



Washing Machine

User manual

Q1479(I)



SAMSUNG



Contents

Safety information	3
What you need to know about the safety instructions	3
Important safety symbols	3
Important safety precautions	4
Instructions about the WEEE	14
Installation	15
What's included	15
Installation requirements	17
Step-by-step installation	19
Before you start	25
Initial settings	25
Laundry guidelines	25
Detergent drawer guidelines	28
Operations	31
Control panel	31
Simple steps to start	33
Dry clothes Only	34
Course overview	35
Special features	38
Settings	40
Maintenance	41
Eco Drum Clean	41
Smart check 	42
Using Dry course	43
AIR WASH	44
Emergency drain	45
Cleaning	46
Recovery from freezing	50
Care against an extended time of disuse	50
Troubleshooting	51
Checkpoints	51
Information codes	56
Specifications	59
Fabric care chart	59
Protecting the environment	60
Specification sheet	61



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.



Safety information

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

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

Read all instructions before using the appliance.

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

Important safety precautions

WARNING

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

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



5. The new hose-sets supplied with the appliance are to be used and that old hose-sets should not be reused.
6. For appliances with ventilation openings in the base, that a carpet must not obstruct the openings.
7. **For use in Europe:** Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.

 **CAUTION**

8. In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cut-out, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.
9. The tumble dryer is not to be used if industrial chemicals have been used for cleaning.
10. The lint trap has to be cleaned frequently, if applicable.
11. Lint must not to be allowed to accumulate around the tumble dryer. (not applicable for appliances intended to be vented to the exterior of the building)
12. Adequate ventilation has to be provided to avoid the back flow of gases into the room from appliances burning other fuels, including open fires.
13. Do not dry unwashed items in the tumble dryer.
14. Items that have been soiled with substances such as cooking oil, acetone, alcohol, petrol, kerosene, spot removers, turpentine, waxes and wax removers should be washed in hot water with an extra amount of detergent before being dried in the tumble dryer.
15. Items such as foam rubber (latex foam), shower caps, waterproof textiles, rubber backed articles and clothes or pillows fitted with foam rubber pads should not be dried in the tumble dryer.
16. Fabric softeners, or similar products, should be used as specified by the fabric softener instructions.



Safety information

17. The final part of a tumble dryer cycle occurs without heat (cool down cycle) to ensure that the items are left at a temperature that ensures that the items will not be damaged.

18. Remove all objects from pockets such as lighters and matches.

 **WARNING**

19. Never stop a tumble dryer before the end of the drying cycle unless all items are quickly removed and spread out so that the heat is dissipated.

20. Exhaust air must not be discharged into a flue which is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels.

21. The appliance must not be installed behind a lockable door, a sliding door or a door with a hinge on the opposite side to that of the tumble dryer, in such a way that a full opening of the tumble dryer door is restricted.

22. WARNING: The appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by a utility.

23. This appliance is intended to be used in household only and it is not intended to be used such as:

- staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
- farm houses;
- by clients in hotels, motels and other residential type environments;
- bed and breakfast type environments;
- areas for communal use in blocks of flats or in launderettes.



Critical installation warnings

WARNING

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

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

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

Plug the power cord into an AC 220 - 240 V / 50 Hz wall socket or higher and use the socket for this appliance only. Never use an extension cord.

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

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

- Unplug the power plug and clean it with a dry cloth.
- Failure to do so may result in electric shock or fire.
- Plug the power plug into the wall socket so that the cord is running towards the floor. If you plug the power plug into the socket in the opposite direction, the electric wires within the cable may be damaged and this may result in electric shock or fire.

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

- If a child places a bag over its head, it may suffocate.
When the appliance, power plug or power cord is damaged, contact your nearest service centre.

This appliance must be properly grounded.

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

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

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

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

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

- Frost may cause the tubes to burst.



Safety information

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

- This may result in electric shock or fire.

Do not use an electric transformer.

- This may result in electric shock or fire.

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

- This may result in electric shock or fire.

Do not pull or excessively bend the power cord.

Do not twist or tie the power cord.

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

- This may result in electric shock or fire.

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

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

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

Installation cautions

CAUTION

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

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

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

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

Critical usage warnings

WARNING

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Safety information

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

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

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

- This may result in injury.

Do not touch the power plug with wet hands.

- This may result in electric shock.

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

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

Do not let children 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 you nearest Samsung Customer Service.

- This may result in electric shock or fire.

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



Usage cautions

CAUTION

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Safety information

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

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

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

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

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

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

- This may result in injury due to a malfunction.

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

- This may result in burns or injury.

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

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

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

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

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

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

- This may result in burns.

Do not insert your hand into the detergent drawer.

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

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

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



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

- This may result in electric shock or injury.

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

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

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

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

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

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

Do not use water from water cooling/heating devices.

- This may result in problems with the washing machine.

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

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

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

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

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

Do not use hardened detergent.

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

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

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

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

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

- This may result in discoloration or fabric damage.

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

- Failure to do so may result in injury.



Safety information

Critical cleaning warnings

WARNING

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

Do not use a strong acidic cleaning agent.

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

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

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

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

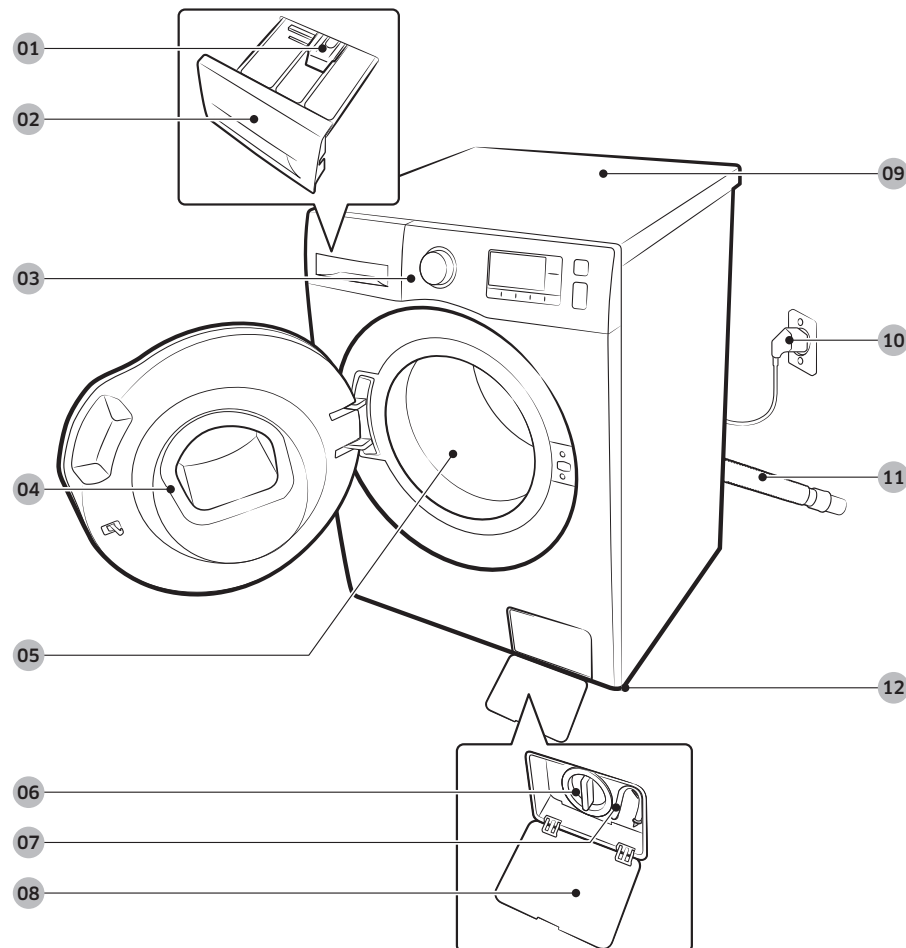


Installation

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

What's included

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



01 Release lever

02 Detergent drawer

03 Control panel

04 Door

05 Drum

06 Lint filter

07 Emergency drain tube

08 Filter cover

09 Worktop

10 Power plug

11 Drain hose

12 Levelling feet



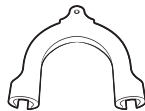
Installation



Spanner



Bolt caps



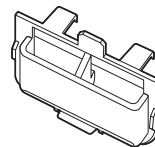
Hose guide



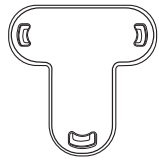
Cold water hose



Hot water hose



Liquid detergent container



Cap fixer

NOTE

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



Installation requirements

Electrical supply and grounding

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

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

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

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

WARNING

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

Water supply

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

To reduce the risk of leaks:

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

CAUTION

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

Drain

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

Installation

Flooring

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

CAUTION

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

Water temperature

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

Alcove or closet installation

Minimum clearance for stable operation:

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

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

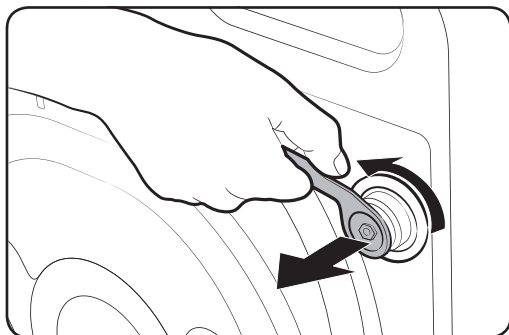
Step-by-step installation

STEP 1 Select a location

Location requirements:

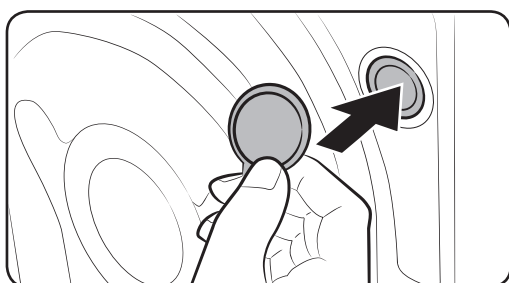
- Solid, level surface without carpeting or flooring that may obstruct ventilation
- Away from direct sunlight
- Adequate room for ventilation and wiring
- The ambient temperature is always higher than the freezing point (0 °C)
- Away from a heat source

STEP 2 Remove the shipping bolts



Unpack the product package and remove all shipping bolts.

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.

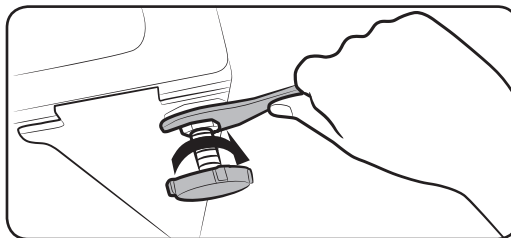
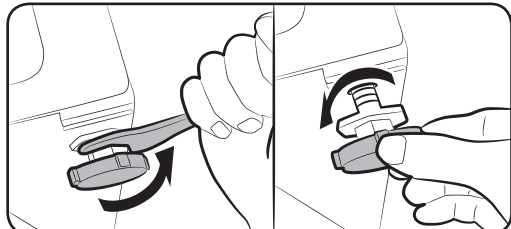


WARNING

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

Installation

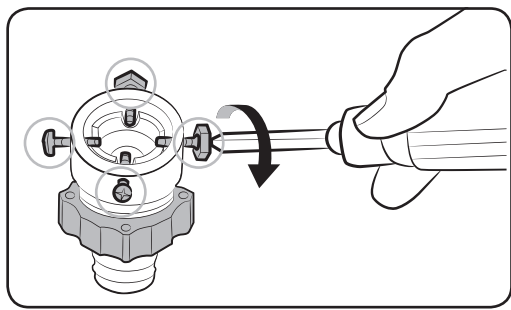
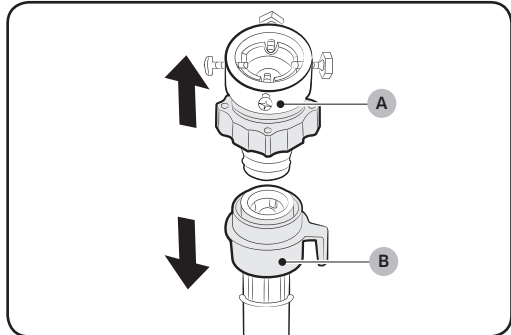
STEP 3 Adjust the levelling feet



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.

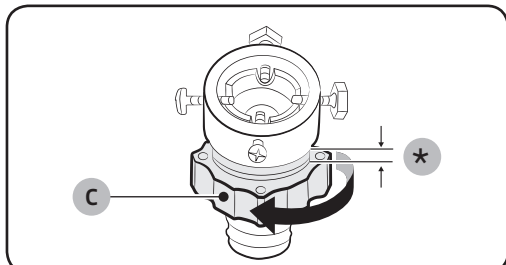
STEP 4 Connect the water hose

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.

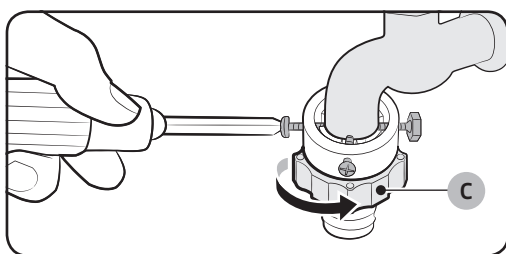


Connect the water hose to the water tap.

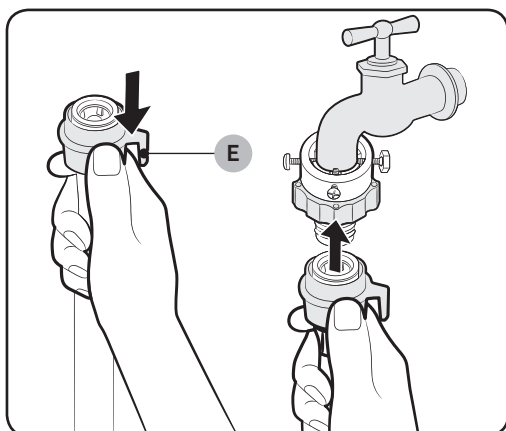
1. Remove the adaptor (A) from the water hose (B).
2. Use a Philips screwdriver to loosen four screws on the adaptor.



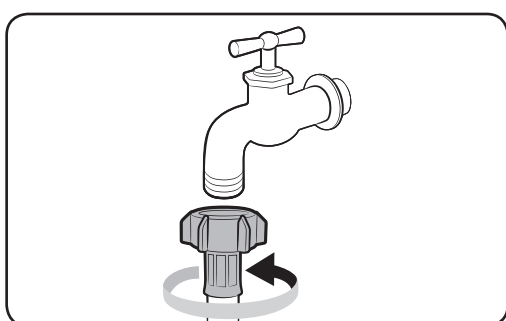
3. Hold the adaptor and turn part (C) in the arrow direction to loosen it by 5 mm (*).



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.

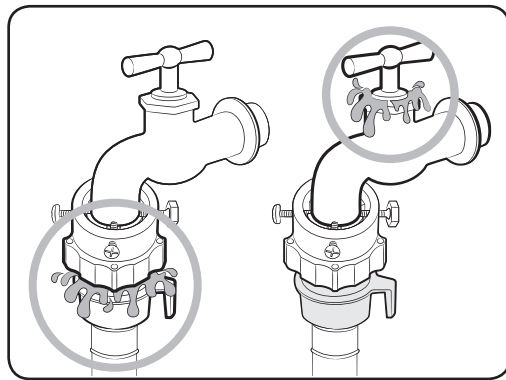
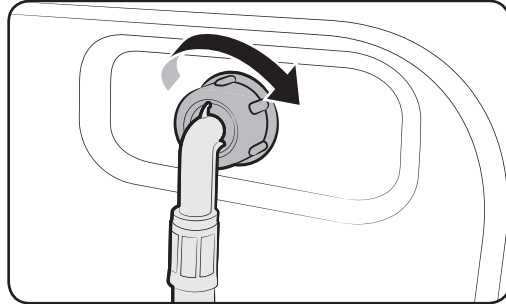


6. While holding down part (E), connect the water hose to the adaptor. Then, release part (E). The hose fits into the adaptor with a clicking sound.



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.

Installation



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

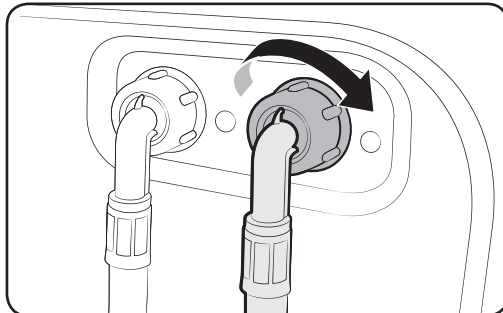
Stop using the washing machine if there is a water leak, and contact a local Samsung service centre. Otherwise, this may cause electric shock.

⚠ CAUTION

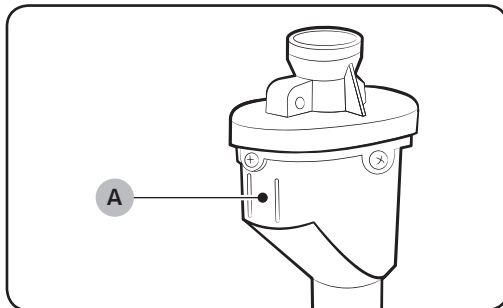
Do not stretch the water hose by force. If the hose is too short, replace the hose with a longer, high-pressure hose.

>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.



Aqua hose (applicable models only)



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.

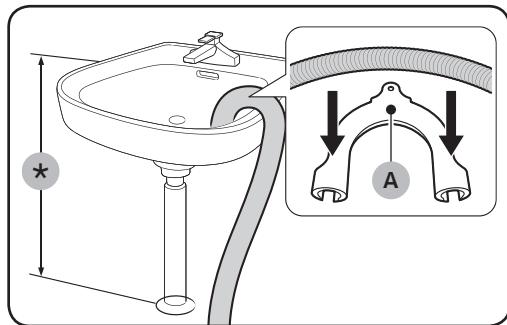
The aqua hose alerts users of a risk of water leaks. It senses the water flow and turns red on the centre **indicator (A)** in case of a leak.



Installation

STEP 5 Position the drain hose

The drain hose can be positioned in three ways:

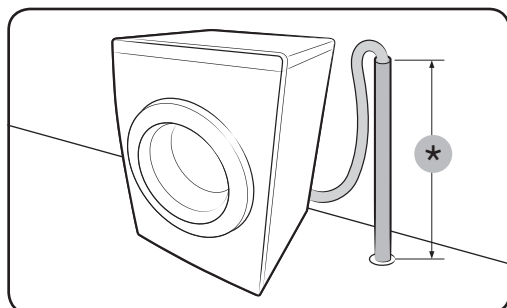


Over the edge of a wash basin

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

STEP 6 Turn on the washing machine

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



Before you start

Initial settings

Run Calibration (recommended)

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

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

Laundry guidelines

STEP 1 Sort

Sort the laundry according to these criteria:

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

NOTE

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



Before you start

STEP 2 Empty pockets

Empty all the pockets of your laundry items

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

Turn clothing with buttons and embroideries inside out

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

STEP 3 Use a laundry net

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

STEP 4 Prewash (if necessary)

Select the Prewash option for the selected course if the laundry is heavily soiled. Do not use the Prewash option when detergent is manually added into the drum.

STEP 5 Determine the load capacity

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

CAUTION

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

STEP 6 Apply a proper detergent type

The type of detergent depends on the type of fabric (cotton, synthetic, delicate items, wool), colour, wash temperature, and degree of soiling. Always use "low suds" laundry detergent, which is designed for automatic washing machines.

NOTE

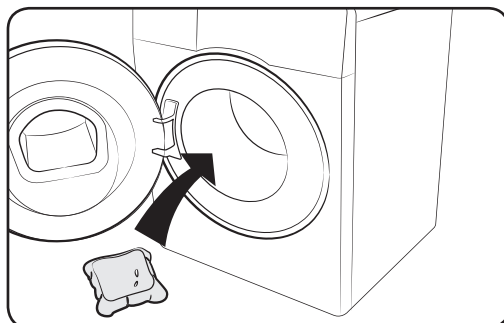
- Follow the detergent manufacturer's recommendations based on the weight of the laundry, the degree of soiling, and the hardness of the water in your local area. If you are not sure about the water hardness, contact a local water authority.
- Do not use detergent that tends to be hardened or solidified.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

CAUTION

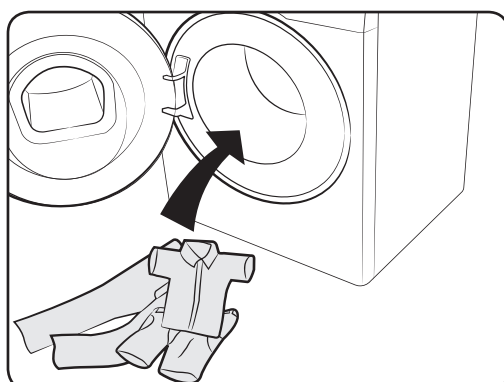
When washing wool using the wool course, use only a neutral liquid detergent. If used with the Wool course, powder detergent may remain on the laundry and discolour the laundry.

Laundry capsules

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



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

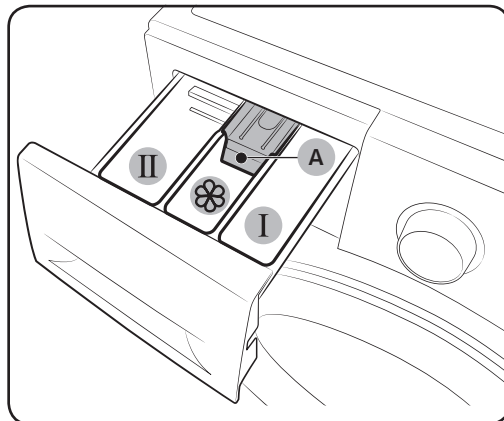


2. Put the laundry in the drum on top of the capsule.

Before you start

Detergent drawer guidelines

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

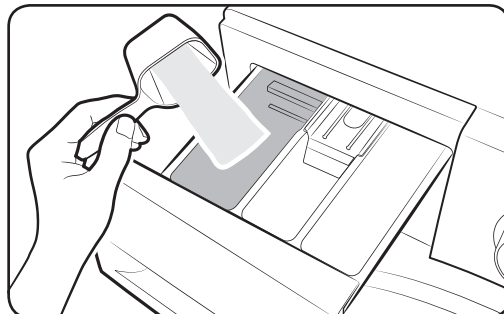


- 01 **I** Prewash compartment: Apply prewash detergent.
- 02 **II** Main-wash compartment: Apply main-wash detergent, water softener, soaking detergent, bleach, and/or stain removers.
- 03 **A** Softener compartment: Apply additives such as fabric softener. Do not exceed the **max line (A)**.

