



WD11J8\*\*\*\*\*

WD12J8\*\*\*\*\*

# Washing Machine

## User manual

Imagine the possibilities


Thank you for purchasing this Samsung product.



DC68-03483C-02

**SAMSUNG**

# Content

<b>Safety information</b>	<b>3</b>
What you need to know about the safety instructions . . . . .	3
Important safety symbols . . . . .	3
Important safety precautions . . . . .	4
<b>Installation</b>	<b>12</b>
What's included . . . . .	12
Installation requirements . . . . .	13
Step-by-step installation . . . . .	15
<b>Before you start</b>	<b>20</b>
Initial settings . . . . .	20
Laundry guidelines . . . . .	21
Detergent drawer guidelines . . . . .	23
<b>Operations</b>	<b>25</b>
Control panel . . . . .	25
Simple steps to start . . . . .	26
Course overview . . . . .	28
Settings (*  ) . . . . .	32
<b>Maintenance</b>	<b>34</b>
Eco drum clean . . . . .	34
Smart check. . . . .	35
Emergency drain . . . . .	36
Cleaning . . . . .	37
Recovery from freezing . . . . .	40
Care against an extended time of disuse . . . . .	40
<b>Troubleshooting</b>	<b>41</b>
Checkpoints . . . . .	41
Information codes . . . . .	42
<b>Specifications</b>	<b>43</b>
Protecting the environment . . . . .	43
Fabric care chart . . . . .	44
Specification sheet . . . . .	45

# Safety information

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

## What you need to know about the safety instructions





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

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

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

## Important safety symbols

What the icons and signs in this user manual mean:

	<b>WARNING:</b> Hazards or unsafe practices that may result in <b>severe personal injury, death and/or property damage</b> .
	<b>CAUTION:</b> Hazards or unsafe practices that may result in <b>personal injury and/or property damage</b> .
	<b>NOTE</b>
	<b>Read the instructions</b>

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

Please follow them explicitly.

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

Read all instructions before using the appliance.

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

# Important safety precautions

---



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

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



10. The lint trap has to be cleaned frequently, if applicable.
11. Lint must not be allowed to accumulate around the tumble dryer.  
(not applicable for appliances intended to be vented to the exterior of the building)
12. Adequate ventilation has to be provided to avoid the back flow of gases into the room from appliances burning other fuels, including open fires.
13. Do not dry unwashed items in the tumble dryer.
14. Items that have been soiled with substances such as cooking oil, acetone, alcohol, petrol, kerosene, spot removers, turpentine, waxes and wax removers should be washed in hot water with an extra amount of detergent before being dried in the tumble dryer.
15. Items such as foam rubber (latex foam), shower caps, waterproof textiles, rubber backed articles and clothes or pillows fitted with foam rubber pads should not be dried in the tumble dryer.
16. Fabric softeners, or similar products, should be used as specified by the fabric softener instructions.
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 220 - 240 V / 50 Hz wall socket or higher and use the socket for this appliance only. Never use an extension cord.

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

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

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

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

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

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

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

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

This appliance must be properly grounded.

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

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

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

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

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

- Frost may cause the tubes to burst.

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 your 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.

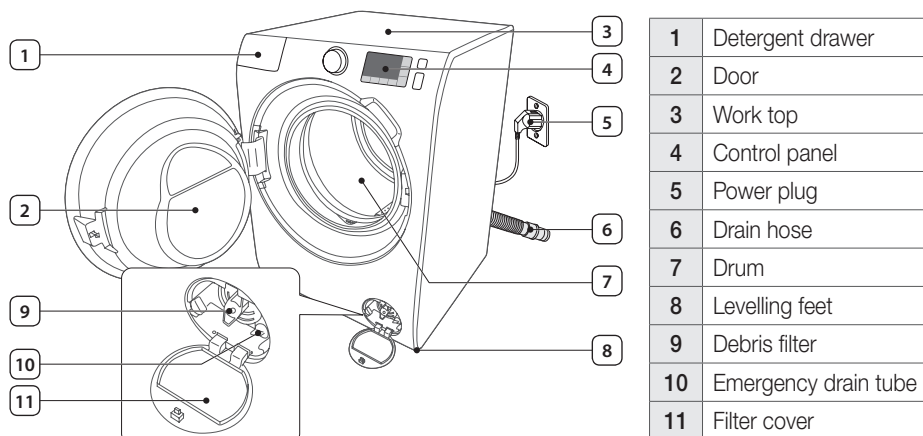
- Failure to do so may result in electric shock or fire.

# 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



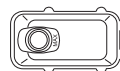
Hose guide



Cold water supply hose



Hot water supply hose



Liquid detergent container



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

**Hot water supply hose**: Applicable models only.

**Liquid detergent container**: Applicable models only.



# Installation requirements

## Electrical supply and grounding

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

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

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

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

### **WARNING**

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

## Water supply

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

To reduce the risk of leaks

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

### **CAUTION**

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

## Drain

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

## 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

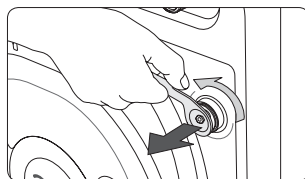
Location requirements:

- 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.

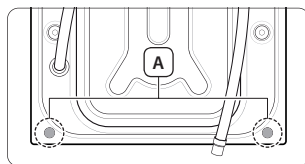
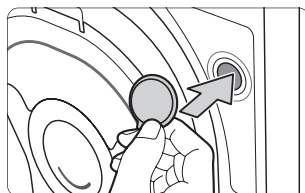
1. Loosen all shipping bolts on the rear of the machine using the supplied spanner.



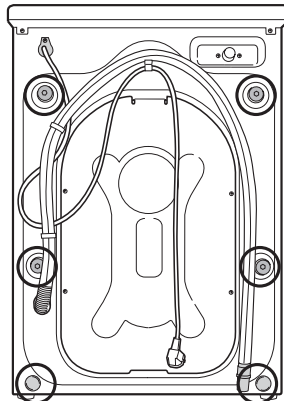
2. Fill the holes with the supplied bolt hole covers.



**CAUTION:** To prevent lint, dust, or other particles from accumulating inside your washing machine, fill the two **bottom holes (A)** with the bolt hole covers.



3. Close all plastic bolt caps on the rear of the washing machine.



4. Store all shipping bolts in a safe location where they can be easily retrieved in the event that you have to move the washing machine.

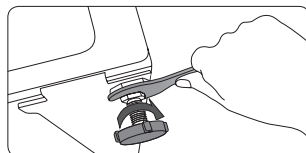
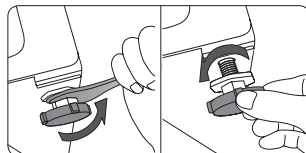


#### **WARNING**

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

### **STEP 3 - Adjust the levelling feet**

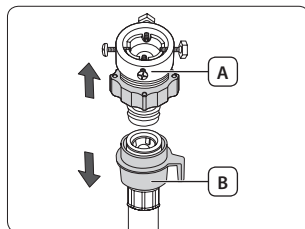
1. Gently slide the washing machine into position. Excessive force may damage the levelling feet.
2. Level the washing machine by manually adjusting the levelling feet.
3. When levelling is complete, tighten the nuts using the spanner.



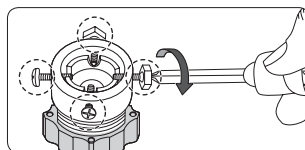
## STEP 4 - Connect the water hose

### Connect the water supply hose to the water tap.

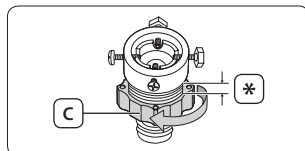
1. Remove the **adaptor (A)** from the **water supply hose (B)**.



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

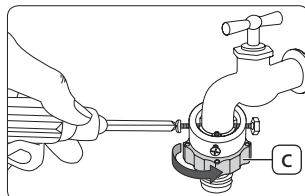


3. Hold the adaptor and turn **part (C)** in the arrow direction to loosen it by 5 mm (\*).

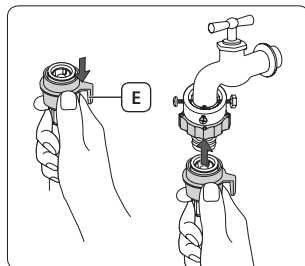


4. Insert the adaptor into the water tap, and tighten the screws while lifting up the adaptor.

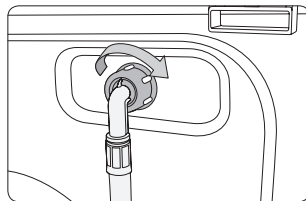
5. Turn **part (C)** in the arrow direction to tighten it.



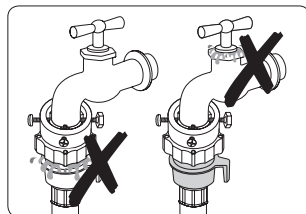
6. While holding down **part (E)**, connect the water supply hose to the adaptor. Then, release **part (E)**. The hose fits into the adaptor with a clicking sound.



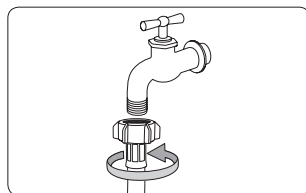
7. Connect the other end of the water supply hose to the inlet valve on the back of the washing machine. Turn the hose clockwise to tighten.



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

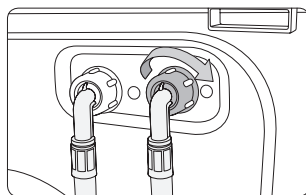
Do not stretch the water supply hose by force. If the hose is too short, replace the hose with a longer, high-pressure hose.



- 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.

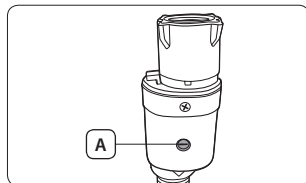
## For models with an additional hot water inlet:

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.

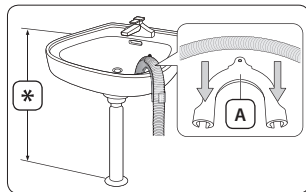


## STEP 5 - Position the drain hose

The drain hose can be positioned in three ways:

### Over the edge of a wash basin

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

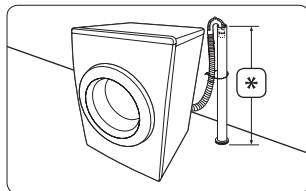


### In a sink drain pipe

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

### In a drain pipe

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



### Drain standpipe requirements:

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

## STEP 6 - Turn on the washing machine

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

# Before you start

## Initial settings

---

### Set language

When you turn on the washing machine for the first time, you will be asked to choose a language. Select a preferred language. Then, the washing machine is ready for use.

### 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 the **Options** button for 3 seconds.
3. Press the **Up** (^) / **Down** (v) arrows to select **Calibration**. Then, press **OK**.
4. Press the **Start/Pause** button to start Calibration.
  - The door will be locked during the operation.
  - The drum keeps rotating clockwise and anticlockwise for several minutes.
5. When complete, the washing machine turns 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.



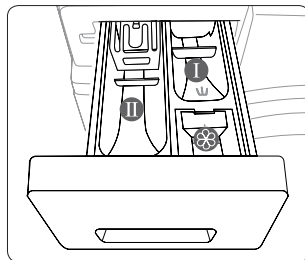
### CAUTION

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 three-compartment dispenser: the left compartment for the main wash, the front-right for fabric softeners, and the rear-right for the preliminary wash.

①	<b>Prewash detergent compartment</b>
②	<b>Main wash detergent compartment:</b> powder detergents, water softeners, pre-soaking agents, bleach, and stain removers
⊗	<b>Fabric softener compartment</b>

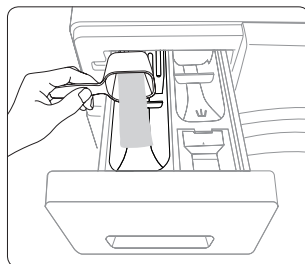


## ⚠ CAUTION

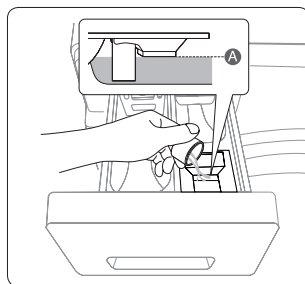
- Do not open the detergent drawer while the washing machine is operating.
- Do not use the following types of detergent:
  - Tablet or capsule types
  - Ball or net types
- To prevent the compartment clogging, concentrated or highly-enriched agents (fabric softener or detergent) must be diluted with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

The detergent drawer is located at the top-left corner of the washing machine.

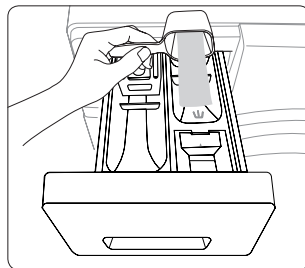
1. Slide open the detergent drawer.
2. Apply an appropriate amount of detergent to the left compartment (②).  
To use a liquid detergent, see the Liquid detergent guide below.



3. Apply an appropriate amount of fabric softener to the front-right compartment (⊗) if necessary.  
Do not exceed the max line (A) which is marked on the compartment.



4. If selecting the Prewash option, apply an appropriate amount of detergent to the rear-right compartment (①).
5. Slide the detergent drawer inward to close it.



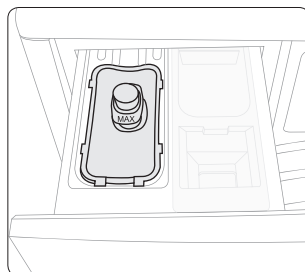
## Liquid detergent container (Applicable models only)

To use a liquid detergent, first put the provided **liquid detergent container** in the main wash detergent compartment (②). Then, apply an appropriate amount of detergent to the container. Do not exceed the max line which is marked on the inner of the container.



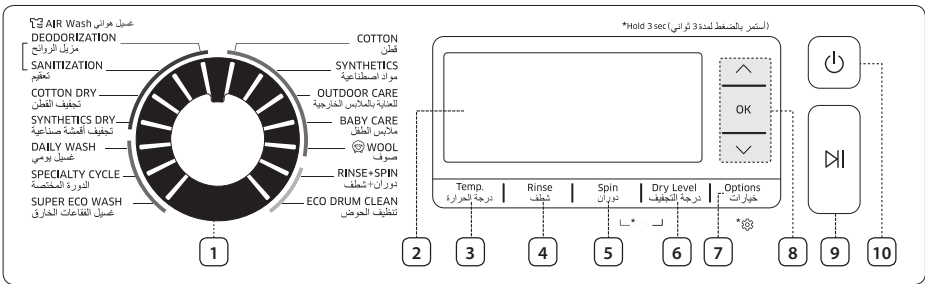
### CAUTION

Remove the liquid detergent container if using a powder detergent.



# Operations

## Control panel

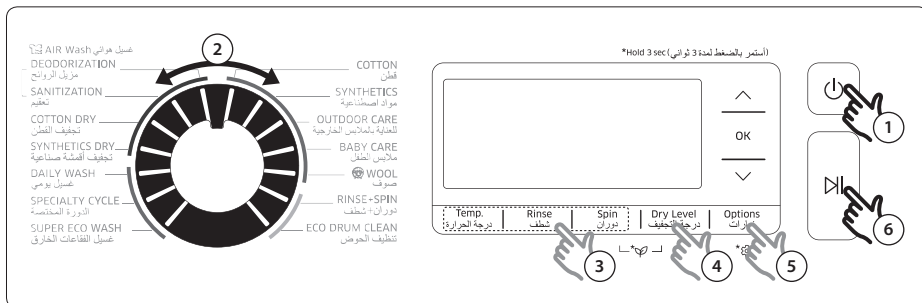


1	<b>Course Selector</b>	Turn the dial to select a course.
2	<b>Display area</b>	Displays information of the current course including the course name, remaining washing time, and settings.
3	<b>Temp.</b>	Press to change the water temperature for the current course.
4	<b>Rinse</b>	Press to change the rinse times for the current course. You can set the rinse times up to 5, depending on the course.
5	<b>Spin</b>	Press to change the spinning speed for the current course. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Rinse Hold:</b> The final rinse cycle is suspended so that the laundry remains in the water. To unload the laundry, run a drain or spin cycle.</li> <li>• <b>No Spin:</b> The drum does not spin after the final drain cycle.</li> </ul>
6	<b>Dry Level</b>	Press to select a drying level:  Cupboard >  Extra Dry >  Iron >  Time Dry (30 min > 1:00 h > 1:30 h > 2:00 h > 2:30 h > 3:00 h > 3:30 h > 4:00 h > 4:30 h) >  No Dry <ul style="list-style-type: none"> <li>•  <b>Cupboard:</b> Use this option to dry laundry such as cotton, underwear, and linen.</li> <li>•  <b>Extra Dry:</b> Use this option to dry heavy garments such as jeans, corduroys and towels.</li> <li>•  <b>Iron:</b> Use this option to finish the drying cycle in a moist state ideal for easy ironing.</li> <li>•  <b>Time Dry:</b> Use this option to dry the laundry for the specified period of time depending on the fibres, amount of laundry quantity and moisture.</li> <li>•  <b>No Dry:</b> Use this option if not using a drying course.</li> </ul>
7	<b>Options</b>	Press to enter the Options screen.
8	<b>Navigation buttons</b>	Use to navigate through the menus or to adjust the value of the settings: Temp., Rinse, and Spin.
9	<b>Start/Pause</b>	Press to start or stop an operation.



