในบางโปรแกรมซัก |
| 5C | <p>เครื่องไม่ระบายน้ำทิ้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าท่อระบายน้ำทิ้งไม่อุดตัน ตรวจสอบว่าท่อระบายน้ำทิ้งอยู่ในตำแหน่งที่เหมาะสม ตามประเภทการเชื่อมต่อ ทำความสะอาดตัวกรองเมื่อมีการอุดตัน ตรวจสอบว่าท่อทิ้งน้ำเหยียดตรงตลอดเส้นทางไปยังระบบระบายน้ำ ถ้ายังคงมีรหัสข้อมูลปรากฏอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้า |
| dC | <p>มีการใช้เครื่องซักผ้าขณะที่ประตูเปิดอยู่</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าประตูปิดเหมาะสมแล้ว ตรวจสอบว่าผ้าไม่ได้ติดอยู่ที่ประตู |
| OC | <p>น้ำล้น</p> <ul style="list-style-type: none"> เริ่มต้นใหม่หลังจากบ่นหมด ถ้ารหัสข้อมูลยังคงปรากฏบนหน้าจอ โปรดติดต่อศูนย์บริการของ Samsung ในพื้นที่ |
| LC, LC1 | <p>ตรวจสอบท่อระบายน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> โปรดตรวจสอบว่าปลายท่อน้ำทิ้งไม่ได้วางอยู่บนพื้น ตรวจสอบว่าท่อระบายน้ำทิ้งไม่อุดตัน ถ้ายังคงมีรหัสข้อมูลปรากฏอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้า |

การแก้ไขปัญหา

| รหัส | การดำเนินการ |
|----------|---|
| Ub | <p>การปั่นหมาดไม่ทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าผ้ากระจายตัวสม่ำเสมอ ตรวจสอบว่าเครื่องตั้งอยู่บนพื้นที่ซึ่งราบเสมอกัน ให้คลายผ้าที่พันกันออก หากมีการซักผ้าเพียงชั้นเดียว เช่น เสื้อคลุมอาบน้ำหรือกางเกงยีนส์ การปั่นครั้งสุดท้ายอาจไม่ได้ผลดีเท่าที่ควร และขอความตรวจสอบ "Ub" จะปรากฏในจอแสดงผล |
| 3C | <p>ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์</p> <ul style="list-style-type: none"> ลองเริ่มต้นโปรแกรมใหม่ ถ้ายังคงมีรหัสข้อมูลปรากฏอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้า |
| UC | <p>ต้องตรวจสอบการควบคุมอิเล็กทรอนิกส์</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่ามีมีการจ่ายไฟอย่างถูกต้อง ถ้ายังคงมีรหัสข้อมูลปรากฏอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้า |
| | <p>ตรวจพบแรงดันไฟฟ้าต่ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบว่าสายไฟเชื่อมต่ออย่างเหมาะสม ถ้ายังคงมีรหัสข้อมูลปรากฏอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้า |
| HC | <p>ตรวจสอบการให้ความร้อนอุณหภูมิสูง</p> <ul style="list-style-type: none"> ถ้ายังคงมีรหัสข้อมูลปรากฏอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้า |
| 1C | <p>เซ็นเซอร์ระดับน้ำทำงานไม่ถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> ลองปิดเครื่องและเริ่มต้นโปรแกรมใหม่ ถ้ายังคงมีรหัสข้อมูลปรากฏอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้า |
| AC | <p>ตรวจสอบการสื่อสารของ PBA หลักและรอง</p> <ul style="list-style-type: none"> ลองปิดเครื่องและเริ่มต้นโปรแกรมใหม่ ถ้ายังคงมีรหัสข้อมูลปรากฏอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้า |
| DDC, ddC | <p>ข้อความนี้จะปรากฏเมื่อคุณเปิด Add Door โดยไม่ได้กด เริ่ม/พัก ในกรณีนี้ ให้ดำเนินการดังต่อไปนี้:</p> <ul style="list-style-type: none"> กด Add Door ให้ปิดอย่างเหมาะสม จากนั้นกด เริ่ม/พัก และลองอีกครั้ง ในการเพิ่มผ้า ให้เปิด Add Door และใส่ผ้า ปิด Add Door ให้สนิท จากนั้นกด เริ่ม/พัก เพื่อกลับสู่การทำงาน |
| 8C | <p>เซ็นเซอร์ MEMS ไม่ทำงานอย่างถูกต้อง</p> <ul style="list-style-type: none"> ลองปิดเครื่องและเริ่มต้นโปรแกรมใหม่ ถ้ายังคงมีรหัสข้อมูลปรากฏอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้า Samsung |