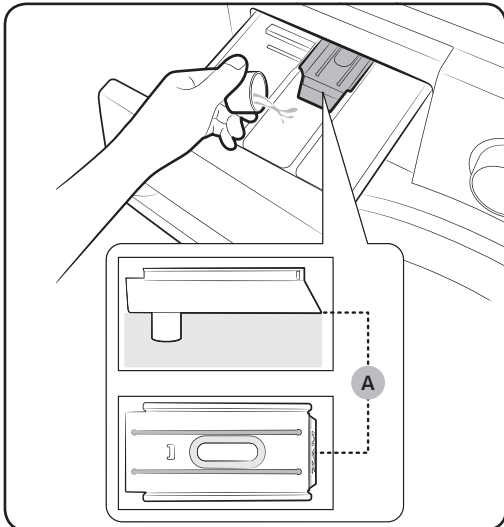
! CAUTION

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

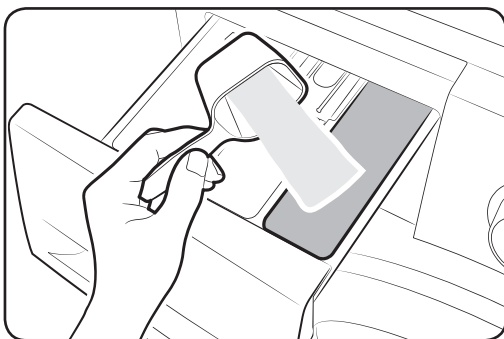
To apply washing agents to the detergent drawer



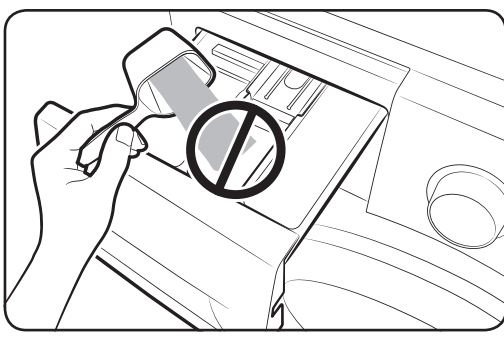
1. Slide open the detergent drawer.
2. Apply laundry detergent to the **II** main-wash compartment as instructed or recommended by the manufacturer. To use liquid detergent, see page 30.



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



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

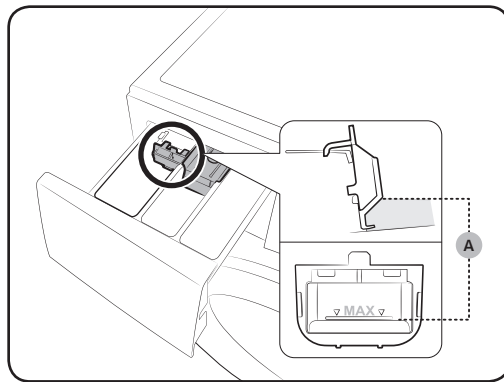


CAUTION

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

Before you start

To use liquid detergent (applicable models only)



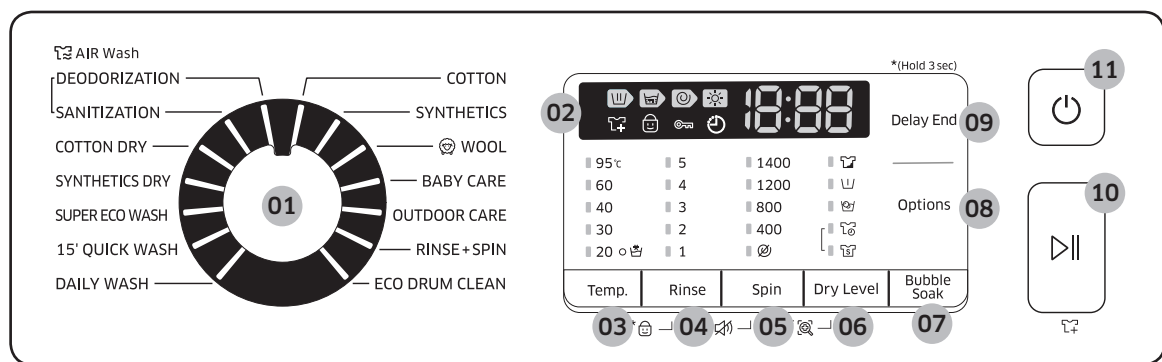
First insert the provided liquid container in the **II** main-wash compartment. Then, apply liquid detergent to the container below the marked max line (A).

CAUTION

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

Operations

Control panel

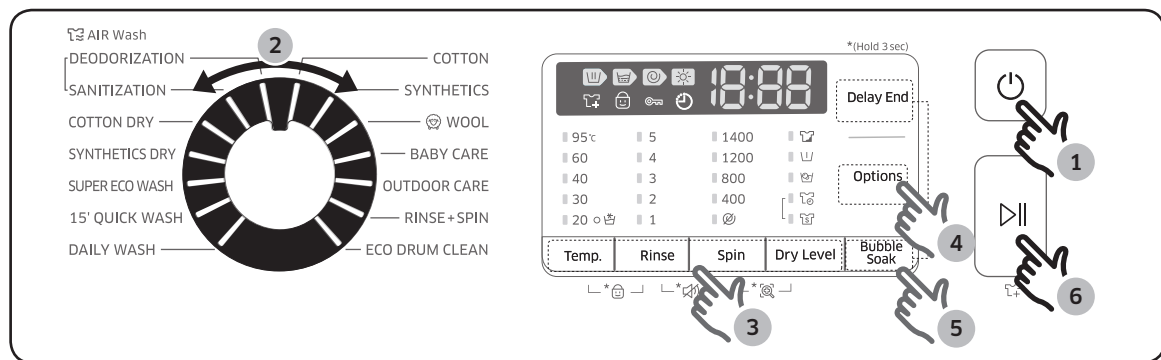


01 Course Selector	Turn the dial to select a course.
02 Display	The display shows current course information and estimated time remaining, or an information code when a problem occurs.
03 Temp.	Press to change the water temperature for the current course.
04 Rinse	Press to change the rinse count for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

Operations

08 Options	Press to select an option from Intensive  Prewash  and Intensive  + Prewash  . Press again to deselect. <ul style="list-style-type: none">Availability of the options depends on the cycle.
09 Delay End	Delay End lets you set the end time of the current cycle. Based on your settings, the start time of the cycle will be determined by the machine's internal logic. For example, this setting is useful for programming your machine to finish a wash at the time you normally return home from work. <ul style="list-style-type: none">Press to choose a preset unit of hours.
10 Start/Pause	Press to start or stop operation.
11 Power	Press to turn on/off the washing machine.

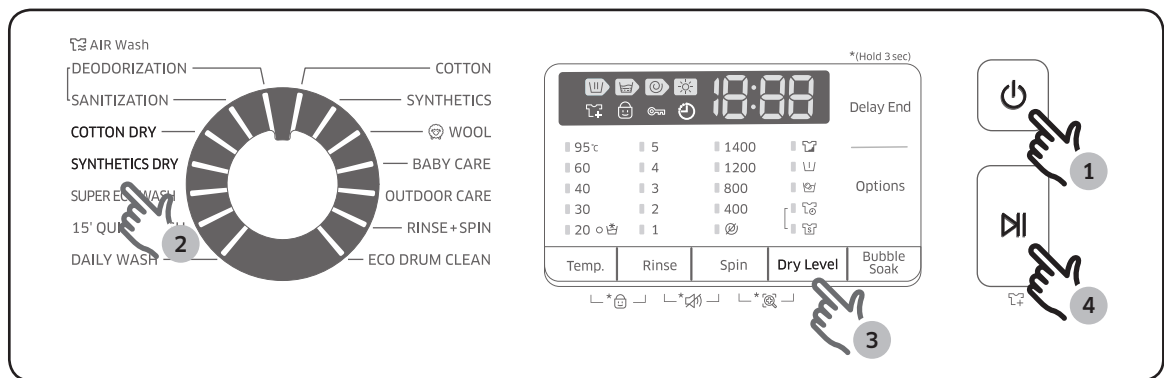
Simple steps to start



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

Operations

Dry clothes Only



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

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

To change the course during operation

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



Course overview

Standard courses

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

Operations

Operations

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

Options

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

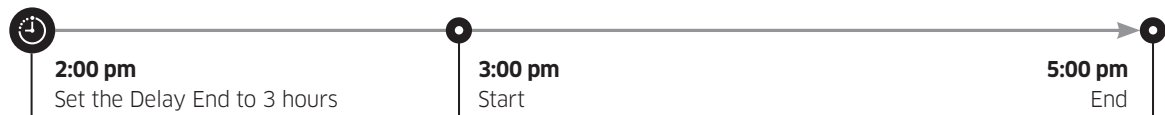
Delay End ⏱

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

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

Real-life case

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



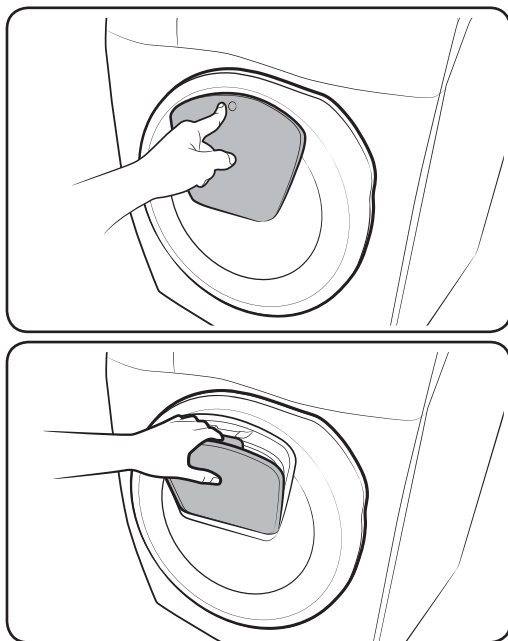


Operations

Special features

AddWash

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



1. Press **Start/Pause** to stop operation.
2. Press the upper area of the Add Door until you hear a clicking sound to unlock. Pull the handle of the Add Door to open.
3. Open the Add Door and insert additional laundry or softener into the drum.
4. Push to lock the Add Door until you hear a clicking sound.
5. Press **Start/Pause** to resume operation.

CAUTION

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

NOTE

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

CAUTION

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



Operations

Settings

Child Lock

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

- To set the Child Lock function, hold down **Temp.** and **Rinse** simultaneously for 3 seconds. To activate, press **Start/ Pause**.
- Before you press **Start/Pause**, you can still open the door or change settings by pressing corresponding buttons. Once you press **Start/Pause** to run the machine, Child Lock will be activated.

To deactivate Child Lock temporarily

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

NOTE

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

To cancel the Child Lock

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

Sound On/Off

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

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

Maintenance

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

Eco Drum Clean

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

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

NOTE

The water temperature for ECO DRUM CLEAN is set to 70 °C, which cannot be changed.

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

CAUTION

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



Maintenance

Smart check

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

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

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

NOTE

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

Using Dry course

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

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

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

NOTE

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

CAUTION

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

Maintenance

AIR WASH

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

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

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

NOTE

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

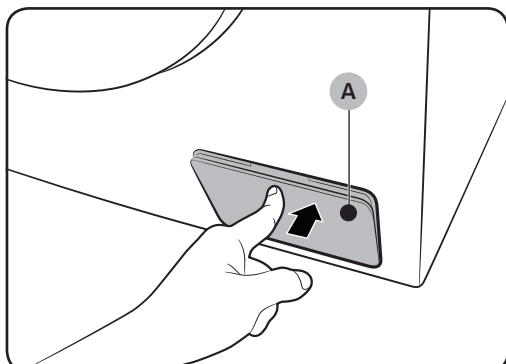
CAUTION

Do not use any Air Wash cycles for the following items

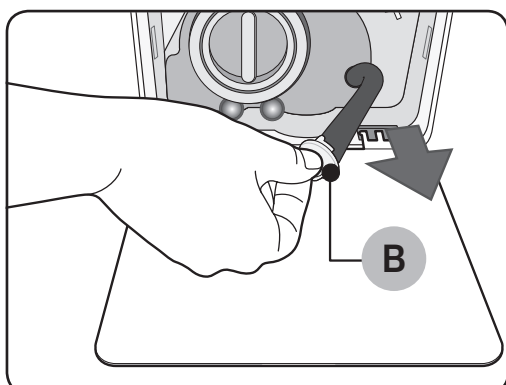
- Heat-sensitive garments made from leather, mink, fur, silk, etc.
- Underwear trimmed with lace, doll cushions, and trims on dress suits may become loose.
- Clothes trimmed with buttons can cause them to break.
- Clothes full of starch may become deformed.
- Hard bedding
- Electric blankets, furry or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

Emergency drain

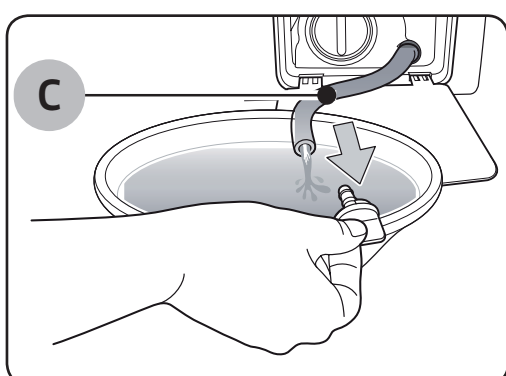
In case of a power failure, drain the water inside the drum before taking out the laundry.



1. Power off and unplug the washing machine from the electrical outlet.
2. Gently press the top area of the **filter cover (A)** to open.



3. Put an empty, spacious container around the cover, and stretch the emergency drain tube to the container while holding the **tube cap (B)**.



4. Open the tube cap and let water in the **Emergency drain tube (C)** flow into the container.
5. When done, close the tube cap, and reinsert the tube. Then, close the filter cover.

NOTE

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

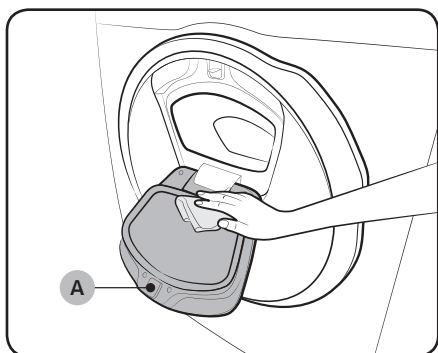
Maintenance

Cleaning

Surface of the washing machine

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

Add Door



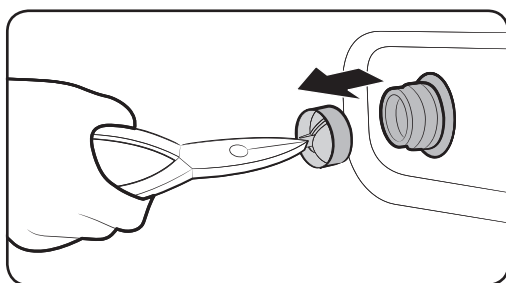
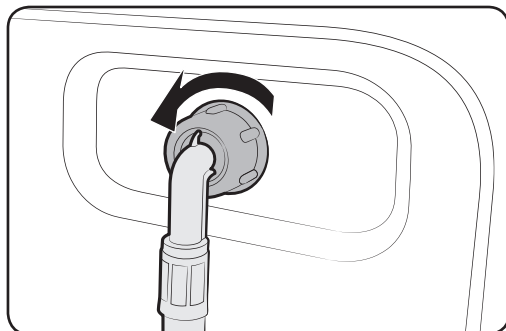
1. Open the Add Door.
2. Use a wet cloth to clean the Add Door.
 - Do not use cleaning agents.
Discolouration may occur.
 - Use caution when cleaning the rubber packing and the **locking mechanism** (A).
 - Dust off the window area regularly.
3. Wipe up and close the Add Door until you hear a clicking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

! CAUTION

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

Mesh filter

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



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

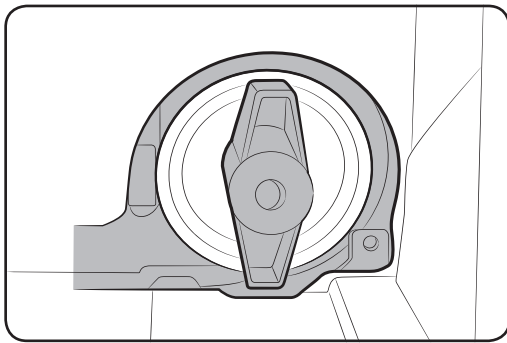
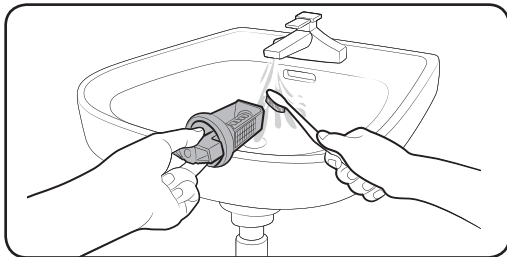
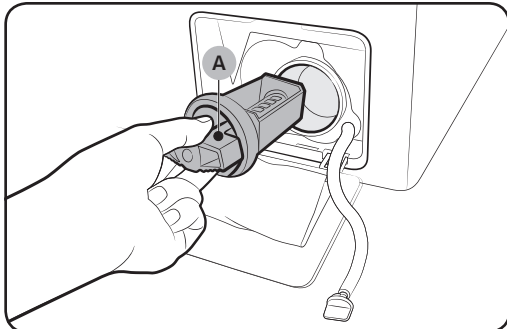
NOTE

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

Maintenance

Pump filter

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



1. Turn off the washing machine, and unplug the power cord.
2. Drain the remaining water inside the drum by referring to "Emergency drain" on page 45.
3. Gently press the top area of the filter cover to open.
4. Turn the **pump filter knob (A)** to the left, and drain off the remaining water.
5. Clean the pump filter using soft brushes. Make sure the drain pump propeller inside the filter is unclogged.
6. Reinsert the pump filter, and turn the filter knob to the right.

NOTE

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

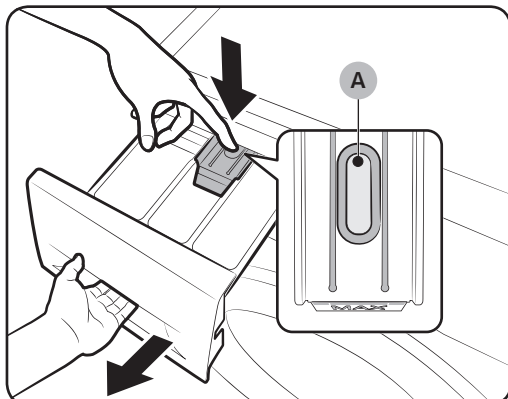
NOTE

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

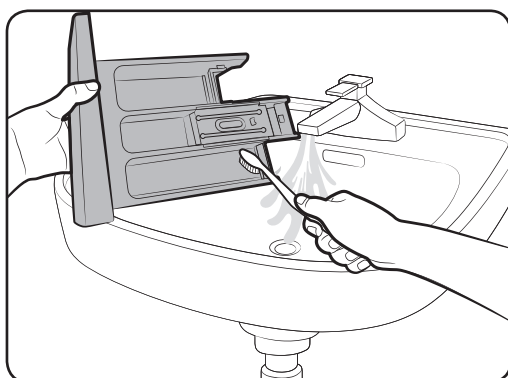
CAUTION

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

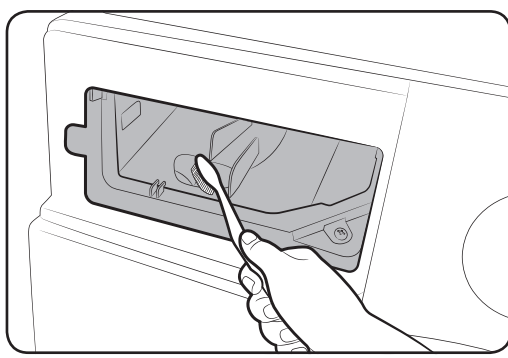
Detergent Drawer



1. While holding down the **release lever (A)** on the inner of the drawer, slide open the drawer.
2. Remove the **release lever** and the **liquid detergent container** 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 container** to the drawer.
6. Slide the drawer inward to close it.

NOTE

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

Maintenance

Recovery from freezing

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

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



NOTE

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

Care against an extended time of disuse

Avoid leaving the washing machine unused for an extended time.

If this is the case, drain the washing machine and unplug the power cord.

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



Troubleshooting

Checkpoints

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

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



Troubleshooting

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

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

Troubleshooting

Problem	Action
Fills with the wrong water temperature.	<ul style="list-style-type: none">Fully open both taps.Make sure the temperature selection is correct.Make sure the hoses are connected to the correct taps. Flush water lines.Make sure the water heater is set to supply a minimum 120 °F (49 °C) hot water at the tap. Also, check the water heater capacity and recovery rate.Disconnect the hoses and clean the mesh filter. The mesh filter may be clogged.While the washing machine fills, the water temperature may change as the automatic temperature control feature checks incoming water temperature. This is normal.While the washing machine fills, you may notice just hot and/or just cold water going through the dispenser when cold or warm temperatures are selected. <p>This is a normal function of the automatic temperature control feature as the washing machine determines the water temperature.</p>
Load is wet at the end of a cycle.	<ul style="list-style-type: none">Use the High or Extra High spin speed.Use high efficiency (HE) detergent to reduce oversudsing.Load is too small. Small loads (one or two items) may become unbalanced and not spin completely.Make sure the drain hose is not kinked or clogged.
Leaks water.	<ul style="list-style-type: none">Make sure the door is properly closed.Make sure all hose connections are tight.Make sure the end of the drain hose is correctly inserted and secured to the drain system.Avoid overloading.Use high efficiency (HE) detergent to prevent oversudsing.
Has odours.	<ul style="list-style-type: none">Excessive suds collect in recesses and can cause foul odours.Run cleansing cycles to sanitize periodically.Clean the door seal (diaphragm).Dry the washing machine interior after a cycle has finished.
No bubbles are seen (Bubbleshot models only).	<ul style="list-style-type: none">Overloading may screen bubbles.Severely contaminated laundry may not generate bubbles.

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

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

Troubleshooting

Information codes

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

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

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

Troubleshooting

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

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

Specifications

Fabric care chart

The following symbols provide garment care directions. The care labels include four symbols in this order: washing, bleaching, drying and ironing (and dry cleaning when necessary).

The use of symbols ensures consistency among garment manufacturers of domestic and imported items. Follow the care label directions to maximize garment life and reduce laundry problems.

	Resistant material		Do not iron
	Delicate fabric	(A)	Can be dry cleaned using any solvent
	Item can be washed at 95 °C	(O)	Dry Clean
	Item can be washed at 60 °C	(P)	Dry clean with perchloride, lighter fuel, pure alcohol or R113 only
	Item can be washed at 40 °C	(F)	Dry clean with aviation fuel, pure alcohol or R113 only
	Item can be washed at 30 °C	(X)	Do not dry clean
	Hand wash only	(-)	Dry flat
	Dry clean only	(III)	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	(X)	Do not tumble dry
	Can be ironed at 100 °C max		

Specifications

Protecting the environment

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

Specification sheet

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

Type	Front loading washing machine		
Model name	Q1479(I)		
Dimensions	W600 x D600 x H850 (mm)		
Water pressure	50 kPa ~ 800 kPa		
NET weight	72 kg		
Wash and spin capacity	8.0 kg		
Dry capacity	6.0 kg		
Power consumption	Washing	220 V	100 W
		240 V	100 W
	Washing and heating	220 V	2000 W
		240 V	2400 W
	Drying	220 V	1600 W
		240 V	1600 W
	Spin	220~240 V	450 W
	Pumping		30 W
	Spin revolutions		1400 rpm

NOTE

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

The energy label specifications have been determined by using the following program according to IEC 60456. The program is Cotton 60°C+intensive.