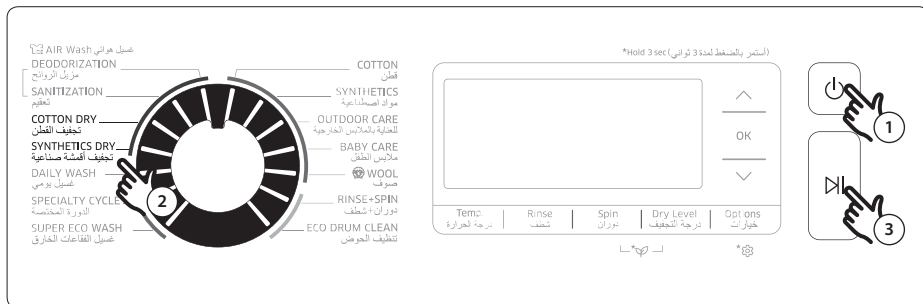
For detailed settings, see page 32.

## Simple steps to start



1. Press the **Power** button to turn on the washing machine.
2. Turn the Course Selector to select a course.
3. Change the course settings (**Temp.**, **Rinse**, and **Spin**) as necessary.
4. To select a Dry Level, press the **Dry Level** to display the Dry Level screen.  
Press the **Up** (^) / **Down** (v) arrows to select a mode, and press **OK**.  
Then, press **Dry Level** again to exit the screen. To enable Time Dry, specify a time and then press **OK**.
5. To add an option, press the **Options** button to display the Options screen.  
Press the **Up** (^) / **Down** (v) arrows to select an option item, and press **OK**.
6. Press the **Start/Pause** button.

## Drying only



Follow these steps to dry laundry that has finished washing or has simply got wet.

1. Press the **Power** button to turn on the washing machine.
2. Turn the Course Selector to **COTTON DRY** or **SYNTHETICS DRY**.
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 course.
3. Press the **Start/Pause** button again to start the new course.



You can save water and power consumption by adding the Spin cycle to the selected dry course.

# Course overview

---

## Standard courses

Course	Description & Max load (kg)	
COTTON	<ul style="list-style-type: none"><li>For cottons, bed linens, table linens, underwear, towels, or shirts.</li><li>The washing time and the number of rinse cycles are automatically adjusted according to the load.</li></ul>	Max
SYNTHETICS	<ul style="list-style-type: none"><li>For blouses or shirts that are made of polyester (diolen, trevira), polyamide (perlon, nylon), or the like.</li></ul>	6
OUTDOOR CARE	<ul style="list-style-type: none"><li>For outdoor clothes, skiwear, and sportswear that are made of functional materials such as spandex, stretch, and microfibre.</li></ul>	2
BABY CARE	<ul style="list-style-type: none"><li>Featuring a high-temperature wash and extra rinses to ensure that no powder detergent remains.</li></ul>	6
WOOL	<ul style="list-style-type: none"><li>Specific for machine-washable wool for loads less than 2.0 kg.</li><li>The wool course features gentle cradling and soaking to protect the wool fibres from shrinkage/distortion.</li><li>A neutral detergent is recommended.</li></ul>	2
RINSE+SPIN	<ul style="list-style-type: none"><li>Featuring an additional rinse after applying fabric softener to the laundry.</li></ul>	-
ECO DRUM CLEAN	<ul style="list-style-type: none"><li>Cleans the drum by removing dirt and bacteria from the drum.</li><li>Perform once every 40 washes with no detergent or bleach applied.</li><li>Make sure the drum is empty.</li><li>Do not use any cleaning agents for cleaning the drum.</li></ul>	-
DEODORIZATION	<ul style="list-style-type: none"><li>Removes bad odors from the laundry.</li></ul>	1
SANITIZATION	<ul style="list-style-type: none"><li>Use this cycle to remove bad odors and bacteria from the laundry.</li></ul>	1
COTTON DRY	<ul style="list-style-type: none"><li>For general drying.</li></ul>	Max
SYNTHETICS DRY	<ul style="list-style-type: none"><li>A low temperature drying cycle for heat-sensitive garments.</li></ul>	3
DAILY WASH	<ul style="list-style-type: none"><li>For everyday items such as underwear and shirts.</li></ul>	4
SUPER ECO WASH	<ul style="list-style-type: none"><li>Low-temperature Eco Bubble contributes to power saving.</li></ul>	6



## SPECIALTY CYCLE











Six specialty courses are designed to effectively remove specific types of stains and dirt that may accumulate on specific types of activities ranging from household work to professional mountain-climbing.

Course	Description & Max load (kg)	
<b>Cooking&amp;Dining</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>This course removes food spills and cooking stains efficiently.</li> </ul>	4
<b>Gardening</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>This course removes grass and mud/dirt stains and cleans sweat and skin oils efficiently.</li> </ul>	4
<b>Active Sports</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>This course removes grass, soil, mud, light food stains, sweat, and make-up efficiently.</li> <li>Do not use this course for waterproof clothing. This may result in damage to the waterproof or breathable capabilities.</li> </ul>	4
<b>Active Kids</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>The Active Kids course is for most children's clothing. This course removes food, fruit juice, drinks, mud, soil, ink, and crayon stains efficiently.</li> </ul>	4
<b>Working&amp;Everyday</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>The Working&amp;Everyday course is for lightly soiled clothing. This course removes light ink and pencil stains and cleans normal day to day stains efficiently.</li> </ul>	4
<b>Hygiene Care</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>This course removes skin oils and blood stains efficiently.</li> </ul>	4

### To select a SPECIALTY CYCLE

1. Turn the Course Selector to select **SPECIALTY CYCLE**. The SPECIALTY CYCLE screen appears.
2. Press the **Up** (∧) / **Down** (∨) arrows to select a course, and then press **OK**.

## Options

Option		Description
	<b>Pre Wash</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>This will add a preliminary washing cycle before the main wash cycle.</li> </ul>
	<b>Intensive</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>For badly soiled laundry. The operation time for each cycle is longer than normal.</li> </ul>
	<b>Soak</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>This option effectively removes stains by soaking the laundry.</li> <li>Each soak cycle spins the drum for 1 minute and stands still for 4 minutes, totaling 6 times for 30 minutes.</li> </ul>
	<b>Easy Iron</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>The spinning speed decreases to reduce wrinkles of the laundry.</li> <li>Set the spinning speed up to 800 rpm.</li> </ul>
	<b>Quick Wash</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Specific to less soiled garments with less than a 2 kg load.</li> <li>It takes a minimum of about 15 minutes, depending on the conditions such as the water pressure, water hardness, and/or extra options selected.</li> <li>The Quick Wash time increases in this sequence: Off &gt; 15 min &gt; 20 min &gt; 30 min &gt; 40 min &gt; 50 min &gt; 60 min.</li> <li>A recommended amount of detergent is less than 20 g (for a 2 kg load)</li> </ul>
	<b>Delay End</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>The displayed time refers to the end time of a selected course.</li> </ul>
	<b>Prefer Mode</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Speed Wash:</b> This changes the course settings to reduce the overall washing time. The recommended laundry load is less than 6.0 kg for the COTTON course with Speed Wash enabled.</li> <li> <b>Eco Wash:</b> This changes the course settings to save the overall power consumption.</li> <li> <b>Silent Wash:</b> This changes the course settings to reduce operating noise and vibration.</li> </ul>

## Delay End

You can set the washing machine to finish the current course at a specific number of hours later. This is useful if you want to finish the wash by the time you come home from work.

1. Select a course. Then change the course settings if necessary.
2. Press the **Options** button.  
Then, select options by pressing **Up** (^) / **Down** (v) and **Ok**.
3. Select the **Delay End**.
4. Use the arrows to set the end time of the current course, and press **OK**.
5. Press **Start/Pause** 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.



# Settings (\*⚙️)

---

Press and hold **Options** button for more than 3 seconds to enter the Settings screen.

## Child Lock

To prevent accidents by children or infants, Child Lock locks the door and all buttons except for the **Power** button. However, Child Lock does not activate until you press the **Start/Pause** button. Until then, you can change settings by pressing the corresponding buttons.

- To activate the Child Lock, press the **Up** (^) / **Down** (v) arrows to select Child Lock and press **OK**.
- To suspend or deactivate the Child Lock, select Child Lock and press **OK** once to suspend it, or press **OK** twice to deactivate it.

(In the suspended state, you can open the door or manipulate buttons. However, once the washing machine starts operation, it will reactivate the Child Lock)



To add detergent or more laundry in the drum, or to change the course settings in the Child Lock state, you must first stop or release the Child Lock.

When the washing machine is turned off with Child Lock enabled, the door will remain locked unless Child Lock is deactivated.

## Language

Select a preferred menu language.

1. Press the **Up** (^) / **Down** (v) arrows to select **Language** and press **OK**.
2. Press the **Up** (^) / **Down** (v) arrows to select preferred menu language and press **OK**.

## Sound

Mute or unmute the sound.

- To mute or unmute the sound, press the **Up** (^) / **Down** (v) arrows to select **Sound** and press **OK** to on or off.

## Brightness

Set the brightness of LCD screen

1. Press the **Up** (^) / **Down** (v) arrows to select **Brightness** and press **OK**.
2. Press the **Up** (^) / **Down** (v) arrows to increase or decrease the brightness level and press **OK**.

## License Info

- Press the **Up** (^) / **Down** (v) arrows to select **License Info** and press **OK**.

## Calibration

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

1. Press the **Up** (^) / **Down** (v) arrows to select **Calibration**. Then, press **OK**.
2. Press the **Start/Pause** button to start Calibration.
  - The door will be locked during the operation.
  - The drum keeps rotating clockwise and anticlockwise for several minutes.
3. When complete, the washing machine turns off automatically.

## Eco Check

The energy/water efficiency of the current course is displayed with a technical summary of power consumption and water level. You can check the energy/water efficiency on the display before a course is selected and started.

- Press and hold the **Spin** and **Dry Level** buttons simultaneously for 3 seconds. A summary screen appears.



The technical summary may differ from actual usage.

# 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. Turn the Course Selector to select **ECO DRUM CLEAN**.
3. Press the **Start/Pause** button.



The water temperature for ECO DRUM CLEAN is set to 70 °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 main screen once every 40 washes. It is advisable to perform the ECO DRUM CLEAN regularly.
- When you first see this reminder, you can ignore the reminder for 6 consecutive times. From the 7th wash, the reminder does not appear. However, it appears again on the second 40th wash.

## 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)

The washing machine runs the self-diagnosis in the background, and displays an error code if an error is found. If this is the case, follow the steps below:

1. Run the **Samsung Smart Washer** app on your mobile device, and tap Smart Check.
2. 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.
3. When the error code is recognized correctly, the app provides detailed information for the error with further actions.



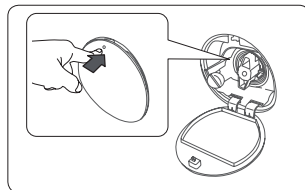
- The function name, Smart Check, may differ depending on the language.
- If the washing machine reflects light on the display, the app may fail to recognize the error code.
- If the app fails to recognize the Smart Check code consecutively, enter the error code manually onto the app screen.

# Emergency drain

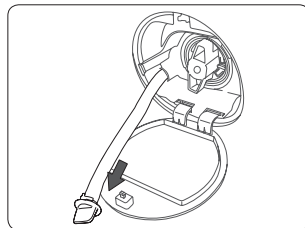
---

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

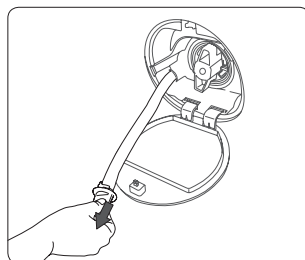
1. Unplug the power cord of the washing machine from the main socket.
2. Gently press the top area of the filter cover to open.



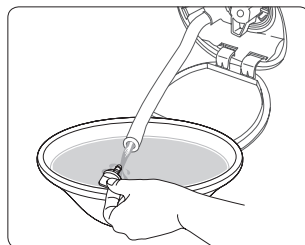
3. Gently pull out the emergency drain tube.



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.





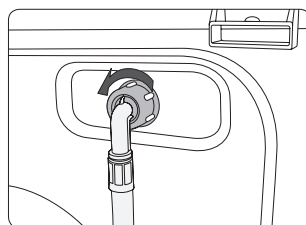
## Surface of the washing machine

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

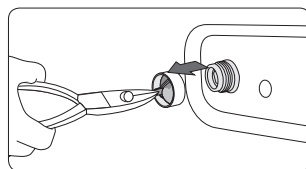
## Mesh filter

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

1. Turn off the washing machine, and unplug the power cord.
2. Close the water tap.
3. Loosen and disconnect the water supply hose from the back of the washing machine. Cover the hose with a cloth to prevent water from gushing out.



4. Use pliers to pull out the mesh filter from the inlet valve hole.
5. Submerge the mesh filter deeply in water so that the threaded connector is also submerged.
6. Dry the mesh filter completely in the shade.
7. Reinsert the mesh filter into the water supply hose, and place the water supply hose in the original position.
8. Open the water tap.

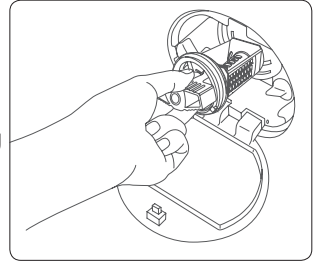


 If the mesh filter is clogged, an error code of "4E" appears on the screen.

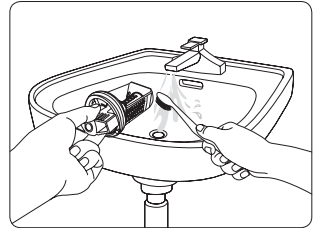
## Debris filter

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.

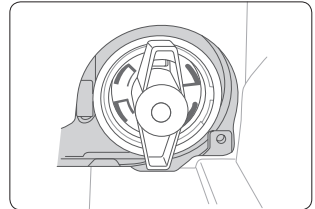
1. Turn off the washing machine, and unplug the power cord.
2. Drain the remaining water inside the drum by referring to **"Emergency drain"** on page 36.
3. Open the filter cover using a coin or key.
4. Turn the debris filter cap to the left, and drain off the remaining water.
5. Remove the debris filter.



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.

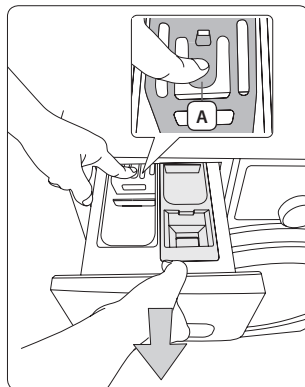


### CAUTION

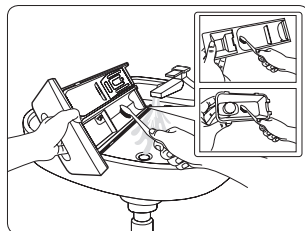
- Make sure the filter cap is closed properly after cleaning the filter. Otherwise, this may cause a leak.
- Make sure the filter is inserted properly after cleaning it. Otherwise, this may cause an operational failure or a leak.

