



WD15H7****

Washing Machine

User manual

Imagine the possibilities

Thank you for purchasing this Samsung product.



DC68-03464E-03

SAMSUNG

Content

Safety information	3
What you need to know about the safety instructions	3
Important safety symbols	3
Important safety precautions	4
Installation	12
What's included	12
Installation requirements	13
Step-by-step installation	15
Before you start	20
Run Calibration (recommended)	20
Laundry guidelines	21
Detergent drawer guidelines	23
Operations	25
Control panel	25
Simple steps to start	27
Program overview	28
Options	30
User convenience & maintenance	31
Settings	32
Smart check	33
Maintenance	34
Eco Drum Clean	34
Drying Drum	34
Emergency drain	35
Cleaning	36
Recovery from freezing	38
Care against an extended time of disuse	38
Troubleshooting	39
Checkpoints	39
Information codes	40
Specifications	41
Protecting the environment	41
Fabric care chart	42
Specification sheet	43

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
	Read the instructions

These warning signs are here to prevent injury to yourself and others.


Please follow them explicitly.

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

Read all instructions before using the appliance.

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

Important safety precautions

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

1. This appliance is not to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
2. **For use in Europe:** This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
3. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
5. The new hose-sets supplied with the appliance are to be used and that old hose-sets should not be reused.
6. For appliances with ventilation openings in the base, that a carpet must not obstruct the openings.
7. **For use in Europe:** Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
8. **CAUTION:** In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cut-out, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.
9. The tumble dryer is not to be used if industrial chemicals have been used for cleaning.

10. The lint trap has to be cleaned frequently, if applicable.
11. Lint must not 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.
17. The final part of a tumble dryer cycle occurs without heat (cool down cycle) to ensure that the items are left at a temperature that ensures that the items will not be damaged.
18. Remove all objects from pockets such as lighters and matches.
19. **WARNING:** Never stop a tumble dryer before the end of the drying cycle unless all items are quickly removed and spread out so that the heat is dissipated.
20. Exhaust air must not be discharged into a flue which is used for exhausting fumes from appliances burning gas or other fuels.
21. The appliance must not be installed behind a lockable door, a sliding door or a door with a hinge on the opposite side to that of the tumble dryer, in such a way that a full opening of the tumble dryer door is restricted.

WARNING: Critical installation WARNINGS

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 230 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.

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.

CAUTION: Installation CAUTIONS

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.

WARNING: Critical usage WARNINGS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- This may result in injury.

Do not touch the power plug with wet hands.

- This may result in electric shock.

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

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

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

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

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

- This may result in injury.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- This may result in electric shock or fire.

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

CAUTION: Usage CAUTIONS

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.

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.

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.

⚠ WARNING: Critical cleaning WARNINGS

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

Do not use the a strong acidic cleaning agent.

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

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

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

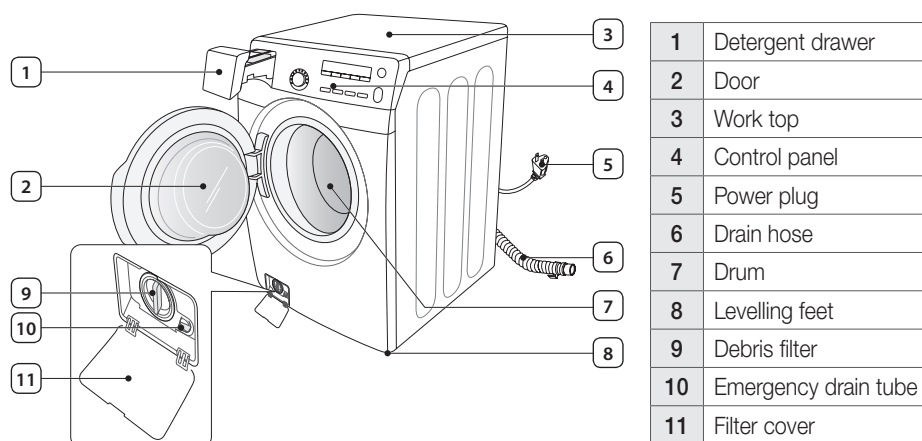
- Failure to do so may result in electric shock or fire.

Installation

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

What's included

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



Spanner



Bolt caps



Drain hose



Hose guide



Cold water supply hose



Hot water supply hose



Hose zip tie



Bolt caps : The provided number (3 to 6) of bolt caps depends on the model.

Hot water supply hose: Applicable models only.

Installation requirements

Electrical supply and grounding

- AC 230 V / 50 Hz fuse or circuit breaker is required
- Use an individual branch circuit specific to the washing machine

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

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

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



WARNING

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

Water supply

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

To reduce the risk of leaks

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



CAUTION

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

Drain

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

Flooring

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



CAUTION

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

Water temperature

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

Alcove 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

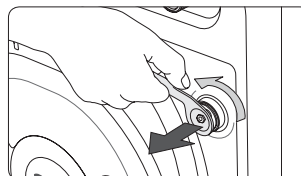
Location requirements:

- 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

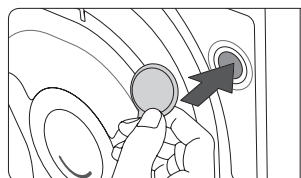
STEP 2 – Remove the shipping bolts

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.

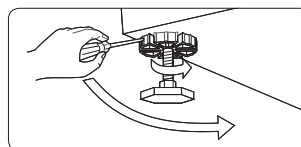
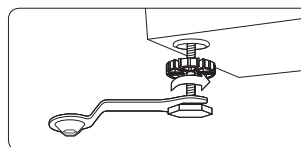


WARNING

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

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. The levelling feet can be loosened using the provided spanner.
3. When levelling is complete, tighten the nuts using a screwdriver as shown.

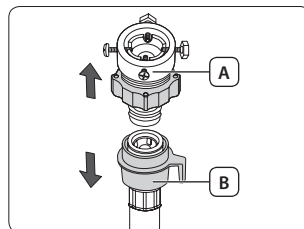


When installing the washing machine, ensure that the power plug, and the water supply and drain hoses are easily accessible.

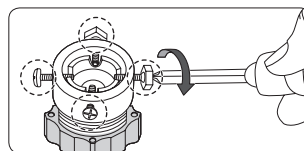
STEP 4 - Connect the water hose

Connect the water supply hose to the water tap.

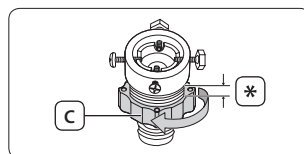
1. Remove the **adaptor (A)** from the **water supply hose (B)**.



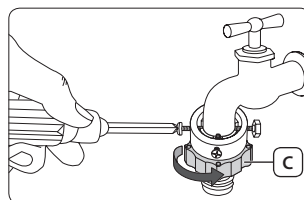
2. Use a Philips screwdriver to loosen four screws on the adaptor.



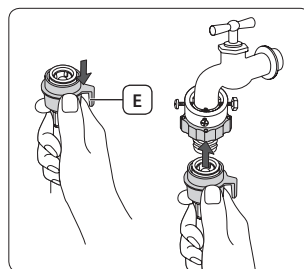
3. Hold the adaptor and turn **part (C)** in the arrow direction to loosen it by 5 mm (*).



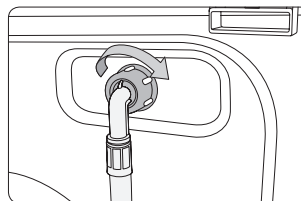
4. Insert the adaptor into the water tap, and tighten the screws while lifting up the adaptor.
5. Turn **part (C)** in the arrow direction to tighten it.



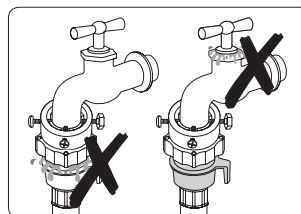
6. While holding down **part (E)**, connect the water supply hose to the adaptor. Then, release **part (E)**. The hose fits into the adaptor with a clicking sound.



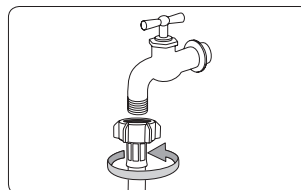
7. Connect the other end of the water supply hose to the inlet valve on the back of the washing machine. Turn the hose clockwise to tighten.



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



- If using a screw type of water tap, connect the water hose to the water tap as shown.



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

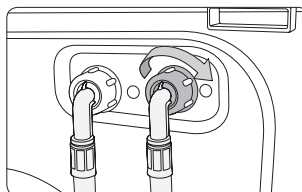
Do not stretch the water supply hose by force. If the hose is too short, replace the hose with a longer, high-pressure hose.



- After connecting the water supply hose to the adaptor, check if it is connected properly by pulling the water supply 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.

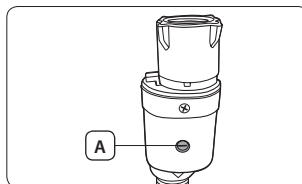
For models with an additional hot water inlet:

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



Aqua hose (applicable models only)

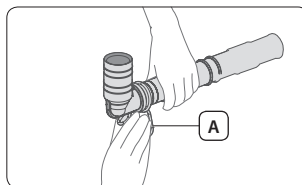
The aqua hose alerts users of a risk of water leaks. It senses the water flow and turns red on the centre **indicator (A)** in case of a leak.



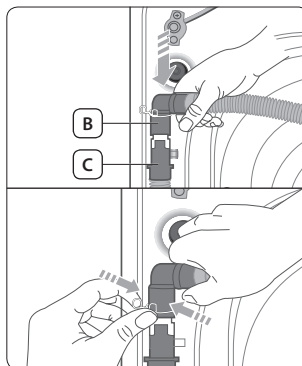
STEP 5 - Connect the drain hose

The drain hose can be positioned in three ways:

1. Press the catches of the **clamp (A)** and insert the drain hose into the clamp.



2. Insert the drain hose into the **extension hose (C)** of the washing machine firmly by pressing the catches of the clamp. Then release them to fix the **drain hose (B)**.
3. Fully insert the end of the drain hose into the drain hole.



The drain outlet of the washer may be on the left or right depending on the model.

STEP 6 - Position the drain hose

The drain hose can be positioned in three ways:

In a sink drain pipe

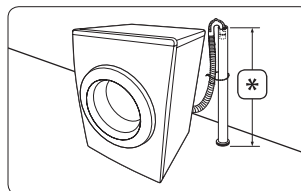
The drain pipe must be above the sink siphon so that the end of the hose is at least 60 cm above the floor.

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 7 – Turn on the washing machine

Plug the power cord into a wall socket featuring an AC 230 V / 50 Hz approved electrical outlet protected by a fuse or circuit breaker. Then, press the **POWER** button to turn on the washing machine.

Before you start

Run Calibration (recommended)

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

1. Press the **POWER** button to turn on the washing machine.
2. Press and hold both the **Temp.** and **Delay End** buttons for 3 seconds.
3. Press the **START/PAUSE** button to activate Calibration mode.
4. The drum spins to the left and right several times. It takes several minutes to complete the Calibration.
5. When the Calibration is complete, the "END" message appears on the display.



If the door is unlocked, the machine turn off automatically.

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.



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

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 28.



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



CAUTION

If the laundry is unbalanced and the “UE” error 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.



- 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.



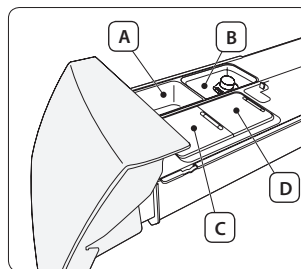
CAUTION

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.

Detergent drawer guidelines

The washing machine provides a four-compartment dispenser: two compartments for manual input, and the other two for auto dispensing. With Auto Detergent and Auto Softener enabled, the washing machine dispenses an adequate amount of detergent or fabric softener for each load. See below for details:

A	Detergent: Use this to add powder or liquid detergent manually.
B	Softener: Use this to add fabric softener manually.
C	Auto Detergent: Use liquid detergent only.
D	Auto Softener: Use fabric softener only.



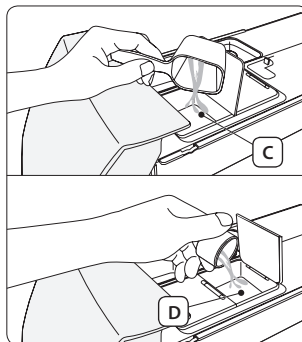
CAUTION

- 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.
- Before moving the washing machine, make sure to empty the detergent drawer that might contain detergent and/or fabric softener. The content in the drawer may spill out on the floor.

BEFORE YOU START

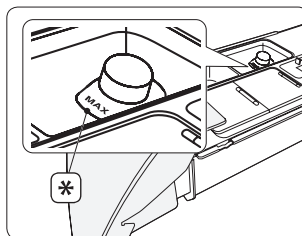
To refill the detergent or fabric softener

1. Slide open the detergent drawer.
2. Apply an appropriate amount of detergent to the **Auto Detergent compartment (C)**. And apply an appropriate amount of fabric softener to the **Auto Softener compartment (D)** if necessary.
3. Slide the detergent drawer inward. Make sure the door is closed.



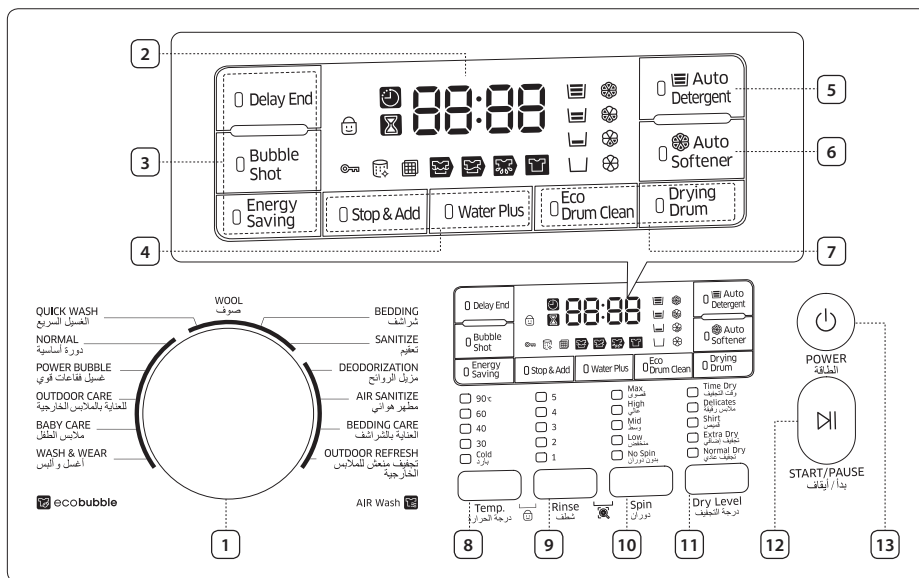
CAUTION

Do not exceed the **max line (*)** which is marked on the compartment.