Memo

Memo

SAMSUNG

QUESTIONS OR COMMENTS?

COUNTRY	CALL	OR VISIT US ONLINE AT
IRAN	021-8255 [CE] 021-42132 [HHP]	www.samsung.com/iran/ support



DC68-03744S-01

ماشین لباسشویی

راهنمای استفاده کننده

Q1479(I)

SAMSUNG



DC68-03744S-01

فهرست مطالب

۳	اطلاعات ایمنی
۲	در مورد دستورات ایمنی به چه اطلاعاتی نیاز دارد
۳	نادهای ایمنی مهم
۴	اقدامات احتیاطی ایمنی مهم
۱۵	نصب
۱۵	محتویات
۱۷	الزامات نصب
۱۹	نصب مرحله به مرحله
۲۵	قبل از شروع
۲۵	تنظیمات اولیه
۲۵	رهنمودهای لباسشویی
۲۸	دستورالعملهای کششی ماده شوینده
۳۱	عملکردها
۳۱	پنل کنترل
۳۳	مراحل آسان برای شروع
۳۴	فقط لباس های خشک
۳۵	کلیات چرخه
۳۸	قابلیت های ویژه
۴۰	تنظیمات
۴۱	نگهداری
۴۱	Eco Drum Clean (نظافت اقتصادی مخزن)
۴۲	Smart check (نمایشگر)
۴۳	استفاده از روش خشک
۴۴	AIR WASH (شتبسشو با هوا)
۴۵	تخلیه اضطراری
۴۶	تمیز کردن
۵۰	برطرف کردن بخار زدگی
۵۰	مراقبت درخصوص زمان طولانی استفاده نامناسب
۵۱	عیوب یابی
۵۱	نقاط بازرسی
۵۶	کدهای اطلاعاتی
۵۹	مشخصات
۵۹	جدول مراقبت از پارچه
۶۰	محافظت از محیط زیست
۶۱	برگه مشخصات



اطلاعات ایمنی

برای خرید ماشین لباسشویی سامسونگ، به شما تبریک می‌گوییم. این دفترچه راهنمای حاوی اطلاعات مهمی در مورد نصب، استفاده و مراقبت از ماشین لباسشویی شماست. لطفاً برای مطالعه این دفترچه راهنمای وقت صرف کنید تا از مزایا و ویژگی‌های بسیار زیاد ماشین لباسشویی تان کاملاً بهره مند شوید.

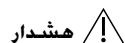
در مورد دستورات ایمنی به چه اطلاعاتی نیاز دارید

لطفاً این دفترچه راهنمای را بهطور کامل مطالعه کنید تا مطمئن شوید که با نحوه استفاده ایمن و بهینه از ویژگی‌ها و عملکردهای دستگاه جدیدتان آشنایی دارید. لطفاً این دفترچه را در یک محل امن در نزدیکی دستگاه برای مراجعت در آینده نگه دارید. از این ماشین صرفاً به منظوری که در این دفترچه راهنمای توضیح داده شده استفاده کنید.

هشدارها و دستورات ایمنی مهم در این دفترچه راهنمای همه شرایط و موقعیت‌هایی که ممکن است اتفاق بیافتد را پوشش نمی‌دهند. شما مسئول هستید که در هنگام نصب، نگه داری و استفاده از ماشین لباسشویی، قضایت صحیح احتیاط و مراقبت را مد نظر داشته باشید. چون دستورات استفاده زیر مربوط به مدل‌های گوناگون می‌شوند، خصوصیات ماشین لباسشویی شما ممکن است قدری از ویژگی‌هایی که در این دفترچه راهنمای توضیح داده شده متفاوت باشند و ممکن است همه علائم هشدار اطلاق پذیر نباشند. اگر سوال با دغدغه ای دارید، با نزدیک ترین مرکز تعمیراتی خود تماس گرفته یا راهنمایی و اطلاعات آنلاین را در www.samsung.com پیدا کنید.

نمادهای ایمنی مهم

نمادها و علائم در این دفترچه راهنمای استفاده کننده چه معنی می‌دهند:



هشدار

خطرات و یا روال‌های خطرناک که ممکن است موجب صدمه شخصی شدید، مرگ و/یا خسارت مالی شوند.



احتیاط

خطرات و یا روال‌های خطرناک که ممکن است موجب صدمه شخصی و/یا خسارت مالی شوند.



توجه

نشان می‌دهد که خطر صدمه به فرد یا آسیب عمده وجود دارد.

اطلاعات ایمنی

این علائم اخطار برای جلوگیری از آسیب به شما و دیگران هستند.
لطفاً به طور صریح از آنها پیروی کنید.

پس از مطالعه این دفترچه، آن را برای مراجعت در آینده در یک محل امن نگه دارید.
همه دستورالعمل‌ها را قبل از استفاده از دستگاه مطالعه کنید.

مثلاً هر دستگاه دیگری که از برق و قطعات متحرک استفاده می‌کند، احتمال خطر وجود دارد. برای استفاده بی‌خطر از این دستگاه، با طرز استفاده آن آشنا شده و در هنگام استفاده از آن مراقب باشید.

اقدامات احتیاطی ایمنی مهم

⚠ هشدار

برای کاهش خطر آتش‌سوزی، شوک الکتریکی یا آسیب دیدن افراد در هنگام استفاده از دستگاه خود،
اقدامات احتیاطی اصلی از جمله موارد زیر را رعایت کنید:

۱. این دستگاه برای استفاده توسط اشخاصی (شامل کودکان) که توانایی‌های جسمی، حسی یا عقلانی محدود دارند یا فاقد تجربه و آگاهی هستند در نظر گرفته نشده است. مگر اینکه در هنگام استفاده از این دستگاه، شخصی مسئول اینها بر کارشان نظارت کرده و آنها را راهنمایی کند.
۲. جهت استفاده در اروپا: کودکان به سن ۸ سال به بالا و اشخاصی که معلولیت‌های جسمانی، حسی و روانی دارند یا از تجربه و دانش کافی برخوردار نیستند در صورتی می‌توانند از این ماشین استفاده کنند که نظارت و دستورات لازم را در رابطه با استفاده ایمن از این ماشین دریافت کرده و از خطرات مربوطه آگاه باشند. کودکان نباید با این ماشین بازی کنند. تمیز کردن و حفظ و نگهداری توسط استفاده کننده بدون نظارت کافی توسط کودکان اخما نخواهد شد.
۳. کودکان بایستی سرپرستی شوند تا اطمینان حاصل شود که با دستگاه بازی نمی‌کنند.
۴. اگر سیم برق آسیب دیده است، باید توسط تولیدکننده، نایندگی مجاز خدمات وی یا افراد واجد شرایط تعویض شود تا از بروز خطر اجتناب گردد.
۵. باید از مجموعه شلنگ جدید ارائه شده به همراه دستگاه استفاده شود و مجموعه شلنگ قدیمی نباید مورد استفاده مجدد قرار گیرد.
۶. در مورد لوازم خانگی دارای حفره‌های ته‌ویه در قسمت پایه، فرش نباید این حفره‌ها را مسدود کند.
۷. جهت استفاده در اروپا: کودکان کوچکتر از ۳ سال باید از آن دور نگهداشته شوند. مگر اینکه دائمآ خلت نظارت باشند.

احتیاط !

۸. به منظور اجتناب از خطر ناشی از فعال شدن ناخواسته فیوز حرارتی، برق دستگاه نباید از طریق یک دستگاه قطع کن خارجی نظیر تایمر تأمین گردد. یا به مداری متصل باشد که به طور دائم توسط چنین ابزاری خاموش و روشن می‌شود.
۹. اگر از مواد صنعتی برای تمیز کردن استفاده شده است، نباید از ماشین خشک کن استفاده شود.
۱۰. در صورت نیاز، فیلتر مواد زائد باید هر چند وقت یکبار تمیز شود.
۱۱. نباید اجازه داد که مواد زائد در اطراف ماشین خشک کن جمع شود. (برای لوازمی که برای خالی شدن در خارج از ساختمان در نظر گرفته شده اند، صادق نیست)
۱۲. برای جلوگیری از برگشت جریان گازها به داخل اتاق از لوازمی که سوخت های دیگر می‌سوزانند، از جمله آتش های روباز، باید تهویه مناسب فراهم شود.
۱۳. لباس های شسته نشده را در ماشین خشک کن خشک نکنید.
۱۴. اقلامی که با موادی مانند روغن پخت و پز، استون، الکل، بنزین، نفت سفید، لکه بر، تربانتین، واکس و پاک کننده های واکس آلوده شده اند، باید قبل از خشک شدن در ماشین خشک کن. در آب گرم و با مقدار زیادی مواد شوینده شسته شوند.
۱۵. اقلامی از قبیل فوم (فوم لاتکس)، کلاه های مخصوص حمام، منسوجات ضد آب، مواد و لباس های دارای لاستیک یا بالشت های مجهرز به فوم نباید در ماشین خشک کن خشک شوند.
۱۶. از نرم کننده های پارچه، یا محصولات مشابه، باید طبق دستورالعمل های نرم کننده پارچه استفاده شود.
۱۷. قسمت نهایی چرخه ماشین خشک کن بدون گرمای اخما می‌شود (چرخه کاهش دما) تا مطمئن شویم دمای نهایی اقلام به میزانی است که به آنها آسیبی وارد نخواهد شد.
۱۸. تمام اشیاء از قبیل فندک و کبریت را از جیب لباس ها خارج کنید.

اطلاعات ایمنی

⚠ هشدار

۱۹. هرگز قبل از پایان چرخه خشکشویی ماشین خشک کن را متوقف نکنید مگر اینکه تمام اقلام به سرعت خارج و پخش شوند به گونه ای که گرما به هدر برود.
۲۰. هوای خروجی نباید از هوای خارج شود که از آن برای استخراج دود ناشی از مصرف لوازم خانگی که گاز یا سایر سوخت ها را می سوزانند، استفاده می شود.
۲۱. لوازم نباید پشت یک درب قفل شو، یک درب کشویی یا یک درب دارای لولا در طرف مقابل ماشین خشک کن نصب شود زیرا از باز شدن کامل درب ماشین خشک کن جلوگیری می کند.
۲۲. هشدار: نباید از طریق سویچ خارجی از قبیل تایمر به این دستگاه برق رسانی کرد یا به مداری وصل شود که به طور مرتب توسط تأسیسات روشن و خاموش می شود.
۲۳. این ماشین به منظور استفاده در محیط منزل ساخته شده و به منظور استفاده در محیط هایی از این قبیل نیست:
 - محیط های کاری آشپزخانه در فروشگاه ها، دفاتر و سایر محیط های کاری:
 - خانه های کشاورزی:
 - توسط مشتریان در هتل ها، متل ها و سایر محیط های نوع مسکونی:
 - محیط هایی از نوع اقامت و صبحانه:
 - مکان هایی برای استفاده اشتراکی در ساختمان های آپارتمانی یا در لباسشویی ها.



هشدارهای مهم نصب

! هشدار

نصب این ماشین بایستی توسط یک تکنیسین مهندس یا شرکت خدماتی انجام شود.

- قصور در چنین کاری ممکن است موجب شوک برقی، آتشسوزی، انفجار، مشکلاتی با محصول یا مصدومیت شود.

این دستگاه سنگین است. بنابراین هنگام بلند کردن آن مراقب باشید.

سیم برق را به پریز ۲۱۰ تا ۲۴۰ ولت برق منتاب / ۵۰ هرتز یا قوی تر زده و از پریز فقط برای این ماشین استفاده کنید. هرگز از سیم رابط استفاده نکنید.

- استفاده همزمان از یک پریز با دستگاه های دیگر با استفاده از یک نوار برق و یا امتداد دادن سیم برق ممکن است منجر به شوک برقی یا آتشسوزی شود.

مطمئن شوید که ولتاژ برق، فرکانس و جریان برق با مشخصات محصول یکسان هستند. قصور در اخام اینکار ممکن است منجر به شوک برقی یا آتشسوزی شود. دوشاخه را به طور ممکن به پریز بزنید.

همه مواد خارجی از قبیل گروغبار یا آب را با استفاده از یک پارچه خشک به طور مرتباً از خارها و نقاط تماس دوشاخه پاک کنید.

- دوشاخه را از پریز ببرون آورده و آنرا با یک پارچه خشک تمیز کنید.

قصور در اخام اینکار ممکن است منجر به شوک برقی یا آتشسوزی شود.

- دوشاخه را به پریز بزنید به طوری که سیم به سمت آتاق باشد.

اگر دوشاخه را در جهت مخالف به پریز بزنید، سیم های برق در داخل کابل ممکن است صدمه دیده و این موضوع ممکن است منجر به شوک برقی یا آتشسوزی شود.

همه مواد بسته‌بندی را از دسترس کودکان دور نگه دارید چرا که ممکن است خطرناک باشند.

- اگر یک کودک کیسه ای را روی سرنش بکشد، ممکن است منجر به خفگی شود.

هنگامیکه ماشین یا دوشاخه یا سیم برق آسیب دیده، با نزدیک ترین مرکز تعمیراتی خود تماس بگیرید.

این ماشین بایستی به طور صحیح زمینی شود.

ماشین را با وصل کردن به لوله گاز لوله پلاستیکی آب یا خط تلفن زمینی نکنید.

- چنین کاری ممکن است منجر به شوک برقی، آتشسوزی، انفجار یا مشکلاتی با محصول شود.

هرگز سیم برق را به پریز نزنید که به طور صحیح زمینی نشده و مطمئن شوید که اینکار برطبق قوانین محلی و ملی اخام شده باشد.

این ماشین را نزدیک یک بخاری یا مواد قابل اشتغال نصب نکنید.

این ماشین را در یک محل مرطوب، چرب یا گردگرفته، در محلی که در معرض نور خورشید و آب (قطره های باران) است نصب نکنید.

این دستگاه را در محلی که در معرض دمای های پایین است نصب نکنید.

- بخ زدگی ممکن است منجر به ترکیدن لوله ها شود.

این دستگاه را در محلی که گاز ممکن است نشت کند نصب نکنید.

- چنین کاری ممکن است موجب آتشسوزی یا شوک برقی شود.

از یک ترانسفورماتور برقی استفاده نکنید.

- چنین کاری ممکن است موجب آتشسوزی یا شوک برقی شود.

اطلاعات امنی

از دوشاخه آسیب دیده، سیم برق آسیب دیده یا پریز شل شده استفاده نکنید.

- چنان کاری ممکن است موجب آتشسوزی یا شوک برقی شود.

سیم برق را نکشید یا زیادی خم نکنید.

سیم برق را نپیچانید یا گره نزنید.

سیم برق را به یک شیء فلزی قلاب نکنید. شیء سنگینی را روی سیم برق نگذاردید یا سیم برق را در فضای پشت ماشین فشار ندهید.

- چنان کاری ممکن است موجب آتشسوزی یا شوک برقی شود.

سیم برق را در هنگام بیرون کشیدن دوشاخه نکشید.

دوشاخه را در حالیکه آنرا گرفته اید از پریز بیرون بکشید.

قصور در اخمام اینکار ممکن است منجر به شوک برقی یا آتشسوزی شود.

این وسیله نباید طوری قرار داده شود که دوشاخه برق، شیرهای آب و لوله‌های تخلیه در دسترس باشند.



احتیاطهای مربوط به نصب

! احتیاط

این دستگاه باید طوری قرار داده شود که پریز برق به آسانی قابل دسترسی باشد.

- قصور در اخاام اینکار مکن است به خاطر نشت برق منجر به شوک برقی یا آتشسوزی شود.
- ماشین را بر روی یک سطح صاف و سخت نصب کنید که توانایی تحمل وزن آنرا داشته باشد.
- قصور در اخاام چنین کاری مکن است موجب لرزش، حرکت، سروصدا و مشکلات غیرعادی برای این محصول شود.

هشدارهای مهم استفاده

! هشدار

اگر ماشین پر از آب شود، جریان آب و برق را فوراً قطع کرده و با نزدیک ترین مرکز تعمیراتی خود تماس بگیرید.

- با دست های خیس به دوشاخه دست نزنید.
- قصور در اخاام اینکار مکن است منجر به شوک برقی یا آتشسوزی شود.
- اگر ماشین صدای عجیب، بوی سوختگی یا دود ایجاد می کند، دوشاخه را فوراً کشیده و با نزدیک ترین مرکز تعمیراتی خود تماس بگیرید.
- قصور در اخاام اینکار مکن است منجر به شوک برقی یا آتشسوزی شود.

در مواردی که گاز نشت می کند (از قبیل گاز پروپان، گاز LP وغیره)، فوراً بدون دست زدن به دوشاخه هوایگیری کنید. به ماشین یا سیم برق دست نزنید.

- از پنهانه برای هوایگیری استفاده نکنید.
- یک جرقه مکن است موجب انفجار یا آتشسوزی شود.

به کودکان اجازه ندهید که بر روی ماشین لباسشویی یا داخل آن بازی کنند. علاوه بر این، هنگامیکه ماشین را به دور می اندازید، دسته دریچه ماشین لباسشویی را جدا کنید.

- ممکن است کودکان در صوت حبس شدن در داخل محصول، دچار خفگی و مرگ شوند.

مطمئن شوید که مواد بسته بندی (اسفنج، استیروفوم) که به زیر ماشین لباسشویی چسبانده شده را قبل از استفاده جدا کنید.

- افلامی که به بنزین، نفت چراغ، بنزن، تینر رنگ، الكل یا مواد قابل استعمال یا منفجره دیگر آغشته شده اند را نشویید.
- چنین کاری مکن است موجب آتشسوزی، شوک برقی یا انفجار شود.

هنگامیکه ماشین لباسشویی در حال کار است (شستشو/خشک کردن/گردش با دمای زیاد)، دریچه آنرا با فشار باز نکنید.

- آبی که از ماشین لباسشویی به بیرون جریان پیدا می کند ممکن است منجر به سوختگی شده یا موجب لیز شدن کف اتاق شود. اینکار ممکن است منجر به مصدومیت شود.
- باز کردن دریچه توسط اعمال فشار ممکن است منجر به آسیب به محصول یا مصدومیت شود.

اطلاعات ایمنی

دست خود را در حالی که ماشین لباسشویی در حال کار است به زیر آن وارد نکنید.

- اینکار ممکن است منجر به مصدومیت شود.

با دست های خیس به دوشاخه دست نزنید.

- اینکار ممکن است منجر به شوک برقی شود.

ماشین را هنگامیکه کار می کند توسط کشیدن دوشاخه از پریز خاموش نکنید.

- زدن دوباره دوشاخه به پریز ممکن است موجب جرقه شده و منجر به شوک برقی یا آتشسوزی شود.

اجازه ندهید کودکان یا افراد غیرمتعادل از این ماشین لباسشویی بدون نظارت مناسب استفاده کنند. به کودکان اجازه ندهید از این دستگاه بالا رفته یا به داخل آن بروند.

- چنین کاری ممکن است به شوک الکتریکی، سوختگی یا مصدومیت منجر شود.

دست هایتان یا یک شیء فلزی را در حالیکه ماشین لباسشویی کار می کند به زیر آن وارد نکنید.

- اینکار ممکن است منجر به مصدومیت شود.

دستگاه را با کشیدن سیم برق از پریز نکشید. همیشه دوشاخه را محکم بگیرید و آن را مستقیماً از پریز بپردازید.

- صدمه دیدن سیم برق ممکن است منجر به اتصالی، آتشسوزی و/یا شوک الکتریکی شود.

سعی نکنید که دستگاه را خودتان تعمیر یا اوراق کرده یا در آن تغییراتی ایجاد کنید.

- از هرگونه فیوز (از قبیل کوپر سیم فولادی و غیره) به غیر از فیوز استاندارد استفاده نکنید.

هنگامی که دستگاه به تعمیر یا نصب مجدد نیاز دارد، با نزدیکترین مرکز خدمات خود تماس بگیرید.

- قصور در چنین کاری ممکن است موجب شوک برقی، آتشسوزی، مشکلاتی برای محصول با مصدومیت شود.

هنگامیکه لوله جریان آب از شیر شل شده و ماشین را پر از آب می کند، دوشاخه را بپردازید.

- قصور در اخمام اینکار ممکن است منجر به شوک برقی یا آتشسوزی شود.

هنگامیکه برای مدت طولانی از ماشین استفاده نمی شود و یا در طول رعد و برق، دوشاخه را بپردازید.

- قصور در اخمام اینکار ممکن است منجر به شوک برقی یا آتشسوزی شود.

اگر هرگونه ماده خارجی وارد دستگاه شد، سیم برق را بپردازید و با نزدیکترین مرکز تعمیرات Samsung تماس بگیرید.

- چنین کاری ممکن است موجب آتشسوزی یا شوک برقی شود.

اجازه ندهید کودکان (یا حیوانات خانگی) در داخل ماشین لباسشویی با بر روی آن بازی کنند. درب ماشین لباسشویی به راحتی از داخل باز نمی شود و

اگر در داخل آن گیر کند، ممکن است به طور جدی آسیب ببیند.



احتیاط‌های مربوط به استفاده

احتیاط

هنگامیکه ماشین لباسشویی به مواد خارجی از قبیل ماده لباسشویی، کنافت، ذرات غذا وغیره آغشته شده، دوشاخه را بپرون کشیده و ماشین لباسشویی را با استفاده از یک پارچه نم دار نرم تمیز کنید.

- قصور در اخمام اینکار مکن است منجر به رنگ رفتگی، تغییر شکل، آسیب یا زنگ زدگی شود.

ضریبه شدید مکن است شبشه جلوی ماشین را بشکند. هنگام استفاده از ماشین لباسشویی مراقب باشید.

- شکسته شدن شبشه، مکن است منجر به مصدومیت شود.

پس از اینکه جریان آب قطع شد یا هنگام وصل کردن لوله جریان آب، شیر آب را به آهستگی باز کنید.

پس از اینکه برای مدت طولانی از ماشین استفاده نکردید، شیر آب را به آهستگی باز کنید.

- فسشار هوا در لوله جریان آب یا لوله آب مکن است منجر به آسیب به یک قطعه ماشین یا نشت آب شود.

اگر در حین کار کردن یک خطای تخلیه ایجاد شود، کنترل کنید که آیا مشکل تخلیه وجود دارد.

- اگر به خاطر مشکل تخلیه، ماشین لباسشویی پر از آب شده و در این مدت از آن استفاده شود، مکن است شوک الکتریکی یا آتشسوزی رخ دهد.

لباس ها را کاملابه ماشین لباسشویی وارد کنید تا لباس ها به دریچه گیر نکنند.

- اگر لباس ها به دریچه گیر کنند، مکن است موجب آسیب به لباس ها یا ماشین لباسشویی شود. یا موجب نشت آب شود.

در هنگام عدم استفاده از ماشین لباسشویی، شیر آب را بیندید.

مطمئن شوید که بیچ روی اتصالی لوله جریان آب درست سفت شده باشد.

- قصور در اخمام اینکار مکن است منجر به آسیب به اموال یا مصدومیت شود.

مراقب باشید که لاستیک دور دریچه و شبشه دریچه در جلو توسط مواد خارجی (از قبیل زباله، رسمنان، مو وغیره) آلوده نشده باشد.

- اگر مواد خارجی در دریچه گیر کنند یا دریچه به طور کامل بسته نشود، مکن است موجب نشت آب شود.