# Detergent Drawer

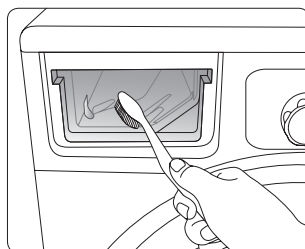
1. While holding down the **release lever (A)** on the inner of the drawer, slide open the drawer.
2. Remove the **release lever** and the **liquid detergent container** from the drawer.




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



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



-  To remove remaining detergent, perform the **RINSE+SPIN** 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 **RINSE+SPIN**.
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"> <li>• Make sure the washing machine is plugged in.</li> <li>• Make sure the door is properly closed.</li> <li>• Make sure the water tap is open.</li> <li>• Press the <b>Start/Pause</b> button again.</li> </ul>
Water supply is insufficient, or no water is supplied.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Open the water tap fully.</li> <li>• Make sure the water supply hose is not frozen.</li> <li>• Make sure the water supply hose is not kinked or clogged.</li> <li>• Clean the filter on the water supply hose.</li> </ul>
Has detergent remaining in the detergent drawer after the wash cycle is complete	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Make sure your washing machine is running with sufficient water pressure.</li> <li>• Make sure the detergent is added to the center of the detergent drawer.</li> </ul>
The washing machine vibrates badly or makes noise.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• Make sure that the shipping bolts are removed.</li> <li>• Make sure the washing machine is not touching any other object.</li> <li>• Make sure the laundry load is balanced.</li> </ul>
The washing machine does not drain and/or spin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Make sure the drain hose is straightened all the way to the drain system.</li> <li>• Make sure the debris filter is not clogged.</li> </ul>
The door won't open.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Press the <b>Start/Pause</b> button to stop the washing machine.</li> <li>• The door stays locked as long as the washing machine is still hot inside after a heating operation.</li> <li>• Deactivate the Child Lock if activated.</li> </ul>

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

## Information codes

---

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

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

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			WD12J8****	WD11J8****
WASH AND SPIN CAPACITY			12.0 kg	11.5 kg
DRY CAPACITY			8.0 kg	7.5 kg
DIMENSIONS			W600×D600×H850 (mm)	
WATER PRESSURE			50 kPa ~ 800 kPa	
NET WEIGHT			82 kg	
POWER CONSUMPTION	WASHING AND HEATING	220 V	2000 W	
		240 V	2400 W	
	DRY	220 V	1600 W	
		240 V	1900 W	
SPIN REVOLUTIONS		rpm	1400	

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

 The energy label specifications have been determined by using the following program according to UAE.S 5010 2:2013. (Only for U.A.E models)

- The program is Cotton 60 °C + Eco wash

The drying energy consumption data has been measured under the conditions specified in Standard UAE.S 5010 2:2013

- First drying should be performed with 7.5 kg load (the load consist : 3 sheets, 12 pillowcases and 22 towels) by selecting Cotton Dry, Cupboard;
- Second drying should be performed with 4 kg load (the load consist : 2 sheets, 4 pillowcases and 14 towels) by selecting Cotton Dry, Cupboard;

(1 or 2 towels can be added or removed for setting weight.)

# Memo

# Memo

# SAMSUNG

## QUESTIONS OR COMMENTS?

COUNTRY	CALL	OR VISIT US ONLINE AT
U.A.E	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)	<a href="http://www.samsung.com/ae/support">www.samsung.com/ae/support</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ae_ar/support">www.samsung.com/ae_ar/support</a> (Arabic)
OMAN	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)	<a href="http://www.samsung.com/ae/support">www.samsung.com/ae/support</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ae_ar/support">www.samsung.com/ae_ar/support</a> (Arabic)
KUWAIT	183-CALL (183-2255)	<a href="http://www.samsung.com/ae/support">www.samsung.com/ae/support</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ae_ar/support">www.samsung.com/ae_ar/support</a> (Arabic)
BAHRAIN	8000-GSAM (8000-4726)	<a href="http://www.samsung.com/ae/support">www.samsung.com/ae/support</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ae_ar/support">www.samsung.com/ae_ar/support</a> (Arabic)
QATAR	800-CALL (800-2255)	<a href="http://www.samsung.com/ae/support">www.samsung.com/ae/support</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ae_ar/support">www.samsung.com/ae_ar/support</a> (Arabic)

WD11J8\*\*\*\*\*

WD12J8\*\*\*\*\*



# الغسالة

## دليل المستخدم

### إمكانيات هائلة

نشكرك على شراء هذا المنتج من Samsung.

**SAMSUNG**



DC68-03483C-02

# المحتويات

٣	معلومات السلامة
٣	ما يجب أن نعرفه حول إرشادات السلامة
٣	رموز السلامة المهمة
٤	احتياطات السلامة المهمة
١١	التركيب
١١	مكونات الغسالة
١٢	متطلبات التركيب
١٤	تفاصيل عملية التركيب
١٩	قبل بدء التشغيل
١٩	الإعدادات الأولية
٢٠	إرشادات الغسيل
٢٢	الإرشادات الخاصة بدرجة التنظيف
٢٤	العمليات
٢٤	لوحة التحكم
٢٥	خطوات بسيطة لبدء التشغيل
٢٧	نظرة عامة على الدورة
٣١	الإعدادات (٢٢) *
٣٣	الصيانة
٣٣	تنظيف الحوض
٣٤	Smart Check (الفحص الذكي)
٣٥	التصريف عند الطوارئ
٣٦	التنظيف
٣٩	استرداد الحالة الطبيعية بعد التجمد
٣٩	الحذر من عدم الاستخدام لفترة طويلة
٤٠	استكشاف المشاكل وحلها
٤٠	تعليمات الفحص
٤١	رموز المعلومات
٤٢	المواصفات
٤٢	حماية البيئة
٤٣	جدول العناية بالأقمشة
٤٤	بيان المواصفات

# معلومات السلامة

تُهانينا على شراكك غسالة Samsung الجديدة. يتضمن هذا الدليل معلومات مهمة حول عملية تركيب الجهاز واستخدامه والعناية به. لذا، يُرجى قراءة هذا الدليل بعناية لتتمكن من الاستفادة الكاملة من الميزات والفوائد العديدة المتوفرة بالغسالة.

## ما يجب أن تعرفه حول إرشادات السلامة

يرجى قراءة هذا الدليل بعناية لضمان معرفة كيفية تشغيل الميزات والوظائف المتعددة لغسالتك الجديدة بسلامة وفعالية. كما يجب الاحتفاظ به في مكان آمن بالقرب من الجهاز للرجوع إليه في المستقبل. لا تستخدم هذا الجهاز إلا للغرض المخصص له على النحو الموضح في دليل الإرشادات الذي بين يديك.

لا تغطي التحذيرات وإرشادات السلامة المهمة الواردة في هذا الدليل جميع الظروف والمواقف المحتملة حدوثها. لذا، يجب التعامل بحذر وانتباه وعناية عند تركيب الغسالة وصيانتها وتشغيلها.

ونظرًا لأن إرشادات التشغيل التالية تنطبق على طُرز متعددة، فإن خصائص الغسالة التي تستعملها قد تختلف قليلاً عن تلك الموصوفة في هذا الدليل. كما أن بعض علامات التحذير المذكورة قد تكون غير قابلة للتطبيق. إذا كان لديك أي أسئلة أو استفسارات، فاتصل بأقرب مركز خدمة، أو ابحث عن التعليمات والمعلومات عبر الإنترنت على الموقع [www.samsung.com](http://www.samsung.com).

## رموز السلامة المهمة

تشير الرموز والعلامات الموجودة في دليل المستخدم الذي بين يديك إلى ما يلي:

تحذير: الخطر أو الممارسات غير الآمنة التي قد ينتج عنها التعرض لإصابة شخصية خطيرة أو الوفاة وأو أضرار بالملكات.	
تنبيه: الخطر أو الممارسات غير الآمنة التي قد ينتج عنها التعرض لإصابة شخصية أو الوفاة وأو أضرار بالملكات.	
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 التعرض للمخاطر، كما هو الحال مع أي أجهزة تستخدم الطاقة الكهربائية والأجزاء المتحركة. وتشغيل هذا الجهاز بآمان. يجب عليك التعرف على طريقة تشغيله وتوخي الحذر أثناء استخدامه.

## احتياطات السلامة المهمة

⚠ تحذير: لتقليل احتمالات نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية أو حدوث إصابة جسدية لأشخاص أثناء استخدام الجهاز. اتبع احتياطات السلامة الأساسية التالية:

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 المصنّعة أو وكيل الصيانة الخاص بها أو أي فني مؤهل لتجنب التعرض لأي خطر.
٥. يجب استخدام مجموعة الخرطوم المرفقة بالغسالة 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 الجفف بالتدوير.

١٤. يجب غسل العناصر المتسخة بمواد مثل زيت الطهي، والأسيتون، والكحول، والبنزين، والكيروسين، ومزيلات البقع، وزيت الترينتين، والشمع ومزيلات الشمع في الماء الساخن مع كمية إضافية من المسحوق قبل أن تجفف في الجفف 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 الجفف بالتدوير.

١٦. يجب استخدام منعومات الأقمشة، أو المنتجات المماثلة، على النحو المحدد في إرشادات منعّم الأقمشة.

١٧. لا يحتوي الجزء الأخير من دورة الجفف 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 الجفف 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 الجفف، فبهذه الطريقة لن تستطيع فتح باب الجفف بالكامل.

### ⚠ تحذير: تحذيرات التركيب الهامة

يجب تركيب هذا الجهاز بواسطة فني مؤهل أو شركة صيانة متخصصة.

- قد ينتج عن الفشل في اتباع هذه التعليمات حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو انفجار أو مشاكل تتعلق بالمنتج أو التعرض للإصابة.

يجب توخي الحذر عند رفع الغسالة لأن وزنها ثقيل.

قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمأخذ حائط ذي تيار متردد بجهد من ٢٢٠ إلى ٢٤٠ فولت/٥٠ هرتز أو أعلى من ذلك، ولا تستخدم المقبس إلا لتشغيل هذا الجهاز فقط. لا تستخدم سلك تمديد مطلقاً.

- قد تؤدي مشاركة مأخذ الحائط مع أجهزة أخرى باستخدام مشترك كهرباء أو تمديد سلك التيار الكهربائي إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

- تأكد من تطابق كل من الجهد الكهربائي والتردد والتيار مع القياسات الخاصة بمواصفات المنتج؛ قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق. لذا، يجب التأكد من توصيل قابس التيار الكهربائي بمقبس الحائط بإحكام.

قم بإزالة أي مواد غريبة، مثل الأتربة أو الماء من أطراف قابس التيار الكهربائي ونقاط الاتصال باستخدام قطعة قماش جافة بانتظام.

- افصل قابس التيار الكهربائي ونظفه باستخدام قطعة قماش جافة.

- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- أدخل قابس التيار الكهربائي في مأخذ الحائط بحيث يكون اتجاه السلك ناحية الأرض.
- إذا قمت بإدخال قابس الطاقة في المأخذ في الاتجاه المعاكس. فقد تلفت الأسلاك الكهربائية الموجودة داخل الكبل وقد يؤدي هذا الأمر إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- احتفظ بجميع مواد التعبئة والتغليف بعيدة تمامًا عن متناول أيدي الأطفال. نظرًا لأنها قد تمثل خطرًا عليهم.
- قد يؤدي وضع الطفل لكيس من أكياس التغليف فوق رأسه إلى إصابته بالاختناق.
- في حالة تلف الجهاز أو قابس التيار الكهربائي أو سلك التيار الكهربائي. فاتصل بأقرب مركز خدمة.
- يجب توصيل الجهاز بطرف أرضي بشكل سليم.
- لا تقم بتوصيل الجهاز بماسورة غاز أو ماسورة ماء بلاستيكية أو سلك تليفون.
- قد يؤدي ذلك إلى التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق أو حدوث انفجار أو مشكلات بالمنتج.
- يجب عدم توصيل سلك التيار الكهربائي بمأخذ لم يتم توصيله بطرف أرضي بشكل صحيح. وتأكد من أن ذلك يتم وفقًا للقوانين المحلية والدولية.
- يجب عدم تركيب هذا الجهاز بالقرب من سخان أو أي مواد ملتهبة.
- لا تضع هذا الجهاز في مكان رطب أو به زيت أو أي مكان به غبار أو في مكان عرضة لضوء الشمس المباشر أو الماء (قطرات المطر).
- يجب عدم تركيب هذا الجهاز في مكان معرض لدرجات حرارة منخفضة.
- قد يؤدي الجليد إلى انفجار الأنابيب.
- لا تقم بتركيب هذا الجهاز في موقع يكون به تسرب للغاز.
- قد ينتج عن هذا الأمر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- لا تستخدم محوّلًا كهربائيًا.
- قد ينتج عن هذا الأمر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- لا تستخدم قابس تيار كهربائي أو سلك تيار كهربائي تالفًا أو مقبس حائط غير مُحكم.
- قد ينتج عن هذا الأمر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- ولا تسحب سلك التيار الكهربائي أو تثنيه بشدة.
- ولا تقم بلي سلك التيار الكهربائي أو ربطه.
- لا تعلق سلك التيار الكهربائي فوق شيء معدني أو تضع شيئًا ثقيلًا فوقه أو تمرر سلك التيار الكهربائي بين أشياء أو تدفعه في المساحة الموجودة خلف الجهاز.
- قد ينتج عن هذا الأمر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- لا تجذب سلك التيار الكهربائي عند فصل قابس التيار الكهربائي.
- افصل قابس التيار الكهربائي عن طريق سحب القابس.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرض لصدمة 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 بطريقة يمكن من خلالها الوصول إلى قابس التيار الكهربائي بسهولة.
- قد يؤدي عدم الالتزام بهذا الأمر إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق نتيجة لتسريب الكهرباء.
- يجب تركيب الجهاز على أرضية مستوية وصلبة لتحمل وزنه.
- قد ينتج عن عدم الالتزام بهذه التعليمات حدوث اهتزازات أو حركات أو ضوضاء أو مشاكل غير طبيعية بالمنتج.

## ⚠ تحذير: تحذيرات الاستخدام الهامة

في حالة تعرض الجهاز لكمية زائدة من الماء، أوقف توريد المياه والتيار الكهربائي بشكل فوري، واتصل بأقرب مركز خدمة.

- لا تلمس قابس التيار الكهربائي بيدين مبللتين.

- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربائية.

في حالة إصدار الجهاز لضوضاء غير طبيعية أو رائحة اشتعال أو دخان، افصل قابس التيار الكهربائي فوراً واتصل بأقرب مركز خدمة.

- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق.

في حالة وجود تسرب للغاز (مثل غاز البروبان أو الغاز النفطي المسال، وما إلى ذلك)، يجب تهوية المكان فوراً دون لمس قابس التيار الكهربائي، ولا تلمس الجهاز أو سلك التيار الكهربائي.

- لا تستخدم مروحة تهوية.

- قد تحدث شرارة وتؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

لا تدع الأطفال يلعبون فوق الغسالة أو بداخلها، كذلك، يجب فك حامل مقبض الغسالة عند التخلص من الجهاز.

- قد يجلس الطفل داخل الغسالة ويتعرض للاختناق حتى الموت.

تأكد من إزالة الغلاف (الإسفنج / الفوم) الموجود أسفل الغسالة قبل استخدامها.

يجب عدم غسل العناصر الملوثة بالجازولين أو الكيروسين أو البنزين أو مخفف الدهان أو الكحول أو أي مواد أخرى قابلة للاشتعال أو الانفجار.

- قد ينتج عن هذا الأمر حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو انفجار.

يجب عدم فتح باب الغسالة بالقوة أثناء التشغيل (الغسل/التجفيف/العصر عند درجة حرارة عالية).

- قد ينتج عن اندفاع الماء خارج الغسالة الإصابة بحروق أو تصبغ الأرض منزلةقة. قد ينتج عن ذلك حدوث إصابات.

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

لا تضع يدك أو أسفل الغسالة أثناء تشغيلها.

- قد ينتج عن ذلك حدوث إصابات.

لا تلمس قابس التيار الكهربائي بيدين مبللتين.

- قد ينتج عن هذا الأمر التعرض لصدمة كهربائية.

لا تقم بإيقاف تشغيل الغسالة بفصل قابس التيار الكهربائي أثناء تشغيلها.