Operations

Control panel

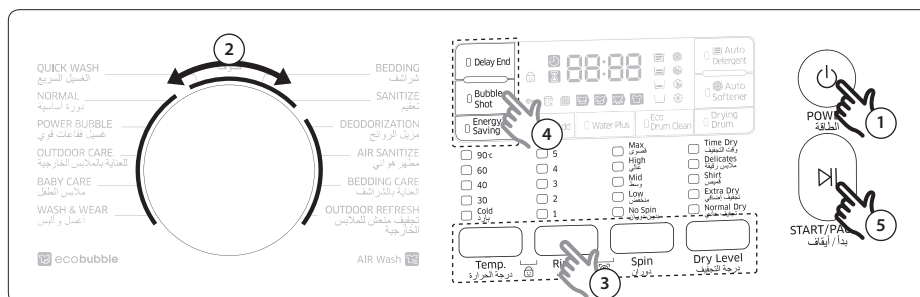


1	Program Selector	Select the tumble pattern and spin speed for the cycle.
2	Display	Provides instructions and diagnostics while keeping you updated on the program status and time information.
3	Options	Select a preferred option for the selected program. Available options are: Delay End , Bubble Shot and Energy Saving
4	User convenience	Special functions for user convenience. Available functions are: Stop & Add and Water Plus
5	Auto Detergent	The washing machine dispenses detergent automatically according to the load.
6	Auto Softener	The washing machine dispenses fabric softener automatically according to the load.
7	Maintenance	Useful for cleaning the drum. Two functions are provided: Eco Drum Clean and Drying Drum
8	Temp.	Press to select a water temperature: Cold Water, 30 °C, 40 °C, 60 °C and 90 °C.
9	Rinse	Press to add additional rinse cycles. The maximum number of rinse cycles is five.

10	Spin	<p>Press to select a speed for the spin cycle.</p> <ul style="list-style-type: none"> • No Spin: The laundry remains in the drum with no spinning after the final drain.
11	Dry Level	<p>Press to select a dry level: Normal Dry > Extra Dry > Shirt > Delicates > Time Dry (30 min. > 1:00 h > 1:30 h > 2:00 h > 2:30 h) > Disable or Off > Normal Dry</p> <ul style="list-style-type: none"> • Normal Dry: Use to dry laundry such as cotton, underwear, and linen. • Extra Dry: Useful to dry heavy garments such as jeans and towel. • Shirt: Use this if you want to finish the drying cycle in a moist state, which is ideal for easy ironing. • Delicates: Use to dry heat-sensitive garments. This protects the fibers of the garment by drying it at low temperatures. • Time Dry: Use to dry the laundry for a specified period of time according to the material, load and moisture.
12	START/PAUSE	Start or stop operation.
13	POWER	Press to turn on/off the washing machine. If the washing machine leaves inactive for more than 10 minutes, it will turn off automatically.

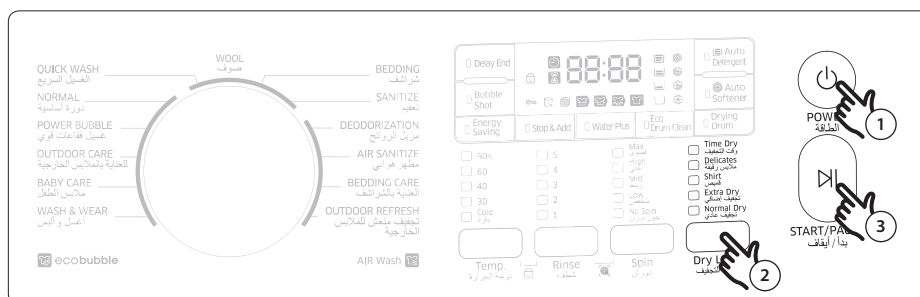
Simple steps to start

Standard steps



1. Press the **POWER** button to turn on the washing machine.
2. Turn the **Program Selector** to select a program.
3. Change the program settings (**Temp.**, **Rinse**, **Spin** and **Dry Level**) as necessary.
4. Select a preferred option(s) for the program. The corresponding indicator(s) will light up with the estimated running time on the display.
5. Press the **START/PAUSE** button.

Drying only



Follow these steps to dry the laundry that has finished washing or just gets wet.

1. Press the **POWER** button to turn on the washing machine.
2. Press the **Dry Level** button repeatedly until a desired dry level is set.
3. Press the **START/PAUSE** button.

To change the course during operation

1. Press the **START/PAUSE** button to stop operation.
2. Select a different program.
3. Press the **START/PAUSE** button again to start the new program.

Program overview

Standard programs

Program	Description & Max load (kg)	
NORMAL	<ul style="list-style-type: none">For average or lightly soiled cottons, bed linens, table linens, underwear, towels, or shirts.The washing time and the number of rinse cycles are automatically adjusted according to the load.	Max
POWER BUBBLE	<ul style="list-style-type: none">For badly soiled laundry.	15
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 micro-fiber.	3
BABY CARE	<ul style="list-style-type: none">Features a high-temperature wash and extra rinses to ensure that no detergent residues remains.	9
WASH&WEAR	<ul style="list-style-type: none">Specific to quickly wash and dry relatively clean laundry from washing to drying.	5
QUICK WASH	<ul style="list-style-type: none">Specific to less soiled garments with less than a 5.0 kg load.It takes at least 19 minutes, depending on the conditions such as the water pressure, water hardness, and/or extra options selected.A recommended amount of detergent is less than 20 g (for a 5.0 kg load)	5
WOOL	<ul style="list-style-type: none">Specific for machine-washable wool for loads less than 4.0 kg.This features gentle cradling and soaking to protect the wool fibers from shrinkage/distortion.Neutral detergent is recommended.	4
BEDDING	<ul style="list-style-type: none">For bed spreads, bed sheets, bedding covers, etc.For best results, wash only a single type of bedding and make sure the load weighs less than 4.0 kg.	4
SANITIZE	<ul style="list-style-type: none">For colorfast fabrics and heavily soiled garments, this program heats the supplied water up to 90 °C to eliminate bacteria.If you stop running the program while the washing machine is heating the water, the door will remain locked for your safety.	9

AIR Wash programs

AIR Wash refreshes garments through Samsung's unique air-washing technology without the need for water. AIR Wash is not a drying cycle. Use this only for dried garments.

Program	Description & Max load (kg)	
DEODORIZATION	<ul style="list-style-type: none"> Removes bad odors from the laundry. 	1
AIR SANITIZE	<ul style="list-style-type: none"> Removes bad odors and bacteria from the laundry. 	1
BEDDING CARE	<ul style="list-style-type: none"> Removes bad odors, bacteria, and dust from the laundry. 	1
OUTDOOR REFRESH	<ul style="list-style-type: none"> This helps restore the water repellency for waterproof breathable garment. 	2



CAUTION

Do not use any AIR Wash programs for the following items:

- Heat-sensitive garments made from leather, mink, fur, or silk.
- Underwear trimmed with laces or doll cushions, or trims on dress suits may become loose.
- Clothes trimmed with buttons can break.
- Clothes full of starch may become deformed
- Hard bedding
- Wooden pillows and neck rests
- Pillows or blankets filled with plastic beads or buckwheat
- Electric blankets, furry or bulky blankets
- Latex pillows
- on-waterproof breathable garments (risk of damage to the fibers)



For ripped, scratched or chemically-contaminated garments, the water repellency restoration efficiency can be reduced.

Options

Delay End

You can set the washing machine to finish your wash automatically at a later time, choosing a delay of between 1 to 19 hours (in 1 hour increments). The hour displayed indicates the time the wash will finish.

1. Turn the **Program Selector** to select a program. Then change the program settings if necessary.
2. Press the **Delay End** button repeatedly until a desired end time is set.
3. Press the **START/PAUSE** button.
The corresponding indicator turns on with the clock running.
4. To cancel the Delay End, restart the washing machine by pressing the POWER button.

Use 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 course with the 3-hour setting, and press the START/PAUSE button 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.



Bubble Shot

Bubble Shot creates bubbles inside the drum that help the detergent penetrate into the fabric faster and more effectively. Bubble Shot produces cleaner results in less time and protects the fabric from being damaged.



- Bubble Shot is active by default for all washing programs.
- You cannot deactivate Bubble Shot for POWER BUBBLE, OUTDOOR CARE, WASH&WEAR, WOOL, and QUICK WASH.
- Once a washing program starts, the Bubble Shot cannot be activated/deactivated.
- Do not apply detergent excessively. A specified amount of detergent will generate sufficient bubbles.
- Clean the debris filter regularly to help generate sufficient bubbles.
- The size and quantity of the bubble depends on the detergent and laundry.
- Although bubbles are generated immediately after a program starts, it may take several minutes for them to become visible.

Energy Saving

This changes the program settings to reduce the overall power consumption.

This is not available when you set the water temperature to Cold.

User convenience & maintenance

Stop & Add

This allows you to add/remove laundry even after the wash has started, as long as the corresponding indicator is lit.

Water Plus

This adds extra water immediately before the rinse cycle to improve rinsing effects.

Eco Drum Clean

Clean the drum by removing dirt and bacteria from the drum.










- Run this once every 40 washes with no detergent or bleach applied.
- Make sure the drum is empty with no cleaning agents.

Drying Drum


Clean and dry the drum using the hot air after washing is complete.

Settings

Auto Detergent/Auto Softener

1. Press the **Auto Detergent** button to cycle through the following settings:
Standard  > Extra  > Disable  > Economy 
Press the **Auto Softener** button to cycle through the following settings:
Standard  > Extra  > Disable  > Economy 
 2. Hold down both the **Auto Detergent** and **Auto Softener** buttons for 3 seconds. Then, press the **Auto Detergent** or **Auto Softener** button to set the concentration level:
1 (Normal) > 2 (2X concentration) > 3 (3X concentration)
 3. Hold down the **Auto Detergent** and **Auto Softener** buttons again for 3 seconds to confirm your changes.
-  • If the **Auto Detergent** indicator blinks, refill the **Auto Detergent compartment** with the detergent.
 - If the **Auto Softener** indicator blinks, refill the **Auto Softener compartment** with the fabric softener.
 - If you select WOOL or OUTDOOR CARE, the **Auto Detergent/Auto Softener** will be disabled automatically. However, you can enable the function(s) manually after selecting a program.

Child Lock


- To prevent accidents by children or infants, Child Lock locks all buttons except for the **POWER** button.
 - To activate or deactivate Child Lock, hold down the **Temp.** and **Rinse** buttons simultaneously for 3 seconds.
-  When the Child Lock is activated, it doesn't lock any button until the washing machine starts washing. However, once washing begins, only the **POWER** button is available.

Smart check

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

The Smart Check function has been optimized for:

Galaxy & iPhone series (cannot be supported for some models)

1. Press and hold the **Rinse** and **Spin** buttons simultaneously for 3 seconds to enter the Smart Check mode.
 2. The washing machine starts the self-diagnosis procedure, and display an error code if an error is found.
 3. Run the **Samsung Smart Washer** app on your mobile device, and tap Smart Check.
 4. Present the mobile device to the washing machine's display panel so that the mobile device and the washing machine face each other. Then, the error code will be recognized automatically by the app.
 5. When the error code is recognized correctly, the app provides detailed information for the error with further actions.
- 
- 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 error code.
 - If the app fails to recognize the Smart Check code consecutively, enter the error code manually onto the app screen.

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 the **POWER** button to turn on washing machine.
2. Press the **Eco Drum Clean** button.
3. Press the **START/PAUSE** button.




The water temperature for Eco Drum Clean is set to 60 °C, which cannot be changed.



CAUTION

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

Eco Drum Clean reminder

- The Eco Drum Clean reminder  appears on the display once every 40 washes. It is advisable to perform the Eco Drum Clean regularly.
- When you first see this reminder, you can ignore the reminder for 6 consecutive times. From the 7th wash, the reminder does not appear. However, it appears again on the second 40th wash.

Drying Drum

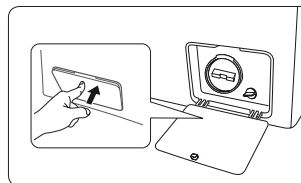
Clean and dry the drum using the hot air after washing is complete.

1. Press the **POWER** button to turn on washing machine.
2. Press the **Drying Drum** button.
3. Press the **START/PAUSE** button.

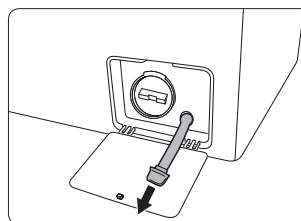
Emergency drain

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

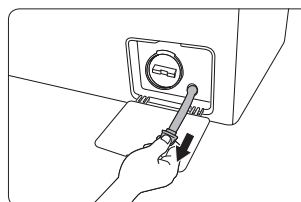
1. Unplug the power cord of the washing machine from the main socket.
2. Gently press the top area of the filter cover to open.



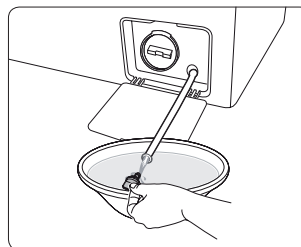
3. Gently pull out the emergency drain tube.



4. While holding the end of the drain tube, open the tube cap.



5. Let the water run into a container.
6. Close the tube cap, and reinsert the drain tube.
7. Close the filter cover.



Cleaning

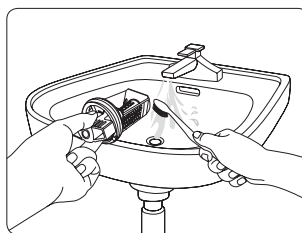
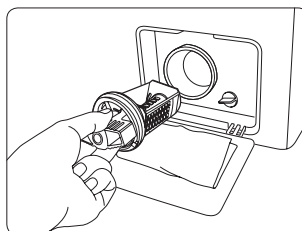
Surface of the washing machine

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

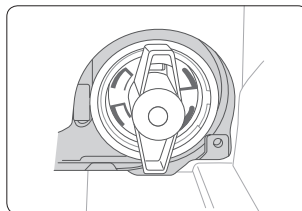
Debris filter

It is advisable to clean the debris filter 5 or 6 times a year to prevent its clogging. A clogged debris 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 35.
3. Gently press the top area of the filter cover to open.
4. Turn the debris filter cap to the left, and drain off the remaining water.
5. Remove the debris filter.
6. Clean the debris filter using soft brushes. Make sure the drain pump propeller inside the filter is unclogged.
7. Reinsert the debris filter, and turn the filter cap to the right.



- To open the safety filter cap, push in and turn it anticlockwise. The spring of the cap helps to open the cap.
- To close the safety filter cap, turn it clockwise. The spring makes a rattling sound, which is normal.



- If the debris filter is clogged, an error code of **"5E"** appears on the screen.

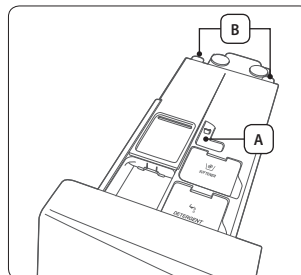


CAUTION

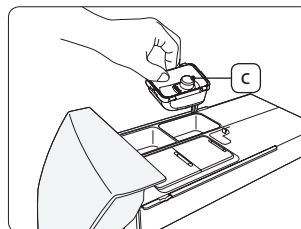
- Make sure the filter cap is closed properly after cleaning the filter. Otherwise, this may cause a leak.
- Make sure the filter is inserted properly after cleaning it. Otherwise, this may cause an operational failure or a leak.

Detergent Drawer

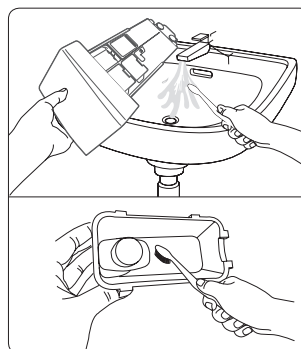
1. While holding down the **release lever (A)** on the inner of the drawer, slide open the drawer.
2. Remove the compartment cover by holding and pulling back **part (B)**.