شیر آب را باز کرده و کنترل کنید که اتصالی لوله جریان آب درست محکم شده باشد و قبل از استفاده، آبی از محصول نشت نمی کند.

- اگر بیچ ها یا اتصالی لوله جریان آب شل شده باشند، مکن است منجر به نشت آب شود.

محصولی که خریداری کردید فقط برای استفاده خانگی طراحی شده است.

استفاده از آن برای مصارف چاری، حکم سوءاستفاده از محصول را دارد. در این صورت، محصول از شمول ضمانت استاندارد سامسونگ خارج شده و سامسونگ هیچگونه مسؤولیتی درقبال خرابی و صدمات ناشی از این سوءاستفاده برعهده نخواهد گرفت.

بر روی ماشین نایستید یا اشیائی را بر روی آن نگذارید (از قبیل لباس، شمع روشن، سیگار روشن، ظرف، مواد شیمیابی و فلزی وغیره).

- چنین کاری مکن است منجر به شوک برقی، آتشسوزی، مشکلاتی برای محصول یا مصدومیت شود.

اطلاعات ایمنی

مواد فرار از قبیل حشره کش ها را روی سطح ماشین اسپری نکنید.

- اینکار علاوه براینکه برای انسان مضر است، ممکن است منجر به شوک برقی، آتشسوزی یا مشکلاتی برای محصول شود.
- شیئی که حوزه الکترومغناطیسی تولید می کند را در نزدیکی ماشین لباسشویی قرار ندهید.
- اینکار ممکن است منجر به مصدومیت به خاطر درست کار نکردن شود.
- آب تخلیه شده در حین شستشو با درجه حرارت بالا یا چرخه خشک کردن، داغ است. به آب دست نزنید.
- اینکار ممکن است منجر به سوختگی یا مصدومیت شود.

خشک روی صندلی، کفپوش یا لباس ضدآب (*) را نشویید. گردش ندهید یا خشک نکنید. مگراینکه ماشین شما برنامه خاصی برای شستشوی این اقلام داشته باشد.

- (*): ملاوه های پشمی، بارانی، لباس های ماهیگیری، شلوار اسکنی، کیسه خواب، پوشش پوشک، پولیور و پوشش دوچرخه، موتورسیکلت، اتومبیل و غیره.
- کفپوش های ضخیم و سخت را نشویید حتی اگر علامت ماشین لباسشویی روی برچسب مراقبت باشد. اینکار ممکن است به واسطه لرزش های غیرعادی منجر به مصدومیت یا آسیب به ماشین لباسشویی، دیوارها، کف اناق یا لباس ها شود.
 - فرش ها یا پادری هایی که پشت آنها لاستیک است را نشویید. ممکن است فسمت لاستیک جدا شود و به داخل مخزن بچسبد. در این صورت ممکن است اشکالاتی نظیر خطای تخلیه رخ دهد.

هنگامی که کشی ماده شوینده از ماشین جدا شده از ماشین لباسشویی استفاده نکنید.

- اینکار ممکن است به واسطه نشت آب، منجر به شوک برقی یا مصدومیت شود.
- در حین خشک کردن یا درست بعد از آن به داخل نشت دست نزنید چون داغ است.
- اینکار ممکن است منجر به سوختگی شود.

دست خود را داخل کشی ماده شوینده نبرید.

- اینکار ممکن است منجر به مصدومیت شود چون ممکن است دست شما به ابزار ورود ماده لباسشویی گیر کند.
- راهنمای مایع شوینده (فقط برخی مدل ها) برای پودر شوینده مورد استفاده قرار نمی گیرد. در هنگام استفاده از پودر شوینده، راهنمای را بیرون بیاورید.

هیچگونه شیئی (از قبیل کفش، غذا، حیوانات) را به غیر از لباس در داخل ماشین لباسشویی قرار ندهید.

- اینکار ممکن است منجر به آسیب وارد شدن به ماشین لباسشویی، یا به واسطه لرزش های غیرعادی موجب مصدومیت یا مرگ حیوان خانگی شود.

دکمه ها را با استفاده از اشیاء تیز از قبیل سوزن، کارد، ناخن و غیره فشار ندهید.

- چنین کاری ممکن است منجر به شوک برقی یا مصدومیت شود.

لباس هایی که آغشته به روغن، کرم یا لوسيونی که معمولاً در مغازه های مراقبت پوست یا کلینیک های ماساژ یافت می شوند را نشویید.

- ممکن است لاستیک دور درب تغییر شکل داده و منجر به نشت آب شود.

نگذارید اشیای فلزی از قبیل سنجاق قفلی یا سنجاق سریا ماده سفید کننده به مدت طولانی در مخزن بماند.

- مکن است این کار منجر به زنگزدگی مخزن گردد.

اگر سطح مخزن شروع به زنگزدگی کرد، یک ماده پاک‌کننده (خنثی) به سطح بالید و از یک اسفنج برای تمیز کردن آن استفاده کنید. هرگز از یک برس فلزی استفاده نکنید.

از ماده لباسشویی مستقیماً استفاده نکنید و لباس هایی که آغشته به ماده لباسشویی خشک، هستند را نشویید. آبکشی نکنید یا گردش ندهید.

• اینکار مکن است به واسطه گرمای اکسیده شدن روغن، منجر به اشتعال با احتراق آتش شود.

از آب دستگاههای آبسرده‌کن/آبگرم‌کن استفاده نکنید.

• اینکار مکن است منجر به مشکلاتی برای ماشین لباسشویی شود.

از صابون طبیعی شستشوی دست برای ماشین لباسشویی استفاده نکنید.

• اگر سخت شده و در داخل ماشین لباسشویی جمع شود، مکن است منجر به مشکلاتی برای محصول، رنگ رفتگی، زنگ زدگی یا بوی بد شود.

جواراب و کربست ها را در تور لباسشویی قرار داده و به همراه لباس های دیگر بشویید.

اقلام بزرگ از قبیل ملافه را در تور لباسشویی نشویید.

• قصور در اخام اینکار مکن است به واسطه لرزش های غیرعادی منجر به آسیب شود.

از ماده لباسشویی سفت شده استفاده نکنید.

• اگر در داخل ماشین لباسشویی جمع شود، مکن است منجر به نشت آب شود.

مطمئن شوید که جیب های همه لباس هایی که شسته می شوند خالی شده باشند.

• اشیاء سخت و تیز از قبیل سکه، سنجاق قفلی، میخ، پیچ و یا سنگ مکن است به این دستگاه آسیب جدی وارد کنند.

سعی نکنید لباس هایی که سگک، دکمه بزرگ و یا هرگونه شیء فلزی سنگین دارند را بشویید.

لباس ها را بر اساس رنگ و از نظر ثبات رنگ دسته‌بندی کنید و چرخه، درجه حرارت آب و سایر عملکردهای مورد توصیه را انتخاب نمایید.

• مکن است این کار منجر به رنگپریدگی یا آسیب پارچه شود.

مراقب باشید که در هنگام بستن درب، انگشتان کودک لای آن گیر نکند.

• مکن است عدم اخام این کار منجر به آسیب‌دیدگی شود.

اطلاعات ایمنی

هشدارهای مهم تمیز کردن

هشدار

ماشین را توسط پاشیدن آب به طور مستقیم بر روی آن تمیز نکنید.

از مواد تمیز کننده ای که حاوی اسید قوی هستند استفاده نکنید.

از بنزن، تیتریک ایکل برای تمیز کردن ماشین استفاده نکنید.

• چنین کاری ممکن است منجر به رنگ رفتگی، تغییر شکل، آسیب، آتشسوزی یا شوک برقی شود.

قبل از تمیز کردن یا انجام عملیات حفظ و نگهداری، ماشین را از پریز روی دیوار بکشد.

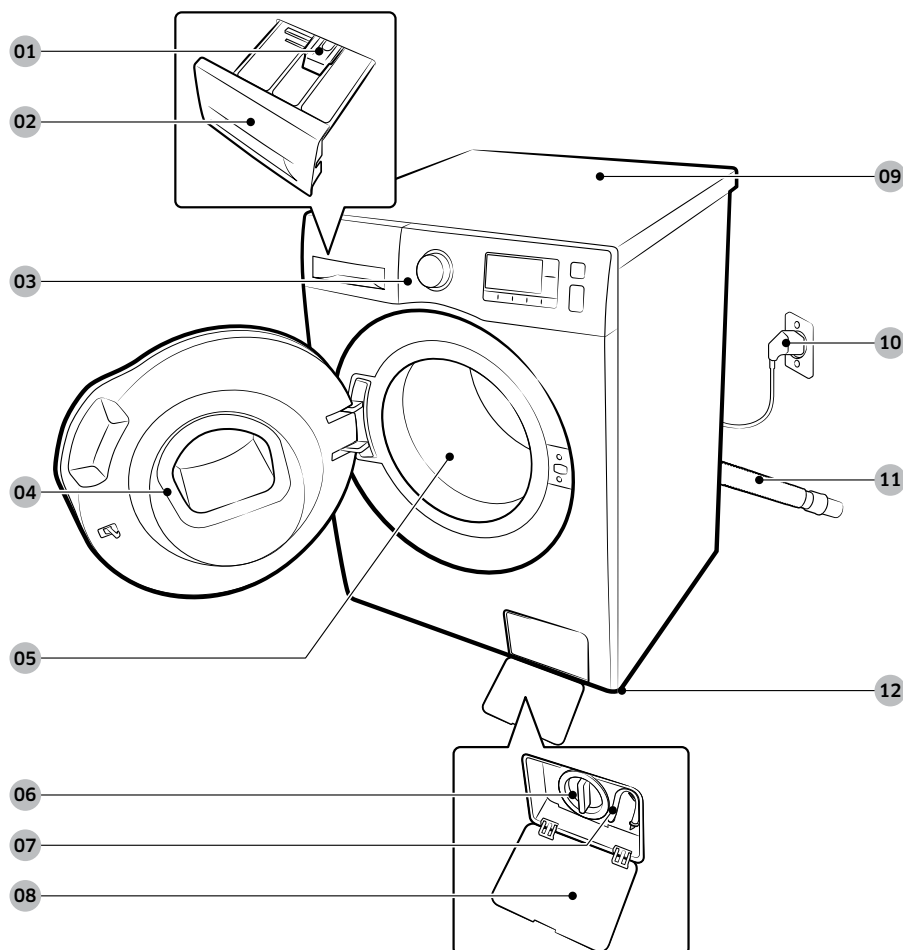
• قصور در اخبار اینکار ممکن است منجر به شوک برقی یا آتشسوزی شود.

نصب

برای اطمینان از نصب صحیح ماشین لباسشویی و جلوگیری از بروز حادثه در هنگام شستن لباسها، این دستورالعملها را به دقت رعایت نمایید.

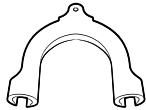
محتويات

اطمینان حاصل کنید که تمام قطعات در بسته‌بندی محصول گنجانده شده باشد. اگر با ماشین لباسشویی یا قطعات آن مشکلی دارید، با مرکز خدمات مشتریان Samsung در منطقه خود یا با فروشنده تماس بگیرید.



۰۱	اهرم خلاص
۰۲	دربچه
۰۳	لوله تخلیه اضطراری
۰۴	مخزن
۰۵	پوشش فیلتر
۰۶	لوله تخلیه
۰۷	دوشاخه برق
۰۸	پبل کنترل
۰۹	کشوی ماده لباسشویی
۱۰	فیلتر مواد زاید
۱۱	صفحه رومیزی
۱۲	پایه تناظر کردن

نصب



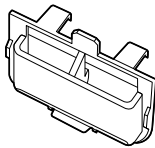
راهنمای لوله



دروپوش پیچ



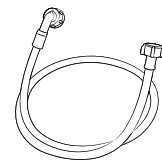
آچار



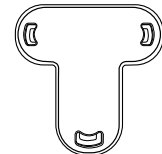
محفظه شوینده مایع



شلنگ آب گرم



شلنگ آب سرد



سرپوش

توجه

- درپوش پیچ: تعداد درپوش‌های پیچ عرضه شده (۳ تا ۶ عدد) به مدل دستگاه بستگی دارد.
- شلنگ آب گرم: تنها در مورد برخی مدل‌ها.
- محفظه شوینده مایع: تنها در مورد برخی مدل‌ها.

الزامات نصب

جريان آب

- فشار آب مناسب برای این ماشین لباسشویی بین ۵۰ کیلوپاسکال و ۸۰۰ کیلوپاسکال می‌باشد. ممکن است فشار آب کمتر از ۵۰ کیلوپاسکال آب باعث گردد درجه آب به طور کامل بسته نشود. یا ممکن است پر کردن مخزن بیشتر طول بکشد و در نتیجه باعث خاموش شدن ماشین لباسشویی گردد. شیرهای آب باید ۱۶۰ سانتی‌متر از پشت ماشین لباسشویی فاصله باشند تا لوله‌های ورودی تأمین شده به ماشین لباسشویی برسند.
- برای کاهش خطر نشت:
 - مطمئن شوید که شیرهای آب به راحتی در دسترس باشند.
 - بستن شیر آب هنگامیکه از ماشین لباسشویی استفاده نمی‌شود.
 - به طور منظم وجود نشت را در اتصالات شلنگ‌های آب ورودی بررسی نمایید.

احتیاط

قبل از استفاده از ماشین لباسشویی برای اولین بار، همه اتصالی‌ها را در درجه و شیرهای آب برای نشت کنترل کنید.

تخليه

استفاده از یک لوله قائم به بلندی ۶۰ تا ۹۰ سانتی‌متر را توصیه می‌کند. شلنگ تخليه باید توسط گیره لوله تخليه به لوله قائم متصل شود و لوله قائم باید شلنگ تخليه را به طور کامل پیوشناد.

جريان برق و ارت کردن

- وجود فیوز یا مدارشکن ۲۲۰ تا ۲۴۰ ولت / ۵۰ هرتز الزامی است
- از مدار برق مختص به ماشین لباسشویی استفاده کنید برای اطمینان از ارت کردن صحیح، ماشین لباسشویی به همراه سیم برقی عرضه می‌شود که دارای سه شاخه ارت شده جهت استفاده در پریز است که به طور صحیح نصب و ارت شده باشد.
- اگر در مورد ارت کردن تردید دارید، از تکنیسین با سرویسکار مجاز راهنمایی بخواهید.
- دوشاخه ارائه شده را دستکاری نکنید. اگر متناسب با پریز نیست، با یک تکنیسین مجاز عاس بگیرید تا پریز مناسب را نصب کند.

هشدار

- از سیم رابط استفاده نکنید.
- فقط از سیم برقی استفاده کنید که به همراه ماشین لباسشویی عرضه می‌شود.
- سیم ارت را به لوله‌های پلاستیکی آب، لوله‌های گاز و یا لوله‌های آب گرم متصل نکنید.
- ممکن است نصب نامناسب رابطه‌های ارت منجر به شوک الکتریکی شود.

نصب

نصب در محل تنگ و یا کمد

حداقل فاصله جهت عملکرد پایدار:

۵۰ میلیمتر	پشت	۱۵ میلیمتر	طرفین
۵۵۰ میلیمتر	جلو	۱۵ میلیمتر	بالا

اگر ماشین لباسشویی و ماشین خشک‌کن در یک‌جا نصب شود، در جلوی محل نصب یا کابینت باید حداقل ۵۵۰ میلیمتر فضای باز مسدود نشده وجود داشته باشد. ماشین لباسشویی به تنها‌ی نیازی به فضای باز خاصی ندارد.

کف اتاق

برای عملکرد بهتر، ماشین لباسشویی باستی بر روی زمینی که به طور محکم احداث شده نصب شود. مکن است لازم باشد که کف چوبی مستحکم شود تا لرزش و یا توده‌های لباس نامتوازن را به حداقل برساند. زمین مفروش و سطوحی که کاشی نرم دارند عواملی در مقابله لرزش مقاومت خوبی ندارند و مکن است موجب شوند که ماشین لباسشویی در حین چرخه گردش قدری حرکت کند.

⚠ احتیاط

ماشین لباسشویی را بر روی سکو یا سطوحی که تکیه‌گاه خوبی ندارد، نصب نکنید.

دمای آب

ماشین لباسشویی را در محل‌هایی که مکن است آب بخیزند نصب نکنید چون ماشین لباسشویی همیشه مقداری آب را در دریچه‌های آب، پمپ و لوله نگه می‌دارد. مکن است آب بخیزده در قطعات متصل کننده باقی بماند و به تسممه‌ها، پمپ و اجزای دیگر آسیب برساند.



نصب مرحله به مرحله

مرحله ۱ انتخاب محل

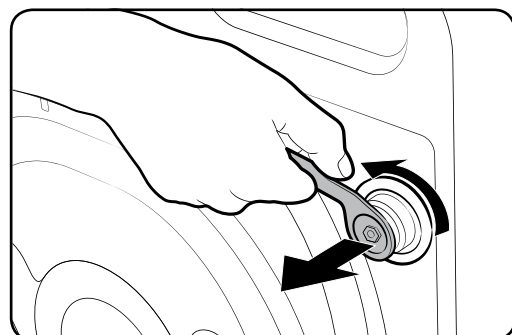
الزامات محل:

- سطحی محکم و تراز که قادر فرش یا کفی باشد که مکن است تهویه را مسدود کند
- دور از نور مستقیم خورشید باشد
- فضای کافی برای تهویه و سیم کشی
- دمای محیط باید همواره بالاتر از نقطه اتماد (۰ درجه سانتی گراد) باشد
- دور از منبع گرما باشد

مرحله ۲ جدا کردن پیچ های حمل و نقل

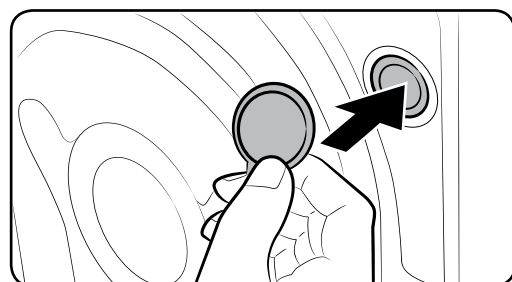
بسته بندی محصول را باز نموده و پیچ های حمل و نقل را خارج کنید.

۱. تمام پیچ های حمل و نقل در پشت ماشین را با استفاده از آچار ارائه شده، شل کنید.



۲. سوراخها را با دپوش های پلاستیکی پیچ ها که عرضه شده اند پر کنید.

پیچ های حمل و نقل را برای استفاده در آینده نگهدارید.



هشدار !

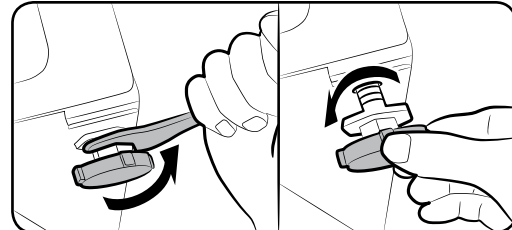
مواد بسته بندی می تواند برای کودکان خطرناک باشد. همه مواد بسته بندی (کیس های پلاستیکی، پلی استایرن و غیره) را از دسترس کودکان دور نگه دارید.



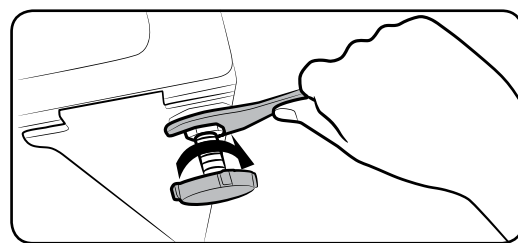
نصب

مرحله ۳ تنظیم پایه‌های تراز

۱. ماشین لباسشویی را به آرامی به سر جایش بلغزانید. وارد کردن نیروی بیش از حد ممکن است به پایه‌های تراز آسیب برساند.
۲. ماشین لباسشویی را با تنظیم کردن پایه‌های تراز به طور دستی تراز کنید.



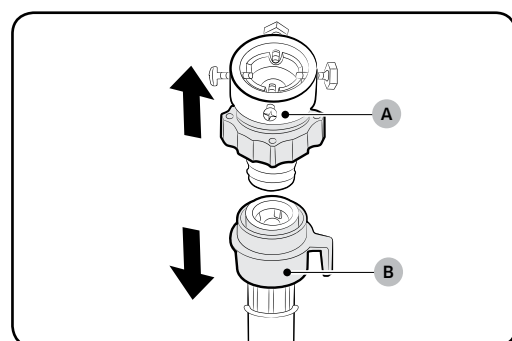
۳. هنگامی که تراز کردن انجام شد، مهره‌ها را با استفاده از آچار سفت کنید.



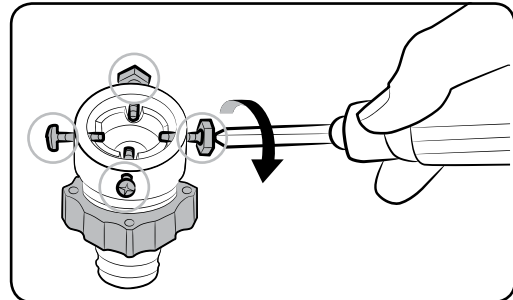
مرحله ۴ وصل کردن شلنگ آب

مکن است تبدیل شلنگ ارائه شده بسته به مدل متفاوت باشد. این مرحله نحوه متصل کردن تبدیل از نوع رابط را ارائه می‌کند. اگر تبدیلی که در اختیار شما است از نوع پیچی است، بروید به مرحله ۷.

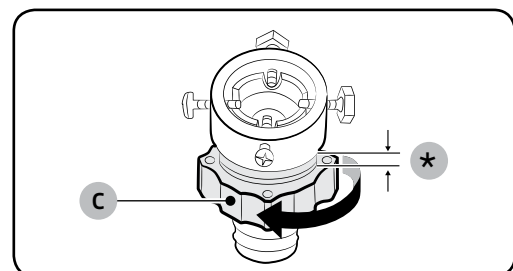
- شنلگ آب را به شیر آب وصل کنید.
۱. تبدیل (A) را از شلنگ آب (B) جدا کنید.



۲۷. ابتدا با استفاده از پیچ گوشتی نوع "+". چهار پیچ روی آدپتور را شل کنید.

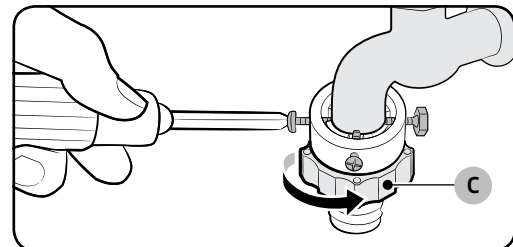


۲۸. تبدیل را نگهدارد و قطعه (C) را در جهت فلش بچرخانید تا به میزان ۵ میلی‌متر (*) شل شود.

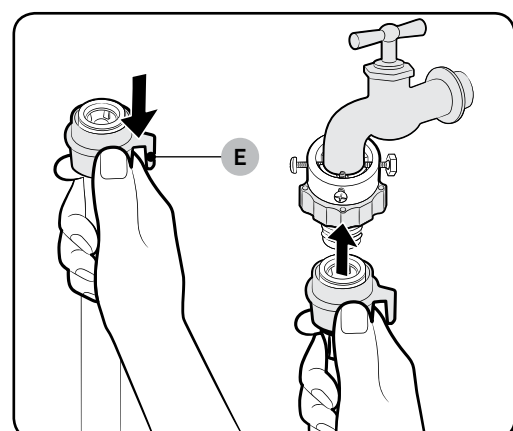


۲۹. تبدیل را وارد شیر آب کنید و در حین بالا نگهداشتن تبدیل، پیچ‌ها را سفت نمایید.