- قد يؤدي إدخال قابس التيار الكهربائي مرة أخرى في مأخذ الحائط إلى حدوث شرارة ينتج عنها صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

يجب عدم السماح للأطفال أو الأفراد غير المؤهلين باستخدام هذه الغسالة دون إشراف كامل، كما يجب عدم السماح للأطفال بالصعود فوق الغسالة.

- قد ينتج عن ذلك حدوث صدمة كهربائية أو حروق أو إصابة.

لا تضع يدك أو أي كائن معدني أسفل الغسالة أثناء تشغيلها.

- قد ينتج عن ذلك حدوث إصابات.

لا تفصل الجهاز عن طريق سحب سلك التيار الكهربائي، بل يجب دائماً مسك قابس الطاقة بإحكام وسحبه بشكل مستقيم من مخرج التيار الكهربائي إلى الخارج.

- قد يؤدي تلف سلك التيار الكهربائي إلى حدوث قصر في الدائرة الكهربائية و/أو حريق و/أو التعرض لصدمة كهربائية.

لا تحاول إصلاح الجهاز أو فكّه أو تعديله بنفسك.

- يجب عدم استخدام أي صمام كهربائي (مثل النحاس أو سلك معدني وما إلى ذلك) بخلاف الصمام الكهربائي القياسي.

- اتصل بأقرب مركز خدمة عند الحاجة إلى إصلاح الجهاز أو إعادة تركيبه.

- قد يؤدي الفشل في اتباع هذه التعليمات إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو مشاكل تتعلق بالمنتج أو التعرض للإصابة.

عندما يصبح خرطوم التزود بالماء غير محكم وينتج عنه تسريب للماء في الجهاز، يجب فصل سلك التيار الكهربائي من مأخذ الكهرباء.

- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق.

يجب فصل قابس التيار الكهربائي في حالة عدم استخدام الجهاز لفترات طويلة أو أثناء العواصف الرعدية أو البرق.

- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق.

في حالة دخول أي مادة غريبة، مثل الماء إلى الجهاز، قم بفصل قابس التيار الكهربائي واتصل بأقرب مركز خدمة لشركة Samsung.

- قد ينتج عن هذا الأمر 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

عند وجود مادة غريبة داخل الغسالة، مثل المنظفات أو الأتربة أو مخلفات الطعام وما إلى ذلك، افصل قابس التيار الكهربائي ونظّف الغسالة باستخدام قطعة قماش رطبة وناعمة.

- قد يؤدي عدم الالتزام بهذا الأمر إلى حدوث تغير في الألوان أو التشويه أو التلف أو الصدأ.

قد ينكسر الزجاج الأمامي نتيجة لحدوث اصطدام قوي. لذا، يجب الحرص عند استخدام الغسالة.

- قد تحدث إصابة في حالة انكسار الزجاج.

عند حدوث فشل في توريد الماء أو عند إعادة توصيل خرطوم توريد الماء، يجب فتح الصنوبر ببطء.

افتح الصنوبر ببطء عند الاستخدام بعد فترة طويلة من عدم الاستخدام.

- قد يؤدي ضغط الهواء في خرطوم توريد الماء أو ماسورة الماء إلى تلف جزء من الغسالة أو حدوث تسرب للماء.

في حالة حدوث خطأ في عملية التصريف أثناء التشغيل، خُقق من عدم وجود مشكلة تتعلق بالتصريف.

- قد يؤدي استخدام الغسالة أثناء تسرب المياه منها نتيجة وجود مشكلة بالتصريف إلى الإصابة بصدمة كهربائية أو نشوب حريق نتيجة لحدوث تسرب كهربائي.

يجب إدخال الملابس بالكامل في الغسالة بحيث لا تعلق بالباب.

- قد يؤدي ذلك إلى تلف الملابس أو الغسالة، أو قد ينتج عنه حدوث تسريب للماء.

أغلق الصنوبر في حالة عدم استخدام الغسالة.

تأكد من ربط مسامير خرطوم توريد الماء بإحكام.

- قد يؤدي عدم الالتزام بهذا الأمر إلى تلف الجهاز أو حدوث إصابات.

تأكد من عدم التصاق أي مواد غريبة بالحاجز المطاطي والزجاج الأمامي للباب (على سبيل المثال، مخلفات أو خيوط أو شعر. وما إلى ذلك).

- في حالة التصاق أي مادة غريبة في الباب أو لم يتم إغلاقه جيداً، فقد يتسبب ذلك في حدوث تسرب للماء.

يجب فتح الصنوبر والتحقق من إحكام وصلة خرطوم الماء وعدم وجود تسريب للماء قبل استخدام المنتج.

- في حالة عدم إحكام ربط المسامير أو وصلة خرطوم توريد الماء، قد يحدث تسريب للماء.

تم تصميم المنتج الذي قمت بشرائه للاستخدام المنزلي فقط.

يُعد استخدام المنتج لأغراض تجارية سوء استخدام له. وفي هذه الحالة، لا تتم تغطية المنتج من خلال الضمان القياسي الذي تقدمه شركة Samsung. كما أن شركة Samsung لا تتحمل أي مسؤولية عن الأعطال أو الخسائر التي تنجم عن سوء الاستخدام.

لا تقف فوق الجهاز أو تضع أشياء فوقه (مثل، ملابس الغسيل أو شموع مُضاءة أو سجاجير مشتعلة أو أطباق أو مواد كيميائية أو أشياء معدنية، وما إلى ذلك).

- قد ينتج عن هذا الأمر الإصابة بصدمة كهربائية أو نشوب حريق أو حدوث مشاكل بالمنتج أو وقوع إصابات.

- يجب عدم رش مواد متطايرة، مثل المبيدات الحشرية، فوق سطح الجهاز.
- بالإضافة إلى أن هذا الأمر يضر بالإنسان، فقد ينتج عنه أيضًا الإصابة بصدمة كهربائية أو نشوب حريق أو حدوث مشاكل بالمنتج.
- لا تضع أشياء ينتج عنه مجالات كهرومغناطيسية بالقرب من الغسالة.
- قد ينتج عن هذا حدوث إصابات جسدية نتيجة وجود خلل في وظائف التشغيل.
- الماء الذي يتم تصريفه أثناء الغسل بدرجات حرارة عالية أو أثناء دورة التجفيف يكون ساخنًا، فلا تلمسه.
- قد ينتج عن هذا الأمر حدوث حروق أو إصابات.
- يجب عدم غسل مفروشات المقاعد أو السجاد أو الأقمشة (\*) المقاومة للماء أو عصرها أو جفیفها ما لم يكن جهازك متضمنًا دورة خاصة لغسلها.
- (\*): المفروشات الصوفية أو الأغشية المقاومة للأمطار أو سترات الصيد أو بنطلونات التزلج أو حقائب النوم أو أغشية الحفاضات أو الملابس الرياضية أو أغطية الدراجات والدراجات البخارية والسيارات، وما إلى ذلك.
- يجب عدم غسل السجاد السميكة أو الثقيل حتى في حالة وجود علامة الغسالة على بطاقة العناية بالمنتج. قد يؤدي هذا الأمر إلى حدوث إصابة أو تلف بالغسالة أو بالحوائط أو بالأرضية أو بالملابس نتيجة للاهتزازات غير الطبيعية.
- لا تغسل السجاد الوبر أو مسحة الأرجل التي تحتوي على المطاط، فقد ينسلخ المطاط ويعلق بالحاوية من الداخل، مما يؤدي إلى حدوث قصور في أداء المنتج كأن تحدث مشكلة في التصريف.
- يجب عدم تشغيل الغسالة في حالة عدم وجود درج المنظف.
- قد ينتج عن هذا الأمر حدوث صدمة كهربائية أو إصابة جسدية نتيجة لتسرب الماء.
- يجب عدم لمس الحاوية من الداخل أثناء عملية التجفيف أو بعدها مباشرة؛ حيث يكون ساخنًا.
- قد ينتج عن هذا الأمر الإصابة بحروق.
- لا تضع يدك في درج المنظف.
- قد ينتج عن هذا الأمر حدوث إصابات، حيث يمكن أن تصاب يديك عن طريق جهاز إضافة المنظف.
- تجنب وضع أي أشياء (مثل الأحذية وبقايا الطعام والحيوانات) غير الملابس داخل الغسالة.
- قد يؤدي هذا الأمر إلى تلف الغسالة أو حدوث إصابة ووفاء في حالة وجود حيوانات أليفة نتيجة للاهتزازات غير الطبيعية.
- لا تضغط على الأزرار باستخدام أدوات حادة، مثل المسامير أو السكاكين أو الأظافر، وما إلى ذلك.
- قد ينتج عن ذلك حدوث صدمة كهربائية أو إصابة.
- يحظر غسيل الملابس التي تحتوي على زيوت أو كرمات أو مستحضرات سائلة، والتي توجد في متاجر مستحضرات العناية بالبشرة أو عيادات التدليك عادةً.
- قد ينتج عن هذا الأمر تشوه الحاجز المطاطي ويؤدي إلى تسرب الماء.
- يجب عدم ترك أي أشياء معدنية، مثل الدبابيس أو دبائيس الشعر أو مواد التبييض، في الحاوية لفترات طويلة من الوقت.
- قد يؤدي هذا الأمر إلى صدأ الحاوية.
- وفي حالة بدء ظهور الصدأ على سطح الحاوية، قم بتنظيف سطحها باستخدام سائل تنظيف (متعادل) وإسفنجة، ولا تستخدم فرشاة معدنية مطلقًا.
- لا تستخدم منظفًا جافًا بشكل مباشر، ولا تغسل الملابس أو تشطفها أو تعصرها في حالة إضافة منظف جاف إليها.
- قد يؤدي هذا الأمر إلى حدوث اشتعال فوري نتيجة للحرارة الناتجة عن تأكسد الزيت.
- لا تستخدم الماء القادم من أجهزة تبريد/تسخين الماء.
- قد ينتج عن هذا الأمر حدوث مشاكل في الغسالة.
- لا تستخدم صابون غسل يدين متعادل بالغسالة.
- في حالة حدوث التراكم وتيبس داخل الغسالة، قد تحدث مشاكل تتعلق بالمنتج، مثل تغير اللون أو الصدأ أو تولد رائحة كريهة.

- يمكنك وضع الجوارب وحملات الصدر داخل شبكة الغسيل وغسلها مع بقية الملابس.
- لا تغسل عناصر الغسيل كبيرة الحجم، مثل المفروشات، في شبكة الغسيل.
- يؤدي عدم الالتزام بهذا الأمر إلى حدوث إصابة نتيجة للاهتزازات غير الطبيعية.
- لا تستخدم منظفًا متبيّسًا.
- قد يحدث تسرّب للماء في حالة تراكم المنظف المتبيس داخل الغسالة.
- تأكد من إفراغ جميع جيوب الملابس التي سيتم غسلها.
- قد تتسبب الأشياء الصلبة والحادة مثل العملات المعدنية أو الدبابيس أو المسامير أو المسامير القلاووظ أو الأحجار في إحداث أضرار بالغة بالجهاز.
- لا تقم بغسل الملابس المزودة بإبزيمات أو أزرار كبيرة الحجم أو الأشياء المعدنية الأخرى ثقيلة الوزن.
- افرز الغسيل حسب اللون وفقًا لثباته ثم حدد الدورة المناسبة ودرجة الحرارة المناسبة والوظائف الإضافية.
- قد ينتج عن هذا الأمر تغيير اللون أو تلف في النسيج.
- توخ الحذر حتى لا تنحشر أصابع الأطفال بالباب عند إغلاقه.
- قد يؤدي عدم توخي الحذر إلى حدوث إصابة.

## ⚠ تحذير: تحذيرات التنظيف الهامة

- لا تنظف الجهاز برش الماء عليه مباشرة.
- لا تستخدم منظف حمضي قوي.
- لا تستخدم البنزين أو مرقق الطلاء أو الكحول لتنظيف الجهاز.
- قد ينتج عن هذا الأمر تغيير في اللون أو تشويه أو تلف أو حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- افصل قابس الجهاز من مقبس الحائط قبل تنظيفه أو صيانته.
- قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق.

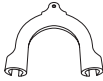
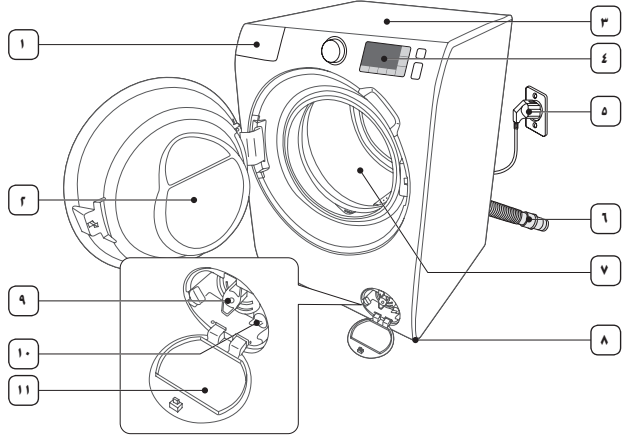
# التركيب

اتبع هذه الإرشادات بعناية لضمان التركيب السليم للغسالة ومنع وقوع حوادث أثناء الغسل.

## مكونات الغسالة

تأكد من وجود جميع الأجزاء المضمنة بعبوة المنتج. إذا واجهت أي مشكلة بالغسالة أو أجزائها، فاتصل بمركز خدمة عملاء Samsung المحلي أو بائع التجزئة.

١	درج التنظيف
٢	باب الغسالة
٣	سطح الغسالة
٤	لوحة التحكم
٥	قابس التيار الكهربائي
٦	خرطوم التصريف
٧	الحاوية
٨	أرجل استواء الغسالة
٩	مصفاة الخلفات
١٠	أنبوب تصريف الطوارئ
١١	غطاء المصفاة



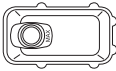
حامل الخرطوم



أغطية المسامير



مفتاح الربط



حاوية التنظيف السائل



خرطوم المياه الساخنة



خرطوم المياه الباردة

أغطية المسامير: يتوقف العدد المتوفر من أغطية المسامير (من ٣ إلى ٦) على الطراز.  
 خرطوم توريد الماء الساخن: الطرز الملائمة فقط.  
 حاوية التنظيف السائل: الطرز الملائمة فقط.



# متطلبات التركيب

## مصدر الطاقة الكهربائية والتوصيل بطرف أرضي

- يلزم وجود قاطع دائرة كهربائية أو منصهر بتيار متردد ٢٢٠-٢٤٠ فولت / ٥٠ هرتز
- استخدم دائرة كهربائية فرعية منفصلة مخصصة للغسالة

لضمان تأريض مناسب، يتم تزويد الغسالة بسلك تيار كهربائي به قابس تأريض بثلاثة سنون لاستخدامه مع مأخذ تم تركيبه وتأريضه بشكل سليم.

استشر فني صيانة أو فني كهرباء مؤهلاً إذا لم تكن متأكداً من سلامة التأريض.

لا تقم بتعديل القابس المرفق. وفي حالة عدم توافقه مع مأخذ التيار الكهربائي، اتصل بفني كهرباء مؤهل لتركيب مأخذ ملائم.

### تحذير



- يحظر استخدام سلك تمديد.
- استخدم فقط سلك التيار الكهربائي المتوفر مع الغسالة.
- لا توصل السلك الأرضي بمواسير بلاستيكية أو خطوط غاز أو مواسير ماء ساخن.
- قد تتسبب موصّلات التأريض التي يتم توصيلها بشكل غير سليم في حدوث صدمة كهربائية.

## توريد الماء

يتراوح ضغط الماء المناسب لهذه الغسالة بين ٥٠ كيلوباسكال و ٨٠٠ كيلوباسكال. قد يتسبب ضغط الماء الأقل من ٥٠ كيلوباسكال في عدم إحكام غلق صمام الماء، أو قد يُستغرق وقت أطول في ملء الحاوية، مما يؤدي إلى إيقاف تشغيل الغسالة. يجب أن تكون صنابير الماء على بُعد لا يتجاوز ١٢٠ سم من الجانب الخلفي للغسالة لتسهيل توصيل خرطوم توريد الماء المرفقة بالغسالة.

للحد من مخاطر التسرب:

- تأكد من سهولة الوصول إلى صنابير الماء.
- أغلق صنابير الماء في حالة عدم استخدام الغسالة.
- تحقق بشكل منتظم من عدم وجود أي تسريبات في وصلات خرطوم توريد الماء.