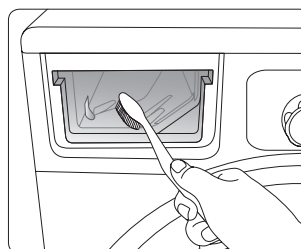
3. Remove the **Liquid softener container (C)** as shown.



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



5. Clean the drawer recess using a soft brush.
6. Assemble the compartment cover firmly with the detergent drawer.
7. Slide the drawer inward to close it.



To remove remaining detergent, perform the **QUICK WASH** course with the drum being empty.

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 supply hose.
3. Disconnect the water supply 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 supply hose to the water tap.



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 Course Selector to select a **QUICK WASH**.
2. Empty the drum, and press **START/PAUSE** button.
3. When the course is complete, close the water tap and disconnect the water supply 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
The washing machine won't 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 tap is open.• Press the START/PAUSE button again.
Water supply is insufficient, or no water is supplied.	<ul style="list-style-type: none">• Open the water tap fully.• Make sure the water supply hose is not frozen.• Make sure the water supply hose is not kinked or clogged.• Clean the filter on the water supply hose.
Has detergent remaining in the detergent drawer after the wash cycle is complete	<ul style="list-style-type: none">• Make sure your washing machine is running with sufficient water pressure.• Make sure the detergent is added to the center of the detergent drawer.
The washing machine vibrates badly or makes noise.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure the washing machine is installed on a level floor. If the floor is not level, use the levelling feet to adjust the level.• Make sure that the shipping bolts are removed.• Make sure the washing machine is not touching any other object.• Make sure the laundry load is balanced.
The washing machine 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.• Make sure the debris filter is not clogged.
The door won't open.	<ul style="list-style-type: none">• Press the START/PAUSE button to stop the washing machine.• The door stays locked as long as the washing machine is still hot inside after a heating operation.• Deactivate the Child Lock if activated.

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

Information codes

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

Problem	Action
dE	<ul style="list-style-type: none">• Make sure the door is properly closed.• Make sure laundry is not caught in the door.
4E	<ul style="list-style-type: none">• Make sure the water tap is open.• Make sure the washing machine is operating with sufficient water pressure,• Clean the mesh filter as it may be clogged.
5E	<ul style="list-style-type: none">• Clean the debris filter as it may be clogged.• Make sure the drain hose is not kinked all the way to the drain system.
UE	<ul style="list-style-type: none">• The laundry load is unbalanced. Spread the laundry evenly.
CE/3E	<ul style="list-style-type: none">• This is not user-repairable. Contact a local Samsung service centre.

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


























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).

Fabric care chart

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

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

Specification sheet

TYPE			FRONT LOADING WASHING MACHINE
MODEL NAME			WD15H7*****
DIMENSIONS			W686× D811×H990 (mm)
WATER PRESSURE			50 kPa ~ 800 kPa
NET WEIGHT			105 kg
WASH AND SPIN CAPACITY			15.5 kg
DRY CAPACITY			8.0 kg
POWER CONSUMPTION	WASHING	230 V	250 ~ 300 W
	WASHING AND HEATING		2200 ~ 2400 W
	DRYING		2100 ~ 2300 W
	SPIN		600 W
	PUMPING		35 W
PACKAGE WEIGHT		PAPER	1.3 kg
		PLASTIC	1.8 kg
SPIN REVOLUTIONS			1100 rpm

- The appearance and specifications of the product are subject to change without prior notice for purposes of product enhancement.
- The energy label specifications have been determined by using the following program according to UAE.S 5010 2:2013.
 - The program is "Normal 60 °C, max spin, release Bubble shot option".

SAMSUNG

QUESTIONS OR COMMENTS?

COUNTRY	CALL	OR VISIT US ONLINE AT
U.A.E	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)	www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)



DC68-03464E-03

WD15H7*****



الفسالة

دليل المستخدم

إمكانات هائلة

نشكرك على شراء هذا المنتج من Samsung.

SAMSUNG



DC68-03464E-03

المحتويات

٣ معلومات السلامة

٣	ما تحتاج معرفته حول تعليمات السلامة
٣	رموز السلامة الهامة
٤	احتياطات السلامة الهامة

١١ التركيب

١١	محتويات العبوة
١٢	متطلبات التركيب
١٤	التركيب خطوة بخطوة

١٩ قبل أن تبدأ

١٩	تشغيل المعايير (مستحسن)
٢٠	إرشادات الغسيل
٢٢	إرشادات حول درج مسحوق الغسيل

٢٤ العمليات

٢٤	لوحة التحكم
٢٦	خطوات بسيطة لبدء التشغيل
٢٧	نظرة عامة على البرنامج
٢٩	خيارات
٣٠	راحة المستخدم والصيانة
٣١	الإعدادات
٣٢	الفحص الذاتي

٣٣ الصيانة

٣٣	تنظيف الحوض
٣٣	تجفيف الحوض
٣٤	التصريف عند الطوارئ
٣٥	التنظيف
٣٧	الاستعادة بعد التجمد
٣٧	العناية بالغسالة في حالة عدم الاستعمال فترة مطولة

٣٨ استكشاف المشكلات وإصلاحها

٣٨	نقاط الفحص
٣٩	رموز المعلومات

٤٠ المواصفات

٤٠	حماية البيئة
٤١	جدول العناية بالأقمشة
٤٢	جدول المواصفات

معلومات السلامة

تهانينا على غسالة سامسونج الجديدة الخاصة بك. يحتوي هذا الدليل على معلومات هامة عن كيفية تركيب الجهاز واستخدامه والاعتناء به. يُرجى قراءة هذا الدليل بعناية حتى يمكنك الاستفادة بجميع الميزات والوظائف الموجودة بهذا الجهاز.

ما تحتاج لمعرفته حول تعليمات السلامة

يُرجى قراءة هذا الدليل بعناية لضمان معرفة كيفية تشغيل الميزات والوظائف الشاملة الموجودة بهذا الجهاز الجديد بأمان وفعالية. احتفظ بالدليل في مكان آمن بالقرب من الجهاز للرجوع إليه في المستقبل. استخدم هذا الجهاز فقط للغرض المقصود منه كما هو موضح في هذا الدليل.

لا تغطي التحذيرات وإرشادات الأمان الهامة المدرجة في هذا الدليل كافة الأحوال والمواقف المحتملة التعرض لها. وتقع على عاتقك مسؤولية التعامل بحذر والانتباه عند تركيب الغسالة وصيانتها وتشغيلها.

ونظرًا لأن إرشادات التشغيل الواردة في هذا الدليل تغطي طرًا متنوعة، فقد تختلف خصائص الغسالة اختلافًا طفيفًا عما هو موضح في هذا الدليل. وإذا كان لديك أية استفسارات، فاتصل بأقرب مركز اتصال أو أبحث عن التعليمات والمعلومات على الإنترنت على الموقع www.samsung.com.

رموز السلامة الهامة

العلامات والرموز الموجودة في دليل المستخدم:

تحذير: الممارسات الخطيرة أو غير الآمنة التي قد تؤدي إلى التعرض إلى إصابات جسيمة خطيرة و/أو الموت و/أو حدوث تلف بالململكات.	
تنبيه: الممارسات الخطيرة أو غير الآمنة التي قد تؤدي إلى التعرض إلى إصابات جسيمة و/أو حدوث تلف بالململكات.	
ملاحظة:	
الرجاء قراءة الإرشادات	

تهدف علامات التحذير هذه إلى منع حدوث إصابات لك وللآخرين.

لذا، يرجى اتباعها بعناية.

وبعد قراءة هذا الدليل، احتفظ به في مكان آمن للرجوع إليه في المستقبل.

اقرأ جميع الإرشادات أولاً قبل استخدام الجهاز.

يوجد احتمال للتعرض لحماط، كما هو الحال مع أي أجهزة تستخدم الطاقة الكهربائية والأجزاء المتحركة. ولتشغيل هذا الجهاز بأمان، يجب عليك التعرف على طريقة تشغيله وتوخي الحذر أثناء استخدامه.

احتياطات السلامة الهامة

⚠️ تحذير: لتقليل خطر حدوث حريق أو صدمة كهربية أو إصابة شخصية عند استخدام الجهاز، اتبع الاحتياطات الأساسية التالية الخاصة بالسلامة:

١. يجب عدم استخدام هذا الجهاز من قبل ذوي الإعاقات البدنية أو الحسية أو العقلية أو من تنقصهم المعرفة والخبرة (بما في ذلك الأطفال). إلا إذا كانوا تحت إشراف شخص يوفر لهم إرشادات استخدام الجهاز ويكون مسؤولاً عن سلامتهم.
٢. بالنسبة للاستخدام في أوروبا: يمكن أن يستخدم هذا الجهاز الأطفال الذين تبدأ أعمارهم من ٨ سنوات فأكثر. بالإضافة إلى الأشخاص الذين يعانون من ضعف في قدراتهم العضلية أو الحسية أو العقلية أو أولئك الذين تنقصهم المعرفة والخبرة إذا كانوا تحت الإشراف وعلى دراية بالإرشادات التي تتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المتضمنة في عملية الاستخدام. ويجب عدم السماح للأطفال باللعب بالجهاز. كما يجب عدم السماح للأطفال بالتنظيف أو الصيانة التي يقوم بها المستخدم دون إشراف.
٣. يجب مراقبة الأطفال لضمان عدم عبثهم بالجهاز.
٤. في حالة تلف سلك التيار الكهربائي، يجب تغييره من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الصيانة الخاص بها أو أي فني مؤهل لتجنب التعرض لأي خطر.
٥. يجب استخدام مجموعة الخرطوم المرفقة بالفسالة ولا تعيد استخدام مجموعة الخرطوم القديمة.
٦. بالنسبة للأجهزة التي تحتوي على فتحات تهوية بقاعدتها، يجب تجنب سد السجاد لهذه الفتحات.
٧. بالنسبة للاستخدام في أوروبا: يجب عدم اقتراب الأطفال الأقل من ٣ سنوات أو مراقبتهم دون انقطاع في حال اقترابهم.
٨. تنبيه: لتجنب حدوث خطر بسبب إعادة الضبط غير المقصود للقاطع الحراري، يجب ألا يتم تزويد هذا الجهاز بالطاقة من خلال جهاز فصل ووصل خارجي -مثل المؤقت- أو توصيله بدائرة كهربائية يتم تشغيلها وإيقاف تشغيلها بصورة منتظمة بواسطة مرفق الخدمة العامة.
٩. لا تستخدم المجفف بالتدوير إذا تم استخدام مواد كيميائية صناعية عند التنظيف.
١٠. لا بد من تنظيف مصيدة الوبر بشكل متكرر، إن وجدت.
١١. يجب عدم ترك الوبر يتراكم حول المجفف بالتدوير. (لا ينطبق على الأجهزة التي يتم تهويتها من خلال السطح الخارجي للمبنى)
١٢. لا بد من توفير التهوية الكافية لتجنب عودة تدفق الغازات إلى الغرفة من الأجهزة التي تحرق أنواع الوقود الأخرى، بما في ذلك النيران المشعلة.



١٣. لا تقم بتجفيف العناصر غير المغسولة في المجفف بالتدوير.
١٤. يجب غسل العناصر المتسخة بمواد مثل زيت الطهي، والأسيتون، والكحول، والبنزين، والكيروسين، ومزيلات البقع، وزيت التربنتين، والشمع ومزيلات الشمع في الماء الساخن مع كمية إضافية من المسحوق قبل أن تجفف في المجفف بالتدوير.
١٥. لا تقم بتجفيف عناصر مثل المطاط الاسفنجي (الرغوة المطاطية)، وقبعات الاستحمام، والمنسوجات المقاومة للماء، والمواد والملابس التي تحتوي على المطاط أو الوسائد المزودة ببطانة اسفنجية في المجفف بالتدوير.
١٦. يجب استخدام منعمات الأقمشة، أو المنتجات المماثلة، على النحو المحدد في إرشادات منعم الأقمشة.
١٧. لا يحتوي الجزء الأخير من دورة المجفف بالتدوير على الحرارة (دورة تبريد) لضمان أن هذه العناصر متروكة في درجة حرارة تضمن عدم إتلافها.
١٨. قم بإزالة كافة الأشياء من الجيوب مثل الولاعات وأعواد الثقاب.
١٩. تحذير: لا توقف مطلقاً المجفف بالتدوير قبل نهاية دورة التجفيف ما لم يتم إزالة كافة العناصر سريعاً ونشرها بحيث يتم تبديد الحرارة.
٢٠. يجب عدم تصريف الهواء العادم من خلال مداخن تستخدم لتصريف أبخرة من أجهزة احتراق الغاز أو أنواع الوقود الأخرى.
٢١. يجب أن لا يتم تركيب الجهاز خلف باب قابل للقفل، أو باب جرار، أو باب ذو مفصل على الجانب المقابل لتلك التي في المجفف، فبهذه الطريقة لن تستطيع فتح باب المجفف بالكامل.



⚠ تحذير: تحذيرات التركيب الهامة

- يجب تركيب هذا الجهاز عن طريق فني متخصص أو شركة صيانة.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو انفجار أو مشاكل أخرى بالمنتج.
- الجهاز ثقيل. وبالتالي عليك توخ الحذر عند رفعه.
- قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمقبس حائط ذو تيار متردد ٢٣٠ فولت / ٥٠ هرتز أو أعلى. واستخدم المقبس لهذا الجهاز فقط. لا تستخدم سلك توصيل.
- قد تؤدي مشاركة مقبس الحائط مع أجهزة أخرى باستخدام مشترك كهربائي أو تمديد سلك التيار الكهربائي إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- تأكد من توافق جهد موزع الطاقة وتردده مع مواصفات الطاقة المحددة للجهاز. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق. قم بتوصيل قابس التيار الكهربائي بمأخذ الحائط بإحكام.
- قم بإزالة المواد الغريبة مثل الغبار أو الماء من أطراف قابس التيار الكهربائي ونقاط التلامس بقطعة قماش بصفة دورية.
- افصل قابس التيار الكهربائي ونظفه بقطعة قماش جافة.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- قم بتوصيل قابس التيار الكهربائي بمأخذ الحائط بحيث يكون السلك متدليًا لأسفل.
- في حالة توصيل قابس التيار الكهربائي بالمأخذ في وضع مقلوب، فقد تتلف أسلاك التيار الكهربائي ويؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- احتفظ بجميع مواد التغليف في مكان آمن بعيدًا عن متناول الأطفال لأن هذه المواد قد تشكل خطورة عليهم.
- إذا وضع طفل كيسًا فوق رأسه، فقد يؤدي إلى اختناقه.
- في حالة تلف الجهاز أو قابس التيار الكهربائي أو سلك التيار الكهربائي، فاتصل بأقرب مركز خدمة.
- يجب توصيل هذا الجهاز جيدًا بطرف أرضي.
- ولا توصله أرضيًا بماسورة غاز أو ماسورة مياه بلاستيكية أو سلك تليفون.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو انفجار أو مشاكل أخرى بالمنتج.
- لا توصل سلك التيار الكهربائي مطلقًا بمأخذ غير موصل أرضيًا بشكل صحيح وتأكد من مطابقته للمعايير المحلية والدولية.
- لا تقم بتركيب الغسالة بالقرب من سخان أو أي مواد قابلة للاشتعال.
- ولا تقم بتركيبه في مكان معرض للرطوبة أو الزيت أو الأتربة أو في مكان معرض لأشعة الشمس المباشرة والمياه (كقطرات المطر).
- ولا تقم بتركيبه في مكان معرض لدرجات حرارة منخفضة.
- قد يؤدي الصقيع إلى انفجار الأنابيب.
- لا تقم بتركيب الغسالة في موقع به تسرب للغاز.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- لا تستخدم محوّل تيار كهربائي.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- ولا تستخدم قابس أو سلك تيار كهربائي تالف أو مأخذ حائط مفكوك.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.