۳۰. قطعه (C) را در جهت فلش بچرخانید تا سفت شود.



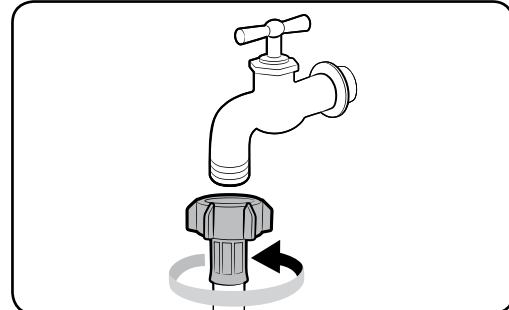
۳۱. در حین پایین نگهداشتن قطعه (E)، شلنگ آب را به تبدیل وصل کنید. سپس، قطعه (E) را آزاد کنید. وقتی شلنگ در تبدیل جا بخورد، صدای تدق شنیده می‌شود.



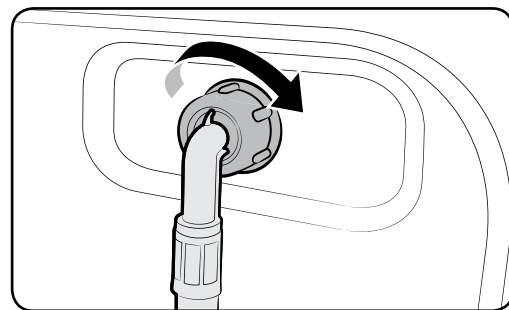
نصب

نصب

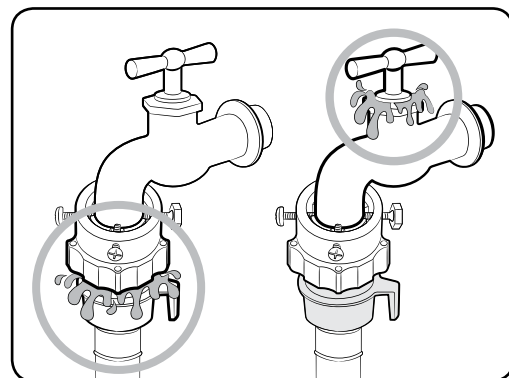
۳۲. اگر از شیر آب پیچی استفاده می‌کنید، طبق شکل از تبدیل پیچی ارائه شده برای وصل کردن آن به شیر آب استفاده نمایید.



۳۳. سر دیگر شلنگ آب را به دریچه ورودی در پشت ماشین لباسشویی متصل کنید. شلنگ را در جهت عقربه‌های ساعت بچرخانید تا سفت شود.



۳۴. شیر آب را باز کنید و بررسی کنید که آب هیچ‌گونه نشت در اطراف قسمت‌های اتصال رخ می‌دهد یا خیر. اگر آب نشت می‌کند، مراحل بالا را تکرار کنید.



هشدار !

اگر نشتی آب رخ داده است، از ماشین لباسشویی استفاده نکنید و با مرکز خدمات Samsung در منطقه خود تماس بگیرید. در غیر این صورت، ممکن است شوک الکتریکی وارد شود.

احتیاط !

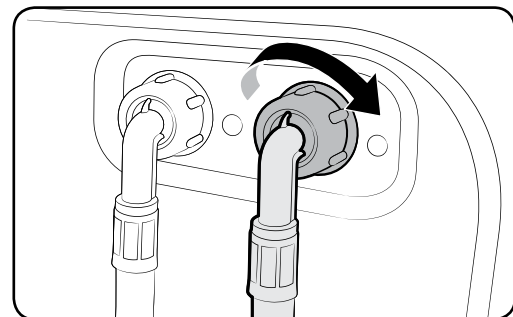
شنلگ آب را به زور نکشید. اگر شلنگ زیادی کوتاه است، آن را با شلنگ فشار قوی بلندتری تعویض کنید.

توجه

- پس از متصل کردن شلنگ آب به تبدیل، با کشیدن شلنگ آب به سمت پایین، مطمئن شوید که به طور صحیح متصل شده باشد.
- از شیرهای آب رایج استفاده کنید. در صورتی که شیر چهارگوش بوده یا زیادی بزرگ است، رینگ فاصله‌انداز را قبل از وارد کردن شیر به داخل تبدیل خارج کنید.

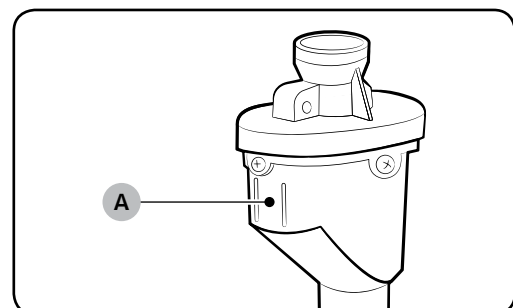
برای مدل‌های دارای ورودی آب گرم اضافی:

۱. سر قرمز شلنگ آب گرم را به ورودی آب گرم در پشت ماشین لباسشویی متصل کنید.
۲. سر دیگر شلنگ آب گرم را به شیر آب گرم متصل کنید.



شنلگ Aqua (فقط در برخی مدل‌ها)

شنلگ Aqua خطر نیست آب را به کاربران هشدار می‌دهد. جریان آب را بررسی می‌کند و در صورت وجود وجود نیست نشانگر (A) وسط آن قرمز نگیرد.



نصب

مرحله ۵ قرار دادن شلنگ تخلیه

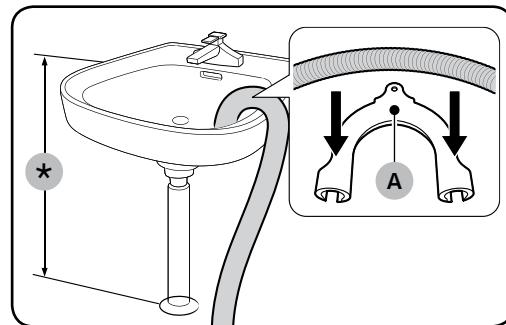
شلنگ تخلیه را می‌توان به سه صورت قرار داد:

بر روی لبه ظرفشویی

شلنگ تخلیه باید در ارتفاع بین ۶۰ سانتی‌متری تا ۹۰ سانتی‌متری^(*) از کف قرار گیرد. برای خم نگهداشتن شلنگ تخلیه، از راهنمای شلنگ پلاستیکی (A) عرضه شده استفاده کنید. برای اطمینان از تخلیه صحیح و دائمی، راهنمای را با استفاده از قلاب به دیوار محکم کنید.

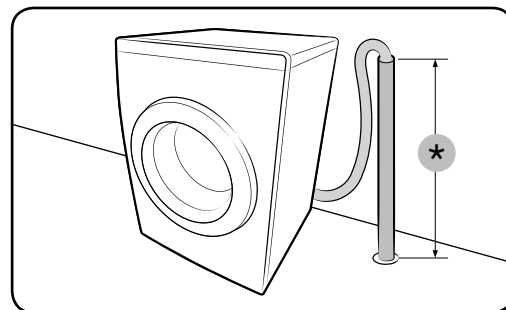
در یک لوله تخلیه ظرفشویی

لوله تخلیه باید در بالای سیفون ظرفشویی قرار داده شود تا انتهای لوله حداقل ۶۰ سانتی‌متر بالای کف باشد.



در یک لوله تخلیه

لوله تخلیه باید بین ۶۰ سانتی‌متر تا ۹۰ سانتی‌متر ارتفاع^(*) داشته باشد. توصیه می‌شود از یک لوله عمودی به ارتفاع ۶۵ سانتی‌متر استفاده شود. اطمینان حاصل کنید که شلنگ تخلیه به طور مورب به لوله قائم متصل گردد.



الزامات لوله قائم تخلیه:

- حداقل قطر ۵ سانتی متر
- حداقل ظرفیت خروجی ۶۰ لیتر در دقیقه

مرحله ۶ ماشین لباسشویی را روشن کنید

سیم برق را به پریز بزنید. یک پریز برق ۲۲۰ تا ۲۴۰ ولت / ۵۰ هرتز مجاز که توسط یک فیوز یا مدار شکن محافظت شده است. سپس دکمه روشن/خاموش را فشار دهید تا ماشین لباسشویی روشن شود.

قبل از شروع

تنظیمات اولیه

اجرای کالیبراسیون (مورد توصیه)

کالیبراسیون تشخیص دقیق وزن توسط ماشین لباسشویی را تضمین می‌کند. قبل از اجرای کالیبراسیون اطمینان حاصل کنید که مخزن خالی باشد.

۱. ماشین لباسشویی را خاموش و سپس روشن کنید.
۲۶. دکمه‌های Temp (دما) و Delay End (تأخر شستشو) را به طور همزمان به مدت ۳ ثانیه پابین نگهدازید تا وارد حالت کالیبراسیون شوید. پیغام "CB" ظاهر می‌شود.
۳۷. دکمه شروع/مکث را فشار دهید تا چرخه کالیبراسیون اخام شود.
۳۸. مخزن به مدت حدود ۳ دقیقه در جهت عقربه‌های ساعت و خلاف جهت عقربه‌های ساعت می‌چرخد.
۳۹. هنگامی که چرخه به پایان رسید، "بر روی نمایشگر ظاهر می‌شود و ماشین لباسشویی به طور خودکار خاموش خواهد شد.
۴۰. حالا می‌توان از ماشین لباسشویی استفاده کرد.

رهنمودهای لباسشویی

مرحله ۱ دسته‌بندی

لباس‌ها را با توجه به این معیارها دسته‌بندی کنید:

- برچسب مراقبت: لباس‌ها را بر طبق الیاف نخی، پارچه‌های مخلوط، مصنوعی، ابریشمی، پشمی و رایون دسته‌بندی کنید.
- رنگ: لباس‌های سفید را از رنگی جدا کنید.
- اندازه: مخلوط کردن لباس‌های دارای اندازه‌های مختلف با هم در مخزن باعث بهبود عملکرد لباسشویی می‌شود.
- ظرافت: اقلام ظریف را با استفاده از گزینه Easy Iron (اتو کردن آسان) برای اقلام پشمی خالص نو، پرده و ابریشمی به طور جداگانه بشوید. برچسب روی آنها را بررسی کنید.

توجه

قبل از شروع شستشو حتماً برچسب مراقبت روی لباس‌ها را بررسی کرده و آنها را بر این اساس دسته‌بندی نمایید.

قبل از شروع

مرحله ۱ خالی کردن جیبها

همه جیب‌های لباس‌ها را خالی کنید.

- مکن است اشیاء فلزی مانند سکه، سوزن قفلی و سگک لباس به لباس‌های دیگر و همچنین به مخزن آسیب برساند.
- لباس‌های دارای دکمه و تزئینات را به داخل برگردانید.
- اگر زیپ شلوار یا ژاکت در حین شستشو باز باشد، مکن است مخزن آسیب ببیند. زیپ‌ها باید بسته شده و قبل از شستشو با نخ محکم شدوند.
- لباس‌هایی که بندهای دراز دارند مکن است به لباس‌های دیگر پیچ بخورند. حتی‌باً بندها را قبل از شستشو به هم گره بزنید.

مرحله ۲ استفاده از تور لباسشویی

- سوتین (قابل شستشو در آب) را باید در تور لباسشویی قرار داد. مکن است قطعات فلزی سوتین لباس‌های دیگر را پاره کنند.
- لباس‌های کوچک و سبک از قبیل جوراب، دستکش، جوراب ساق بلند و دستمال مکن است به دور دریچه گیر کنند. آنها را داخل یک تور ظرف لباسشویی قرار دهید.
- تور لباسشویی را به تنها بدن لباس‌های دیگر نشویید. این موضوع مکن است منجر به لرزش‌های غیرعادی شود که قادر به حرکت دادن ماشین لباسشویی است و منجر به آسیب بدنی می‌شود.

مرحله ۳ پیش‌شستشو (در صورت نیاز)

گزینه Prewash (پیش‌شستشو) را در صورتی انتخاب کنید که لباس‌ها خیلی کثیف باشند. از گزینه Prewash (پیش‌شستشو) در هنگامی که ماده شوینده به طور دستی به مخزن اضافه می‌شود، استفاده نکنید.

مرحله ۴ مشخص کردن ظرفیت شستشو

ماشین لباسشویی را زیادی پر نکنید. مکن است اضافه بار باعث شود ماشین لباسشویی نتواند شستشو را به خوبی انجام دهد. جهت مشاهده ظرفیت شستشو بر اساس نوع لباس، نگاه کنید به صفحه ۳۵.

توجه

هنگام شستشوی ملافه یا رویه تشک، مکن است زمان شستشو طولانی‌تر شود یا بهره‌وری چرخش تنزل پیدا کند. در مورد ملافه یا رویه تشک، حداقل سرعت چرخه ۸۰ دور در دقیقه بوده و ظرفیت شستشو ۰ کیلوگرم یا کمتر است.

! احتیاط

اگر لباس‌ها نامتوازن هستند و کد اطلاعات "UB" نمایش داده شده است، لباس‌ها را مجددًا توزيع کنید. مکن است لباس‌های نامتوازن عملکرد چرخش را تنزل دهند.



مرحله ۶ استفاده از ماده شوینده مناسب

نوع ماده شوینده به نوع پارچه (نخی، مصنوعی، اقلام ظرفی، پشمی)، رنگ، دمای شستشو و مقدار کثیفی بستگی دارد. همینته از ماده لباسشویی "کم کف" استفاده کنید که برای ماشین های لباسشویی خودکار طراحی شده است.

توجه

- توصیه های سازنده ماده شوینده را براساس وزن لباسها، میزان کثیفی و سختی آب در منطقه خود رعایت کنید. اگر در مورد سختی آب مطمئن نیستید، با مسئولان آبرسانی منطقه خود تماس بگیرید.
- از ماده شوینده ای که سخت یا جامد می شود، استفاده نکنید. ممکن است این نوع ماده شوینده پس از چرخه آبکشی باقی مانده و خروجی تخلیه را مسدود کند.

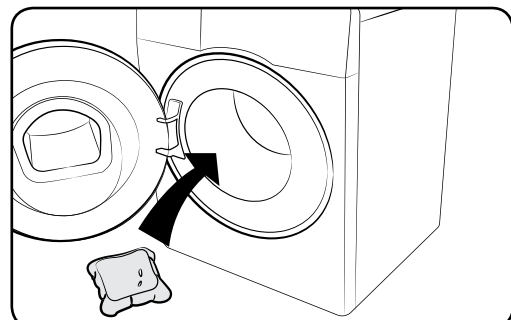
احتیاط

در هنگام شستن لباس پشمی با استفاده از روش شستشوی پشم، تنها از یک مایع شوینده خنثی استفاده کنید. در صورت استفاده از پودر شوینده در روش شستشوی پشم، ممکن است پودر بر روی لباس باقی مانده و باعث تغییر رنگ دادن آن شود.

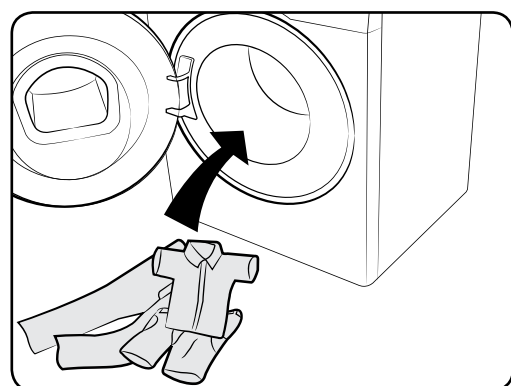
کپسول های شستشوی لباس

برای دستیابی به بهترین نتیجه استفاده از کپسول های شستشوی لباس، لطفاً این دستورالعمل ها را دنبال کنید.

۱. کپسول را در پایین محفظه خالی و در قسمت عقب آن قرار دهید.



۲. لباسها را در محفظه و در بالای کپسول قرار دهید.

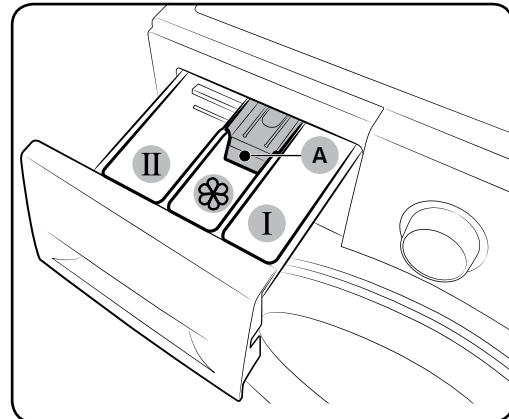


قبل از شروع

دستورالعمل‌های کشی ماده شوینده

ماشین لباسشویی یک محل توزیع سه قسمتی دارد: قسمت سمت چپ برای شستشوی اصلی، قسمت وسط برای نرم‌کننده پارچه و قسمت راست برای شستشوی اولیه.

- ۱۰ **I** محفظه پیش‌شستشو: ماده شوینده پیش‌شستشو وارد کنید.
- ۱۱ **II** محفظه شستشوی اصلی: ماده شوینده شستشوی اصلی، سختن‌گیر آب، ماده شوینده خیساندن، سفیدکننده، و/یا لکه‌برها را وارد کنید.
- ۱۲ **✿** محفظه نرم‌کننده: مواد افزودنی مانند نرم‌کننده پارچه را اضافه کنید. از خط حد اکثر (A) تخطی نکنید.

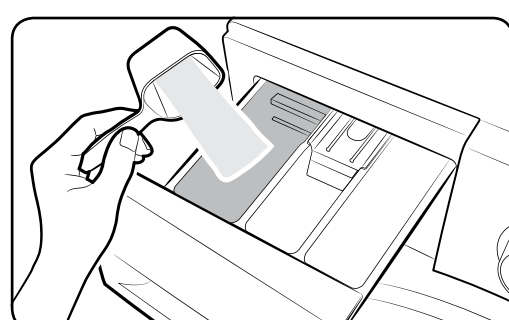


احتیاط

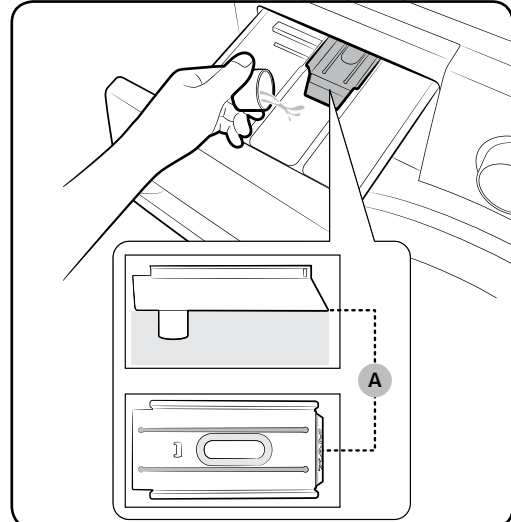
- کشی ماده شوینده را در هنگامی که ماشین لباسشویی در حال کار است، باز نکنید.
- از انواع مواد شوینده زیر استفاده نکنید:
 - به شکل قرص یا کپسول
 - به شکل توب یا توری
- برای جلوگیری از مسدود شدن محفظه، باید مواد غلیظ یا شدیداً غنی‌شده (نرم‌کننده پارچه یا ماده شوینده) قبل از ریخته شدن با آب رفیق شوند.

جهت ریختن ماده شوینده به کشی ماده شوینده

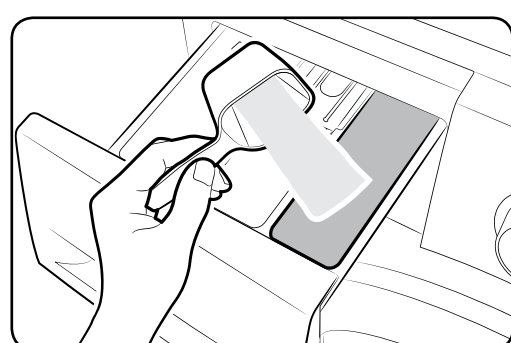
۱. کشی ماده شوینده را بکشید تا باز شود.
۲. ماده شوینده لباس را به داخل **II** محفظه شستشوی اصلی بریزید و این کار را بر اساس دستورات یا توصیه‌های سازنده انجام دهید. برای استفاده از ماده شوینده مایع، نگاه کنید به صفحه ۳۰.



۴۲. نرم‌کننده پارچه را در  محفظه نرم‌کننده بروزید. از خط حداکثر (A) تخطی نکنید.

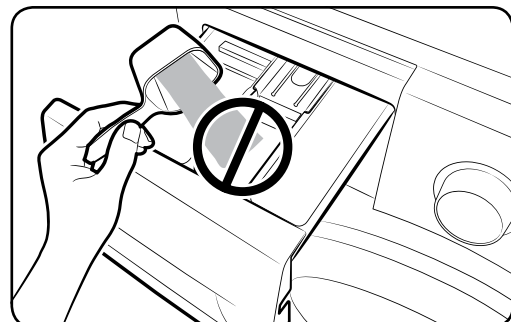


۴۳. اگر می‌خواهید پیش‌شستشو را اخراج دهید، ماده شوینده پیش‌شستشو را به داخل  محفظه پیش‌شستشو بروزید و این کار را بر اساس دستورات یا توصیه‌های سازنده اخراج دهید.
۴۴. کشی ماده شوینده را ببندید.



احتیاط

- از ریختن شوینده پودری به راهنمای شوینده مایع خودداری کنید.
- نرم‌کننده پارچه غلیظ باید قبل از استفاده با آب رقیق شود.
- ماده شوینده شستشوی اصلی را در  محفظه نرم‌کننده نریزید.



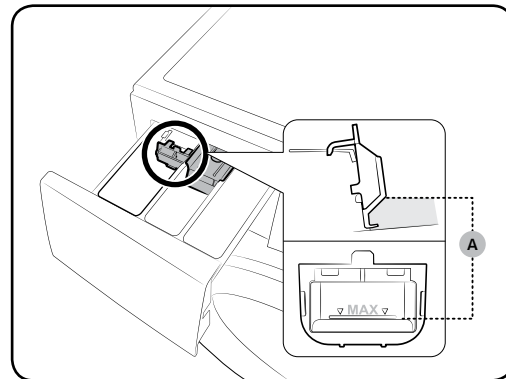
قبل از شروع

برای استفاده از ماده شوینده مایع (تنها در برخی از مدل‌ها)

ابتدا محفظه مایع ارائه شده را در **II** محفظه شستشوی اصلی وارد کنید. سپس، ماده شوینده مایع را در محفظه تا زیر خط حداکثر (A) ببریزید.