| รหัส | การดำเนินการ |
|------|---|
| AC6 | <p>ตรวจสอบการสื่อสารของ PBA อินเวอร์เตอร์หลักและรอง</p> <ul style="list-style-type: none"> • เครื่องอาจกลับสู่การทำงานปกติได้เอง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสภาวะการทำงานในขณะนั้นๆ • ลองปิดเครื่องและเริ่มต้นโปรแกรมใหม่ • ถ้ายังคงมีรหัสข้อผิดพลาดปรากฏอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้า Samsung |
| DC1 | <p>การล๊อค/ปลดล๊อคประตูหลักไม่ทำงานตามปกติ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ลองปิดเครื่องและเริ่มต้นโปรแกรมใหม่ • ถ้ายังคงมีรหัสข้อผิดพลาดปรากฏอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้า Samsung |
| DC3 | <p>การล๊อค/ปลดล๊อค Add Door ไม่ทำงานตามปกติ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ลองปิดเครื่องและเริ่มต้นโปรแกรมใหม่ • ถ้ายังคงมีรหัสข้อผิดพลาดปรากฏอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการลูกค้า Samsung |

ถ้ารหัสข้อผิดพลาดยังคงปรากฏบนหน้าจอ โปรดติดต่อศูนย์บริการของ Samsung ในพื้นที่

ข้อมูลจำเพาะ

ผังการดูแลผ้า

สัญลักษณ์ต่อไปนี้ เป็นคำแนะนำในการดูแลผ้า สัญลักษณ์การดูแลผ้าประกอบด้วยสัญลักษณ์สี่อย่างตามลำดับ: การซัก การฟอกขาว การอบแห้ง และการรีด (และการซักแห้งถ้าจำเป็น) การใช้สัญลักษณ์ช่วยให้มีความสม่ำเสมอระหว่างผู้ผลิตเสื้อผ้าแต่ละรายทั้งสำหรับผ้าในประเทศและผ้าที่นำเข้า โปรดปฏิบัติตามฉลากการดูแลเพื่อยืดอายุการใช้งานของผ้าและลดปัญหาในการซักผ้า

| | | | |
|---|--|---|---|
|  | ผ้าหนา |  | ห้ามรีด |
|  | ผ้าบาง |  | ซักแห้งด้วยสารทำลายไตก็ได้ |
|   | ซักได้ที่ 95 องศาเซลเซียส |  | ซักแห้ง |
|   | ซักได้ที่ 60 องศาเซลเซียส |  | ซักแห้งด้วยเปอร์คลอไรด์ น้ำมันไฟแช็ก แอลกอฮอล์ บริสลูทรี หรือ R113 เท่านั้น |
|   | ซักได้ที่ 40 องศาเซลเซียส |  | ซักแห้งด้วยน้ำมันเครื่องบิน แอลกอฮอล์บริสลูทรี หรือ R113 เท่านั้น |
|   | ซักได้ที่ 30 องศาเซลเซียส |  | ห้ามซักแห้ง |
|  | ซักมือเท่านั้น |  | ห้ามแขวน |
|  | ซักแห้งเท่านั้น |  | แขวนได้ |
|  | ใช้สารฟอกในน้ำเย็น |  | ตากด้วยไม้แขวนเสื้อ |
|  | ห้ามใช้สารฟอก |  | ใช้เครื่องอบ ความร้อนปกติ |
|  | รีดด้วยความร้อนสูงสุด 200 องศาเซลเซียส |  | ใช้เครื่องอบ ความร้อนต่ำ |
|  | รีดด้วยความร้อนสูงสุด 150 องศาเซลเซียส |  | ห้ามใช้เครื่องอบ |
|  | รีดด้วยความร้อนสูงสุด 100 องศาเซลเซียส | | |