لا تسحب سلك التيار الكهربائي أو تثنيه بشدة.

ولا تقم بلف سلك التيار الكهربائي أو عقده.

ولا تعلق سلك التيار الكهربائي فوق شيء معدني أو تضع شيئاً ثقیلاً فوقه أو تدخله بين أشياء أو تدفعه في المساحة الموجودة خلف الجهاز:

- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

لا تسحب سلك التيار الكهربائي عند فصل القابس من الجهاز:

- افصل قابس التيار الكهربائي عن طريق الإمساك بالقابس.

- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

يجب وضع الجهاز بحيث يسهل الوصول إلى قابس التيار الكهربائي وصنابير التزويد بالماء وأنابيب صرف الماء.

⚠ تنبيه: تنبيهات التركيب

يجب تركيب هذا الجهاز في مكان يسهل توصيله بمقبس التيار الكهربائي.

- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

قم بتركيب الجهاز على أرضية مستوية وصلبة وتحمل وزنه.

- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث اهتزازات غير طبيعية أو ضوضاء أو مشاكل بالمنتج.

⚠ تحذير: تحذيرات الاستخدام الهامة

إذا تم غمر الجهاز بالماء، افصل موّدة الطاقة والماء على الفور واتصل بأقرب مركز خدمة.

- لا تلمس قابس التيار الكهربائي بأيدي مبللة.

- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية.

في حالة صدور صوت غريب من الجهاز أو رائحة حريق أو دخان، افصل موّدة الطاقة على الفور واتصل بأقرب مركز خدمة.

- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

في حالة حدوث تسرب للغاز (مثل غاز البروبان أو الغاز النفطي المسال أو غيره من الغازات)، قم بتهوية المكان على الفور دون لمس سلك التيار الكهربائي. ولا تلمس الجهاز أو سلك التيار الكهربائي.

- لا تستخدم مروحة للتهوية.

- قد تحدث شرارة وتؤدي إلى حدوث انفجار أو نشوب حريق.

لا تدع الأطفال يلعبون داخل الغسالة أو فوقها. بالإضافة إلى ذلك، عند التخلص من الجهاز، قم بإزالة ذراع باب الغسالة.

- إذا تم احتجاز الأطفال في الداخل، قد يتعرضون للاختناق حتى الموت.

تأكد من إزالة مواد التعبئة والتغليف (الأسفنجج والستايروفوم) الموجودة بالجزء السفلي من الغسالة قبل استخدامها.

لا تقم بغسل العناصر الملونة بالمواد المتطايرة أو القابلة للاشتعال مثل البنزين أو الكيروسين أو الثنر أو الكحول.

- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو انفجار.

لا تفتح باب الغسالة بالقوة بينما هي قيد التشغيل (غسيل على درجة حرارة عالية / جفيف / دوران).

- المياه المتدفقة من الغسالة قد تؤدي إلى حروق أو قد تجعل الأرض زلقة. قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرض لإصابة جسدية.

- قد يؤدي فتح الباب بالقوة إلى حدوث إصابة أو تلف المنتج.

لا تدخل يدك تحت الغسالة أثناء تشغيلها.

- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرض لإصابة جسدية.

لا تلمس قابس التيار الكهربائي بأيدي مبللة.

- وإلا، فقد ينتج عن ذلك التعرض لصدمة كهربائية.





- لا تقم بإيقاف تشغيل الجهاز عن طريق فصل قابس التيار الكهربائي في حين وجود عملية قيد التنفيذ.
- قد يؤدي توصيل قابس التيار الكهربائي بمقبس الحائط إلى حدوث شرارة تؤدي إلى صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- لا تدع الأطفال أو المرضى يقوموا باستخدام هذه الغسالة دون مراقبة جيدة. لا تدع الأطفال يتسلقون على الغسالة أو داخلها.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو التعرض لحروق أو إصابات.
- لا تضع يدك أو شيء معدني أسفل الغسالة أو داخلها أثناء تشغيلها.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرض لإصابة جسدية.
- لا تقم بفصل الجهاز عن طريق سحب سلك التيار الكهربائي. أمسك قابس التيار الكهربائي بإحكام. ثم قم بسحبه مباشرة من منفذ التيار.
- قد يؤدي تلف سلك التيار الكهربائي إلى طاقة دائرة قصيرة. أو نشوب حريق وأو حدوث صدمة كهربائية.
- لا تحاول إصلاح الغسالة أو فكّ أجزائها أو تعديليها.
- لا تستخدم أي منصهر (مثل الأسلاك النحاسية أو الفولاذية أو ما إلى ذلك) بخلاف المنصهر القياسي.
- عندما يحتاج الجهاز إلى إصلاح أو إعادة تركيب. اتصل بأقرب مركز خدمة.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو مشاكل أخرى بالمنتج أو حدوث إصابات.
- إذا انفك خرطوم التزويد بالماء من صنبور المياه وغمر الجهاز. افصل الجهاز عن موزّع التيار الكهربائي.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- عند عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة من الوقت أو أثناء العواصف الرعدية/البرق. افصل التيار الكهربائي.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- في حالة حدوث تسرب لأي مواد غريبة إلى الجهاز. افصل قابس التيار الكهربائي. ثم اتصل بأقرب مركز خدمة Samsung.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- لا تدع الأطفال (أو الحيوانات الأليفة) يلعبون داخل الغسالة أو فوقها. حيث إنه لا يمكن فتح باب الغسالة بسهولة من الداخل.
- وقد يصاب الأطفال بإصابات بالغة الخطورة في حالة احتباسهم بداخلها.

⚠ تنبيه: تنبيهات الاستخدام

- إذا تلوّثت الغسالة بمادة غريبة مثل المسحوق، والأوساخ، والنفايات الغذائية، وغيرها. افصل موزّع التيار الكهربائي وقم بتنظيف الغسالة باستخدام قطعة من القماش الناعم الرطب.
- قد يؤدي ذلك إلى تغير لونه أو حدوث تشوه أو تلف أو صدأ.
- قد ينكسر الزجاج الأمامي عند الضغط عليه بقوة. توخ الحذر عند استخدام الغسالة.
- إذا تم كسر الزجاج. فإنه قد يؤدي إلى إصابة.
- بعد حدوث عطل بمزود الماء أو عند إعادة توصيل خرطوم التزويد بالماء. قم بفتح صنبور الماء ببطء.
- قم بفتح صنبور الماء ببطء بعد فترة طويلة من عدم الاستخدام.
- قد يؤدي ضغط الهواء في خرطوم التزويد بالماء أو ماسورة المياه إلى تلف جزء من المنتج مما ينتج عنه تسرب المياه.
- في حالة حدوث خطأ في التصريف أثناء التشغيل. تحقق مما إذا كان هناك مشكلة في التصريف.
- إذا تم استخدام الغسالة وقد غمرتها الماء لوجود مشكلة في التصريف. فإنه قد يؤدي ذلك إلى صدمة كهربائية أو حريق.
- قم بإدخال الغسيل في الغسالة جيدًا بحيث لا ينحشر الغسيل في الباب.
- إذا انحشر الغسيل في الباب. قد يلحق ذلك بأضرار للغسيل أو الغسالة. أو ينتج عنه تسرب للمياه.
- قم بإيقاف تشغيل مزود الماء في حالة عدم استخدام الغسالة.
- تأكد من أن المسامير الموصلة بخرطوم التزويد بالماء محكمة بشكل صحيح.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث إصابة جسدية أو تلف بالممتلكات.





- تأكد من أن الختم المطاطي وزجاج الباب الأمامي غير ملوثين بمواد غريبة (مثل النفثات، والخيط، والشعر، وما إلى ذلك).
- إذا تم انحشار مادة غريبة في الباب أو لم يتم غلق الباب جيداً، فقد يتسبب ذلك في حدوث تسرب المياه.
- قم بفتح صنبور الماء وتحقق من أن موصل خرطوم إمدادات المياه محكم جيداً، وأنه لا يوجد تسرب في الماء قبل استخدام المنتج.
- في حالة عدم إحكام المسامير الموصلة بخرطوم التزويد بالماء جيداً، قد يؤدي ذلك في حدوث تسرب المياه.
- تم تصميم المنتج الذي قمت بشرائه للاستخدام المنزلي فقط.
- يُعد استخدام المنتج لأغراض تجارية سوء استخدام له. وفي هذه الحالة، لا يشمل الضمان الأساسي الذي تقدمه شركة Samsung المنتج، كما لا تتحمل شركة Samsung أية مسؤولية عن الأعطال أو الخسائر الناجمة عن سوء الاستخدام.
- لا تقف على الجهاز أو تضع أشياء (مثل الغسيل أو الشموع المضاءة أو السجائر المشتعلة أو الأطباق أو مواد كيميائية أو أشياء معدنية أو غيرها) فوق الجهاز.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو مشاكل أخرى بالمنتج أو حدوث إصابات.
- لا ترش المواد المتطايرة مثل المبيدات الحشرية على سطح الجهاز.
- فعلاوة على كونها ضارة بالإنسان، قد تؤدي أيضاً إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو مشاكل بالمنتج.
- لا تضع أشياء تُصدر موجات كهرومغناطيسية بالقرب من الغسالة.
- فقد يؤدي ذلك إلى حدوث إصابة نتيجة لحدوث عطل.
- يكون الماء المصروف خلال دورة غسيل على درجة حرارة عالية أو دورة التجفيف ساخن. لا تلمس الماء.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرض لحروق أو لإصابة جسيمة.
- لا تقم بغسل، أو تدوير، أو جفيف مقاعد مقاومة للماء، أو الحصير، أو الملابس (*). ما لم يكن الجهاز الخاص بك لديه دورة خاصة لغسل هذه العناصر.
- (*): الشراشف الصوفية، وأغطية المطر، وسترات الصيد، وسراويل التزلج، وحقائب النوم، وأغطية الحفاضات، والملابس الرياضية، وأغطية الدراجات، والدراجات النارية، والسيارات، وما إلى ذلك.
- لا تغسل الحصير السميكة أو الثقيل حتى لو كان رمز الغسالة موجود على ملصق العناية. قد يؤدي هذا إلى حدوث تلف أو أضرار بالغسالة، والجدران، والأرض، أو الملابس بسبب الاهتزازات غير الطبيعية.
- لا تغسل السجاجيد أو الماسح التي تحتوي على المطاط. قد يتقشر الجزء المطاطي ويلتصق داخل الحوض. وهذا قد يؤدي إلى حدوث عطل مثل عطل في التصريف.
- لا تقم بتشغيل الغسالة عند إزالة درج المسحوق.
- فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو إصابة نتيجة لتسرب الماء.
- لا تلمس الدواخل من الحوض أثناء أو بعد التجفيف لأنها ستكون ساخنة.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرض لحروق.
- لا تدخل يدك في درج المسحوق.
- قد يؤدي هذا إلى وقوع إصابات حيث قد تعلق يدك في جهاز إدخال المسحوق.
- لا تضع أي من الأشياء (مثل الأحذية وفضلات الطعام والحيوانات) غير الملابس في الغسالة.
- قد يؤدي هذا إلى تلف الغسالة، أو حدوث إصابات والموت في حالة الحيوانات الأليفة بسبب الاهتزازات غير الطبيعية.
- لا تضغط على الأزرار باستخدام أدوات حادة مثل المسامير، والسكاكين، والأظفار، وما إلى ذلك.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو إصابة.
- لا تغسل الغسيل الملوث بالزيوت أو الكريما أو المستحضرات التي توجد عادة في محلات العناية بالبشرة أو عيادات التدليك.
- قد يتسبب هذا في تلف الختم المطاطي، ويؤدي إلى تسرب المياه.
- لا تترك الأجسام المعدنية مثل دبائيس الأمان، ودبائيس الشعر، أو مواد التبييض في الحوض لفترات طويلة.
- قد يؤدي هذا إلى تصدأ الحوض.





- في حالة ظهور الصدأ على سطح الحوض، قم باستخدام مادة تنظيف (محايدة) على السطح واستخدم إسفنجة لتنظيفه. لا تستخدم فرشاة معدنية.
- لا تقم باستخدام مسحوق تنظيف جاف بشكل مباشر. ولا تقم بغسل أو شطف أو دوران الغسيل الملوث بمسحوق تنظيف جاف.
- حيث قد يؤدي هذا إلى الاحتراق التلقائي أو الاشتعال بسبب درجة الحرارة المرتفعة المنبثقة من أكسدة الزيت.
- لا تستخدم الماء من أجهزة تبريد / تدفئة المياه.
- قد ينتج عن هذا حدوث أعطال بالغسالة.
- لا تقم باستخدام الصابون الطبيعي لغسل الأيدي للغسالة.
- إذا تصلب وتراكم داخل الغسالة، قد يؤدي ذلك إلى حدوث مشاكل بالمنتج، أو تغير اللون، أو الصدأ، أو الروائح الكريهة.
- ضع الجوارب وحملات الصدر في شبكة الغسيل وقم بغسلها مع الغسيل الآخر.
- لا تغسل العناصر الضخمة مثل الشراشف في شبكة الغسيل.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرض لإصابة جسدية بسبب الاهتزازات غير الطبيعية.
- لا تقم باستخدام المسحوق المتصلب.
- إذا تراكم داخل الغسالة، فإنه قد يؤدي إلى حدوث تسرب المياه.
- تأكد من أن جيوب جميع الملابس التي سيتم غسلها فارغة.
- يمكن أن تؤدي الأشياء الحادة والصلبة مثل قطع النقود المعدنية، أو دبائيس الأمان، أو الأظافر، أو المسامير، أو الأحجار إلى أضرار بالغة بالجهاز.
- لا تغسل الملابس ذات الأربطة الكبيرة، أو الأزرار، أو الأجسام المعدنية الثقيلة الأخرى.
- قم بفرز الغسيل حسب اللون على أساس مدى ثبات لونه، وحدد الدورة الموصى بها، ودرجة حرارة المياه، والوظائف الإضافية.
- قد ينتج عن هذا تغير اللون أو تلف النسيج.
- توخ الحذر الشديد حتى لا تكون أصابع الأطفال عالقة بالجهاز عندما تقوم بغلقه.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرض لإصابة جسدية.

⚠ تحذير: تحذيرات التنظيف الهامة

- لا تنظف الجهاز برش الماء عليه مباشرةً.
- لا تستخدم مواد التنظيف الحمضية.
- لا تستخدم البنزين أو مخفف الطلاء أو الكحول لتنظيف الجهاز.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى تغير لون المنتج أو تشوّهه أو تلفه أو حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
- قبل تنظيف المنتج أو إجراء الصيانة، افصل الجهاز من مأخذ الحائط.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.