### تنبيه



افحص جميع توصيلات صمام الماء والصنابير للتحقق من عدم وجود أي تسرب قبل استخدام الغسالة لأول مرة.




## التصريف

توصي شركة Samsung بأن يتراوح ارتفاع الماسورة الرأسية بين ١٠ و ٩٠ سم. ويجب تمرير خرطوم التصريف عبر مشبك الخرطوم وصولاً إلى الماسورة الرأسية التي يجب أن تغطي هذا الخرطوم بالكامل.

## التثبيت الأرضي

للحصول على أفضل أداء، يجب تركيب الغسالة على أرضية ثابتة وصلبة. علماً بأن الأسطح الخشبية قد تحتاج إلى تقويتها لتقليل الاهتزاز أو/أو الأحمال غير المتوازنة. جدير بالذكر أن الأرضيات المفروشة بالسجاد وذات البلاط الناعم غير مقاومة للاهتزاز. بل على العكس. قد تتسبب في حرك الغسالة بشكل طفيف أثناء دورة العصر.

تنبيه 

لا تقم بتركيب الغسالة على قاعدة أو بنية غير مدعومة بشكل جيد.

## درجة حرارة الماء

لا تقم بتركيب الغسالة في مناطق قد يتجمد فيها الماء؛ حيث إن الغسالة تحتفظ دوماً ببعض الماء في صمامات الماء أو المضخات أو الخراطيم أو في الثلاثة معاً. يتسبب الماء المتجمد بالوصلات في إلحاق ضرر بالسيور والمضخات والمكونات الأخرى للغسالة.

## تركيب القنطرة أو الخزانة

الحد الأدنى للمساحة الخالية حول الغسالة اللازمة للحصول على تشغيل مستقر:

الجانباين	٢٥ مم	الجهة الخلفية	٥٠ مم
الجهة العلوية	٢٥ مم	الجهة الأمامية	٥٥٠ مم

في حالة تركيب الغسالة والجفف معاً في المكان نفسه، يجب أن تحتوي الجهة الأمامية للقنطرة أو الخزانة على فتحة هواء غير مسدودة بقطر ٥٥٠ مم على الأقل. علماً بأن الغسالة لا تتطلب فتحة هواء خاصة.

# تفاصيل عملية التركيب

## الخطوة ١ - اختيار مكان الغسالة

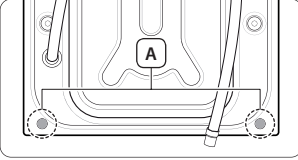
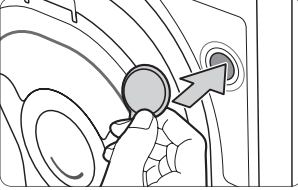
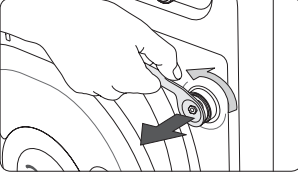
متطلبات المكان:

- سطح مستو وصلب بدون سجاد أو أرضية تختمل إعاقاة التهوية
- بعيد عن ضوء الشمس المباشر
- وجود مساحة كافية للتهوية والتوصيلات
- درجة الحرارة المحيطة دائمًا أعلى من درجة التجمد (٠ مئوية)
- بعيد عن أي مصدر حرارة

## الخطوة ٢ - فك مسامير الشحن

قم بتفريغ محتويات عبوة المنتج وإزالة كل مسامير الشحن.

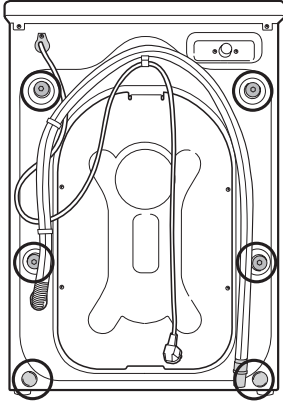
١. قم بإرخاء كل مسامير الشحن الموجودة بالجهة الخلفية للغسالة باستخدام مفتاح الربط المرفق.



٢. ضع أغطية فتحات المسامير المرفقة بالفتحات.

**تنبيه:** لتجنب تراكم النسالات والأتربة وغير ذلك من البقايا داخل الغسالة، ضع غطاء فتحتي المسامير في الفتحتين السفليتين (A).





٣. أغلق جميع الأغشية البلاستيكية للمسامير في الجزء الخلفي من الغسالة.

٤. احتفظ بمسامير الشحن في مكان بعيد آمن: فقد نحتاج إليها في حالة نقل الغسالة إلى مكان آخر.

تحذير

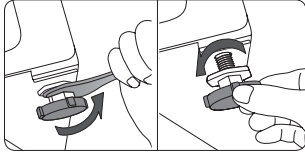


قد تشكّل مواد التغليف خطرًا على الأطفال. تخلص من تلك المواد (الأكياس البلاستيكية والبوليستيرين... إلخ) بعيدًا عن متناول الأطفال.

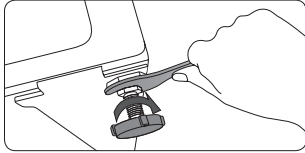
### الخطوة ٣ - ضبط أرجل استواء الغسالة

١. انقل الغسالة إلى موضعها برفق. قد يؤدي استعمال القوة المفرطة إلى تلف أرجل الاستواء.

٢. اضبط استواء الغسالة باستخدام أرجل الاستواء يدويًا.



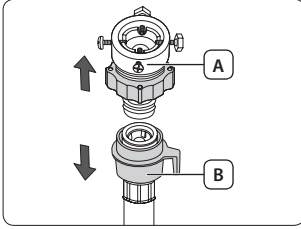
٣. عند الانتهاء من ضبط الاستواء، أحكم ربط الصواميل باستخدام مفتاح الربط.



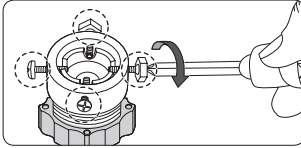
## الخطوة ٤ - توصيل خرطوم الماء

### صل خرطوم تزويد الماء بصنبور الماء.

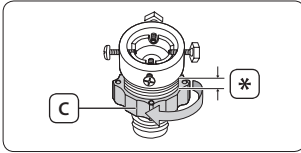
١. افصل المحوّل (A) عن خرطوم توريد الماء (B).



٢. قم بإرخاء المسامير الأربعة الموجودة بالمحوّل باستخدام مفك فيليبس.

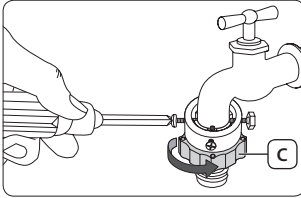


٣. أمسك المحوّل. ولف الجزء (C) باتجاه السهم لإرخائه بمقدار ٥ مم (\*).



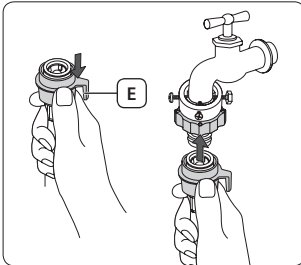
٤. أدخل المحوّل في صنبور الماء. وأحكام ربط المسامير مع رفع المحوّل.

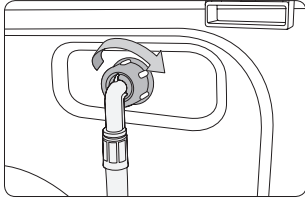
٥. لف الجزء (C) باتجاه السهم لإحكام ربطه.



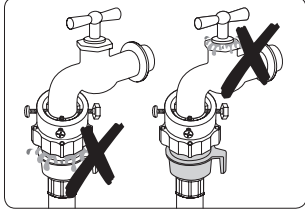
٦. أثناء الإمساك بالجزء (E)، قم بتوصيل خرطوم توريد الماء بالمحوّل. بعد ذلك، قم

بفك الجزء (E). يُسمع صوت طقطقة عند تثبيت الخرطوم بالمحوّل.

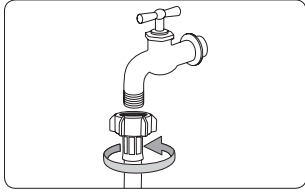




٧. وصل الطرف الآخر من خرطوم توريد المياه بصمام التوريد الموجود بالجهاز الخلفية من الغسالة. لف الخرطوم باتجاه عقارب الساعة لإحكام ربطه.



٨. افتح صنبور الماء، وحقّق من عدم وجود أي تسريبات حول مناطق التوصيل. إذا كانت هناك تسريبات للماء، فكرر الخطوات الموضحة أعلاه.



• إذا كنت تستخدم صنبور ماء من نوع لولبي، فقم بتوصيل خرطوم الماء بالصنبور كما هو موضح.

#### تحذير



توقف عن استخدام الغسالة إذا كان هناك تسريب بالماء، واتصل بمركز خدمة Samsung المحلي. بخلاف ذلك، قد تحدث صدمة كهربائية.

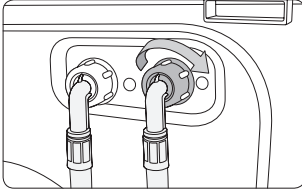
#### تنبيه



- لا تمدد خرطوم توريد المياه بقوة. إذا كان الخرطوم قصيرًا جدًا، فاستبدله بخرطوم ضغط عالي أطول.
- بعد توصيل خرطوم توريد المياه بالحوّل، حقّق من توصيله بشكل سليم عن طريق سحب خرطوم توريد المياه لأسفل.
- استخدم صنبور ماء من الأنواع الرائجة. إذا كان الصنبور مربع الشكل أو كبيرًا جدًا، فقم بإزالة حلقة المبادعة قبل إدخال الصنبور في الحوّل.

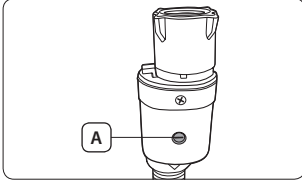


## بالنسبة للطرز المزودة بفتحة إضافية لتوريد الماء الساخن:



١. وصل الطرف ذا اللون الأحمر من خرطوم توريد المياه الساخنة بفتحة توريد الماء الموجودة بالجهة الخلفية للغسالة.
٢. وصل الطرف الآخر من خرطوم توريد المياه الساخنة بصنبور الماء الساخن.

## خرطوم الماء (الطرز الملائمة فقط)

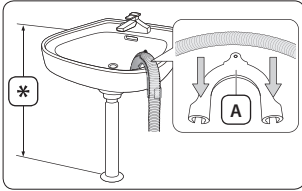


يعطي خرطوم الماء تنبيهًا للمستخدمين ضد خطر تسريب الماء: حيث يستشعر تدفق الماء، ومن ثمّ يتحول المؤشر (A) الموجود في المنتصف إلى اللون الأحمر في حالة وجود تسرب للماء.

## الخطوة ٥ - وضع خرطوم التصريف

يمكنك وضع خرطوم التصريف بثلاث طرق:

### فوق حافة حاوية الغسيل

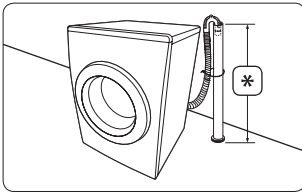


يجب أن يوضع خرطوم التصريف على ارتفاع يتراوح بين ١٠ و ٩٠ سم (\*) عن الأرض. وللحفاظ على انثناء فوهة خرطوم التصريف، استخدم حامل الخرطوم البلاستيكي (A). ثبت الحامل بالخيوط باستخدام خيطاف. وذلك لضمان مستوى تصريف ثابت.

### في أنبوب التصريف بالخوض

يجب أن يكون أنبوب التصريف فوق فتحة الصرف بالخوض بحيث يكون طرف الخرطوم على ارتفاع ١٠ سم على الأقل عن الأرض.

### في أنبوب تصريف الماء



يجب أن يكون أنبوب التصريف على ارتفاع يتراوح بين ١٠ سم و ٩٠ سم (\*). يُنصح باستخدام ماسورة رأسية يبلغ ارتفاعها ١٥ سم، تأكد من توصيل خرطوم التصريف بماسورة رأسية مع إمالة بسيطة.

### متطلبات الماسورة الرأسية للتصريف:

- قطر يبلغ ٥ سم بحد أدنى
- سعة جرف تبلغ ١٠ لترًا في الدقيقة بحد أدنى

## الخطوة ٦ - تشغيل الغسالة

قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بمقبس حائط يعمل بأخذ تيار كهربائي متردد ٢٢٠-٢٤٠ فولت / ٥٠ هرتز معتمد ومحمي بواسطة منصهر أو قاطع دائرة كهربائية. بعد ذلك، اضغط على زر التشغيل لتشغيل الغسالة.

# قبل بدء التشغيل

## الإعدادات الأولية

### ضبط اللغة

سيطلب منك عند تشغيل الغسالة لأول مرة اختيار اللغة. حدد لغتك المفضلة. بعد ذلك، ستكون الغسالة جاهزة للاستخدام.

### تشغيل المعاييرة (مستحسن)

- تضمن عملية المعاييرة دقة احتساب الوزن بواسطة الغسالة. تأكد أن الحاوية فارغة قبل تشغيل المعاييرة.
1. اضغط على زر التشغيل لبدء تشغيل الغسالة.
  2. اضغط مع الاستمرار على الزر Options (خيارات) لمدة 3 ثوانٍ.
  3. اضغط على أي من السهمين لأعلى (↗) ولأسفل (↘) لتحديد المعاييرة. ثم اضغط على OK (موافق).
  4. اضغط على زر البدء/الإيقاف المؤقت لبدء المعاييرة.
    - سيظل الباب مقفلاً أثناء التشغيل.
    - يدور الحوض في اتجاه عقارب الساعة وعكسها لعدة دقائق.
  5. وعند الانتهاء، يتم إيقاف تشغيل الغسالة تلقائيًا.

# إرشادات الغسيل

## الخطوة ١ - الفرز

### افرز الملابس المطلوب غسلها وفقاً للمعايير التالية:

- **بطاقة العناية:** قم بفرز الملابس وتصنيفها إلى أقطان وألياف مخلوطة ومواد اصطناعية والحرير والأصواف والحرير الاصطناعي (الرايون).
  - **اللون:** افصل الملابس البيضاء عن الملابس الملونة.
  - **الحجم:** يؤدي خلط قطع الملابس ذات الأحجام المختلفة في الحاوية معاً إلى تحسين مستوى أداء الغسل.
  - **حساسية الملابس:** اغسل الملابس الرقيقة وحدها باستخدام الخيار Easy Iron (كي سهل) للملابس الصوفية والستائر والملابس الحريرية النقية والجديدة. افحص بطاقات العناية الموجودة على قطع الملابس.
- تأكد من فحص ملصقات العناية الموجودة على الملابس. وافرز قطع الملابس وفقاً لها قبل بدء الغسل.



## الخطوة ٢ - إفراغ الجيوب

### قم بإفراغ كافة جيوب الملابس المطلوب غسلها

- قد يؤدي وجود أجسام معدنية مثل العملات المعدنية والدبابيس والإبريات المثبتة بالملابس إلى تلف قطع الملابس الأخرى وكذلك الحوض.

### اقلب الملابس ذات الأزرار والملابس المطرزة

- إذا تُركت سَحَابَات السراويل أو السترات مفتوحة أثناء الغسل. فإن هذا قد يتسبب في تلف الحاوية. يجب غلق السَحَابَات وثبيتها بشريطة.
- قد تتشابك الملابس ذات الأشرطة الطويلة مع ملابس أخرى. احرص على ربط الأشرطة قبل بدء الغسل.

## الخطوة ٣ - استخدام شبكة الغسيل

- يجب وضع حمالات الصدر (التي يمكن غسلها بالماء) في شبكة الغسيل: حيث قد تنكسر الأجزاء المعدنية الموجودة في حمالات الصدر مما يؤدي إلى عزيق قطع أخرى من الغسيل.
- قد تعلق الملابس الصغيرة والخفيفة بالباب. مثل الجوارب والقفازات والجوارب النسائية ومناديل اليد. لذا، يُرجى وضعها داخل شبكة غسيل ناعمة.
- لا تغسل شبكة الغسل وحدها دون وجود ملابس بها؛ فقد يؤدي ذلك إلى حدوث اهتزازات غير طبيعية في الغسالة وحدوث إصابات.