การปกป้องสิ่งแวดล้อม

- อุปกรณ์นี้ได้รับการผลิตจากวัสดุรีไซเคิล หากคุณต้องการทิ้งอุปกรณ์นี้ โปรดปฏิบัติตามระเบียบการทิ้งขยะของพื้นที่ ตัดสายไฟ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการต่อสายไฟกับเครื่องใช้ไฟฟ้าอื่นอีก ถอดประตูดอก เพื่อป้องกันไม่ให้สัตว์หรือเด็กติดอยู่ภายใน
- อย่าใช้ผงซักฟอกเกินปริมาณที่แนะนำโดยผู้ผลิตผงซักฟอก
- ใช้สารขจัดคราบและสารฟอกขาวก่อนการซักเฉพาะเมื่อจำเป็นเท่านั้น
- ประหยัดน้ำและไฟฟ้าโดยซักเต็มถัง (ปริมาณผ้าขึ้นอยู่กับโปรแกรมที่ใช้)

ข้อมูลจำเพาะ

ข้อมูลจำเพาะ

" * " เครื่องหมายดอกจันหมายถึงหมายเลขรุ่นที่แปรผัน (0-9) หรือ (A-Z)

| ประเภท | | เครื่องซักผ้าฝาหน้า | |
|------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------|
| ชื่อรุ่น | | WW9*K5***** | |
| ขนาด | | กว้าง 600 x ลึก 550 x สูง 850 (มม.) | |
| แรงดันน้ำ | | 50-800 kPa | |
| น้ำหนักสุทธิ | | 63.0 กก. | |
| ความจุในการซักและการปั่นหมาด | | 9.0 กก. | |
| การใช้พลังงาน | ขณะซักและให้ความร้อน | 220 V | 2000 W |
| | | 240 V | 2400 W |
| การหมุนปั่นหมาด | | 1400 รอบต่อนาที | |

| ประเภท | | เครื่องซักผ้าฝาหน้า | |
|------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------|
| ชื่อรุ่น | | WW8*K5***** | |
| ขนาด | | กว้าง 600 x ลึก 550 x สูง 850 (มม.) | |
| แรงดันน้ำ | | 50-800 kPa | |
| น้ำหนักสุทธิ | | 63.0 กก. | |
| ความจุในการซักและการปั่นหมาด | | 8.0 กก. | |
| การใช้พลังงาน | ขณะซักและให้ความร้อน | 220 V | 2000 W |
| | | 240 V | 2400 W |
| การหมุนปั่นหมาด | | 1400 รอบต่อนาที | |

| ประเภท | | เครื่องซักผ้าฝาหน้า | |
|------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------|
| ชื่อรุ่น | | WW7*K5***** | |
| ขนาด | | กว้าง 600 x ลึก 550 x สูง 850 (มม.) | |
| แรงดันน้ำ | | 50-800 kPa | |
| น้ำหนักสุทธิ | | 63.0 กก. | |
| ความจุในการซักและการปั่นหมาด | | 7.0 กก. | |
| การใช้พลังงาน | ขณะซักและให้ความร้อน | 220 V | 2000 W |
| | | 240 V | 2400 W |
| การหมุนปั่นหมาด | | 1400 รอบต่อนาที | |

 **หมายเหตุ**

ลักษณะและข้อมูลจำเพาะอาจมีการเปลี่ยนแปลงเพื่อปรับปรุงคุณภาพโดยไม่ได้อ้างอิงให้ทราบ

ถ้าคุณมีคำถามหรือข้อคิดเห็น

| ประเทศ | โทรศัพท์ | หรือเยี่ยมชมเว็บไซต์ของเราที่ |
|----------|--|--|
| THAILAND | 0-2689-3233 (only for HHP) 0-2689-3232 (OTH products) 1800-29-3232 (Toll free) | www.samsung.com/th/support |
| MYANMAR | +95-1-2399-888 VIP HHP +95-1-2399-990 | www.samsung.com/th/support |



DC68-03886A-00