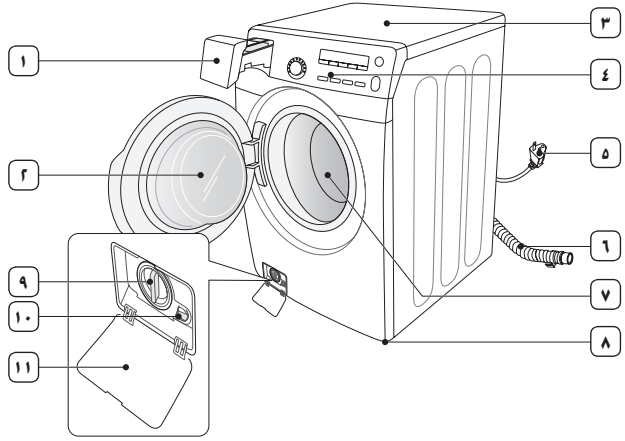
التركيب

يُرجى اتباع هذه التعليمات بعناية لضمان التركيب السليم للغسالة ومنع وقوع الحوادث أثناء الغسيل.

محتويات العبوة

يُرجى التحقق من وجود جميع القطع في عبوة المنتج. وإذا واجهتك مشكلة بالغسالة أو القطع، يُرجى الاتصال بمركز عملاء Samsung بالمنطقة أو بائع التجزئة.

١	درج مسحوق الغسيل
٢	الباب
٣	سطح الغسالة
٤	لوحة التحكم
٥	قابس التيار الكهربائي
٦	خرطوم الصرف
٧	الحوض
٨	أرجل توازن
٩	مصفاة الخلفيات
١٠	أنبوب التصريف عند الطوارئ
١١	غطاء المصفاة



دليل الخرطوم



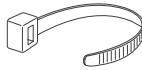
خرطوم الصرف



أغطية المسامير



مفتاح عادي



رباط غلق الخرطوم



خرطوم المياه الساخنة



خرطوم المياه الباردة

أغطية المسامير: يعتمد عدد أغطية المسامير (٣ إلى ٦) المزودة على طراز الغسالة.
خرطوم الماء الساخن: الطرز المنطبقة فقط.



متطلبات التركيب

التيار الكهربائي والتأريض

- مطلوب تيار متردد ٢٣٠ فولت / ٥٠ هرتز ومنصهر أو قاطع دائرة.
 - يجب استخدام دائرة فرعية مستقلة خصيصاً للغسالة.
- لضمان التأريض السليم. يتم توريد الغسالة بكبل كهرباء به قابس أرضي بثلاثة سنون للاستخدام في مأخذ أرضي تم تركيبه وتأريضه بشكل سليم.
- ويجب استشارة فني كهرباء أو فني خدمة وصيانة مؤهل إذا كنت غير متأكد من التأريض.
- يجب عدم تعديل القابس المرفق بالغسالة. إذا لم تناسب منفذ الجدار، فاطلب فنياً كهربائياً لترتيب منفذ مناسب.

تحذير

- "لا" تستخدم مشتركاً.
- استخدم فقط كبل الكهرباء المزودة به الغسالة.
- "لا" توصل سلك الأرضي إلى ماسورة بلاستيكية أو خط غاز أو ماسورة ماء ساخن.
- يمكن أن تتسبب موصلات الأرضي الموصلة بطريقة غير سليمة في التعرض إلى صدمة كهربية.

إمدادات الماء

ضغط الماء الصحيح لهذه الغسالة هو ما بين ٥٠ و ٨٠ كيلوباسكال. ويمكن أن يتسبب ضغط الماء الأقل من ٥٠ كيلوباسكال في عدم غلق صمام دخول الماء بالكامل. أو قد تستغرق الغسالة وقتاً أطول في تعبئة الحوض مما يسبب إيقاف تشغيل الغسالة. ويجب أن لا تزيد المسافة من صنبور المياه إلى الجزء الخلفي من الغسالة عن ١٢٠ سم حتى يمكن أن يصل إليها خرطوم دخول الماء المزودة به الغسالة.

وللحد من خطر التسريب:

- تأكد من سهولة الوصول إلى صنابير المياه.
- أغلق صنابير المياه عندما لا تستخدم الغسالة.
- افحص بحثاً عن أية تسريبات عند وصلات خرطوم دخول الماء بانتظام.

تنبيه

قبل استعمال الغسالة لأول مرة افحص جميع التوصيلات عند صمام دخول الماء والصنابير بحثاً عن أية تسريبات.




الصرف

توصي شركة Samsung باستخدام ماسورة رأسية يتراوح ارتفاعها ما بين ٦٠ و ٩٠ سم. ويجب توصيل خرطوم التصريف من خلال مشبك الخرطوم بالماسورة الرأسية التي يجب أن تغطي خرطوم التصريف بالكامل.

الأرضية

يجب تركيب الغسالة على أرضية جامدة للحصول على أفضل أداء. وقد تحتاج الأرضيات الخشبية إلى تدعيم لتقليل الاهتزاز و/ أو الأحمال غير المتوازنة. والأسطح المغطاة بالموكيت والسجاجيد والبلاط الخفيف لا تقاوم الاهتزاز بشكل جيد ويمكن أن تنسحب في زحف الغسالة قليلاً في الدوران.

تنبيه 

"لا" تركيب الغسالة على منصة أو هيكل ضعيف التدعيم.

درجة حرارة الماء

لا تركيب الغسالة في مناطق يمكن أن يتجمد فيها الماء. حيث تحتفظ الغسالة دائماً ببعض الماء في صمامات الماء و/ أو المضخات و/ أو الخراطيم الخاصة بها. ويمكن أن يتسبب الماء المتجمد المتبقي في قطع التوصيل في تلف السيور والمضخة والمكونات الأخرى للغسالة.

التركيب في ارتداد أو خزانة

حدود الخلوص الدنيا للتنشغيل الثابت:

الجوانب	٢٥ مم	الجزء الخلفي	٥٠ مم
الجزء العلوي	٢٥ مم	الجزء الأمامي	٥٥٠ مم

إذا تم تركيب غسالة ومجفف في نفس الموقع. يجب أن يكون أمام الارتداد أو الخزانة مساحة خالية من العوائق لحركة الهواء بطول ٥٥٠ مم على الأقل. ولا تحتاج الغسالة وحدها إلى مساحة محددة لحركة الهواء.



التركيب خطوة بخطوة

الخطوة الأولى - اختيار الموقع

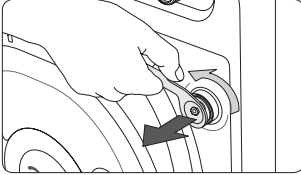
متطلبات الموقع:

- سطح جامد مستو بدون موكيت أو سجاد أو غطاء أرضية يمكن أن يعيق التهوية
- بعيد عن ضوء الشمس المباشر
- مساحة كافية للتهوية وتحرير الأسلاك
- درجة الحرارة المحيطة أعلى دائماً من درجة التجمد (صفر درجة مئوية)
- بعيد عن مصادر الحرارة

الخطوة الثانية - فك مسامير الشحن

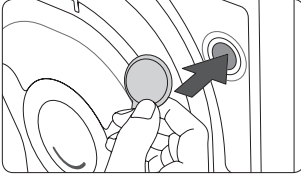
فرغ محتويات صندوق شحن الغسالة وفك جميع مسامير الشحن.

١. أرخ جميع مسامير الشحن بالجزء الخلفي للغسالة بالمفتاح العادي المورد معها.



٢. املأ الثقوب بأغطية المسامير البلاستيكية الموردة مع الغسالة.

احتفظ بمسامير الشحن للاستخدام في المستقبل.



تحذير

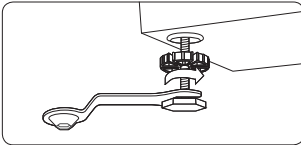


مواد التغليف يمكن أن تشكل خطراً على الأطفال. فتخلص منها جميعاً (أكياس بلاستيكية، ألواح البوليسترين، الخ) بعيداً عن متناول الأطفال.

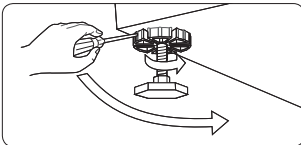
الخطوة الثالثة - ضبط أرجل التوازن

١. قم بإزاحة الغسالة برفق في مكانها. فالقوة الزائدة قد تسبب تلف أرجل التوازن.

٢. قم بموازنة الغسالة عن طريق ضبط أرجل التوازن باليد. يمكنك إرخاء أرجل توازن الغسالة باستخدام المفتاح العادي المرفق معها.



٣. عندما يكتمل التوازن أحكم ربط الصواميل باستخدام مفك براغي كما هو مبين.



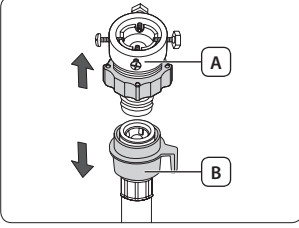
عند تركيب الغسالة، تأكد من سهولة الوصول إلى قابس التيار الكهربائي، وخرطوم التزويد بالماء، وخرطوم الصرف.



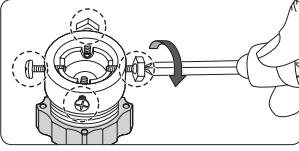
الخطوة الرابعة - توصيل خرطوم الماء

أوصل خرطوم الماء بصنبور المياه.

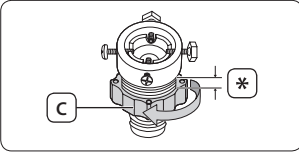
١. انزع المهائئ (A) من خرطوم الماء (B).



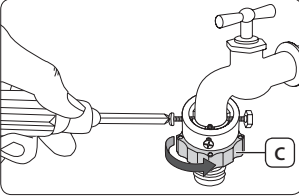
٢. استخدم مفكاً برأس رباعي (صلبية) لإرخاء ربط المسامير الأربعة بالمهائئ.



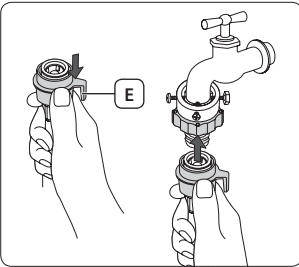
٣. أمسك المهائئ ولف صامولة (C) باتجاه السهم لإرخائها حوالي ٥ مم (*).



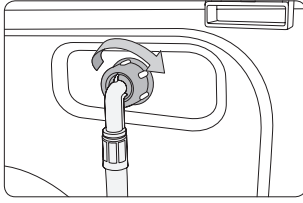
٤. أدخل صنبور المياه في المهائئ. واربط المسامير بينما ترفع المهائئ لأعلى.



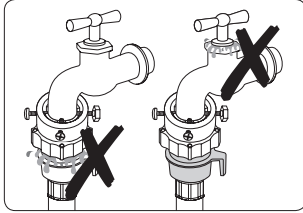
٥. لف صامولة (C) باتجاه السهم لربطها.



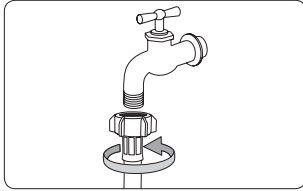
١. بينما تضغط الحلقة (E) لأسفل أوصل خرطوم الماء بالمهائئ. ثم اترك الحلقة (E). فركب الخرطوم في المهائئ محدثاً صوت طقطقة.



٧. أوصل الطرف الآخر خرطوم الماء بصمام دخول الماء الموجود على الجانب الخلفي للغسالة. ولف رأس الخرطوم لربطه.



٨. افتح صنبور المياه للتأكد إذا كانت هناك أية تسريبات حول مناطق التوصيل. فإن وُجدت تسريبات مياه. فكرر الخطوات السابقة.



• إذا كان صنبور المياه من النوع ذي الأسنان. فأوصل خرطوم الماء به كما هو مبين.

تحذير



أوقف استعمال الغسالة في حالة وجود تسريب مياه. واتصل بمركز خدمة Samsung بمنطقتك؛ وإلا، فقد يتسبب ذلك في حدوث صدمة كهربية.

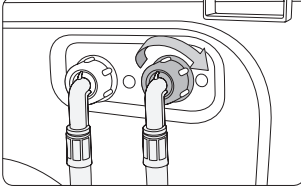
تنبيه



لا تمط خرطوم الماء بالقوة؛ فإن كان قصيراً استبدله بخرطوم أطول للضغط العالي.

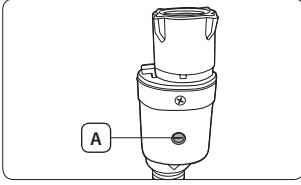
- بعد توصيل خرطوم الماء بالمهايئ تأكد من التوصيل السليم بجذب الخرطوم لأسفل.
- استخدم صنبور مياه من النوع الشائع. وإذا كان الصنبور مربعاً أو أكبر من اللازم، فانزع حلقة المبادعة قبل إدخال الصنبور في المهايئ.





بالنسبة للطرز المجهزة بمدخل ماء ساخن:

١. أوصل الطرف الأحمر خرطوم الماء الساخن بمدخل الماء الساخن الموجود على الجانب الخلفي للغسالة.
٢. أوصل الطرف الآخر خرطوم الماء الساخن بصنبور المياه الساخنة.



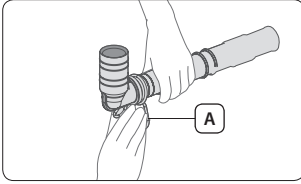
خرطوم التنبيه من التسرب (الطرز المنطبقة فقط)

ينبه خرطوم التنبيه من التسرب المستخدمين إلى وجود خطر تسريبات مياه. وهو يستشعر تدفق المياه ويتحول إلى اللون الأحمر في منتصف المؤشر (A) في حالة وجود تسريب.

الخطوة الخامسة - توصيل خرطوم الصرف

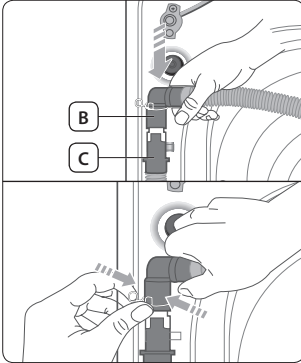
يمكن وضع خرطوم الصرف بثلاث طرق:

١. اضغط على مقابض المشبك (A)، ثم أدخل خرطوم الصرف بالمشبك.



٢. أدخل بإحكام خرطوم الصرف في امتداد الخرطوم (C) الخاص بالغسالة من خلال الضغط على مقابض المشبك. قم بتحرير المقابض لتثبيت خرطوم الصرف (B).

٣. أدخل طرف خرطوم الصرف بالكامل في فتحة الصرف.



قد يكون مخرج الصرف الخاص بالغسالة على اليسار أو اليمين حسب الطراز.



الخطوة السادسة - وضع خرطوم الصرف

يمكن وضع خرطوم الصرف بثلاث طرق:

في ماسورة صرف حوض

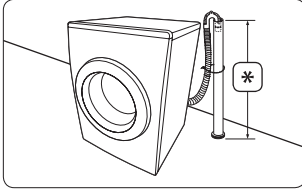
يجب أن تكون ماسورة الصرف فوق طرد (سيفون) الحوض حتى يكون طرف الخرطوم على ارتفاع ١٠ سم على الأقل من الأرضية.

في ماسورة صرف

يجب أن تكون ماسورة الصرف على ارتفاع ما بين ١٠ سم و ٩٠ سم (*)، ويُنصح باستخدام ماسورة رأسية بطول ١٥ سم. وتأكد من توصيل خرطوم الصرف بالماسورة الرأسية مائلاً.

متطلبات ماسورة الصرف الرأسية

- قطر بحد أدنى ٥ سم
- سعة الإزاحة الدنيا ١٠ لتراً في الدقيقة



الخطوة السابعة - تشغيل الغسالة


ضع قابس كابل الغسالة في منفذ جدار موصل بها تيار متردد ٢٣٠ فولت / ٥٠ هرتز محمية بمنصهر أو قاطع دائرة. ثم اضغط زر الطاقة لتشغيل الغسالة.