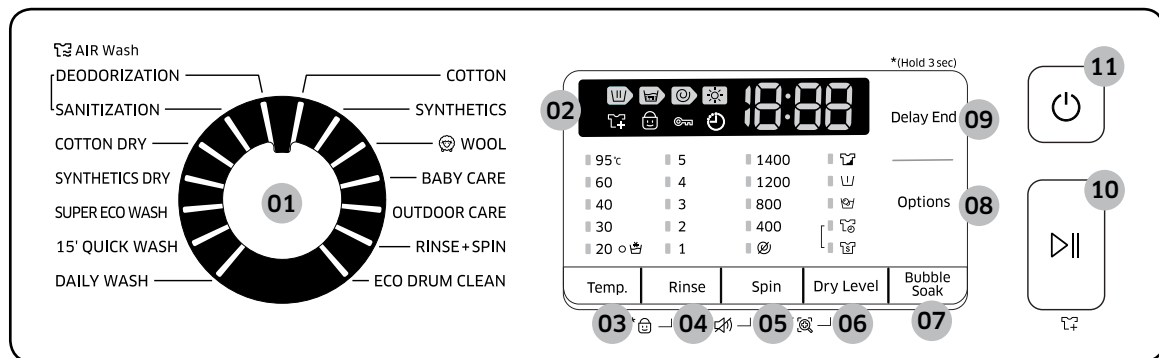
احتیاط !

- از خط حداکثر که در داخل محفظه مشخص شده است، تخطی نکنید.
- در صورت استفاده از پودر شوینده، محفظه مایع را باز کنید.



عملکردها

پنل کنترل



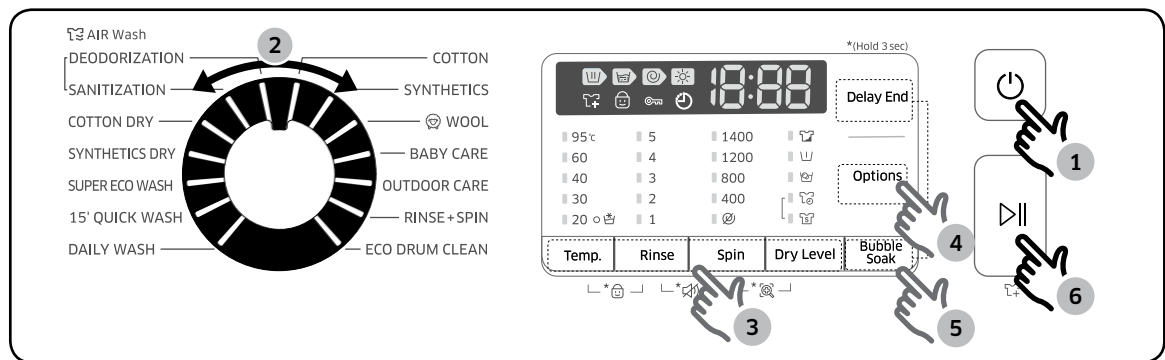
قبل از شروع

برای انتخاب یک چرخه عقربه را بچرخانید.	۰۱ گزینشگر چرخه
صفحه نمایش اطلاعات چرخه فعلی و برآورده زمان باقیمانده یا یک کد اطلاعات را در صورت بروز مشکل نشان می‌دهد.	۱۴ صفحه نمایش
برای تغییر دمای آب جهت چرخه فعلی آن را فشار دهید.	۱۵ Temp. (دما)
جهت تغییر دادن تعداد آبکشی برای چرخه فعلی آن را فشار دهید. شما می‌توانید تعداد دفعات آبکشی را حداقل روی ۵ تنظیم کنید.	۱۶ Rinse (آبکشی)
برای تغییر سرعت چرخش جهت چرخه فعلی آن را فشار دهید. نگهدارتن آبکشی (فاقد نشانگر): فرآیند آبکشی نهایی به حالت تعليق درمی‌آيد تا لباسها در آب باقی بمانند. برای خالی کردن لباسها، فرآیند تخلیه یا چرخش را اجام دهید. بدون گردش (R): مخزن پس از فرآیند تخلیه نهایی نمی‌چرخد. فقط چرخش (S): برای اجرای چرخه "فقط چرخش" دکمه Spin (چرخش) را به مدت ۳ ثانیه فشار دهید. وقتی زمان و سرعت چرخش ظاهر شد. Spin (چرخش) را چند بار فشار دهید تا زمانی که سرعت چرخش مورد نظر انتخاب گردد. سپس برای شروع دکمه شروع/امکث را فشار دهید. زمان چرخش به چرخه انتخاب شده بستگی دارد.	۱۷ Spin (چرخش)
این دکمه را برای انتخاب گزینه خشکشویی مناسب فشار دهید.	۱۸ Dry Level (سطح خشکشویی)
آن را برای فعال/غیرفعال کردن عملکرد Bubble Soak (خیس خوردن در حباب) فشار دهید. این عملکرد به حذف انواع گوناگون لکه‌های سخت کمک می‌کند.	۱۹ Bubble Soak (خیس خوردن در حباب)
برای انتخاب یکی از گزینه‌های شدید (A)، پیش‌شستشو (B) و شدید (C) + پیش‌شستشو (D) آن را فشار دهید. جهت عدم انتخاب دوباره فشار دهید. دسترسی به گزینه‌ها بستگی به چرخه دارد.	۲۰ Options (گزینه‌ها)

عملکردها

<p>Delay End (تأخير شستشو) به شما اجازه می‌دهد زمان اتمام چرخه فعلی را تعیین کنید. بر اساس تنظیمات شما، زمان شروع چرخه بنا به منطق درونی دستگاه تعیین می‌شود. به عنوان مثال، این تنظیمات برای برنامه‌ریزی دستگاه جهت به پایان رساندن شستشو در زمانی که به طور معمول از محل کار به خانه برمی‌گردید، مفید است.</p> <ul style="list-style-type: none">برای انتخاب یک واحد از پیش تعیین شده ساعت آن را فشار دهید.	۲۱ Delay End (تأخير شستشو)
آن را برای شروع یا متوقف کردن فعالیت فشار دهید.	۲۲ شروع/مکث
آن را فشار دهید تا ماشین لباسشویی روشن یا خاموش شود.	۲۳ روشن/خاموش

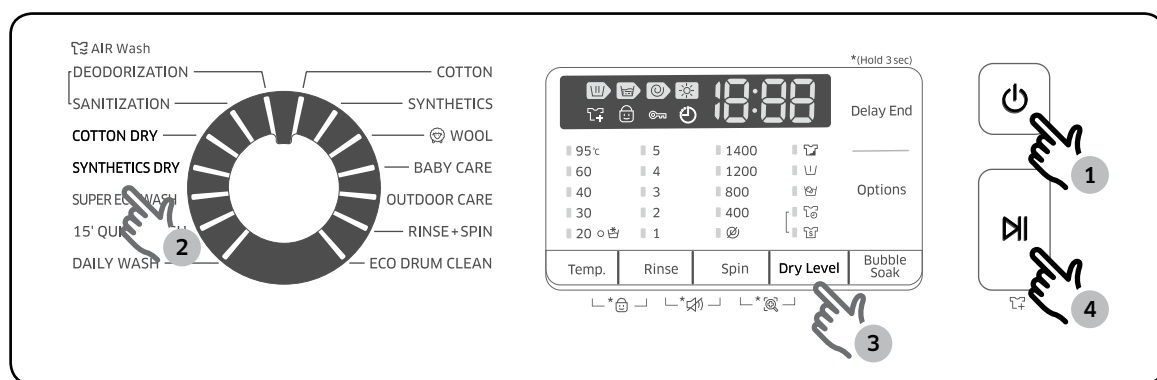
مراحل آسان برای شروع



۱. دکمه روشن/خاموش را فشار دهید تا ماشین لباسشویی روشن شود.
۲. گزینشگر چرخه را بچرخانید تا یک روال را انتخاب کنید.
۳. بنا به نیاز تنظیمات چرخه (دما) Temp. (آبکشی)، Spin (چرخش)، و Dry Level (سطح خشکشویی) را تغییر دهید.
۴. برای افزودن یک گزینه، Options (گزینه‌ها) را فشار دهید. برای انتخاب مورد دلخواه، دکمه را مجددًا فشار دهید.
۵. دستگاه برای راحتی شما دو گزینه آسان برای دسترسی به دکمه‌های مربوط به Bubble Soak (خیس خوردن در حباب) و Delay End (تأخير شستشو) ارائه می‌کند. اگر می‌خواهید از یکی از این گزینه‌ها را استفاده کنید، دکمه مربوطه را فشار دهید.
۶. دکمه شروع/امکث را فشار دهید.

عملکردها

فقط لباس های خشک



طبق مراحل زیر، شما می توانید مستقیماً لباس های خود یا لباس های شسته شده را خشک کنید.

۱. دکمه روشن/خاموش را فشار دهید تا ماشین لباسشویی روشن شود.
۲. برای انتخاب چرخه خشکشویی مناسب، از انتخابگر چرخه استفاده کنید.
۳. برای انتخاب حالت خشکشویی مناسب، دکمه Dry Level (سطح خشکشویی) را فشار دهید.
۴. برای شروع شستشو، دکمه شروع/امکث را فشار دهید.

برای تغییر دادن چرخه در حین فعالیت

۱. دکمه شروع/امکث را فشار دهید تا فعالیت متوقف شود.
۲. چرخه دیگری را انتخاب کنید.
۳. دوباره دکمه شروع/امکث را فشار دهید تا چرخه جدیدی شروع شود.

کلیات چرخه

چرخه‌های استاندارد

حداکثر مقدار لباس (کیلوگرم)	شرح	دوره
حداکثر	برای الیاف نخی، ملافعه، رومبزی، لباس زیر، حوله، پیراهن. زمان شستشو و تعداد آبکشی به صورت خودکار با توجه به میزان بار تنظیم می‌شود.	• COTTON (الیاف نخی) •
۴	برای بلوزها یا پیراهن‌هایی که از جنس پلی‌استر (دیبولن، تروپیرا)، پلی‌آمید (پرلون، نایلون) یا مانند آن ساخته شده است.	• SYNTHETICS (الیاف مصنوعی) •
۱	مخصوص پشم قابل شستشو با ماشین لباسشویی برای حجم کمتر از ۱ کیلوگرم. این چرخه شامل حرکت گهواره‌ای ملایم و خیساندن جهت حفاظت از الیاف پشم در برابر آب رفتگی یا تغییر شکل می‌باشد. استفاده از شوینده خنثی توصیه می‌شود.	• WOOL (پشمی) •
۴	شامل شستشو با دمای بالا و آبکشی‌های اضافی برای اطمینان از اینکه هیچ ماده شوینده باقی نمانده است.	• BABY CARE (مراقبت از کودک) •
۱	برای لباس‌های فضای باز، لباس‌های اسکری و لباس‌های ورزشی تهیه شده از مواد کاربردی مانند اسپندکس، استرچ و میکروفیبر.	• OUTDOOR CARE (شستشوی لباسهای فضای باز) •
-	شامل یک فرآیند آبکشی اضافی پس از استفاده از نرم‌کننده پارچه جهت لباس‌ها.	• RINSE+SPIN (آبکشی + چرخش) •
-	با از بین بردن آلودگی و باکتری‌ها از مخزن، آن را غیرباز می‌کند. پس از ۴۰ بار شستشو آن را بدون استفاده از ماده شوینده یا سفیدکننده اجام دهد. نمطمن شوید که مخزن خالی باشد. از هیچ ماده شوینده‌ای برای تمیز کردن مخزن استفاده نکنید.	• ECO DRUM CLEAN (نظافت اقتصادی مخزن) • • •
-	این روش برای پاک کردن بوی بد مفید است. چرخاندن چرخه‌های انتخابگر چرخه از طریق حالت های عملیاتی زیر. (رفع بو < Deodorization) (رفع بو > Sanitization (پاکسازی)) DEODORIZATION (رفع بو)- بوی بد لباس‌ها را کم می‌کند. SANITIZATION (پاکسازی) - با عمل AIR Wash قوی تر و دمای بالاتر، بوی بد لباس‌ها را رفع کرده و پاکسازی می‌کند.	• AIR WASH (شستشو با هوا) • •
۶	برای خشکشوبی کل.	COTTON DRY (خشکشوبی پنبه) •

عملکردها

حداکثر مقدار لباس (کیلوگرم)	شرح	دوره
۳	یک چرخه خشکشویی با دمای پایین برای لباس‌های حساس به گرما.	SYNTHETICS DRY (خشکشویی سنتتیک)
۴	در دمای پایین به کاهش مصرف برق کمک می‌کند.	SUPER ECO WASH (شستشوی فوق اقتصادی)
۵	برای لباس‌های نه چندان کثیف به میزان کمتر از ۲ کیلوگرم که می‌خواهید سریعاً آنها را بشویید.	15' QUICK WASH (شستشوی سریع)
۵	برای اقلام روزمره از قبیل زیرپوش و پیراهن استفاده شود.	DAILY WASH (شستشوی روزانه)

گزینه‌ها

شرح	گزینش	
برای لباس‌های به شدت کثیف. زمان فعالیت برای هر چرخه طولانی‌تر از حد طبیعی است.	شدید	
یک چرخه شستشوی اولیه قبل از شستشوی اصلی اضافه می‌شود.	پیش شستشو	
Bubble Soak (خیس خوردن در حباب) به حذف انواع لکه‌های سخت کمک می‌کند.	Bubble Soak (خیس خوردن در حباب)	
وقتی Bubble Soak (خیس خوردن در حباب) انتخاب شده باشد، لباس‌ها برای شستشوی مؤثر به طور کامل در حباب آب خیس می‌خورند.		
Bubble Soak (خیس خوردن در حباب) در ۳ چرخه زیر در دسترس است و ۳۰ دقیقه به زمان آنها اضافه می‌کند: COTTON (الیاف نخی)، SYNTHETICS (الیاف مصنوعی) و BABY CARE (مراقبت از کودک).		

Delay End (تأخير شستشو)

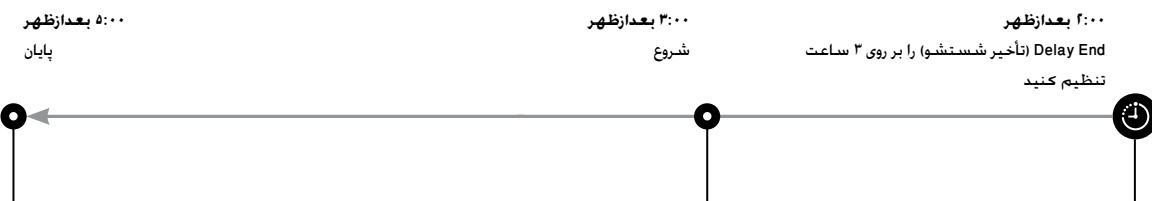
می‌توانید ماشین لباسشویی را طوری تنظیم کنید که بعداً شستشو را تمام کند. تأخیر بین ۱ تا ۲۴ ساعت را می‌توان انتخاب کرد (در فواصل ۱ ساعته). ساعت نمایش داده شده نشانگر زمان تمام شستشو است.



۱. یک چرخه را انتخاب کنید. سپس در صورت لزوم تنظیمات چرخه را تغییر دهید.
۵۵. دکمه Delay End (تأخير شستشو) را مرتباً فشار دهید تا هنگامی که زمان پایان مورد نظر تنظیم گردد.
۵۶. دکمه شروع/مکث را فشار دهید.
نشانگر مربوطه روشن شده و ساعت به کار می‌افتد.
۵۷. برای لغو کردن Delay End (تأخير شستشو)، ماشین لباسشویی را با فشار دادن دکمه روشن/خاموش مجدداً راه اندازی کنید.

یک مثال واقعی

شما می‌خواهید یک چرخه دو ساعته، ۳ ساعت دیگر از زمان حال به پایان برسد. برای این کار گزینه Delay End (تأخير شستشو) را به دوره فعلی و با تنظیم ۳ ساعته اضافه کرده و دکمه شروع/مکث را در ۰۰:۰۰ بعد از ظهر فشار دهید. چه اتفاقی می‌افتد؟ ماشین لباسشویی در ساعت ۰۰:۰۰ بعد از ظهر شروع به کار کرده و کارش را در ساعت ۰۵:۰۰ بعد از ظهر به پایان می‌رساند. در زیر خط زمان مربوط به این مثال آمده است.



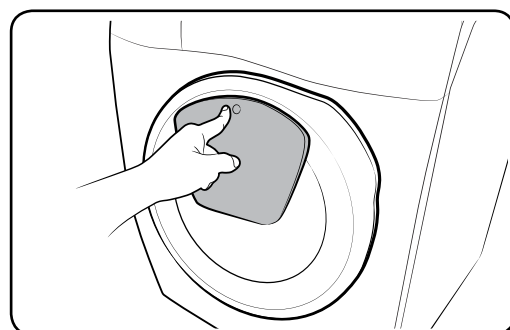
عملکردها

قابلیت‌های ویژه

AddWash

هنگامی که نشانگر AddWash روشن می‌شود، می‌توانید عملکرد دستگاه را متوقف کرده و لباس‌های بیشتر یا نرم‌کننده را در داخل مخزن قرار دهید. برای دسترسی آسان بیش از ۱۳۰ درجه باز می‌شود.

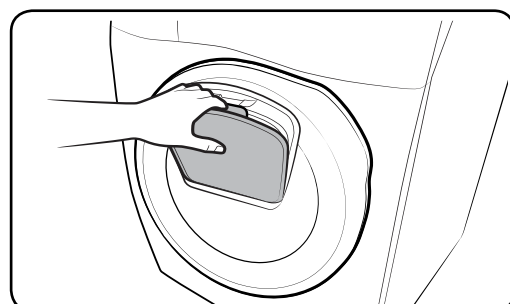
۱. دکمه‌شروع/امکث را فشار دهید تا فعالیت متوقف شود.
۲. ناحیه بالای Add Door را فشار دهید تا زمانی که صدای تو مریوط به باز شدن را بشنوید. دستگیره Add Door را بکشید تا باز شود.



۳. Add Door را باز کرده و لباس‌های بیشتر یا نرم‌کننده را در داخل مخزن قرار دهید.
۴. قفل Add Door را فشار دهید تا زمانی که صدای تو بشنوید.
۵. دکمه شروع/امکث را فشار دهید تا فعالیت از سر گرفته شود.

تحذیف

روی Add Door بیش از حد فشار وارد نکنید. ممکن است بشکند.



توجه

اگر Add Door به درستی بسته شود، آب داخل مخزن نشست نمی‌کند. ممکن است قطره‌های آب در اطراف پنجه شکل بگیرد. اما از داخل مخزن نشت نمی‌کند.

! احتیاط

- اگر کف در داخل مخزن تشکیل شده و بالاتر از سطح Add Door قرار گرفته است، Add Door را باز نکنید.
- وقتی ماشین لباسشویی در حال کار است، تا زمانی که شروع/مکث را فشار نداده اید، برای باز کردن Add Door اقدام نکنید. لطفاً توجه داشته باشید که وقتی شستشو کامل شد، Add Door می‌تواند ناخواسته (بدون فشار دادن شروع/مکث) باز شود.
- لباس خیلی زیادی را از طریق Add Door اضافه نکنید. ممکن است بر عملکرد آن تأثیر بگذارد.
- از ناحیه پایین Add Door به عنوان دسته استفاده نکنید. ممکن است انگشتانتان گیر کنند.
- طمئن شوید که لباس‌ها در Add Door گیر نکنند.
- حیوانات خانگی خود را از ماشین لباسشویی، بهخصوص از Add Door دور نگهدارید.
- در هنگام استفاده از آب گرم برای شستشو، به نظر مرسد Add Door پس از باز و بسته شدن Add Door، آب نشست بدهد. این مسئله طبیعی است. زیرا بخار بیرون آمده ناشی از باز شدن Add Door سرد شده و بر روی سطح قطرات آب تشکیل می‌دهد.
- هنگامی که بسته می‌شود، درب آبیندی شده و هیچ آبی نمی‌تواند نشست کند. با این حال، ممکن است با نشست ظاهری آب در اطراف درب مواجه شوید - احتمال دارد مقدار آب باقی‌مانده در اطراف Add Door قطرات آب را تشکیل دهد. این امر طبیعی است.
- هنگامی که دمای آب بیش از ۵۰ سانتی‌گراد باشد، نه درب اصلی و نه Add Door نمی‌توانند باز شوند. اگر سطح آب داخل مخزن بالاتر از یک نقطه خاص باشد، درب اصلی نمی‌تواند باز شود.
- اگر کد اطلاعاتی DDC روی صفحه نمایش ظاهر شد، برای انجام اقدامات بیشتر به بخش "کدهای اطلاعاتی" مراجعه نمایید.

عملکردها

تنظیمات

صدا خاموش/روشن (🔇)

- شما می‌توانید کلید را روشن یا خاموش کنید. این تنظیم پس از راهاندازی مجدد دستگاه اعمال خواهد شد.
- برای بی‌صدا کردن، کلید **Rinse** (آبکشی) و **Spin** (چرخش) را به طور همزمان به مدت ۳ ثانیه پایین نگهدازید.
 - برای لغو حالت بی‌صدا، مجدد آنها را به مدت ۳ ثانیه نگهدازید.

Child Lock (قفل کودک) (🔒)

- برای جلوگیری از بروز حادثه توسط کودکان، **Child Lock** (قفل کودک) تمام دکمه‌ها بجز دکمه روشن/خاموش را قفل می‌کند.
- برای فعال کردن عملکرد **Child Lock** (قفل کودک)، دکمه **Temp.** (دما) و **Rinse** (آبکشی) را همزمان به مدت ۳ ثانیه نگهدازید.
 - برای فعال کردن آن، شروع/مکث را فشار دهید.
 - قبل از اینکه شروع/مکث را فشار دهید، هنوز هم می‌توانید درب را باز کرده یا تنظیمات را با فشار دادن دکمه مربوطه تغییر دهید. پس از اینکه دکمه شروع/مکث را برای به کار افتادن ماشین لباسشویی فشار دید، **Child Lock** (قفل کودک) فعال خواهد شد.

برای غیرفعال کردن موقت **Child Lock** (قفل کودک)

در برابر باز کنید. هر دو دکمه **Temp.** (دما) و **Rinse** (آبکشی) را همزمان به مدت ۳ ثانیه نگهدازید. **Child Lock** (قفل کودک) موقتاً به مدت ۱ دقیقه غیرفعال شده و نشانگر چشمک می‌زند. به عنوان مثال لباس اضافه کنید و ظرف ۱ دقیقه بعد درب را بیندید. در غیر این صورت، ماشین به مدت ۲ دقیقه دیگر هشدار خواهد داد. هنگامی که درب را بیندید، **Child Lock** (قفل کودک) دوباره فعال شده و نشانگر روشن خواهد گردید.

توجه (⚠)

در حالت **Child Lock** (قفل کودک)، اگر می‌خواهید مواد شوینده را لباس اضافه کرده، یا تنظیمات فعلی را تغییر بدهید، ابتدا باید **Child Lock** (قفل کودک) را غیرفعال کنید.

برای لغو کردن **Child Lock** (قفل کودک) (قفل کودک) **Temp.** (دما) و **Rinse** (آبکشی) را همزمان فشار داده و به مدت ۶ ثانیه نگهدازید. روش دیگر، زمانی که **Child Lock** (قفل کودک) موقتاً غیرفعال است، **Temp.** (دما) و **Rinse** (آبکشی) را همزمان فشار داده و به مدت ۳ ثانیه نگهدازید.