## الخطوة ٤ - الغسل الأولي (عند الضرورة)

- حدد الخيار Prewash (الغسل الأولي) للدورة المحددة إذا كان الغسيل متسخاً بشدة. لا تستخدم الخيار Prewash (الغسل الأولي) في حالة إضافة المنظف يدوياً إلى الحاوية.



## الخطوة ٥ - تحديد سعة تحميل الملابس

لا تتجاوز الوزن المحدد للغسالة. قد يتسبب التحميل الزائد في انخفاض مستوى أداء الغسالة. لمراجعة سعة التحميل الملائمة لأنواع الملابس، انظر الصفحة ٢٧.

عند غسل المفروشات أو أغطية اللحاف، قد تطول مدة الغسل أو تقل فعالية عملية الدوران. بالنسبة للشراشف أو أغطية الشراشف، يبلغ الحد الأقصى لسرعة دورة العصر الموصى به ٨٠٠ لفة في الدقيقة (للملابس التي تزن ٢,٠ كجم أو أقل).



تنبيه



في حالة عدم توازن الغسيل وظهور رمز الخطأ "UE"، أعد توزيع حمل الغسيل؛ فالغسيل غير المتوازن قد يقلل من كفاءة العصر.

## الخطوة ٦ - استخدام نوع المنظف المناسب

يعتمد نوع المنظف على نوع القماش (القطن أو الألياف الصناعية أو الأنسجة الرقيقة أو الأصواف) والألوان ودرجة حرارة الماء ودرجة الاتساخ. استخدم دوماً منظف غسيل ذا "رغوة قليلة" ومصمم خصيصاً للغسالات الأوتوماتيكية.

- اتبع توصيات الشركة المصنعة للمنظف بخصوص وزن الملابس ودرجة الاتساخ وما إذا كان الماء عسيراً في منطقتك أم لا. إذا لم تكن متأكدًا من عسر الماء، فاتصل بالهيئة المحلية المسؤولة عن الموارد المائية لديك.
- لا تستخدم منظفًا صلبًا أو خشبًا؛ حيث قد يترسب هذا المنظف بعد دورة الشطف ويتسبب في انسداد مخرج التصريف.



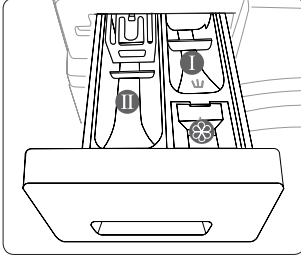
تنبيه



عند غسل الملابس الصوفية باستخدام الدورة Wool (صوف)، استخدم منظفًا سائلًا عاديًا. قد يترك مسحوق الغسيل مع الدورة Wool (صوف) أثرًا على الغسيل ويتسبب في تغير ألوانه.

## الإرشادات الخاصة بدرج المنظف

توفر الغسالة موزعاً مزوداً بثلاث حجيرات: الحجرة اليسرى للغسل الأساسي، والحجرة اليمنى الأمامية لمنعمات الأقمشة، والحجرة اليمنى الخلفية للغسل الأولي.



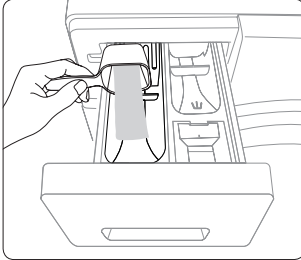
حجرة منظف الغسل الأولي	①
حجرة منظف الغسل الأساسي: تستخدم لوضع مساحيق الغسيل ومنقيات المياه ومواد ما قبل النقع ومادة التبييض ومواد إزالة البقع.	②
حجرة منعم الأقمشة	⊗

### تنبيه



- لا تفتح درج المنظف أثناء تشغيل الغسالة.
- لا تستخدم أنواع المنظفات التالية:
- أقراص أو كابسولات التنظيف
- كرات أو شبكات التنظيف
- لتجنب انسداد الحجرة، يجب إذابة المواد المتركة أو عالية اللزوجة (كمنعم الأقمشة أو المنظف) بقليل من الماء قبل وضعها في الحجرة.

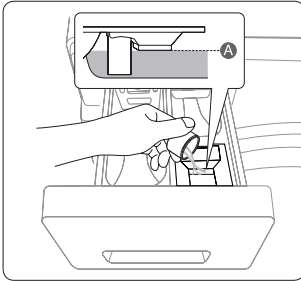
يقع درج المنظف في الجانب الأيسر العلوي للغسالة.



١. اسحب درج المنظف للخارج.

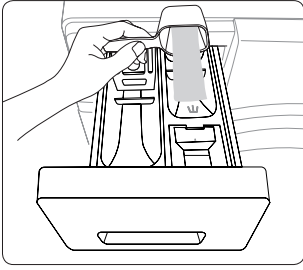
٢. ضع كمية مناسبة من المنظف في الحجرة اليسرى (①).

لا تستخدم منظف سائل. راجع إرشادات استخدام المنظف السائل أدناه.



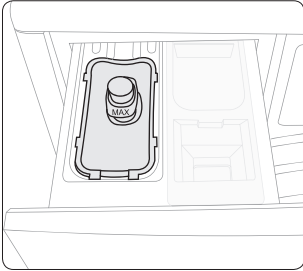
٣. ضع كمية مناسبة من منعم الأقمشة في الحجرة اليمنى الأمامية (⊗) إذا لزم الأمر.

لا تتجاوز خط الحد الأقصى (A) المرسوم على الحجرة.



٤. في حالة تحديد الخيار Prewash (الغسل الأولي)، ضع كمية مناسبة من المنظف في الحجرة اليمنى الخلفية (I).
٥. ادفع درج المنظف للداخل لإغلاقه.

### حاوية المنظف السائل (الطرز الملائمة فقط)



لاستخدام منظف سائل، يجب أولاً وضع حاوية المنظف السائل المرفقة في حجرة منظف الغسل الأساسي (II). بعد ذلك، ضع كمية مناسبة من المنظف في الحاوية. لا تتجاوز خط الحد الأقصى المرسوم على الجدار الداخلي للحاوية.

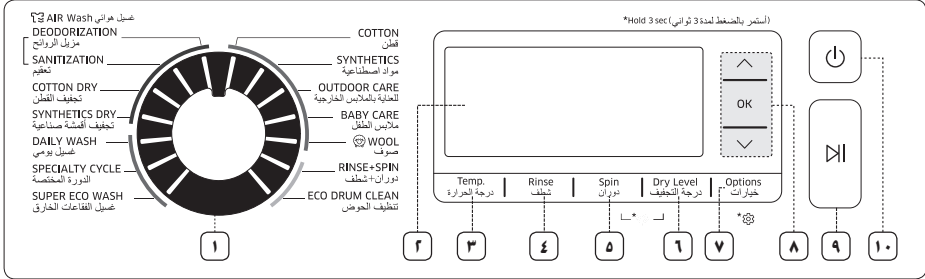
تنبيه



قم بإزالة حاوية المنظف السائل في حالة استخدام مسحوق.

# العمليات

## لوحة التحكم



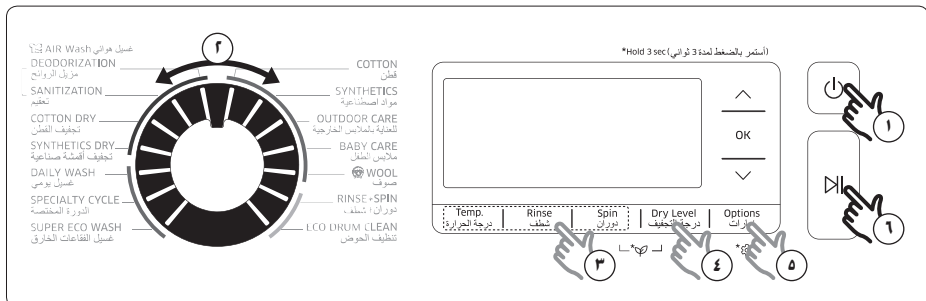
١	قرص تحديد الدورة	لف القرص لاختيار دورة.
٢	مساحة العرض	تعرض معلومات الدورة الحالية التي تشمل اسم الدورة ووقت الغسل المتبقي والإعدادات.
٣	Temp. (درجة الحرارة)	اضغط على هذا الزر لتغيير درجة حرارة الماء للدورة الحالية.
٤	Rinse (شطف)	اضغط على هذا الزر لتغيير عدد مرات الشطف للدورة الحالية. يمكنك ضبط عدد مرات الشطف حتى ٥ مرات حسب الدورة.
٥	Spin (دوران)	اضغط على هذا الزر لتغيير سرعة العصر للدورة الحالية. • Rinse Hold (انتظار الشطف): تتوقف دورة الشطف النهائية مؤقتًا بحيث يبقى الغسيل متوقفًا في الماء. لإخراج الملابس، قم بتشغيل دورة التصريف أو العصر. • No Spin (بدون دوران): لا يدور حوض الغسيل بعد دورة التصريف النهائية.
٦	Dry Level (درجة التجفيف)	اضغط لتحديد مستوى التجفيف: Cupboard (الخزانة) < Extra Dry (جفيف إضافي) < Iron (الكي) < Time Dry (مدة التجفيف) (٣٠ د < ١:٠٠ س < ١:٣٠ س < ٢:٠٠ س < ٢:٣٠ س < ٣:٠٠ س < ٣:٣٠ س < ٤:٠٠ س < ٤:٣٠ س) — No Dry (بدون جفيف) • Cupboard (الخزانة): استخدم هذا الخيار لتجفيف الملابس مثل الملابس القطنية والملابس الداخلية والملابس الكتانية. • Extra Dry (جفيف إضافي): استخدم هذا الخيار لتجفيف الملابس الثقيلة مثل الجينز والأقمشة القطنية المتينة والمناشف. • Iron (الكي): استخدم هذا الخيار لإنهاء دورة التجفيف في حالة رطوبة تكون مثالية لسهولة الكي. • Time Dry (مدة التجفيف): استخدم هذا الخيار لتجفيف الملابس خلال المدة الزمنية المحددة وفقًا لأنواع الأقمشة وكمية الملابس والرطوبة. • No Dry (بدون جفيف): استخدم هذا الخيار في حالة عدم استخدام دورة جفيف.
٧	Options (خيارات)	اضغط للدخول إلى الشاشة Options (خيارات).
٨	أزرار التنقل	استخدم هذه الأزرار للتنقل بين القوائم أو لضبط قيمة الإعدادات التالية: Temp. (درجة الحرارة) و Rinse (شطف) و Spin (دوران).

٩	البداية/الإيقاف المؤقت	اضغط لبدء تشغيل عملية أو إيقاف تشغيلها.
١٠	التشغيل	اضغط على هذا الزر لتشغيل/إيقاف تشغيل الغسالة.

للحصول على معلومات تفصيلية حول الإعدادات، راجع الصفحة ٣١.

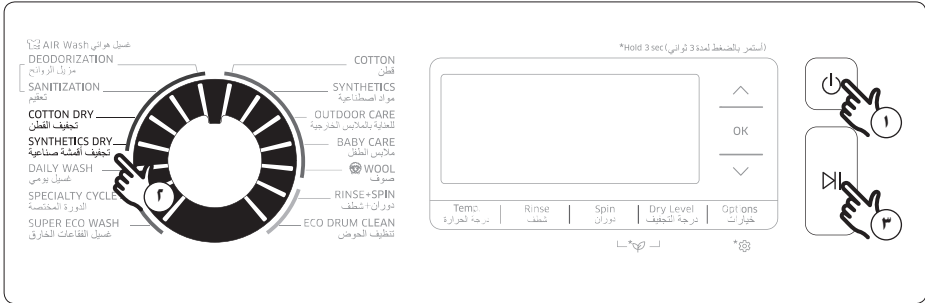


## خطوات بسيطة لبدء التشغيل



١. اضغط على زر التشغيل لبدء تشغيل الغسالة.
٢. لف قرص تحديد الدورة لاختيار دورة.
٣. غيّر إعدادات الدورة (Temp. (درجة الحرارة) و Rinse (شطف) و Spin (دوران)) إذا لزم الأمر.
٤. لتحديد Dry Level (درجة التجفيف)، اضغط على Dry Level (درجة التجفيف) لعرض الشاشة Dry Level (درجة التجفيف).  
اضغط على أي من السهمين لأعلى (∧) / لأسفل (∨) لتحديد وضع. ثم اضغط على OK (موافق).  
بعد ذلك اضغط على Dry Level (درجة التجفيف) مرة أخرى للخروج من الشاشة. لتمكين Time Dry (مدة التجفيف)، حدد مدة. ثم اضغط على OK (موافق).
٥. لإضافة خيار، اضغط على الزر Options (خيارات) لعرض الشاشة Options (خيارات).  
اضغط على أي من السهمين لأعلى (∧) / لأسفل (∨) لتحديد أحد عناصر الخيارات، ثم اضغط على OK (موافق).
٦. اضغط على زر البدء/الإيقاف المؤقت.

## جفيف فقط



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

1. اضغط على زر التشغيل لبدء تشغيل الغسالة.
2. لف قرص تحديد الدورة لـ COTTON DRY (تجفيف القطن) أو SYNTHETICS DRY (تجفيف أقمشة صناعية).
3. اضغط على زر البدء/الإيقاف المؤقت.

## لتغيير الدورة أثناء التشغيل

1. اضغط على زر البدء/الإيقاف المؤقت لإيقاف تشغيل الغسالة.
  2. حدد دورة مختلفة.
  3. اضغط على زر البدء/الإيقاف المؤقت مرة أخرى لبدء الدورة الجديدة.
- يمكنك توفير الماء واستهلاك الطاقة من خلال إضافة دورة Spin (دوران) إلى دورة التجفيف المحددة.

## الدورات القياسية

الدورة	الوصف وأقصى حمولة (كجم)
COTTON (قطن)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• للملابس القطنية أو أغطية الأسرة أو مفارش المناضد أو الملابس الداخلية أو المناشف أو القمصان.</li> <li>• يتم ضبط وقت الغسل وعدد لفات الشطف تلقائيًا وفقًا للحمولة.</li> </ul>
SYNTHETICS (مواد اصطناعية)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• للبلوزات أو القمصان المصنوعة من البوليستر (الديولين والتريفيرا) أو مادة البوليأمايد (البيزلون والنيلون) أو المواد المشابهة.</li> </ul>
OUTDOOR CARE (العناية بالملابس الخارجية)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• للملابس التي يتم ارتداؤها بالخارج وملابس التزلج والملابس الرياضية المصنوعة من خامات وظيفية مثل الألياف اللدنة والقماش القابل للتمدد والألياف الدقيقة.</li> </ul>
BABY CARE (ملابس الطفل)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تتميز هذه الدورة بالغسل على درجة حرارة عالية، ولفات شطف إضافية لضمان عدم ترك أي آثار لمسحوق الغسيل.</li> </ul>
WOOL (صوف)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• هذه الدورة مخصصة للملابس الصوفية القابلة للغسل في الغسالة التي تقل حمولتها عن ٢,٠٠ كجم.</li> <li>• تتميز الدورة WOOL (صوف) بالاهتزاز الخفيف والنقع لحماية الألياف الصوفية من الانكماش/التلف.</li> <li>• يُنصح باستخدام منظف عادي.</li> </ul>
RINSE+SPIN (دوران+شطف)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تتميز بشطف إضافي بعد وضع منعم الأقمشة على الغسيل.</li> </ul>
ECO DRUM CLEAN (تنظيف الحوض)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• لتنظيف الحوض بإزالة الأتربة والبكتيريا منه.</li> <li>• ينصح بتشغيل هذه الدورة مرة واحدة لكل ٤٠ غسلة دون وضع منظف أو مواد تبييض.</li> <li>• تأكد أن الحاوية فارغة.</li> <li>• لا تستخدم أي منظفات لتنظيف حاوية الغسيل.</li> </ul>
DEODORIZATION (مزيل الروائح)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• لإزالة الروائح الكريهة من الغسيل.</li> </ul>
SANITIZATION (تعقيم)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• استخدم هذه الدورة لإزالة الروائح الكريهة والبكتيريا من الملابس.</li> </ul>
COTTON DRY (جفيف القطن)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• للجفيف العام.</li> </ul>
SYNTHETICS DRY (جفيف أقمشة صناعية)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• دورة جفيف بدرجة حرارة منخفضة للملابس الحساسة للحرارة.</li> </ul>
DAILY WASH (غسيل يومي)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• للملابس التي تستخدم يوميًا مثل الملابس الداخلية والقمصان.</li> </ul>
SUPER ECO WASH (غسيل الفقاعات الحارقة)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تسهم دورة Eco Bubble (الفقاعات صديقة البيئة) ذات الحرارة المنخفضة في توفير الطاقة.</li> </ul>

## الدورة المختصة

يتم تصميم الست دورات المختصة لإزالة فعالة لأنواع معينة من البقع والأوساخ التي ربما تتراكم نتيجة اقترانها بأنواع معينة من الأنشطة التي تتراوح بين الأعمال المنزلية والأعمال الاحترافية كنسلق الجبال.