قبل أن تبدأ

تشغيل المعايرة (مستحسن)

تضمن المعايرة هذه الوظيفة تعرف الغسالة على الوزن الدقيق. وتأكد من أن الحوض فارغ قبل تشغيل وظيفة المعايرة.

١. اضغط على الزر الطاقة لتشغيل الغسالة.
٢. اضغط باستمرار على الزرين درجة الحرارة و Delay End (تأجيل التشغيل) في الوقت نفسه لمدة ٣ ثوان.
٣. اضغط على الزر بدء/إيقاف لبدء تشغيل وضع المعايرة.
٤. يدور الحوض جهة اليسار واليمين عدة مرات. يستغرق الأمر بضع دقائق حتى تكتمل عملية المعايرة.
٥. عند اكتمال المعايرة، سوف تظهر رسالة "END (إنهاء)" على الشاشة الرئيسية.

في حالة عدم غلق الباب، سيتم إيقاف الغسالة عن التشغيل تلقائياً. 

إرشادات الغسيل

الخطوة الأولى - الفرز

قم بفرز الغسيل طبقاً لهذه المعايير:

- بطاقة العناية: قم بفرز الغسيل إلى ملابس قطنية، وألياف مختلطة، ومواد اصطناعية، وحرير، وصوف، وريون.
- اللون: افصل الملابس البيضاء عن الملونة.
- المقاس: إن مزج ملابس مختلفة المقاسات بالحوض يحسن عملية الغسيل.
- الحساسية: اغسل الملابس والأقمشة الرقيقة بشكل منفصل باستخدام خيار "كوي سهل" بالنسبة للملابس والأقمشة الصوفية الخالصة الجديدة والستائر والحرير. وراجع بطاقات هذه الملابس والأقمشة.
- افحص بطاقة العناية الموجودة على الملابس، وافرزها طبقاً لذلك قبل الشروع في عملية الغسيل.



الخطوة الثانية - تفريغ الجيوب

يجب تفريغ جميع جيوب الملابس المراد غسلها.

- يمكن أن تتسبب القطع المعدنية مثل العملات والدبابيس والإبرم التي توجد بالملابس في إتلاف قطع الغسيل الأخرى والحوض كذلك.

يجب قلب الملابس التي به أزرار وتطريز من الداخل للخارج.

- إذا كانت سحابات البنطلونات أو الجواكت مفتوحة أثناء الغسيل، يمكنها إتلاف الحوض. ولذا يجب قفل السوست وتثبيتها بالخيط.
- يمكن أن تتشابك الملابس ذات الخيوط الطويلة مع الملابس الأخرى. فتأكد من ربط هذه الخيوط قبل بدء الغسيل.

الخطوة الثالثة - استخدام شبكة غسيل

- يجب وضع حمالات الصدر (السوتيان) (القابلة للغسل بالماء) في شبكة غسيل. إذ يمكن أن تخترقها قطعها المعدنية وتمزق قطع الغسيل الأخرى.
- يمكن أن تنحشر الملابس الصغيرة الخفيفة مثل الجوارب والقفازا والمناديل حول باب الغسالة، فضعها في شبكة غسيل خفيفة.
- لا تغسل شبكة الغسيل وحدها بدون ملابس أو قطع غسيل أخرى. فقد يسبب ذلك اهتزازاً غير عادي يمكنه خربك الغسالة والتسبب في التعرض لإصابات.

الخطوة الرابعة - قبل الغسيل (عند الضرورة)

بالنسبة للمنسوجات القطنية المتسخة بشدة أضف خيار "قبل الغسيل" للبرنامج المختار مع استخدام مسحوق أساسه بروتيني.

حدد الخيار الغسل الأولي للدورة المحددة إذا كان الغسيل متسخاً بشدة. لا تستخدم الخيار الغسل الأولي في حالة إضافة المسحوق يدوياً إلى الحاوية.

الخطوة الخامسة - تحديد الحمل

لا تفرط في تعبئة الغسالة بالملابس أو المنسوجات، لأنه قد يتسبب في عدم الغسل الجيد. ولعرفة سعة الحمل لنوع الملابس المحدد يُرجى مراجعة الصفحة ٢٧.

عند غسل مفروشات أو أغطية السرير يمكن أن يطول زمن الغسيل أو تنخفض كفاءة الدوران. وسرعة الدوران القصوى الموصى بها لشرشف وأغطية السرير هي ٨٠٠ لفة في الدقيقة. وسعة الحمل هي ٢ كجم أو أقل.



تنبيه



إذا كانت ملابس أو منسوجات الغسيل غير متزنة وظهر رمز خطأ "UE"، فأعد توزيع الحمل. فالغسيل غير المتزن يقلل من أداء الغسالة في الدوران.

الخطوة السادسة - استعمال نوع مسحوق مناسب

يعتمد نوع المسحوق على نوع القماش (قطن، مواد اصطناعية، ناعم، صوف)، واللون، ودرجة حرارة الغسيل، ودرجة الاتساخ. واستخدم دائماً مسحوق غسيل "منخفض الرغوة" مصمم للغسالات الأوتوماتيكية.

- اتبع تعليمات الشركة المصنعة للمسحوق فيما يتعلق بوزن الغسيل، ودرجة الاتساخ، وخشونة الماء في منطقتك. وإذا كنت لا تعلم مدى خشونة الماء، فاتصل بهيئة المياه الخاصة بمنطقتك.
- لا تستخدم مسحوقاً يميل إلى التقسي أو التصلب. فهذا النوع من المسحوق يمكن أن يتبقى بعد دورة الشطف ويسد منفذ الصرف.



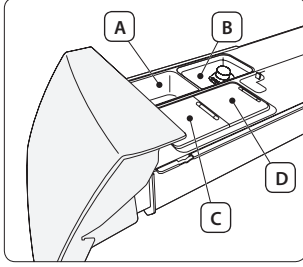
تنبيه



عندما تغسل منسوجات صوفية باستخدام دورة الصوف استخدم مسحوقاً سائلاً محايداً فقط؛ فالمسحوق البودرة إذا استخدم مع برنامج الصوف يمكن أن يتبقى على الغسيل ويجعل لونه باهتاً.

إرشادات حول درج مسحوق الغسيل

تتضمن الغسالة وحدة توزيع من أربع حجرات: اثنين منهما لإدخال المسحوق يدوياً، والاثنين الآخرين للتوزيع التلقائي. عند تمكين وظيفتي مسحوق تلقائي ومنعم تلقائي، تطلق الغسالة كمية ملائمة من المسحوق ومنعم الأقمشة لكل حمل. راجع أدناه لمزيد من التفاصيل:



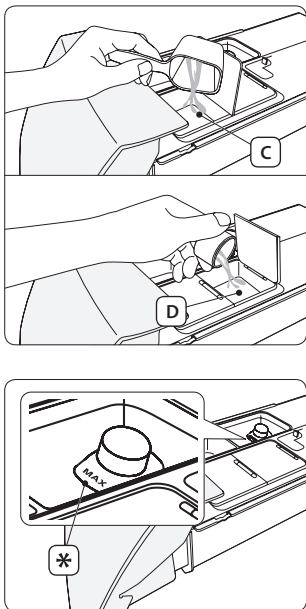
A	مسحوق: استخدم هذه الوظيفة لوضع مسحوقاً بؤدرة أو سائلاً يدوياً.
B	منعم: استخدم هذه الوظيفة لوضع منعم الأقمشة يدوياً.
C	مسحوق أوتوماتيك: استخدم مسحوقاً سائلاً فقط.
D	منعم أوتوماتيك: استخدم منعم أقمشة فقط.

تنبيه



- لا تفتح درج مسحوق الغسيل أثناء تشغيل الغسالة.
- لا تستخدم أنواع مساحيق الغسيل التالية:
 - الأنواع التي تكون على شكل ألواح أو أقراص
 - الأنواع التي تكون على شكل كرة أو شبكة
- لتجنب حدوث انسداد في الحجرة، يجب تخفيف المواد المركزة أو المقوية بدرجة عالية (منعم الأقمشة أو مسحوق الغسيل) بالماء قبل استخدامها.
- قبل خريك الغسالة، يرجى التحقق من إفراغ درج المسحوق الذي قد يحتوي على مسحوق و/أو منعم الأقمشة. حتى لا ينسكب محتوى الدرج على الأرض.

لإعادة ملء المسحوق أو منعّم الأقمشة



١. قم بإزاحة درج مسحوق الغسيل لفتحه.
٢. ضع كمية مناسبة من مسحوق الغسيل في وحدة التوزيع التلقائي (C). ثم ضع كمية مناسبة من منعّم الأقمشة في حجرة منعّم الأقمشة (D) إذا لزم الأمر.
٣. قم بإزاحة درج مسحوق الغسيل إلى الداخل. تأكد من إغلاق الباب.

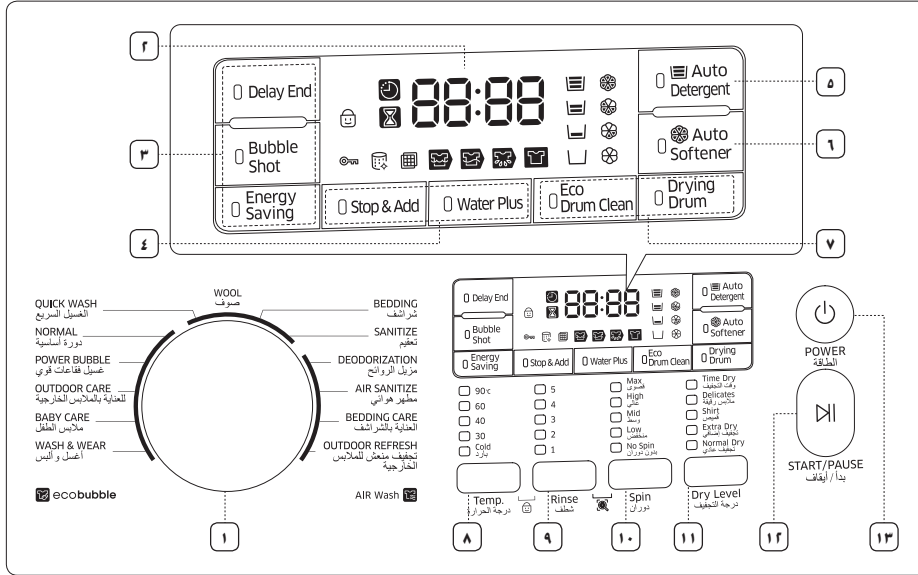
تنبيه



لا تتجاوز خط الحد الأقصى (*) الموجود في الحجرة.

العمليات

لوحة التحكم



يستخدم لتحديد نوع الدوران وسرعة العصر للدورة.	١	محدد البرنامج
توفر إرشادات ودلالات ما يساعدك على معرفة وضع البرنامج ومعلومات عن الوقت.	٢	اللوحة
يستخدم لتحديد خيار مفضل للبرنامج المختار. الخيارات المتاحة هي: Delay End (تأجيل التشغيل), Bubble Shot (جرعة الفقاعات) و Energy Saving (توفير الطاقة)	٣	خيارات
تتضمن وظائف خاصة لراحة المستخدم. الوظائف المتاحة هي: Stop & Add (توقف وإضافة) و Water Plus (إضافة ماء)	٤	راحة المستخدم
تطلق الغسالة المسحوق تلقائياً حسب الحمل.	٥	Auto Detergent (مسحوق تلقائي)
تطلق الغسالة منعם الأقمشة تلقائياً حسب الحمل.	٦	Auto Softener (منعم تلقائي)
مفيد في تنظيف الحوض. يتم توفير وظيفتين: Eco Drum Clean (تنظيف الحوض) و Drying Drum (جفاف الحوض)	٧	الصيانة
اضغط لتحديد درجة حرارة الماء: الماء البارد. ٣٠، ٤٠، ٦٠، و ٩٠ درجة مئوية.	٨	درجة الحرارة
اضغط لإضافة دورات شطف إضافية. الحد الأقصى لعدد دورات الشطف هو خمس دورات.	٩	شطف
اضغط لتحديد سرعة دورة العصر. • بدون دوران: يظل الغسيل في الحوض بدون دوران بعد الانتهاء من دورة التصريف الأخيرة.	١٠	دوران

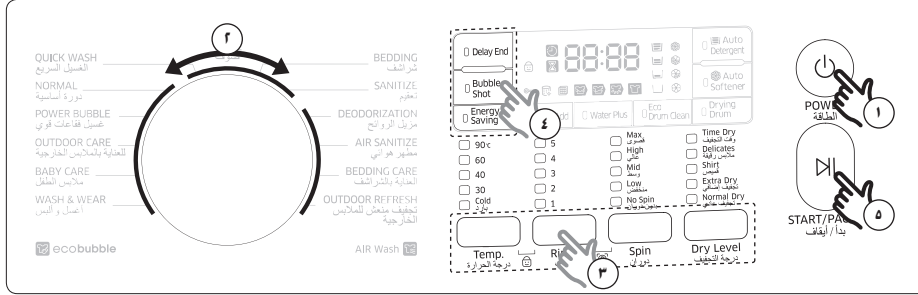


	درجة التجفيف	<p>اضغط لتحديد درجة التجفيف:</p> <p>جفيف عادي < جفيف إضافي < قميص < ملابس رقيقة < وقت التجفيف (٣٠ دقيقة < ساعة < ساعة ونصف < ساعتين < ساعتين ونصف) < تعطيل أو إيقاف التشغيل < جفيف عادي</p> <ul style="list-style-type: none"> • جفيف عادي: تُستخدم لتجفيف الملابس الثقيلة، مثل الجينز والمنشفة. • جفيف إضافي: مفيدة لتجفيف الملابس الثقيلة مثل الجينز والأقطان. • قميص: استخدم هذه الدرجة إذا كنت ترغب في الانتهاء من دورة التجفيف في حالة رطبة، والذي يعتبر مثاليًا لتسهيل عملية الكي. • ملابس رقيقة: تستخدم لتجفيف الملابس التي تتأثر بالحرارة. هذا يحمي ألياف الملابس حيث يتم جفیفها في درجات حرارة منخفضة. • وقت التجفيف: تستخدم لتجفيف الغسيل لمدة محددة من الوقت وفقًا لنوع الملابس، والحمل، والرطوبة.
١٢	بدء/إيقاف	يستخدم لبدء تشغيل أو إيقاف تشغيل العملية.
١٣	الطاقة	يمكنك الضغط عليه لتشغيل الغسالة أو إيقاف تشغيلها. في حالة عدم استخدام الغسالة لأكثر من ١٠ دقائق، سيتم إيقاف الغسالة عن التشغيل تلقائيًا.



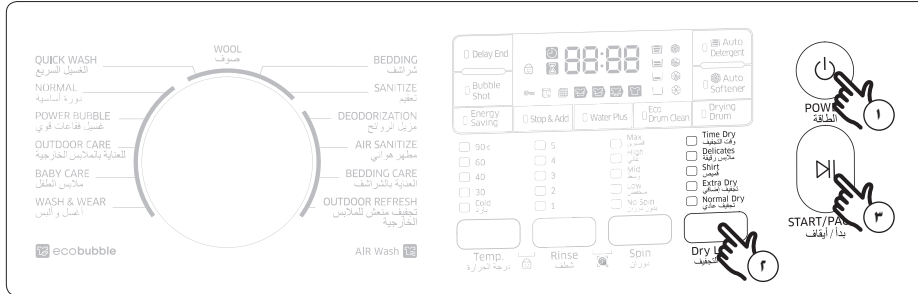
خطوات بسيطة لبدء التشغيل

خطوات افتراضية



1. اضغط على الزر الطاقة لتشغيل الغسالة.
2. قم بتدوير محدد الدورة لاختيار دورة ما.
3. قم بتغيير إعدادات دورة الغسيل (درجة الحرارة، و شطف، و دوران، و درجة التجفيف) حسب الحاجة.
4. قم بتحديد خيار (أو خيارات) مفضل للبرنامج، سوف يضيء المؤشر (المؤشرات) المطلوب ويعرض وقت التشغيل المقدر على اللوحة.
5. اضغط على الزر بدء/إيقاف.