نگهداری

برای جلوگیری از افت عملکرد و حفظ طول عمر ماشین لباسشویی، آن را تمیز نگهدازد.

نظافت اقتصادی مخزن Eco Drum Clean

این دوره را برای تمیز کردن مخزن و از بین بدن باکتری‌های آن به طور منظم انجام دهید.

۱. دکمه روشن/خاموش را فشار دهید تا ماشین لباسشویی روشن شود.
۲. انتخابگر چرخه را روی دوره ECO DRUM CLEAN (نظافت اقتصادی مخزن) قرار دهید.
۳. دکمه شروع/امکث را فشار دهید.

توجه

دمای آب برای ECO DRUM CLEAN (نظافت اقتصادی مخزن) بر روی ۷۰ درجه سانتی‌گراد تعیین شده و امکان تغییر دادن آن وجود ندارد. به دلیل ویژگی‌های خاص ماشین لباسشویی، دمای آب در طول چرخه شستشوی Eco Drum Clean (نظافت اقتصادی مخزن) به میزان ۷۰ درجه سانتی‌گراد تنظیم می‌شود. ولی صفحه نمایشگر فقط ۶۰ درجه را بر روی پنل کنترل نمایش می‌دهد.

احتیاط

از هیچ ماده شوینده‌ای برای تمیز کردن مخزن استفاده نکنید. مواد شیمیایی باقیمانده در داخل مخزن باعث افت کیفیت شستشو می‌شوند.

نگهداری

Smart check

برای فعال کردن این عملکرد، ابتدا باید برنامه Samsung Smart Washer را از Play Store یا Apple Store دانلود کرده، سپس آن را بر روی دستگاه تلفن همراه دارای عملکرد دوربین نصب نمایید.

توجه

نام عملکرد Smart Check، بر حسب زبان مکن است متفاوت باشد.
در صورتی که ماشین لباسشویی نوری را روی نمایشگر پخش کند، برنامه مکن است نتواند کد خطا را تشخیص دهد.
اگر برنامه نتوانست کد Smart Check را تشخیص دهد، به صورت دستی کد را در صفحه برنامه وارد کنید.

عملکرد Smart Check برای گوشی‌های سری Galaxy & iPhone

(فقط برخی مدل‌ها) بهینه شده است.

۱. Spin (چرخش) و Dry Level (سطح خشکشونی) را به طور همزمان به مدت ۳ ثانیه نگهدارید تا وارد حالت Smart Check (بررسی هوشمند) شوید.
۲. ماشین لباسشویی رویه عیوب‌یابی خود را شروع کرده و در صورت وجود مشکل، کد اطلاعات را نشان می‌دهد.
۳. برنامه Samsung Smart Washer را بر روی تلفن همراه خود اجرا کرده و بر روی Smart Check (بررسی هوشمند) ضربه بزنید.
۴. تلفن همراه را نزدیک صفحه نمایش ماشین لباسشویی بگیرید، به طوری که تلفن همراه و ماشین لباسشویی رو به روی یکدیگر باشند. سپس، کد اطلاعات به صورت خودکار توسط برنامه تشخیص داده می‌شود.
۵. هنگامی که کد اطلاعات به درستی تشخیص داده شد، برنامه اطلاعات دقیق مربوط به مشکل را به همراه اقدامات مورد نیاز اعلام می‌کند.



استفاده از روش خشک

تمام گزینه های خشکشویی به غیر از گزینه Time Dry (زمان خشک) وزن لباس ها را تشخیص می دهند تا یک زمان خشکشویی دقیق تری را نمایشن داده و عمل خشکشویی را به طور کارآمدتری انجام دهند.

برای انتخاب گزینه خشکشویی مناسب با توجه به نوع و مقدار لباس ها و رطوبتی که می خواهید بر جای بگذارد، به نمودار زیر رجوع کنید.

ظرفیت شستشو (کیلوگرم)		صرف	گزینه خشکشویی	حالت
Synthetics Dry (خشکشویی ستنتیک)	Cotton Dry (خشکشویی پنبه)			
۳ کیلوگرم	۶ کیلوگرم	از این گزینه برای خشکشویی لباس های پنبه ای، لباس زیر، و کتان استفاده کنید.	نفسی	خشکشویی خودکار
۲۷۰ ~ ۳۰ فواصل ۳۰ دقیقه ای).	۲۷۰ ~ ۳۰ فواصل ۳۰ دقیقه ای).	جهت خشک کردن لباس ها برای یک مدت زمان مشخص بسته به جنس، مقدار لباس و رطوبت، از این گزینه استفاده کنید.	زمان خشک	خشکشویی دستی

احتیاط

توجه

- بعد از استفاده از یک عامل سفیدکننده کلر در طول چرخه شستشو یا خشکشویی، از قابلیت خشکشویی استفاده نکنید. در غیر این صورت، ممکن است لباس ها تغییر رنگ پیدا کنند یا آسیب بینند.
- برای لباس های دارای پوششی از خز یا لباس هایی که از مواد اکریلیک ساخته شده اند، از قابلیت خشکشویی استفاده نکنید. این کار می تواند بر عملکرد خشکشویی اثر منفی بگذارد.
- در حین خشک کردن یا درست بعد از آن به داخل تشتی با سطح ماشین لباسشویی دست نزنید چون ممکن است داغ باشد. اینکار ممکن است منجر به سوختگی شود.
- وقتی خشکشویی تمام شد، ممکن است گرد و خاک روی سطح خشک لباس ها به دلیل اثر اتو که از چروک شدن جلوگیری می کند، روی دیافراگم باقی بماند. در طول شستشوی بعدی این گرد و خاک شسته خواهد شد. به علاوه، شما می توانید با یک حوله یا پارچه نم دار آن را پاک کنید.

نگهداری

AIR WASH (شستشو با هوا)

قابلیت AIR Wash (شستشو با هوا) از طریق فناوری منحصر به فرد شستشو-هوای سامسونگ بدون نیاز به آب لباس‌ها را نموده است.

برای مشاهده مصرف و زمان چرخه هر چرخه AIR Wash (شستشو با هوا) به غودار زیر رجوع کنید.

زمان چرخه شستشو	صرف	چرخه
۴۹ دقیقه	برای پاک کردن بوی بد از لباس‌ها از این چرخه استفاده کنید.	(رفع بو) Deodorization
۵۹ دقیقه	برای پاک کردن بوی بد و باکتری از لباس‌ها از این چرخه استفاده کنید.	(پاکسازی) Sanitization

احتیاط

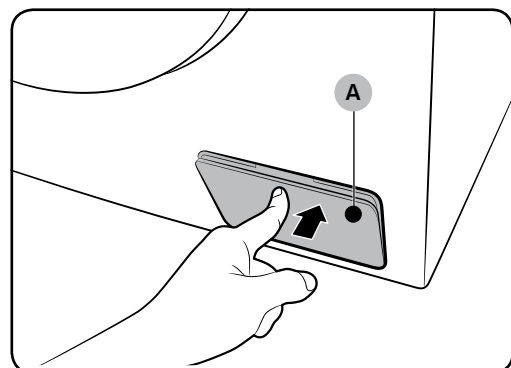
توجه

- برای اقلام زیر از هیچ‌یک از چرخه‌های AIR Wash (شستشو با هوا) استفاده نکنید.
 - لباس‌های حساس به گرمای از چرم، پوست راسو، خز ابریشم و غیره تهیه شده‌اند.
 - لباس‌های زر توری، کوسن‌های عروسکی، و تورهای روی لباس مهمانی ممکن است شل شوند.
 - لباس‌های دکمه دار ممکن است باعث شکسته شدن آنها شوند.
 - لباس‌های پراز اهار ممکن است تغییر شکل دهند.
 - ملحفه سفت
 - پتوهای برقی، پتوهای خزدار یا پرچم
 - بالشت‌های لاتکس
- حداکثر ظرفیت بار پیشنهادی برای چرخه‌های AIR Wash (شستشو با هوا) ۱ کیلوگرم یا کمتر (یک یا دو قلم) می‌باشد. اگر شما تشت را بیش از حد پر کنید، ممکن است اثر رفع بو یا پاکسازی کاهش یابد.
- شما می‌توانید برای افزودن رایحه در طول چرخه AIR Wash (شستشو با هوا) یک خوشبوکننده به لباس‌ها اضافه کنید.

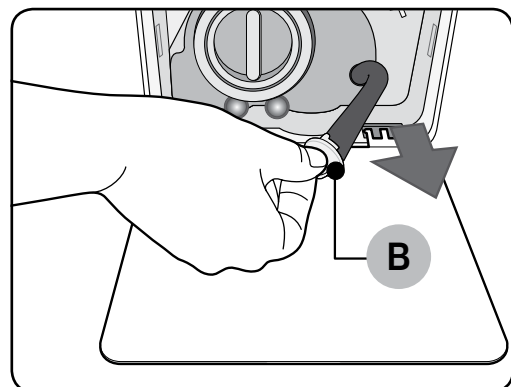
تخليه اضطراري

در صورت قطع برق، آب داخل مخزن را قبل از بیرون آوردن لباس‌ها تخليه کنید.

۱. ماشین لباسشویی را خاموش کرده و از پریز برق بکشید.
۶. قسمت بالای پوشش فیلتر (A) را به آرامی فشار دهید تا باز شود.



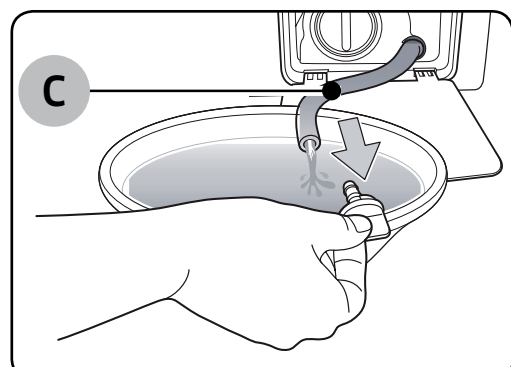
۷. یک ظرف بزرگ و خالی در اطراف پوشش قرار دهید و لوله تخليه اضطراري را در جين نگهداشتن درپوش لوله (B) به سمت ظرف ببريد.



۸. درپوش لوله را باز کنید و اجازه دهید آب در لوله تخليه اضطراري (C) جريان پيدا کرده و به داخل ظرف برود.
۹. وقتی اين کار انجام شد، درپوش لوله را بسته و لوله را دوباره وارد کنید. سپس، پوشش فیلتر را ببندي.

توجه

از يك ظرف بزرگ استفاده کنيد زيرا ممکن است آب موجود در مخزن بيش از حد انتظار باشد.



نگهداری

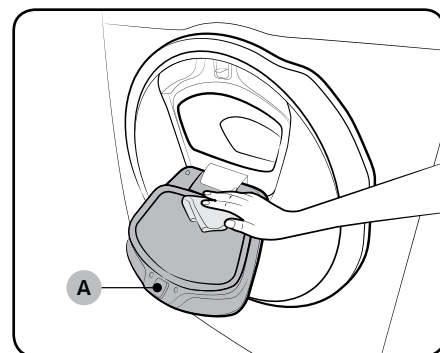
تمیز کردن

سطح ماشین لباسشویی

از یک پارچه نرم به همراه شوینده خانگی غیرخورنده استفاده کنید. بر روی ماشین لباسشویی آب نپاشید.

Add Door

۱. Add Door را باز کنید.
۲. از یک پارچه مرطوب برای تمیز کردن Add Door استفاده کنید.
 - از مواد پاک‌کننده استفاده نکنید. زیرا ممکن است تغییر رنگ رخ دهد.
 - در هنگام تمیز کردن واشر لاستیکی و مکانیسم قفل (A) احتیاط کنید.
 - قسمت پنجره را به طور منظم گردگیری کنید.
۳. تمیز کرده و Add Door را بیندید تا زمانی که صدای تقویت شود.



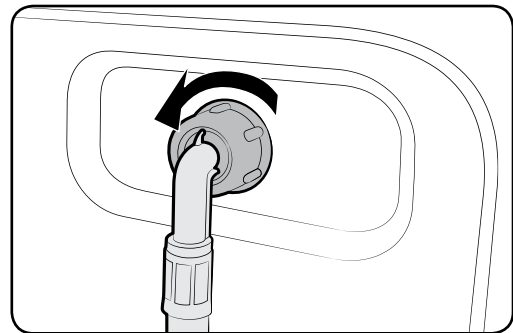
احتیاط

- به بیش از حد فشار وارد نکنید. ممکن است بشکند.
- در هنگامی که ماشین لباسشویی در حال کار است، Add Door را باز نگذارید.
- هرگز اشیاء سنگین را روی Add Door قرار ندهید.
- برای جلوگیری از آسیب فیزیکی، Add Door را در حالی که مخزن در حال چرخش است لمس نکنید.
- در هنگامی که ماشین لباسشویی در حال کار است، Add Door را باز نکنید. این کار ممکن است باعث آسیب جسمی شود.
- وقتی Add Door باز است، پانل قابلیتها را دستکاری نکنید. ممکن است باعث آسیب جسمی یا خرابی سیستم گردد.
- چیزی بجز لباس را در داخل آن قرار ندهید.
- اشیاء حجمی را از طریق Add Door وارد مخزن نکنید.
- واشر لاستیکی Add Door را در هنگام تمیز کردن بیرون نکشید. ممکن است باعث بروز آسیب شود.

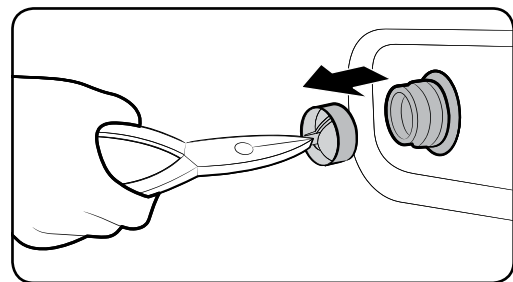
فیلتر توری

فیلتر توری شلنگ آب را یک یا دو بار در سال تمیز کنید.

۱. ماشین لباسشویی را خاموش کنید و سیم برق را بکشید.
۲. شیر آب را ببندید.
۳. شلنگ آب را از پشت ماشین لباسشویی شل کرده و جدا نمایید. برای جلوگیری از بیرون ریختن آب، شلنگ را با یک پارچه بپوشانید.



۴. از انبردست برای بیرون کشیدن فیلتر توری از دریچه ورودی استفاده کنید.
۵. فیلتر توری را کاملاً در آب فرو ببرید به طوری که رابط رزوهای نیز در زیر آب قرار گیرد.
۶. فیلتر توری را به طور کامل در سایه خشک کنید.
۷. فیلتر توری را دوباره در دریچه ورودی قرار دهید و شلنگ آب را دوباره به دریچه ورودی متصل نمایید.
۸. شیر آب را باز کنید.



توجه

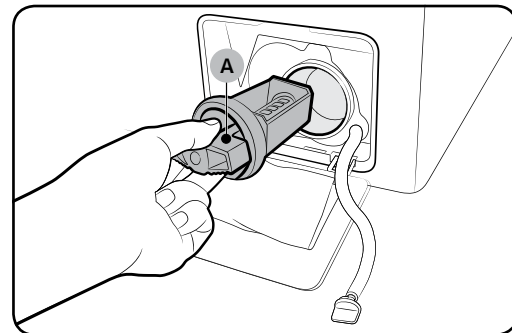
اگر فیلتر توری گرفته باشد، کد اطلاعات "4C" بر روی صفحه نمایش ظاهر می‌شود.

نگهداری

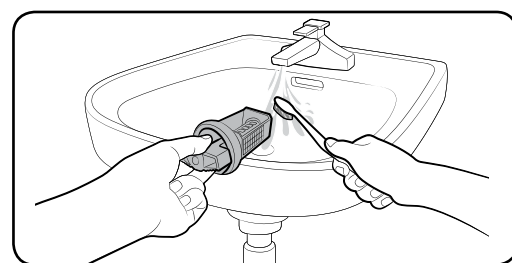
فیلتر پمپ

بهتر است فیلتر پمپ را برای جلوگیری از گرفتگی آن ۵ یا ۶ بار در سال تمیز کنید. ممکن است مسدود شدن فیلتر پمپ اثر حباب را کاهش دهد.

۱. ماشین لباسشویی را خاموش کنید و سیم برق را بکشید.
۲. آب باقی مانده در داخل محفظه را با مراجعه به "تخلیه اضطراری" در صفحه ۴۵ تخلیه کنید.
۳. قسمت بالای پوشش فیلتر را به آرامی فشار دهید تا باز شود.
۴. دسته فیلتر پمپ (A) را به سمت چپ بچرخانید و آب باقی مانده را نیز تخلیه کنید.

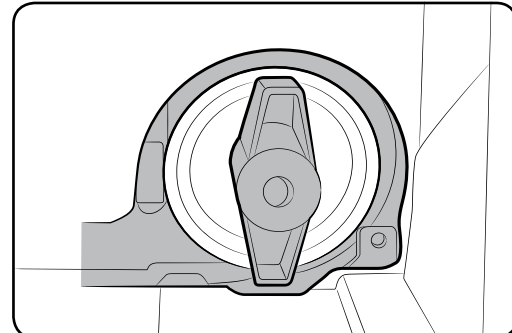


۵. فیلتر پمپ را با استفاده از برس نرم تمیز کنید. مطمئن شوید که پروانه پمپ تخلیه در داخل فیلتر مسدود نشده باشد.
۶. فیلتر پمپ را دوباره درجای خود قرار دهید و دسته فیلتر را به سمت راست بچرخانید.



توجه

- برخی از فیلترهای پمپ دارای دستگیره ایمنی هستند که برای جلوگیری از بروز حوادث توسط کودکان طراحی شده است. برای باز کردن دستگیره ایمنی فیلتر پمپ، آن را به داخل فشار داده و در خلاف جهت عقربه های ساعت بچرخانید. مکانیزم قفل دستگیره ایمنی به باز کردن فیلتر کمک می کند.
- برای بستن دستگیره ایمنی فیلتر پمپ، آن را در جهت عقربه های ساعت بچرخانید. فنر صدای شدیدی می دهد که طبیعی است.



توجه

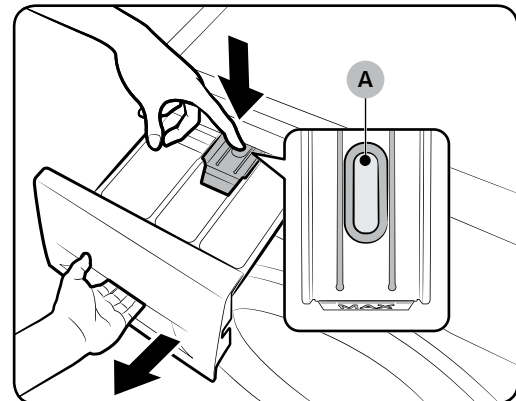
اگر فیلتر پمپ گرفته باشد، کد اطلاعات "5C" بر روی صفحه نمایش ظاهر می شود.

احتیاط

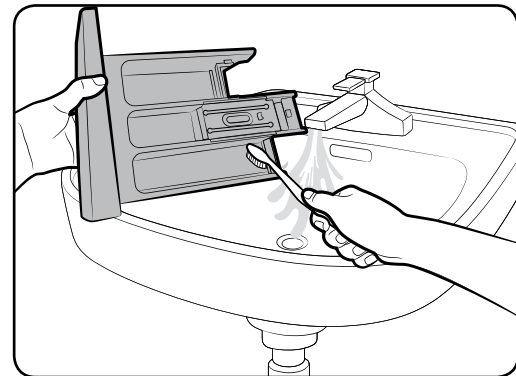
- پس از تمیز کردن فیلتر اطمینان حاصل کنید که دستگیره فیلتر به درستی بسته شده باشد. در غیر این صورت، ممکن است نشتی رخ دهد.
- پس از تمیز کردن فیلتر اطمینان حاصل کنید که به درستی وارد شده باشد. در غیر این صورت، ممکن است نقص در عملکرد با نشتی رخ دهد.

کشوی ماده شوینده

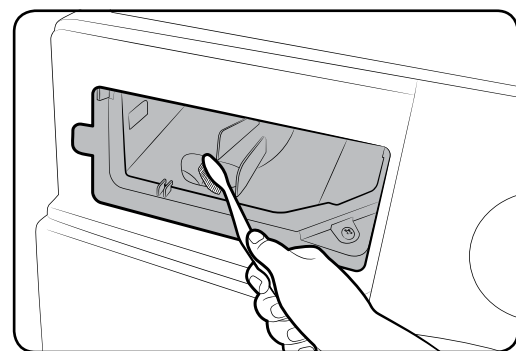
۱. در حین نگهدارشتن اهرم خلاص (A) در قسمت داخلی کشو.
کشو را بپرون بکشید تا باز شود.
۲۲. اهرم خلاص و محفظه مایع شوینده را از کشو بپرون بباورید.



۲۳. قطعات کشو را در آب جاری و با استفاده از یک برس نرم تمیز کنید.



۲۴. حفره کشو را با استفاده از یک برس نرم تمیز کنید.
۲۵. اهرم خلاص و محفظه مایع شوینده را دوباره در کشو قرار دهید.
۲۶. کشو را به داخل بلغزانید تا بسته شود.



توجه

برای پاک کردن مواد شوینده باقیمانده، چرخه RINSE+SPIN (آبکشی+چرخش) را در هنگام خالی بودن مخزن انجام دهید.

نگهداری

برطرف کردن یخ زدگی

مکن است ماشین لباسشویی در دمای کمتر از ۰ درجه سانتی گراد یخ بزند.

۱. ماشین لباسشویی را خاموش کنید و سیم برق را بکشید.
۲۷. آب گرم را بر روی شیر آب بزیزد تا شلنگ آب شل شود.
۲۸. شلنگ آب را جدا کرده و آن را در آب گرم بخیسانید.
۲۹. آب گرم را به داخل مخزن بزیزد و اجازه بدھید به مدت ۱۰ دقیقه باقی بماند.
۳۰. شلنگ آب را دوباره به شیر آب وصل کنید.

توجه

اگر ماشین لباسشویی باز هم به طور طبیعی کار نمی کند، مراحل بالا را زمانی که به طور طبیعی کار کند، تکرار نمایید.

مراقبت درخصوص زمان طولانی استفاده نامناسب

از بلاستفاده گذاشتن ماشین لباسشویی برای مدت طولانی خودداری کنید.

در چنین مواقعي، ماشین لباسشویی را تخلیه کرده و سیم برق را جدا کنید.

۱. گزنشنگر چرخه را بچرخانید تا RINSE+SPIN (آبکشی+چرخش) را انتخاب کنید.
۳۱. مخزن را خالی کرده و شروع/مکث را فشار دهید.
۳۲. هنگامی که چرخه کامل شد، شیر آب را ببندید و شلنگ آب را جدا نمایید.
۳۳. ماشین لباسشویی را خاموش کنید و سیم برق را بکشید.
۳۴. درب را باز کنید و اجازه دهید هوا در مخزن به گردش درآید.

نقاط بازرسی

اگر ماشین لباسشویی مشکلی داشت، ابتدا جدول زیر را بررسی کنید و پیشنهادهای ذکر شده را امتحان کنید.