الدورة	الوصف وأقصى حمولة (كجم)
Cooking&Dining (الطبخ والسفرة)	• تزيل هذه الدورة بقع الطعام والطبخ بكفاءة.
Gardening (حدائق)	• تزيل هذه الدورة بقع العشب والطين/التراب. وتنظف آثار العرق ودهون البشرة بكفاءة.
Active Sports (رياضات نشيطة)	• تعمل هذه الدورة على إزالة بقع العشب والطين والتراب والطعام الخفيف. وتنظف آثار العرق ويقع مساحيق التجميل بكفاءة. • لا تستخدم هذه الدورة مع الملابس المقاومة للماء؛ فقد يتسبب ذلك في تلف إمكانات مقاومة الماء أو تخلل الهواء.
Active Kids (أطفال نشيطون)	• تناسب الدورة Active Kids (أطفال نشيطون) معظم ملابس الأطفال. تزيل هذه الدورة بقع الطعام وعصير الفواكه والمشروبات والطين والتراب والخبر والأصباغ بكفاءة.
Working&Everyday (العمل اليومي)	• تناسب الدورة Working&Everyday (العمل اليومي) الملابس خفيفة الاتساخ. تزيل هذه الدورة بقع الخبز الخفيفة وآثار القلم الرصاص. وتنظف البقع اليومية العادية بكفاءة.
Hygiene Care (العناية الصحية)	• تزيل هذه الدورة دهون البشرة وبقع الدماء بكفاءة.

## لتحديد الدورة المختصة

١. لف قرص تحديد الدورة لتحديد SPECIALTY CYCLE (الدورة المختصة). ستظهر الشاشة SPECIALTY CYCLE (الدورة المختصة).
٢. اضغط على أي من السهمين لأعلى (↗) / لأسفل (↘) لتحديد دورة. ثم اضغط على OK (موافق).



## خيارات

اختياري	الوصف
 Pre-Wash (الغسيل الأولي)	• ستضيف دورة غسل أولي قبل دورة الغسل الرئيسية.
 Intensive (غسيل مكثف)	• تُستخدم مع الملابس شديدة الاتساخ. يطول زمن تشغيل كل دورة عن المدة العادية.
 Soak (نقع)	• يعمل هذا الخيار على إزالة البقع بكفاءة من خلال نقع الغسيل. • تدور الحاوية في كل دورة نقع لمدة ١ دقيقة، ثم تقف لمدة ٤ دقائق. أي بإجمالي ٦ لفات في ٣٠ دقيقة.
 Easy Iron (كي سهل)	• تنخفض سرعة الدوران لتقليل كرمشة الملابس. • ضبط سرعة الدوران حتى ٨٠٠ لفة في الدقيقة.
 Quick Wash (الغسيل السريع)	• هذا الدورة خاصة بالملابس الأقل اتساخًا التي تقل حمولتها عن ٢ كجم. • تستغرق هذه الدورة ١٥ دقيقة على الأقل. وذلك وفقًا لبعض الظروف مثل ضغط الماء أو عسر الماء و/أو تحديد خيارات إضافية. • يزيد زمن تشغيل الدورة Quick Wash (الغسل السريع) بهذا التسلسل: إيقاف التشغيل < ١٥ د < ٢٠ د < ٣٠ د < ٤٠ د < ٥٠ د < ٦٠ د. • كمية المنظف التي يُنصح بها أقل من ٢٠ جم (لحمولة الملابس ٢ كجم).
 Delay End (تأجيل التشغيل)	• ينشير الوقت المعروض إلى وقت انتهاء الدورة المحددة.
 Prefer Mode (الوضع المفضل)	•  Speed Wash (غسل سريع): يعمل هذا الوضع على تغيير إعدادات الدورة لتخفيض وقت الغسل الكلي. يُنصح بأن تكون حمولة الغسيل أقل من ٦.٠ كجم للدورة COTTON (قطن). مع تمكين الخيار Speed Wash (غسل سريع). •  Eco Wash (غسل صديق للبيئة): يعمل هذا الوضع على تغيير إعدادات الدورة لتوفير إجمالي الطاقة المستهلكة. •  Silent Wash (غسل صامت): يعمل هذا الوضع على تغيير إعدادات الدورة لتخفيض الضوضاء والاهتزاز.

## تأجيل التشغيل

- يمكنك ضبط الغسالة لإنهاء الدورة الحالية خلال عدد معين من الساعات في وقت لاحق. ويكون ذلك مفيداً إذا كنت تريد إنهاء عملية الغسل في الوقت الذي تصل فيه المنزل بعد انتهاء العمل.
1. حدد دورة. ثم غيّر بعد ذلك إعدادات الدورة عند الضرورة.
  2. اضغط على الزر Options (خيارات).  
ثم حدد بعد ذلك الخيارات عن طريق الضغط على الزر لأعلى (∧) / لأسفل (∨). ثم الزر Ok (موافق).
  3. حدد Delay End (تأجيل التوقف).  
استخدم السهمين لضبط وقت انتهاء الدورة الحالية، ثم اضغط على Ok (موافق).
  4. اضغط على زر البدء/الإيقاف المؤقت.

### حالة الاستخدام

عندما ترغب في إنهاء دورة غسل مدتها ساعتان بعد ٣ ساعات من الآن. يمكنك إضافة الخيار Delay End (تأجيل التوقف) إلى الدورة الحالية مع إعداد ٣ ساعات، والضغط على زر البدء/الإيقاف المؤقت عند الساعة ٢:٠٠ م. ثم ماذا بعد ذلك؟ تبدأ الغسالة في العمل الساعة ٣:٠٠ م وتنتهي الساعة ٥:٠٠ م مع العلم أن الخط الزمني لهذا المثال كما يلي.



اضغط مع الاستمرار على الزر Options (خيارات) لأكثر من ٣ ثوان للدخول إلى الشاشة Settings (إعدادات).

## التأمين ضد عبث الأطفال

لمنع وقوع حوادث الأطفال أو الرضع. تقوم وظيفة Child Lock (التأمين ضد عبث الأطفال) بتأمين الباب وجميع الأزرار باستثناء زر التشغيل. ومع ذلك، لا يتم تنشيط وظيفة Child Lock (التأمين ضد عبث الأطفال) حتى تقوم بالضغط على زر البدء/الإيقاف المؤقت. وإلى أن يتم ذلك، يمكنك تغيير الإعدادات عن طريق الضغط على الأزرار المناسبة.

- لتنشيط الوظيفة Child Lock (التأمين ضد عبث الأطفال)، اضغط على السهمين لأعلى (↑) / لأسفل (↓) لتحديد وظيفة Child Lock (التأمين ضد عبث الأطفال)، ثم اضغط على OK (موافق).
- لإيقاف تشغيل وظيفة Child Lock (التأمين ضد عبث الأطفال)، مؤقتاً أو إلغاء تنشيطها، حدد Child Lock (التأمين ضد عبث الأطفال)، ثم اضغط على OK (موافق) مرة واحدة لإيقاف تشغيلها مؤقتاً أو OK (موافق) مرتين لإلغاء تنشيطها. (في حالة إيقاف التشغيل مؤقتاً، يمكنك فتح الباب أو استخدام الأزرار. ومع ذلك، بمجرد بدء تشغيل الغسالة، ستقوم بإعادة تنشيط وظيفة Child Lock (التأمين ضد عبث الأطفال))
- لإضافة منظم أو مزيد من الغسيل في الحوض. أو لتغيير إعدادات الدورة في حالة Child Lock (التأمين ضد عبث الأطفال)، يجب عليك أولاً إيقاف وظيفة Child Lock (التأمين ضد عبث الأطفال) أو إلغاء تشغيلها. عندما يتم إيقاف تشغيل الغسالة أثناء تمكين وظيفة Child Lock (التأمين ضد عبث الأطفال)، سيظل باب الغسالة مغلقاً ما لم يتم إلغاء تنشيط وظيفة Child Lock (التأمين ضد عبث الأطفال).



## اللغة

حدد لغة القائمة المفضلة.

1. اضغط على أي من السهمين لأعلى (↑) ولأسفل (↓) لتحديد اللغة ثم اضغط على OK (موافق).
2. اضغط على أي من السهمين لأعلى (↑) ولأسفل (↓) لتحديد لغة القائمة المفضلة ثم اضغط على OK (موافق).

## الصوت

كتم الصوت أو إلغاء كتمه.

- لكتم الصوت أو إلغاء كتمه، اضغط على أي من السهمين لأعلى (↑) ولأسفل (↓) لتحديد الصوت، ثم اضغط على OK (موافق) لتشغيله أو إيقافه.

## السطوع

ضبط سطوع شاشة LCD

1. اضغط على أي من السهمين لأعلى (↑) ولأسفل (↓) لتحديد السطوع، ثم اضغط على OK (موافق).
2. اضغط على أي من السهمين لأعلى (↑) ولأسفل (↓) لزيادة مستوى السطوع أو تقليله، ثم اضغط على OK (موافق).

## معلومات الترخيص

- اضغط على أي من السهمين لأعلى (↑) ولأسفل (↓) لتحديد معلومات الترخيص، ثم اضغط على OK (موافق).

## معايرة

- تضمن عملية المعايرة دقة احتساب الوزن بواسطة الغسالة. تأكد أن الحاوية فارغة قبل تشغيل المعايرة.
١. اضغط على أي من السهمين لأعلى (^) ولأسفل (v) لتحديد المعايرة. ثم اضغط على OK (موافق).
  ٢. اضغط على زر البدء/الإيقاف المؤقت لبدء المعايرة.
    - سيظل الباب مغلقاً أثناء التشغيل.
    - يدور الحوض في اتجاه عقارب الساعة وعكسها لعدة دقائق.
  ٣. وعند الانتهاء، يتم إيقاف تشغيل الغسالة تلقائيًا.

## فحص التشغيل الاقتصادي

- يتم عرض كفاءة استهلاك الطاقة / الماء للدورة الحالية مع ملخص فني لاستهلاك الطاقة ومستوى الماء. يمكنك فحص كفاءة استهلاك الطاقة على شاشة العرض قبل حديد الدورة وبدئها.
- اضغط مع الاستمرار على الزرين Spin (دوران) و Dry Level (درجة التجفيف) معاً لمدة ٣ ثوانٍ. ستظهر شاشة عرض الملخص.
- قد يختلف الملخص الفني عن معدل الاستخدام الفعلي.



# الصيانة

حافظ على الغسالة نظيفة لمنع تدهور مستوى الأداء وإطالة عمرها الافتراضي.

## تنظيف الحوض

استخدم هذه الدورة بانتظام لتنظيف الحوض وإزالة البكتيريا منه.

١. اضغط على زر التشغيل لتشغيل الغسالة.
٢. قم بتدوير "قرص خديد الدورة" لتحديد ECO DRUM CLEAN (تنظيف الحوض).
٣. اضغط على زر البدء/الإيقاف المؤقت.

يتم ضبط درجة حرارة الماء لدورة ECO DRUM CLEAN (تنظيف الحوض) على ٧٠ درجة مئوية، ولا يمكن تغييرها.



تنبيه



لا تستخدم أي منظفات لتنظيف حاوية الغسيل. تعمل بقايا المواد الكيميائية في الحاوية على التأثير على أداء الغسل.

## تذكير تنظيف الحوض

- يظهر تذكير ECO DRUM CLEAN (تنظيف الحوض) على الشاشة الرئيسية مرة كل ٤٠ دورة غسيل. يُنصح بإجراء ECO DRUM CLEAN (تنظيف الحوض) بانتظام.
- عندما ترى هذا التذكير للمرة الأولى، يمكنك تجاهله لمدة ٦ مرات متتالية. وبدءاً من دورة الغسل رقم ٧، لا يظهر التذكير. لكنه، يظهر مرة أخرى عند اكتمال دورة الغسل رقم ٤٠ للمرة الثانية.

## Smart Check (الفحص الذكي)

لتمكين هذه الوظيفة، يجب أولاً تنزيل التطبيق Samsung Smart Washer من Play Store أو Apple Store، ثم تثبيته على جهاز محمول مزود بوظيفة الكاميرا.

تم تطوير الوظيفة Smart Check (الفحص الذكي) لسلسلة الأجهزة:

iPhone و Galaxy (وقد لا يتم دعمها لبعض الطرز)

تبدأ الغسالة في إجراء التشخيص الذاتي في الخلفية، وتعرض رمز خطأ في حالة اكتشاف أي مشكلة. وإذا كانت الحالة كذلك، فاتباع الخطوات التالية:

١. قم بتنشغيل التطبيق Samsung Smart Washer على جهازك المحمول، ثم المس Smart Check (الفحص الذكي).
  ٢. ضع الجهاز المحمول بالقرب من لوحة عرض الغسالة بحيث يكون الجهاز المحمول مواجهًا للغسالة. وبعد ذلك، سيتعرف التطبيق تلقائيًا على رمز الخطأ.
  ٣. وعند التعرف على رمز الخطأ بشكل صحيح، يوفر التطبيق معلومات تفصيلية عنه بالإضافة إلى المزيد من الإجراءات.
- قد يختلف اسم الوظيفة Smart Check (الفحص الذكي) باختلاف اللغة.
  - في حالة انعكاس ضوء من الغسالة على لوحة العرض، فقد يتعذر على التطبيق التعرف على رمز الخطأ.
  - إذا تعذر على التطبيق التعرف على رمز Smart Check (الفحص الذكي) تلقائيًا، فأدخل رمز المعلومات يدويًا على شاشة التطبيق.

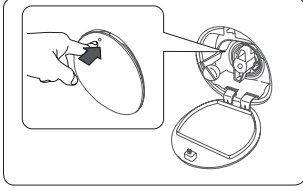


## التصريف عند الطوارئ

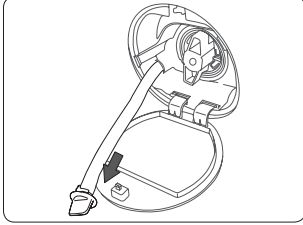
في حالة انقطاع التيار الكهربائي، قم بتصريف المياه الموجودة داخل الحوض قبل إخراج الغسيل.

١. افصل سلك التيار الكهربائي من الغسالة من مأخذ التيار الرئيسي.

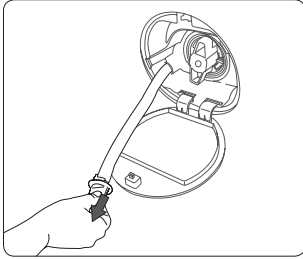
٢. اضغط برفق على الجزء العلوي من غطاء المصفاة لفتحه.



٣. اسحب أنبوب تصريف الطوارئ برفق.



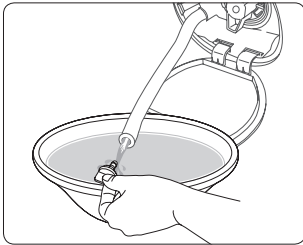
٤. افتح غطاء أنبوب التصريف أثناء الإمساك بطرفه.



٥. دع الماء يصب في حاوية.

٦. أغلق غطاء الأنبوب، ثم أعد إدخال أنبوب التصريف.

٧. ضع غطاء المصفاة في مكانه.



## التنظيف

### سطح الغسالة

استخدم قطعة قماش ناعمة مع منظف منزلي غير كاشط. لا ترش الماء على الغسالة.

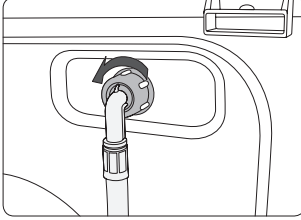
### المصفاة الشبكية

قم بتنظيف مصفاة خرطوم توريد الماء مرة أو مرتين في السنة.

١. قم بإيقاف تشغيل الغسالة. ثم افصل سلك التيار الكهربائي.