تجفيف فقط



اتبع الخطوات التالية لتجفيف الملابس الذي تم الانتهاء من غسلها أو المبللة.

1. اضغط على الزر الطاقة لتشغيل الغسالة.
2. اضغط على الزر درجة التجفيف بصورة متكررة حتى يتم تحديد درجة التجفيف المطلوبة.
3. اضغط على الزر بدء/إيقاف.

تغيير دورة الغسيل أثناء التشغيل

1. اضغط على الزر بدء/إيقاف لإيقاف التشغيل.
2. حدد برنامج آخر.
3. اضغط على الزر بدء/إيقاف مرة أخرى لبدء تشغيل البرنامج الجديد.

نظرة عامة على البرنامج

البرامج الافتراضية

البرنامج	الوصف والحمل الأقصى (كجم)
دورة أساسية	<ul style="list-style-type: none"> • للملابس ذات الاتساخ الخفيف والمتوسط. بما في ذلك الملابس القطنية. أو بياضات السرير أو السفرة. أو الملابس الداخلية. أو المناشف. أو القمصان. • يتم تعديل وقت الغسيل وعدد دورات الشطف تلقائيًا حسب الحمل.
غسيل فقاعات قوي	<ul style="list-style-type: none"> • للغسيل المتسخ بشدة.
العناية بالملابس الخارجية	<ul style="list-style-type: none"> • للملابس الخارجية وملابس التزلج والتزلج والملابس الرياضية المصنوعة من مواد وظيفية مثل سباندكس والقماش المطاطي والألياف الدقيقة.
ملابس الطفل	<ul style="list-style-type: none"> • غسيل على درجة حرارة عالية ودورات شطف إضافية لضمان عدم وجود بقايا للمسحوق.
اغسل والبس	<ul style="list-style-type: none"> • يتم استخدامه لغسل وجفيف الملابس النظيفة نسبيًا بسرعة. وذلك بالانتقال من الغسيل إلى التجفيف.
الغسيل السريع	<ul style="list-style-type: none"> • يتم استخدامه للملابس الأقل اتساخًا بحمل أقل من ٥.٠ كجم. • يستغرق حوالي ١٩ دقيقة كحد أدنى. حسب الحالات مثل ضغط و/ أو خشونة الماء و/ أو الخيارات الإضافية المحددة. • تكون كمية المسحوق المستحسنة أقل من ٢٠ جرام (الحمل ٥.٠ كجم)
صوف	<ul style="list-style-type: none"> • تحديدًا للملابس الصوفية القابلة للغسل بالآلات وأحمال أقل من ٤.٠ كيلوجرام. • يتضمن رجرجة رقيقة ونقعًا لحماية ألياف الصوف من الانكماش و/ أو التشوه. • ويوصى باستخدام مسحوق محايد.
شراشف	<ul style="list-style-type: none"> • لمفروشات السرير وملاءاته وأغطيته. ومفروشاته الأخرى. • وللحصول على أفضل النتائج. اغسل نوعًا واحدًا من مفروشات السرير وتأكد من أن الحمل يقل عن ٤.٠ كجم.
تعقيم	<ul style="list-style-type: none"> • يستخدم لألياف كلورفست والملابس شديدة الاتساخ. حيث يعمل هذا البرنامج على تسخين المياه المزودة بما يصل إلى ٩٠ درجة مئوية للقضاء على البكتيريا. • إذا قمت بإيقاف تشغيل البرنامج أثناء قيام الغسالة بتسخين الماء. سيظل الباب مغلقًا حفاظًا على سلامتك.

برامج الغسيل الهوائي

ينعش الغسيل الهوائي الملابس من خلال استخدام تقنية سامسوخ الفريدة من نوعها للغسيل الهوائي دون الحاجة إلى الماء. الغسيل الهوائي ليس دورة التجفيف. استخدم هذا البرنامج للملابس الجففة فقط.

البرنامج	الوصف والحمل الأقصى (كجم)
مزيل الروائح	• يقوم بإزالة الروائح الكريهة من الغسيل.
مطهر هوائي	• يقوم بإزالة الروائح الكريهة والبكتيريا من الغسيل.
العناية بالنشراشف	• يقوم بإزالة الروائح الكريهة والبكتيريا والأتربة من الغسيل.
جفيف منعش للملابس الخارجية	• يساعد هذا البرنامج الملابس المقاومة للماء وتخلل الهواء على استعادة مقاومتها.

تنبيه

لا تقم باستخدام أي من برامج الغسيل الهوائي للعناصر التالية:

- الملابس التي تتأثر بالحرارة المصنوعة من الجلود، أو المنك، أو الفرا، أو الحرير.
- قد يرتخي مقلص الملابس الداخلية ذات الأربطة، أو وسائد العرائس، أو مقلص الفساتين.
- قد ينكسر مقلص الملابس ذات الأزرار.
- قد تتلف الملابس المصنوعة بالكامل من النشا.
- النشراشف الخشنة
- الوسائد الخشبية ومساند الرقبة
- الوسائد أو البطانيات المليئة بخرز من البلاستيك أو الخنطة السوداء
- البطانيات الكهربائية، أو البطانيات المغطاة بالفرو، أو تلك ذات المقاسات الكبيرة
- الوسائد المطاطية
- الملابس المقاومة للماء وتخلل الهواء (قد يؤدي إلى تلف الألياف)

الملابس الممزقة، أو المخدوشة، أو الملوثة كيميائياً: حيث قد يؤدي ذلك إلى التقليل من القدرة على مقاومة الماء.





خيارات

تأجيل التشغيل

يمكنك ضبط الغسالة لكي تنهي الدورة الحالية في وقت لاحق. واختيار التأجيل إلى ما بين ١ حتى ١٩ ساعة (بمعدل زيادة ساعة). تشير الساعة المعروضة إلى وقت انتهاء برنامج الغسيل.

١. قم بتدوير محدد الدورة لاختيار دورة ما. ثم غيّر إعدادات البرنامج إذا لزم الأمر.
٢. اضغط على الزر Delay End (تأجيل التشغيل) بصورة متكررة حتى يتم تحديد وقت التأجيل المطلوب.
٣. اضغط على الزر بدء/إيقاف.
- سوف يبدأ تشغيل المؤشر المطلوب وبدء مرور الوقت.
٤. لإلغاء تأجيل التشغيل، قم بإعادة تشغيل الغسالة بالضغط على الزر الطاقة.

مثال

ترغب في الانتهاء من برنامج غسيل مدته ساعتان بعد ثلاث ساعات من الآن. ولتحقيق ذلك، تضيف خيار Delay End (تأجيل التشغيل) إلى البرنامج الحالي بإعداد الثلاث ساعات. وتضغط الزر بدء/إيقاف الساعة ٢:٠٠ بعد الظهر؛ فماذا يحدث؟ تبدأ الغسالة في العمل الساعة ٣:٠٠ بعد الظهر وتنتهي الساعة ٥:٠٠ مساءً. وفيما يلي المخطط الزمني لهذا المثال.



جرعة الفقاعات

- يقوم Bubble Shot (جرعة الفقاعات) بإنشاء فقاعات داخل الحوض مما يساعد المسحوق على التغلغل في الأقمشة بشكل أسرع وأكثر فعالية. يوفر Bubble Shot (جرعة الفقاعات) نتائج أنظف في وقت أقل، ويحمي الأقمشة من التلف.
- يتم تنشيط Bubble Shot (جرعة الفقاعات) بشكل افتراضي لجميع برامج الغسيل.
- لا يمكنك إيقاف تشغيل Bubble Shot (جرعة الفقاعات) لوظائف غسيل فقاعات قوي و العناية بالملابس الخارجية و اغسل والبس و صوف و الغسيل السريع.
- بمجرد تشغيل الغسالة، لا يمكن تنشيط أو إيقاف تنشيط Bubble Shot (جرعة الفقاعات).
- لا تضع المسحوق بشكل مفرط. تكفي كمية محددة من المسحوق لإنتاج كمية كافية من الفقاعات.
- قم بتنظيف مصفاة الخلفات بانتظام للمساعدة في إنتاج كمية كافية من الفقاعات.
- يعتمد حجم الفقاعات وكميتها على كمية المسحوق والغسيل.
- على الرغم أنه يتم إطلاق الفقاعات على الفور بعد بدء تشغيل البرنامج، إلا إنها قد تستغرق عدة دقائق حتى يمكنك رؤيتها.

توفير الطاقة

- يعمل على تغيير إعدادات الدورة لتوفير إجمالي استهلاك الطاقة.
- لا تتوفر هذه الميزة عند ضبط درجة حرارة الماء على البارد.



راحة المستخدم والصيانة

توقف وإضافة

هذا يسمح لك بإضافة/إزالة الملابس حتى بعد بدء دورة الغسيل. طالما يضيء المؤشر المطلوب.

إضافة ماء

يؤدي ذلك إلى إضافة الماء مباشرة قبل دورة الشطف لتحسين تأثير الشطف.

تنظيف الحوض

يقوم بتنظيف الحوض بواسطة إزالة الأوساخ والبكتيريا منه.

- نظف الحوض مرة كل ٤٠ غسلة بدون مسحوق أو مبيض.
- تأكد من أن الحوض فارغ ولا يوجد به أي مواد تنظيف.

تجفيف الحوض

يقوم بتنظيف وتجفيف الحوض باستخدام الهواء الساخن بعد انتهاء دورة الغسيل.



الإعدادات

مسحوق أوتوماتيك/منعم أوتوماتيك

١. اضغط على Auto Detergent (مسحوق أوتوماتيك) للتنقل عبر الإعدادات التالية:
Standard (قياسي) < Extra (إضافي) < Disable (تعطيل) < Economy (اقتصادي) < 
- اضغط على Auto Softener (منعم أوتوماتيك) للتنقل عبر الإعدادات التالية:
Standard (قياسي) < Extra (إضافي) < Disable (تعطيل) < Economy (اقتصادي) < 
٢. اضغط باستمرار على الزرين Auto Detergent (مسحوق أوتوماتيك) و Auto Softener (منعم أوتوماتيك) لمدة ٣ ثوان. ثم اضغط على الزر Auto Detergent (مسحوق أوتوماتيك) أو Auto Softener (منعم أوتوماتيك) لضبط مستوى التركيز:
١ (عادي) < ٢ (٢X تركيز) < ٣ (٣X تركيز)
٣. اضغط باستمرار على الزرين Auto Detergent (مسحوق أوتوماتيك) و Auto Softener (منعم أوتوماتيك) لمدة ٣ ثوان لتأكيد التغييرات التي قمت بها.
- إذا كان مؤشر Auto Detergent (مسحوق أوتوماتيك) يومض. فأعد ملء وحدة التوزيع التلقائي بالمسحوق.
- إذا كان مؤشر Auto Softener (منعم أوتوماتيك) يومض. فأعد ملء حجرة منعم الأقمشة بمنعم الأقمشة.
- إذا قمت باختيار صوف أو العناية بالملابس الخارجية، سيتم إيقاف تشغيل Auto Detergent/Auto Softener (مسحوق أوتوماتيك/منعم أوتوماتيك) تلقائياً. ومع ذلك، يمكنك تمكين وظيفة (وظائف) يدوياً بعد اختيار البرنامج.

قفل الأطفال

- لمنع وقوع حوادث من الأطفال. يعمل قفل الأطفال على قفل جميع الأزرار عدا زر الطاقة.
- لتنشيط أو إلغاء تنشيط قفل الأطفال. اضغط باستمرار على الزرين درجة الحرارة و شطف في الوقت نفسه لمدة ٣ ثوان. عندما يتم تنشيط قفل الأطفال. لا يمكن قفل أي زر حتى تبدأ الغسالة في التشغيل. ومع ذلك، بمجرد تشغيل الغسالة، يمكنك فقط الضغط على زر الطاقة.



الفحص الذكي

لتمكين هذه الوظيفة، يجب عليك أولاً تنزيل Samsung Smart Washer من Play Store أو Apple Store، ثم تثبيته على جهاز متنقل يمكنه تشغيل الكاميرا.

ثم تطوير الوظيفة Smart Check للأجهزة التالية:

سلسلة جهازي Galaxy و iPhone (لا يمكن دعمهما لبعض الطرز)

١. اضغط باستمرار على الزرين **شطف** و **دوران** في الوقت نفسه لمدة ٣ ثوانٍ لبدء تشغيل وضع Smart Check.
٢. تقوم الغسالة بتشغيل التشخيص الذاتي. كما تعرض رمز خطأ في حالة العثور على خطأ ما.
٣. قم بتشغيل التطبيق Samsung Smart Washer الموجود على جهازك المتنقل، ثم انقر فوق Smart Check.
٤. ضع الجهاز المتنقل مواجهًا للوحة عرض الغسالة بحيث يكون الجهاز المتنقل والغسالة في مواجهة بعضهما البعض. وبعد ذلك، سيحدد التطبيق رمز الخطأ تلقائيًا.
٥. عند تحديد رمز الخطأ تحديدًا صحيحًا، يوفر التطبيق معلومات تفصيلية حول الخطأ. بالإضافة إلى المزيد من الإجراءات التي يجب اتخاذها.

- يختلف اسم الوظيفة Smart Check باختلاف اللغة.
- إذا أصدرت الغسالة وميضًا على اللوحة، فقد يعني ذلك فشل التطبيق في تحديد رمز الخطأ.
- إذا فشل التطبيق في تحديد الرمز Smart Check على التوالي، فأدخل رمز الخطأ يدويًا بشاشة التطبيق.



الصيانة

يجب المحافظة على نظافة الغسالة لمنع الأداء المتدني، وكذلك المحافظة عليها حتى نهاية عمرها الافتراضي.

تنظيف الحوض

يجب تشغيل برنامج الغسيل هذا بانتظام لتنظيف الحوض وإزالة البكتيريا منه.

١. اضغط على الزر الطاقة لتشغيل الغسالة.

٢. اضغط على الزر Eco Drum Clean (تنظيف الحوض).

٣. اضغط على الزر بدء/إيقاف.

تم ضبط درجة حرارة الماء من أجل Eco Drum Clean (تنظيف الحوض) على ٦٠ درجة مئوية، والتي لا يمكن تغييرها.



تنبيه



لا تستخدم أي مواد لتنظيف الحوض. تعمل بقايا المواد الكيميائية التي توجد في الحوض على تدهور مستوى الغسيل.

تذكير تنظيف الحوض

- تظهر رسالة تذكير Eco Drum Clean (تنظيف الحوض) على اللوحة مرة كل ٤٠ غسلة. ويُنصح بإجراء Eco Drum Clean (تنظيف الحوض) بانتظام.
- عند ظهور رسالة التذكير هذه للمرة الأولى، يمكنك تجاهلها حتى ٦ مرات متتالية. ومن الغسلة السابعة لا تظهر الرسالة. ولكنها تعاود الظهور في الغسلة الأربعين الثانية.