مشکل	اقدام
روشن نمی‌شود.	• مطمئن شوید که ماشین لباسشویی به پریز برق زده شده است.
	• مطمئن شوید که درب به طور محاكم بسته شده است.
	• مطمئن شوید که شیرهای آب باز هستند.
	• مطمئن شوید که دکمه شروع/امکث را برای روشن کردن ماشین لباسشویی فشار دهید.
	• مطمئن شوید که قفل کودک فعال نشده باشد.
	• قبل از اینکه ماشین لباسشویی شروع به پر کردن کند، صدای‌های را در هنگام بررسی قفل بودن درب تولید کرده و تخلیه سریع را اخراج می‌دهد. فیوز را بررسی کرده یا مدارشکن را مجدداً تنظیم نمایید.
تأمین آب ناکافی است. یا آب تأمین نشده است.	• شیر آب را به طور کامل باز کنید.
	• مطمئن شوید که درب به طور محاكم بسته شده است.
	• مطمئن شوید که شلنگ آب بخ نزده باشد.
	• مطمئن شوید که شلنگ آب خم نشده یا مسدود نباشد.
پس از تمام چرخه، ماده شوینده در کشتوی ماده شوینده باقی می‌ماند.	• مطمئن شوید که ماشین لباسشویی با فشار آب کافی کار می‌کند.
	• مطمئن شوید که ماده شوینده را در وسط کشوی ماده شوینده قرار دهید.
	• مطمئن شوید که دریوش آیکشی به طور صحیح وارد شده باشد.
	• در صورت استفاده از شوینده گرانولی، مطمئن شوید که انتخاب‌گر شوینده در موقعیت بالایی قرار داشته باشد.
	• دریوش آیکشی را باز کرده و کشوی ماده شوینده را تمیز کنید.

عیب‌یابی

مشکل	اقدام
لرزش یا صدای بیش از حد.	<ul style="list-style-type: none">• مطمئن شوید که ماشین لباسشویی بر روی سطحی ترازو محکم و غیرلغزند نصب شده باشد.• اگر کف محل ترازو نیست، از پایه‌های ترازو برای تنظیم ارتفاع ماشین لباسشویی استفاده کنید.• مطمئن شوید که پیچ‌های حمل و نقل جدا شده باشند.• مطمئن شوید که ماشین لباسشویی با شیوه دیگری تماس نداشته باشد.• مطمئن شوید که توده لباس‌ها توازن داشته باشند.• ممکن است موتور در طول فعالیت عادی سر و صدا ایجاد کند.• ممکن است لباس‌های یکتکه یا دارای تزئینات فلزی در حین شسته شدن باعث ایجاد سر و صدا شوند. این امر طبیعی است.• اشیای فلزی مانند سکه می‌توانند باعث ایجاد سر و صدا شوند. پس از شستشو، این اشیاء را از مخزن یا قاب فیلتر خارج کنید.
تخلیه و/یا چرخش اخمام نمی‌شود.	<ul style="list-style-type: none">• اطمینان حاصل کنید که شلنگ تخلیه در مسیر اتصال به سیستم تخلیه صاف باشد. اگر با محدودیت تخلیه مواجه شدید، با مرکز خدمات تماس بگیرید.• مطمئن شوید که فیلتر کثافت مسدود نشده باشد.• درب را ببندید و دکمه شروع/امکث را فشار دهید. برای حفظ ایمنی شما، ماشین لباسشویی خشک کردن یا چرخش را اخمام نمی‌دهد مگر اینکه درب آن بسته باشد.• مطمئن شوید که شلنگ تخلیه یخ نزده یا مسدود نباشد.• اطمینان حاصل کنید که شلنگ تخلیه به سیستم تخلیه‌ای که مسدود نشده باشد متصل گردد.• اگر برق کافی برای ماشین لباسشویی تأمین نشود، ماشین لباسشویی به طور موقت نمی‌تواند تخلیه یا چرخش را اخمام دهد.• به محض این‌که برق ماشین لباسشویی مجدداً به میزان کافی تأمین شود، فعالیت عادی خود را از سر می‌گیرد.



مشکل	اقدام
درب باز نمی شود.	<p>دکمه شروع/امکث را برای متوقف کردن ماشین لباسشویی فشار دهید.</p> <ul style="list-style-type: none"> مکن است چند لحظه طول بکشد تا مکانیزم قفل درب آزاد شود. درب تا ۳ دقیقه بعد از اینکه ماشین متوقف شده و یا خاموش شود باز نخواهد شد. مطمئن شوید که تمام آب در داخل مخزن تخلیه شده باشد. اگر آب در مخزن باقی بماند، مکن است درب باز نشود. به طور دستی مخزن را تخلیه کرده و درب را باز کنید. مطمئن شوید که چراغ قفل درب خاموش باشد. بعد از اینکه ماشین لباسشویی تخلیه شد، چراغ قفل درب خاموش می‌ماند.
کف بیش از حد.	<p>اطمینان حاصل کنید که تنظیمات Auto Detergent (ماده شوینده خودکار) و Auto Softener (نمکننده خودکار) به درستی پیکربرنده شوند.</p> <ul style="list-style-type: none"> مطمئن شوید که از انواع ماده شوینده مناسب استفاده کنید. برای جلوگیری از کف کردن بیش از حد، از ماده شوینده با بهره‌وری بالا (HE) استفاده نمایید. میزان ماده شوینده را برای آب فاقد سختی، لباس‌های کم یا دارای کثیفی کمتر کاهش دهید. استفاده از ماده شوینده فاقد بهره‌وری بالا توصیه نمی‌شود.
امکان ریختن ماده شوینده اضافی وجود ندارد.	<p>اطمینان حاصل کنید که مقدار باقی مانده ماده شوینده و نرم‌کننده پارچه بیشتر از حد مجاز نباشد.</p> <p>اطمینان حاصل کنید که عملکرد Auto Dispense (پخش خودکار) فعال باشد و تنظیمات Water Hardness (سختی آب) و Concentration (غلظت) به طور مناسب تعیین شده باشد.</p>
متوقف می‌شود.	<p>سیم برق را به پریز برقدار بزنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> فیوز را بررسی کرده یا مدارشکن را مجدداً تنظیم نمایید. درب را بیندید و دکمه شروع/امکث را فشار دهید تا ماشین لباسشویی روشن شود. برای حفظ اینمی شما، ماشین لباسشویی خشک کردن یا چرخش را اخراج نمی‌دهد مگر اینکه درب آن بسته باشد. قبل از اینکه ماشین لباسشویی شروع به پر کردن کند، صدایهای را در هنگام بررسی قفل بودن درب تولید کرده و تخلیه سریع را اخراج می‌دهد. مکن است در چرخه وقفه یا دوره خیساندن وجود داشته باشد. کمی صبر کنید زیرا مکن است ماشین لباسشویی روشن گردد. اطمینان حاصل کنید که فیلتر توری شلنگ تأمین آب در شیر آب مسدود نباشد. فیلتر توری را به طور دوره‌ای تمیز کنید. اگر برق کافی برای ماشین لباسشویی تأمین نشود، ماشین لباسشویی به طور موقت نمی‌تواند تخلیه یا چرخش را اخراج دهد. به محض این‌که برق ماشین لباسشویی مجدداً به میزان کافی تأمین شود، فعالیت عادی خود را از سر می‌گیرد.

عیب‌یابی

مشکل	اقدام
با دمای آب غیرصحیح پر می‌شود.	<ul style="list-style-type: none"> هر دو شیر را به طور کامل باز کنید. اطمینان حاصل کنید که انتخاب دما صحیح باشد. اطمینان شوید که شلنگ‌ها به شیرهای صحیح وصل شده باشند. خطوط آب را تخلیه کنید. اطمینان حاصل کنید که آب‌گرم‌کن طور تنظیم شده باشد که آب گرم حداقل ۱۱۰ درجه فارنهایت (۴۹ درجه سانتی‌گراد) را در شیر تأمین کند. همچنین، ظرفیت و میزان خروجی آب‌گرم‌کن را بررسی کنید. شنگ‌ها را جدا و فیلتر توری را تمیز کنید. ممکن است فیلتر توری مسدود شده باشد. در حین پرشدن ماشین لباسشویی، ممکن است دمای آب تغییر کند چرا که قابلیت کنترل خودکار دما، دمای آب ورودی را تغییر می‌دهد. این امر طبیعی است. ممکن است در حالی که ماشین لباسشویی پر می‌شود، متوجه شوید که هنگامی که دماهای سرد یا گرم انتخاب می‌شوند، فقط آب گرم و یا فقط آب سرد رفتن از پخش‌کننده خارج می‌شود. این وضعیت نتیجه عملکرد طبیعی قابلیت کنترل خودکار دما است. چرا که ماشین لباسشویی دمای آب را تعیین می‌کند.
لباس‌ها در پایان چرخه مرطوب هستند.	<ul style="list-style-type: none"> از سرعت چرخش بالا یا بسیار بالا استفاده کنید. برای کاهش کف کردن بیش از حد، از ماده شوینده با بهره‌وری بالا (HE) استفاده نمایید. لباس‌ها خیلی کم هستند. ممکن است لباس‌های کم (یک یا دو مورد) نامتوازن شده و به طور کامل نچرخدند. اطمینان شوید که شلنگ تخلیه خم نشده یا مسدود نباشد.
آب نشت می‌کند.	<ul style="list-style-type: none"> اطمینان شوید که درب به طور محکم بسته شده است. اطمینان حاصل کنید که تمام اتصالات شلنگ محکم باشد. اطمینان حاصل کنید که انتهای شلنگ تخلیه به طور صحیح و محکم به سیستم تخلیه بسته شده باشد. از قرار دادن لباس‌های زیاد خودداری کنید. برای جلوگیری از کف کردن بیش از حد، از ماده شوینده با بهره‌وری بالا (HE) استفاده نمایید.
بوی بد منتصاعد می‌شود.	<ul style="list-style-type: none"> کف بیش از حد در شکافها جمع شده و می‌تواند باعث ایجاد بوی بد شود. به طور دوره‌ای چرخه‌های تمیز کردن را برای پاکسازی اخام دهید. لاستیک دور درب (دیافراگم) را تمیز کنید. پس از اینکه چرخه به پایان رسید، داخل ماشین لباسشویی را خشک کنید.
هیچ حبابی دیده نمی‌شود (فقط در مدل‌های BubbleShot).	<ul style="list-style-type: none"> ممکن است وجود لباس بیش از حد حباب‌ها را مسدود کند. ممکن است لباس‌های بهشت آلوده باعث تولید حباب نشود.



اقدام	مشکل
<p>را تنها زمانی می‌توان باز کرد که نشانگر  ظاهر گردد. با این حال، در موارد زیر باز نمی‌شود:</p> <ul style="list-style-type: none"> - وقتی فرایند جوشاندن یا خشک کردن در حال اخمام بوده و دمای داخلی زیاد باشد. - اگر Child Lock (قفل کودک) را به دلیل ایمنی تنظیم کرده باشید. - زمانی که چرخه شستشوی مخزن یا خشک کردن مخزن در حال اخمام است که لباس اضافی را شامل نمی‌شود. 	<p>آیا می‌توانم در هر زمان Add Door را باز کنم؟</p>

اگر مشکل ادامه پیدا کرد، با مرکز خدمات مشتریان Samsung در منطقه خود تماس بگیرید.

عیب‌یابی

کدهای اطلاعاتی

اگر ماشین لباسشویی کار نمی‌کند، ممکن است یک کد اطلاعاتی را در نمایشگر مشاهده کنید. جدول زیر را بررسی و پیشنهادهای ذکر شده را امتحان کنید.

مشکل	اقدام
4C	<p>آب تأمین نشده است.</p> <ul style="list-style-type: none">• مطمئن شوید که شیرهای آب باز هستند.• مطمئن شوید که شلنگ‌های آب مسدود نشده باشند.• مطمئن شوید که شیرهای آب بخ نزده باشند.• مطمئن شوید که ماشین لباسشویی با فشار آب کافی کار می‌کند.• مطمئن شوید که شیر آب سرد و شیر آب گرم به درستی متصل هستند.• فیلتر توری را تمیز کنید زیرا امکان دارد مسدود شده باشد. <p>توجه</p> <p>هنگامی که ماشین لباسشویی کد "4C" را نشان می‌دهد، دستگاه تخلیه را در عرض ۳ دقیقه اخما می‌دهد. در طول این مدت، دکمه روشن/خاموش کار نمی‌کند.</p>
4C2	<p>اطمینان حاصل کنید که شلنگ تأمین آب سرد به طور محکم به شیر آب سرد وصل شده باشد.</p> <ul style="list-style-type: none">• اگر به شیر آب گرم متصل شده باشد، ممکن است لباس‌ها در برخی از چرخه‌ها از ریخت بیفتد.
5C	<p>آب تخلیه نمی‌شود.</p> <ul style="list-style-type: none">• مطمئن شوید که شلنگ تخلیه بخ نزده یا مسدود نباشد.• اطمینان حاصل کنید که شلنگ تخلیه بسته به نوع اتصال در موقعیت صحیح قرار گرفته باشد.• فیلتر کثافت را تمیز کنید زیرا امکان دارد مسدود شده باشد.• اطمینان حاصل کنید که شلنگ تخلیه در مسیر اتصال به سیستم تخلیه صاف باشد.• اگر کد اطلاعات باقی مانده است، با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید.
DC	<p>ماشین لباسشویی در حال کار است اما درب آن باز است.</p> <ul style="list-style-type: none">• مطمئن شوید که درب به طور محکم بسته شده است.• مطمئن شوید که لباس‌ها در درب گیر نکنند.
DC1	<p>باز کردن/قفل کردن درب اصلی به درستی کار نمی‌کند.</p> <ul style="list-style-type: none">• ماشین لباسشویی را خاموش کرده و چرخه را مجددًا شروع کنید.• اگر کد اطلاعات باقی مانده است، با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید.
DC3	<p>باز کردن/قفل کردن Add Door به درستی کار نمی‌کند.</p> <ul style="list-style-type: none">• ماشین لباسشویی را خاموش کرده و چرخه را مجددًا شروع کنید.• اگر کد اطلاعات باقی مانده است، با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید.



مشکل	اقدام
OC	<p>آب سریز کرده است.</p> <ul style="list-style-type: none"> دستگاه را پس از چرخش مجدداً راه اندازی کنید. اگر کد اطلاعات بر روی نمایشگر باقی مانده است، با مرکز خدمات Samsung در منطقه خود تماس بگیرید.
LC	<p>شلنگ تخلیه را بررسی کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> اطمینان حاصل کنید که انتهای شلنگ تخلیه بر روی کف زمین قرار گیرد. مطمئن شوید که شلنگ تخلیه مسدود نباشد. اگر کد اطلاعات باقی مانده است، با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید. <p></p> <p>هنگامی که ماشین لباسشویی کد "LC1/LC" را نشان می دهد، دستگاه تخلیه را در عرض ۳ دقیقه اخراج می دهد. در طول این مدت، دکمه روشن/خاموش کار نمی کند.</p>
LC1	<p>عملکرد موتور فن در را بررسی کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> ماشین لباسشویی را خاموش، پس از ۲-۳ دقیقه، ماشین را روشن کنید، و دوباره تلاش کنید.
FC	<p>چرخش اقسام نمی شود.</p> <ul style="list-style-type: none"> مطمئن شوید که لباس ها به طور یکنواخت توزیع شده باشند. مطمئن شوید که ماشین لباسشویی بر روی سطحی هموار و پایدار قرار داشته باشد. لباس ها را پخش کنید. اگر تنها لازم است که یک تکه لباس شسته شود، از قبیل یک رب دشامری یا پوشال جین، ممکن است نتیجه چرخش نهایی قابل قبول نباشد و یک پیغام خطای "UB" در نمایشگر نشان داده خواهد شد.
3C	<p>عملکرد موتور را بررسی کنید.</p> <ul style="list-style-type: none"> سعی کنید چرخه را مجدداً اقسام دهید. اگر کد اطلاعات باقی مانده است، با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید.
UC	<p>لازم است کنترل الکترونیکی بررسی شود (خطای ولتاژ بیش از حد).</p> <ul style="list-style-type: none"> PCB و دسته سیم را بررسی کنید. بررسی کنید که آیا برق به درستی تأمین می شود یا خیر. اگر کد اطلاعات باقی مانده است، با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید.
HC	<p>ولتاژ پایین تشخیص داده شده است</p> <ul style="list-style-type: none"> بررسی کنید که آیا کابل برق به برق به برق اتصال داشته یا خیر. اگر کد اطلاعات باقی مانده است، با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید. <p>بررسی گرمایش دمای بالا</p> <ul style="list-style-type: none"> اگر کد اطلاعات باقی مانده است، با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید.

عیب‌یابی

مشکل	اقدام
1C	<p>سنسرور سطح آب به درستی کار نمی‌کند.</p> <ul style="list-style-type: none">سعی کنید دستگاه را خاموش و چرخه را مجدداً اخام دهید.دسته سیم سنسرور سطح آب را بررسی کنید.اگر کد اطلاعات باقی مانده است، با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید. <p>توجه</p> <p>هنگامی که ماشین لباسشویی کد "1C" را نشان می‌دهد، دستگاه تخلیه را در عرض ۳ دقیقه اخام می‌دهد. در طول این مدت، دکمه روشن/خاموش کار نمی‌کند.</p>
8C	<p>سنسرور MEMS به درستی کار نمی‌کند.</p> <ul style="list-style-type: none">ماشین لباسشویی را خاموش کرده و چرخه را مجدداً شروع کنید.اگر کد اطلاعات باقی مانده است، با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید.
AC	<p>ارتباطات بین PBA اصلی و فرعی را بررسی کنید.</p> <ul style="list-style-type: none">سعی کنید دستگاه را خاموش و چرخه را مجدداً اخام دهید.اگر کد اطلاعات باقی مانده است، با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید.
AC6	<p>ارتباطات بین PBA اصلی و اینورتر را بررسی کنید.</p> <ul style="list-style-type: none">بسته به وضعیت، مکن است دستگاه به طور خودکار به حالت عادی برگردد.ماشین لباسشویی را خاموش کرده و چرخه را مجدداً شروع کنید.اگر کد اطلاعات باقی مانده است، با مرکز خدمات مشتریان تماس بگیرید.
DDC	<p>این پیام وقتی ظاهر می‌شود که Add Door را بدون فشار دادن دکمه مکث فشار دهید. اگر این اتفاق افتاد، یکی از موارد زیر را اخام دهید:</p> <ul style="list-style-type: none">برای افروزن لباس، Add Door را فشار دهید تا به درستی بسته شود. سپس، دکمه شروع/مکث را فشار داده و دوباره تلاش کنید.اگر Add Door را اشتباهی فشار داده‌اید، Add Door را دوباره فشار دهید تا به درستی بسته شود. سپس، دکمه شروع/مکث را فشار دهید تا فعالیت از سر گرفته شود.

اگر کد اطلاعات همچنان در نمایشگر ظاهر می‌شود، با مرکز خدمات Samsung در منطقه خود تماس بگیرید.

مشخصات

جدول مراقبت از پارچه

علائم زیر دستورالعمل های مراقبت شامل چهار علامت به این ترتیب است: شستشو، سفید کردن، خشک و اتو کردن و در صورت لزوم خشک شویی. استفاده از علائم موجب یکنواختی در بین تولیدکننده های پوشش داخلي و اقلام وارد شده می شود. از دستورالعمل های برچسب مراقبت برای به حداقل رساندن عمر لباس و کاهش مشکلات لباس شویی پيروی کنيد.

مواد مقاوم	مواد	پارچه ظرف	آنو نشود
		پارچه ظرف	می توان با استفاده از هر محلول خشک شویی کرد
			خشکشويي
		می توان در ۹۵ درجه سانتي گراد شست	فقط با پريکلوريد، سوخت فندك، الكل خالص و يا R113 خشکشويي شود
		می توان در ۶۰ درجه سانتي گراد شست	فقط با سوخت هوابيما، الكل خالص و يا R113 خشکشويي شود
		می توان در ۴۰ درجه سانتي گراد شست	خشکشويي نشود
		تنها شستن با دست	به طور مسطح خشک شود
		فقط خشکشويي	برای خشک کردن می توان آویزان کرد
		می توان در آب سرد رنگبری کرد	بر روی رخت آویز خشک نشود
		رنگبری نشود	ماشین خشک کن با حرارت عادي
		می توان در حدакثر ۲۰۰ درجه سانتي گراد اتو کرد	ماشین خشک کن با حرارت کم
		می توان در حدакثر ۱۵۰ درجه سانتي گراد اتو کرد	از خشک کن استفاده نشود
		می توان در حدакثر ۱۰۰ درجه سانتي گراد اتو کرد	

مشخصات

محافظت از محیط زیست

- این دستگاه با استفاده از مواد بازیابی شده تولید شده است. اگر تصمیم گرفتید که این دستگاه را به دور بیاندازید، لطفاً مقررات محلی دفع زباله را مراعات کنید. سیم برق را ببرید تا نتوان دستگاه را به منبع برق وصل کرد. دریچه را جدا کنید تا حیوانات و کودکان خردسال نتوانند در داخل دستگاه حبس شوند.
- از مقدار ماده لباسشویی که در دستورالعمل های سازنده ماده لباسشویی توصیه شده چاوز نکنید.
- از محصولات پاک کردن لکه و مواد رنگر تنها زمانی قبل از چرخه شستشو استفاده کنید که کاملاً لازم باشد.
- با ظرفیت کامل بشویید تا در مصرف آب و برق صرفه جویی شود (مقدار دقیق بستگی به برنامه ای دارد که استفاده می شود).

برگه مشخصات

علامت "A" به معنای مدل‌های مختلف بوده و می‌تواند از (A-Z) یا (A-Z) باشد.

ماشین لباسشویی با درب از جلو	نوع	صرف برق
Q1479(I)	نام مدل	
عرض ۶۰۰ × طول ۶۰۰ × ارتفاع ۸۵۰ (میلی‌متر)	ابعاد	
۵۰ تا ۸۰۰ کیلوپاسکال	فشار آب	
۷۲ کیلوگرم	وزن خالص	
۸/۰ کیلوگرم	ظرفیت شستشو و چربی	
۶/۰ کیلوگرم	ظرفیت خشکشویی	
۱۰۰ وات	۲۲۰ ولت	
۱۰۰ وات	۲۴۰ ولت	
۱۰۰۰ وات	۲۲۰ ولت	
۱۴۰۰ وات	۲۴۰ ولت	
۱۶۰۰ وات	۲۲۰ ولت	
۱۶۰۰ وات	۲۴۰ ولت	
۴۵۰ وات	۲۰۰ تا ۲۴۰ ولت	
۳۰ وات	پمپ کردن	
۱۴۰۰ دور در دقیقه	میزان چربی	

توجه

مکن است طراحی و مشخصات بدون اعلام قبلى و جهت بهبود کیفیت تغییر نماید.
مشخصات برچسب انرژی با استفاده از برنامه زیر مطابق با استاندارد IEC 60456 تعیین شده است. برنامه الیاف نخی ۶۰ درجه سانتی‌گراد
+شدید.

يادداشت

یادداشت

SAMSUNG

سوالات یا نظراتی دارید؟

یا از وب سایت ما به نشانی زیر دیدن کنید	با این شماره تماس بگیرید	کشور
www.samsung.com/iran/support	021-8255 [CE] 021-42132 [HHP]	IRAN