٢. أغلق صنبور الماء.

٣. قم بفك خرطوم توريد الماء وفصله من الجهة الخلفية للغسالة. قم بتغطية الخرطوم بقطعة قماش لمنع تدفق الماء للخارج.



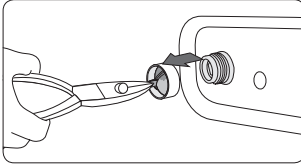
٤. استخدم الزبدية لسحب المصفاة الشبكية من فتحة صمام توريد الماء.

٥. اغمر المصفاة الشبكية في الماء بعمق بحيث يتم غمر الوصلة الملفوفة أيضاً.

٦. قم بتجفيف المصفاة الشبكية بالكامل في الظل.

٧. أعد إدخال المصفاة الشبكية في خرطوم توريد الماء، ثم ضع الخرطوم في مكانه الأصلي.

٨. افتح صنبور الماء.



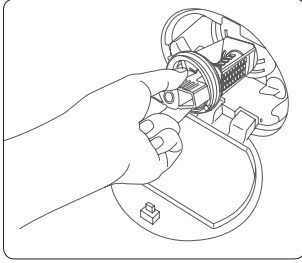
إذا سدت المصفاة الشبكية، يظهر رمز الخطأ "4E" على الشاشة.



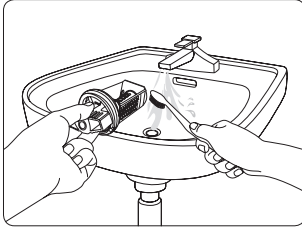


## مصفاة الخلفات

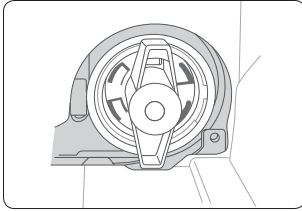
يُنصح بتنظيف مصفاة الخلفات ٥ أو ٦ مرات سنويًا لمنع انسدادها. قد تقلل مصفاة الخلفات المسدودة من تأثير الفقاعات.



١. قم بإيقاف تشغيل الغسالة. ثم افصل سلك التيار الكهربائي.
٢. قم بتصريف المياه المتبقية داخل الحوض بالرجوع إلى "التصريف عند الطوارئ" في صفحة ٣٥.
٣. افتح غطاء المصفاة باستخدام عملة معدنية أو مفتاح.
٤. لف غطاء مصفاة الخلفات إلى اليسار، و قم بتصريف المياه المتبقية.
٥. قم بإزالة مصفاة الخلفات.



٦. نظّف مصفاة الخلفات باستخدام فرش ناعمة. تأكد أن مروحة مضخة تصريف الماء الموجودة داخل المصفاة غير مسدودة.
٧. أعد إدخال مصفاة الخلفات، ثم لف غطاء المصفاة إلى اليمين.



- لفتح غطاء أمان المصفاة، ادفعه للداخل ثم قم بتدويره عكس اتجاه عقارب الساعة. ويساعد الزنبرك الموجود في الغطاء على فتحه.
- لإغلاق غطاء أمان المصفاة، قم بلفه في اتجاه عقارب الساعة. ويصدر الزنبرك صوتًا رنائيًا بشكل طبيعي.



- إذا سدت مصفاة الخلفات، يظهر رمز الخطأ "E5" على الشاشة.

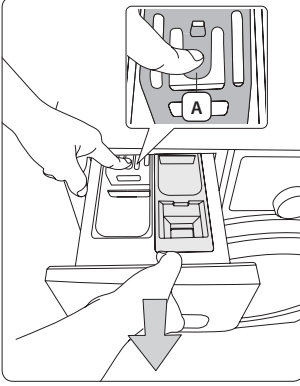


### تنبيه

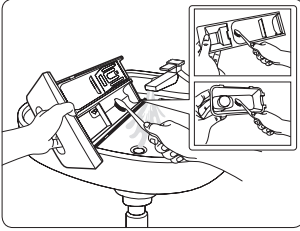


- تأكد من إغلاق غطاء المصفاة بشكل صحيح بعد تنظيفها. وإلا، قد يحدث تسرب.
- تأكد من إعادة إدخال المصفاة بشكل صحيح بعد تنظيفها. وإلا، قد يؤدي ذلك إلى حدوث خلل في التشغيل أو تسرب.

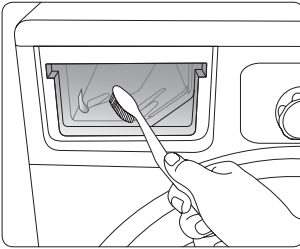
## درج المنظف



١. اسحب الدرج. أثناء الضغط مع الاستمرار على ذراع الإطلاق (A) الموجود في الجزء الداخلي من الدرج.
٢. قم بفك ذراع الإطلاق وحماية المنظف السائل من الدرج.



٣. قم بتنظيف مكونات الدرج بالماء المتدفق وباستخدام فرشاة ناعمة.



٤. قم بتنظيف جوف الموزع باستخدام فرشاة ناعمة.
٥. أعد إدخال ذراع الإطلاق وحماية المنظف السائل إلى الدرج.
٦. ادفع الدرج إلى الداخل لإغلاقه.

لإزالة المنظف المتبقي، قم بتنشغيل الدورة RINSE+SPIN (دوران+شطف) أثناء فراغ الحوض.



## استرداد الحالة الطبيعية بعد التجمد

١. قد تتجمد الغسالة عندما تنخفض الدرجة عن ٠ مئوية.
  ٢. قم بإيقاف تشغيل الغسالة، ثم افصل سلك التيار الكهربائي.
  ٣. صُب الماء الدافئ على صنبور الماء لفك خرطوم توريد الماء.
  ٤. افصل خرطوم توريد الماء، وانقعه في الماء الدافئ.
  ٥. صب الماء الدافئ في الحوض واتركه لمدة ١٠ دقائق.
  ٥. أعد توصيل خرطوم توريد الماء بصنبور الماء.
- إذا استمرت الغسالة في العمل بشكل غير سليم، فكرر الخطوات السابقة حتى تعمل بشكل طبيعي.



## الحذر من عدم الاستخدام لفترة طويلة

١. تجنب ترك الغسالة دون استخدام لفترة زمنية طويلة.
٢. وإذا كانت هذه هي الحالة، فيجب تصريف الماء من الغسالة ثم فصل سلك التيار الكهربائي.
٣. لف "قرص خديد الدورة" لتحديد الدورة RINSE+SPIN (دوران+شطف).
٤. قم بتفريغ الحوض، واضغط على زر البدء/الإيقاف المؤقت.
٥. وعند اكتمال الدورة، أغلق الصنبور وافصل خرطوم توريد الماء.
٦. قم بإيقاف تشغيل الغسالة، ثم افصل سلك التيار الكهربائي.
٧. افتح الباب للسماح بدخول الهواء خلال الحوض.

# استكشاف المشاكل وحلها

## تعليمات الفحص

إذا واجهت مشكلة مع الغسالة، فراجع الجدول التالي أولاً، وجرب الاقتراحات الواردة به.

المشكلة	الإجراء
الغسالة لا تعمل.	<ul style="list-style-type: none"><li>• تأكد من توصيل قابس الجهاز بمصدر التيار الكهربائي.</li><li>• تأكد أن الباب مغلق بإحكام.</li><li>• تأكد أن صنبور الماء مفتوح.</li><li>• اضغط على زر البدء/الإيقاف المؤقت مرة أخرى.</li></ul>
إما أن تزويد الماء غير كافٍ أو لا يتم تزويد الماء.	<ul style="list-style-type: none"><li>• افتح صنبور الماء عن آخره.</li><li>• تأكد من أن خرطوم توريد الماء غير متجمد.</li><li>• تأكد من أن خرطوم توريد الماء ليس ملتويًا أو مسدودًا.</li><li>• نظف المصفاة الموجودة على خرطوم توريد الماء.</li></ul>
يوجد منطف في الدرج بعد اكتمال دورة الغسيل	<ul style="list-style-type: none"><li>• تأكد من تشغيل الغسالة بضغط ماء كافٍ.</li><li>• تأكد من إضافة المنظف في منتصف الدرج المخصص له.</li></ul>
تهتز الغسالة بشكل سيئ أو تصدر ضوضاء.	<ul style="list-style-type: none"><li>• تأكد من تركيب الغسالة على أرض مستوية. إذا كانت الأرض غير مستوية، فاستخدم أرجل استواء الغسالة لضبط استوائها.</li><li>• تأكد من فك مسامير الشحن.</li><li>• تأكد من عدم ملامسة الغسالة لأي شيء آخر.</li><li>• تأكد من موازنة حمولة الغسيل.</li></ul>
لا تقم الغسالة بتصريف الماء منها و/أو لا تقم بعملية الدوران.	<ul style="list-style-type: none"><li>• تأكد من فرد خرطوم تصريف الماء بالكامل داخل مجموعة التصريف.</li><li>• تأكد من أن المصفاة الشبكية المتصلة بخرطوم المياه غير مسدودة.</li></ul>
باب الغسالة لا يفتح.	<ul style="list-style-type: none"><li>• اضغط على زر البدء/الإيقاف المؤقت لإيقاف تشغيل الغسالة.</li><li>• يظل الباب مغلقًا طالما أن الغسالة لا تزال ساخنة من الداخل بعد عملية التسخين.</li><li>• إلغاء تنشيط وظيفة Child Lock (التأمين ضد عبث الأطفال) إن كانت نشطة.</li></ul>

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

## رموز المعلومات

إذا لم تعمل الغسالة، فقد يظهر أحد رموز المعلومات على الشاشة. راجع الجدول التالي وجرب الاقتراحات الواردة به.

المشكلة	الإجراء
dE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد أن الباب مغلق بإحكام.</li> <li>• تأكد من عدم وجود ملابس عالقة بالباب.</li> </ul>
4E	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تأكد أن صنبور الماء مفتوح.</li> <li>• تأكد من تشغيل الغسالة بضغط ماء كافٍ.</li> <li>• نظّف المصفاة الشبكية. فقد تكون مسدودة.</li> </ul>
5E	<ul style="list-style-type: none"> <li>• نظّف مصفاة الخلفاء حيث قد تكون مسدودة.</li> <li>• تأكد من فرد خرطوم تصريف الماء بالكامل داخل مجموعة التصريف.</li> </ul>
UE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• وزن الملابس غير موثّق. وزع الغسيل بالتساوي.</li> </ul>
cE/3E/Uc	<ul style="list-style-type: none"> <li>• هذا غير قابل للإصلاح من قبل المستخدم. اتصل بمركز خدمة عملاء Samsung المحلي.</li> </ul>

إذا ظل هناك أي رمز معلومات يظهر على الشاشة، فاتصل بمركز خدمة Samsung المحلي.

# 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 منظفًا أكثر من الكمية المبيّنة في إرشادات الشركة المصنّعة للمنظف.
- استخدم مواد إزالة البقع ومواد التبييض قبل دورة الغسيل عند الحاجة فقط.
- وفر المياه والكهرباء من خلال إجراء الغسل بأوزان كاملة (تختلف الكمية وفقًا للبرنامج المستخدم).

## جدول العناية بالأقمشة

توضح الرموز التالية تعليمات العناية بالملابس. تتضمن بطاقات العناية أربعة رموز حسب الترتيب التالي: الغسل والتبييض والتجفيف والكوي (التنظيف الجاف عند الحاجة). يضمن استخدام هذه الرموز التناسق بين الشركات المصنعة للملابس المحلية والمستوردة. اتبع تعليمات بطاقة العناية لزيادة عمر الملابس وتقليل مشاكل الغسيل.

رمز	مواد مقاومة	منوع الكي
	الملابس الناعمة	(A) يمكن إجراء تنظيف جاف باستخدام أي مواد مذيبة
	يمكن الغسل عند ٩٥ درجة مئوية	○ تنظيف جاف
	يمكن الغسل عند ٦٠ درجة مئوية	(P) التنظيف الجاف بالبروكلوريد أو الوقود الخفف أو الكحول النقي أو R113 فقط
	يمكن الغسل عند ٤٠ درجة مئوية	(F) التنظيف الجاف بوقود الطائرات أو الكحول النقي أو R113 فقط
	يمكن الغسل عند ٣٠ درجة مئوية	⊗ ممنوع استخدام التنظيف الجاف
	غسل يدوي فقط	☐ جفف وهي مفرودة
	تنظيف جاف فقط	▨ يمكن تعليقها لتجف
	يمكن استخدام مادة تبيض مع المياه الباردة	☐ جفف الملابس وهي معلقة على حمالة
	يحظر استخدام مادة تبيض	☼ جفف بالتدوير. حرارة عادية
	يمكن الكي عند ٢٠٠ درجة مئوية كحد أقصى	☼ جفف بالتدوير. حرارة خفيفة
	يمكن الكي عند ١٥٠ درجة مئوية كحد أقصى	⊗ يحظر جفيفها بالتدوير
	يمكن الكي عند ١٠٠ درجة مئوية كحد أقصى	

## بيان المواصفات

غسالة أمامية التحميل		النوع		
WD11J8*****	WD12J8*****	اسم الطراز		
١١,٥ كجم	١٢,٠ كجم	سعة الغسيل والدوران		
٧,٥ كجم	٨,٠ كجم	سعة التجفيف		
٦٠٠ عرض x ٦٠٠ عمق x ٨٥٠ ارتفاع (مم)		الأبعاد		
٥٠ كيلوباسكال إلى ٨٠٠ كيلوباسكال		ضغط المياه		
٨٢ كجم		الوزن الصافي		
٢٠٠٠ واط	٢٢٠ فولت	الغسيل والتسخين	استهلاك الطاقة	
٢٤٠٠ واط	٢٤٠ فولت			
١٦٠٠ واط	٢٢٠ فولت	التجفيف		
١٩٠٠ واط	٢٤٠ فولت			
١٤٠٠	لفة في الدقيقة	دورات العصر		

يعني رمز النجمة "\*" أن الطراز متغير. ويمكن التعبير عنه بالرموز (٩٠٠) أو (A-Z).

لقد تم تحديد مواصفات ملصق الطاقة باستخدام البرنامج التالي وفقاً للمعيار UAE.S 5010 2:2013. (بالنسبة للطراز الإماراتية فقط)

• البرنامج هو Cotton (قطن) ٦٠ درجة + Eco wash (غسيل الفقااعات)

تم قياس بيانات استهلاك طاقة التجفيف وفقاً للظروف المبينة في المعيار UAE.S 5010 2:2013

- يجب إجراء التجفيف الأول بكمية من الملابس تبلغ ٧,٥ كجم (وتشمل: ٣ ملايات و ١٢ غطاء وسادة و ٢٢ منشقة) عن طريق خديد Cotton Dry (قطن جاف) و Cupboard (خزانة);
  - يجب إجراء التجفيف الثاني باستخدام كمية من الملابس تبلغ ٤ كجم (وتشمل: ٢ ملاية و ٤ أغطية وسادات و ١ منشقة) عن طريق خديد Cotton Dry (قطن جاف) و Cupboard (خزانة);
- (يمكن إضافة أو إنقاص ١ أو ٢ منشقة من إعداد الوزن).





مذكرة



# SAMSUNG

هل لديك أي استفسارات أو تعليقات؟

البلد	اتصل	أو تفضل بزيارة موقعنا على الإنترنت
U.A.E	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)	<a href="http://www.samsung.com/ae/support">www.samsung.com/ae/support</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ae_ar/support">www.samsung.com/ae_ar/support</a> (Arabic)
OMAN	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)	<a href="http://www.samsung.com/ae/support">www.samsung.com/ae/support</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ae_ar/support">www.samsung.com/ae_ar/support</a> (Arabic)
KUWAIT	183-CALL (183-2255)	<a href="http://www.samsung.com/ae/support">www.samsung.com/ae/support</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ae_ar/support">www.samsung.com/ae_ar/support</a> (Arabic)
BAHRAIN	8000-GSAM (8000-4726)	<a href="http://www.samsung.com/ae/support">www.samsung.com/ae/support</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ae_ar/support">www.samsung.com/ae_ar/support</a> (Arabic)
QATAR	800-CALL (800-2255)	<a href="http://www.samsung.com/ae/support">www.samsung.com/ae/support</a> (English) <a href="http://www.samsung.com/ae_ar/support">www.samsung.com/ae_ar/support</a> (Arabic)