جفيف الحوض

يقوم بتنظيف وجفيف الحوض باستخدام الهواء الساخن بعد انتهاء دورة الغسيل.

١. اضغط على الزر الطاقة لتشغيل الغسالة.

٢. اضغط على الزر Drying Drum (جفيف الحوض).

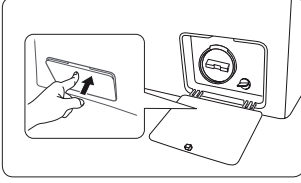
٣. اضغط على الزر بدء/إيقاف.

التصريف عند الطوارئ

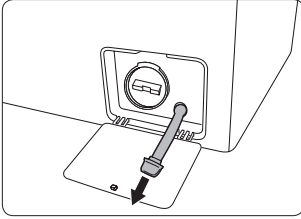
عندما ينقطع التيار الكهربائي يجب تصريف الماء الذي بداخل الحوض قبل إخراج الغسيل.

١. افصل قابس كبل الكهرباء الخاص بالغسالة من المأخذ الرئيسي.

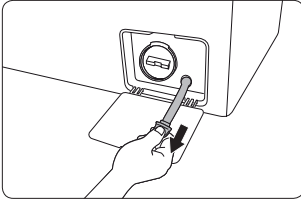
٢. اضغط برفق على الجزء العلوي من غطاء المصفاة لفتحها.



٣. اسحب أنبوب التصريف عند الطوارئ برفق.



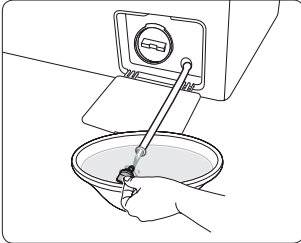
٤. أمسك نهاية أنبوب التصريف وفي هذه الأثناء افتح غطاء.



٥. اترك الماء ينساب في حاوية.

٦. أعد غلق الغطاء وأعد إدخال أنبوب التصريف.

٧. أغلق باب المصفاة.



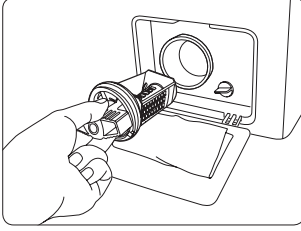
التنظيف

سطح بدن الغسالة

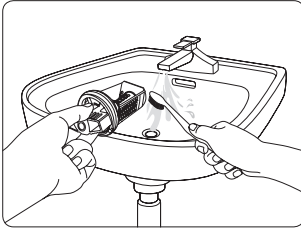
استخدم قطعة قماش ناعمة مبللة بمنظف صناعي منزلي غير كاشط. لا ترش الماء على الغسالة.

مصفاة الخلفات

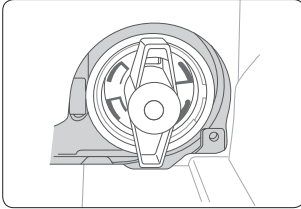
يُنصح بتنظيف مصفأة الخلفات ٥ أو ٦ مرات في السنة لمنع انسدادها. فانسداده هذه المصفاة قد يحد من فعل الفقاعات.



١. أوقف تشغيل الغسالة وافصل قابس كبل الكهرباء.
٢. صرّف الماء المتبقي في الحوض - يُرجى مراجعة "التصريف عند الطوارئ" (التصريف عند الطوارئ) بالصفحة ٣٤.
٣. اضغط برفق على الجزء العلوي من غطاء المصفاة لفتحها.
٤. لف غطاء مصفأة الخلفات إلى الجهة اليسرى. وصرّف الماء المتبقي.
٥. أخرج مصفأة الخلفات.



٦. نظّف مصفأة الخلفات بفرشاة ناعمة. وتأكد من عدم إعاقة مروحة مضخة التصريف الموجودة داخل المصفاة.
٧. أعد تركيب مصفأة الخلفات. ولف الغطاء إلى جهة اليمين.



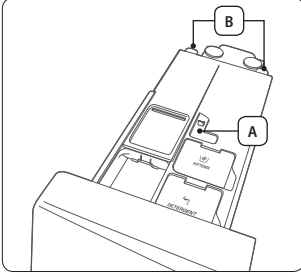
- لفتح غطاء أمان المصفاة. اضغطه للداخل ولفه عكس اتجاه دوران عقارب الساعة. وسيساعد نابض الغطاء على فتحه.
- ولإغلاق غطاء أمان المصفاة. لفه في اتجاه دوران عقارب الساعة. ويحدث النابض صوت خشخشة. وهو أمر طبيعي.

- إذا كانت المصفاة مسدودة. يظهر رمز خطأ "5E" على الشاشة.

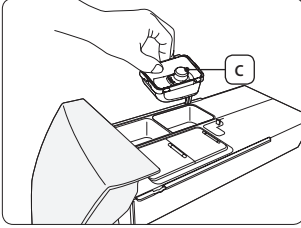
تنبيه

- تأكد من غلق غطاء المصفاة غلقاً سليماً بعد تنظيف المصفاة. لئلا يتسبب في حدوث تسريب.
- تأكد من إدخال المصفاة بالشكل السليم بعد تنظيفه. لئلا يتسبب في فشل تشغيل أو تسريب.

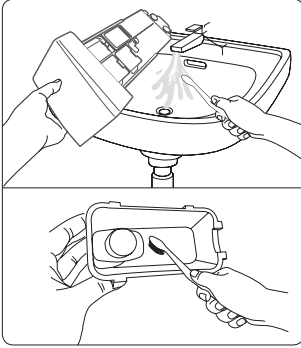
درج مسحوق الغسيل



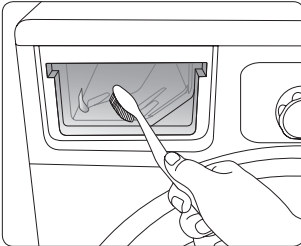
١. أثناء الضغط باستمرار على ذراع التحرير (A) الموجود داخل الدرج، قم بإزاحة الدرج لفتحه.
٢. قم بإزالة غطاء الحجرة من خلال مسك وسحب الجزء (B).



٣. قم بإزالة منعم الغسيل السائل (C) كما هو مبين.



٤. قم بتنظيف محتويات الدرج في الماء المتدفق باستخدام فرشاة ناعمة.



٥. قم بتنظيف الجزء الداخلي للدرج باستخدام فرشاة ناعمة.
٦. ركب غطاء الحجرة بإحكام بدرج المسحوق.
٧. قم بإزاحة الدرج إلى الداخل لإغلاقه.

لإزالة المسحوق المتبقي، قم بتشغيل الدورة الغسيل السريع عندما يكون الحوض فارغاً.





الاستعادة بعد التجمد

يمكن أن تتجمد الغسالة عندما تنخفض درجة الحرارة إلى أقل من درجة صفر مئوية.

١. أوقف تشغيل الغسالة وافصل قابس كبل الكهرباء.
٢. صب الماء الدافئ على صنوبر المياه لإرخاء خرطوم الماء.
٣. افصل خرطوم الماء وانقعه في الماء الدافئ.
٤. صب الماء الدافئ في الحوض واتركه لمدة ١٠ دقائق.
٥. أعد توصيل خرطوم الماء إلى صنوبر المياه.



إذا استمرت الغسالة لا تعمل بالشكل العادي. فكرر الخطوات السابقة حتى تعمل بطبيعتها العادية.

العناية بالغسالة في حالة عدم الاستعمال فترة مطولة.

يجب تجنب عدم استعمال الغسالة لفترة زمنية مطولة:

ولكن إذا حدث ذلك، يجب تصريف الماء من الغسالة وفصل قابس كبل الكهرباء.

١. قم بتدوير "محدد الدورة" لتحديد الغسيل السريع.
٢. قم بإفراغ الحوض. ثم اضغط على الزر بدء/إيقاف.
٣. عندما ينتهي برنامج الغسيل أغلق صنوبر المياه وافصل خرطوم الماء.
٤. أوقف تشغيل الغسالة وافصل قابس كبل الكهرباء.
٥. افتح الباب ودع الهواء يتخلل الحوض.



استكشاف المشكلات وإصلاحها

نقاط الفحص

إذا واجهت مشكلة في الغسالة، يجب أولاً مراجعة الجدول التالي وتجربة الاقتراحات.

المشكلة	الإجراء
الغسالة لا تعمل.	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من توصيل الغسالة بالتيار الكهربائي. • تأكد أن الباب مغلق غلقاً سليماً. • تأكد أن صنوبر المياه مفتوح. • اضغط على الزر بدء/إيقاف مرة أخرى.
تغذية الماء غير كافية، أو لا يوجد تغذية بالماء.	<ul style="list-style-type: none"> • افتح صنوبر المياه بالكامل. • تأكد من أن خرطوم الماء غير متجمد. • تأكد من أن خرطوم الماء ليس مثنيًا أو مسدودًا. • نظف المصفاة الموجودة بخرطوم الماء.
وجود مسحوق غسيل متبق في الدرج بعد اكتمال دورة الغسيل	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من تشغيل الغسالة بضغط ماء كافٍ. • تأكد من إضافة مسحوق الغسيل في منتصف درج المسحوق.
الغسالة تهتز بشدة أو تصدر ضوضاء.	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من تركيب الغسالة على أرضية مستوية. إذا كانت الأرضية غير مستوية، فاستخدم أرجل الغسالة لضبط توازنها. • تأكد من فك (نزع) مسامير الشحن. • تأكد من عدم ملامسة الغسالة لأي شيء آخر. • تأكد من توازن حمل الغسيل.
الغسالة لا تصرف الماء و/ أو لا تقوم بالدوران.	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من استقامة خرطوم الصرف على كامل طوله حتى نظام الصرف. • تأكد من عدم انسداد مصفاة الخلفيات.
الباب لا يفتح.	<ul style="list-style-type: none"> • اضغط على الزر بدء/إيقاف لإيقاف تشغيل الغسالة. • يظل الباب مقفلاً طالما أن الغسالة لا تزال ساخنة من الداخل بعد عملية التسخين. • قم بإلغاء تنشيط قفل الأطفال في حالة تنشيطه.

في حالة استمرار المشكلة، اتصل بمركز خدمة عملاء Samsung بمنطقتك.



رموز المعلومات

عندما لا تعمل الغسالة يمكن أن ترى أحد رموز المعلومات على الشاشة. فقم بمراجعة الجدول التالي وتجربة الاقتراحات.

المشكلة	الإجراء
dE	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد أن الباب مغلق غلقاً سليماً. • تأكد من عدم وجود ملابس عالقة بالباب.
4E	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد أن صنبور المياه مفتوح. • تأكد من تشغيل الغسالة بضغط ماء كافٍ. • نظف المصفاة التي قد تكون مسدودة.
5E	<ul style="list-style-type: none"> • نظف مصفاة الخلفات التي قد تكون مسدودة • تأكد من عدم انثناء خرطوم الصرف على كامل طوله حتى نظام الصرف.
UE	<ul style="list-style-type: none"> • حمل الغسيل غير متوازن. وزع الغسيل بالتساوي.
CE/3E	<ul style="list-style-type: none"> • هذا العطل لا يصلحه المستخدم. فاتصل بمركز خدمة عملاء Samsung بمنطقتك.

إذا استمر رمز معلومات في الظهور على الشاشة، فاتصل بمركز خدمة عملاء Samsung بمنطقتك.



المواصفات

حماية البيئة

- هذا الجهاز مصنوع من مواد قابلة لإعادة التدوير. إذا قررت التخلص من هذا الجهاز، يُرجى مراعاة القوانين المحلية الخاصة بالتخلص من النفايات. اقطع سلك التيار بحيث لا يمكن توصيل الجهاز بمصدر طاقة. فك الباب لمنع تعرض الحيوانات أو الأطفال الصغار للاحتباس داخل الجهاز.
- لا تضع مسحوق غسيل أكثر من الكمية المبينة في إرشادات الشركة المصنّعة لمسحوق الغسيل.
- استخدم مواد إزالة البقع ومواد التبييض قبل دورة الغسيل عند الحاجة فقط.
- وفر المياه والكهرباء من خلال إجراء الغسل بأوزان كاملة (تختلف الكمية وفقاً للبرنامج المستخدم).

جدول العناية بالأقمشة

توضح الرموز التالية تعليمات العناية بالملابس. تشتمل بطاقات العناية على أربعة رموز بالترتيب التالي: غسيل، وتبييض، وجفيف، وكي (وتنظيف جاف عند الضرورة). يضمن استخدام هذه الرموز التناسق بين الشركات المصنعة للملابس المحلية والمستوردة. اتبع تعليمات بطاقة العناية لزيادة عمر الملابس وتقليل مشاكل الغسيل.

منوع الكي	مواد مقاومة	
يمكن إجراء تنظيف جاف باستخدام أي مواد مذيبة	الملابس الناعمة	
تنظيف جاف	يمكن الغسل عند ٩٥ درجة مئوية	
التنظيف الجاف بالبروكلوريد أو الوقود الخفف أو الكحول النقي أو R١١٣ فقط	يمكن الغسل عند ٦٠ درجة مئوية	
التنظيف الجاف بوقود الطائرات أو الكحول النقي أو R١١٣ فقط	يمكن الغسل عند ٤٠ درجة مئوية	
منوع استخدام التنظيف الجاف	يمكن الغسل عند ٣٠ درجة مئوية	
جفف وهي مفرودة	غسل يدوي فقط	
يمكن تعليقها لتجف	تنظيف جاف فقط	
جفيف الملابس وهي معلقة على حمالة	يمكن استخدام مادة تبييض مع المياه الباردة	
جفيف بالتدوير، حرارة عادية	يحظر استخدام مادة تبييض	
جفيف بالتدوير، حرارة خفيفة	يمكن الكي عند ٢٠٠ درجة مئوية كحد أقصى	
يحظر جفيفها بالتدوير	يمكن الكي عند ١٥٠ درجة مئوية كحد أقصى	
	يمكن الكي عند ١٠٠ درجة مئوية كحد أقصى	

جدول المواصفات

النوع	غسالة ذات التحميل من الأمام
اسم الطراز	WD15H7*****
الأبعاد	عرض ٦٨٦ × عمق ٨١١ × ارتفاع ٩٩٠ (مم)
ضغط الماء	من ٥٠ كيلوباسكال إلى ٨٠٠ كيلوباسكال
الوزن الصافي	١٠٥ كجم
سعة الغسل والدوران	١٥,٥ كجم
سعة التجفيف	٨,٠ كجم
استهلاك الطاقة	الغسيل
	الغسيل والتدفئة
	التجفيف
	الدوران
	الضخ
وزن العبوة	٢٣٠ فولت
	ورق
	بلاستيك
عدد الدورات	١١٠٠ دورة في الدقيقة

- شكل ومواصفات المنتج قابلة للتغيير دون إشعار مسبق لأغراض تحسين المنتج.
- تم تحديد المواصفات لمصق الطاقة استناداً إلى البرنامج الآتي وفقاً للمعيار UAE.S 5010 2:2013.
- هذا البرنامج يقدم "غسيل عادي بدرجة حرارة ٦٠ درجة مئوية بالسرعة قصوى. بالإضافة إلى خيار إطلاق جرعة الفقااعات".

مذكرة

SAMSUNG

هل لديك أي أسئلة أو تعليقات؟

أو تفضل بزيارة موقعنا على الإنترنت	اتصل	البلد
www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)	U.A.E



DC68-03464E-03