



WF0704A(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z) WF0704N(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z)
WF0702A(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z) WF0702N(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z)
WF0700A(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z) WF0700N(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z)
WF0708A(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z) WF0708N(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z)
WF0604A(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z) WF0604N(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z)
WF0602A(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z) WF0602N(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z)
WF0600A(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z) WF0600N(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z)
WF0608A(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z) WF0608N(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z)

Washing Machine

user manual



100%
Recycled Paper

This manual is made with 100% recycled paper.

imagine the possibilities

Thank you for purchasing this Samsung product.

SAMSUNG

features of your new samsung washing machine

Your new washing machine will change the way you feel about doing laundry. From its super-size capacity to its energy efficiency, the Samsung washing machine has all the features to turn a mundane chore into a pleasure.

- **Baby Care System**

Your Samsung washing machine includes wash programs that adds protection to the clothing of children with sensitive skin.

These programs reduce skin irritation in children by minimizing detergent residue. In addition, these programs classify laundry into various types and the wash is performed according to the laundry characteristics so that children feel refreshingly clean whenever they put on their clothes.

- **Child Lock**

The Child Lock function ensures that curious little hands are kept out of your washing machine.

This safety feature stops your children from playing with the operation of the washing machine, and alerts you when it is activated.

- **Delay End**

Delay a cycle for up to 19 hours in one-hour increments and increase the convenience of using your washing machine especially when you have to go out.

- **15' Quick Wash**

No time to lose! 15 minutes wash will give you time to run out before it's too late.

Our 15 minute Quick Wash program can be the solution to your busy life.

Now you can wash your favorite clothes in 15 minutes!

- **Hand Wash Program**

Special care can be determined by the appropriate temperature, the gentle wash action and the appropriate amount of water.

- **Ceramic Heater for Durability & Energy Saving (selected models)**

Our truly innovative Ceramic Heater is twice as durable as regular heaters.

That saves you money on repairs. Plus, it eliminates the scale of hard water and save energy.

- **Wide door**

Extra wide door aperture for convenient viewing! Easily add and remove laundry, especially for large sized laundry items such as bedding, towels etc.

This manual contains important information on the installation, use, and care of your new Samsung washing machine. Refer to it for descriptions of the control panel, instructions on how to use the washing machine, and tips for making the most of its state-of-the-art features and functions. The “**Troubleshooting and information codes**” section on page 33 tells you what to do if something goes wrong with your new washing machine.

safety information

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

WHAT YOU NEED TO KNOW ABOUT 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 and retain it at a safe place near the appliance for your 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 washer.

Because these following operating instructions cover various models, the characteristics of your washer 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 center or find help and information online at www.samsung.com.

IMPORTANT SAFETY SYMBOLS AND PRECAUTIONS

What the icons and signs in this user manual mean:

 WARNING	Hazards or unsafe practices that may result in severe personal injury, death and/or property damage.
 CAUTION	Hazards or unsafe practices that may result in personal injury and/or property damage.
 CAUTION	To reduce the risk of fire, explosion, electric shock, or personal injury when using your washer, follow these basic safety precautions:
	Do NOT attempt.
	Do NOT disassemble.
	Do NOT touch.
	Follow directions explicitly.
	Unplug the power plug from the wall socket.
	Make sure the machine is grounded to prevent electric shock.
	Call the service centre for help.
	Note

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

Please follow them explicitly.

After reading this section, keep it in a safe place for future reference.

-  Read all instructions before using the appliance.

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



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

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

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.

Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

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.

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.

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

For appliances with ventilation openings in the base, that a carpet must not obstruct the openings.

The new hose-sets supplied with the appliance are to be used and that old hose-sets should not be reused.

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.

safety information



WARNING

SEVERE WARNING SIGNS FOR INSTALLATION



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, take care upon lifting it

Plug the power cord into an AC 220V/50Hz/15A wall socket or higher and use the socket for this appliance only. In addition, do not use an extension cord.

- Sharing a wall socket with other appliances using a power strip or extending the power cord may result in electric shock or fire.
- Ensure that the power voltage, frequency and current are the same as those of the product specifications. Failure to do so may result in electric shock or fire. Failure 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 in the right direction so that the cord runs 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 well out of the reach of children, as packaging materials can be dangerous to children.

- If a child places a bag over its head, it may result in suffocation.

When the appliance or 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 codes.



Do not install this appliance near a heater, inflammable material.

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

Do not install this appliance in a location of low temperature

- Frost may cause 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.

- It 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.

6_ safety information

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.

Do not lay the power cord and tubes where you may fall over them.



CAUTION SIGNS FOR INSTALLATION



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

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

Install your appliance on a level and hard floor that can support its weight.

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



SEVERE WARNING SIGNS FOR USING



If the appliance is flooded, cut the water supply and power immediately and contact your nearest service centre.

- Do not touch the power plug with wet hands
- Failure to do so may cause 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 washer. In addition, when disposing of the appliance, remove the washer door lever.

- If trapped inside, the child may become trapped and suffocate to death.

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

safety information

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

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

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

- Water flowing out of the washer 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 washer.

- 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 infirm persons use this washer unsupervised. Do not let children climb in the appliance

- Failure to do so may result in electric shock, burns or injury.

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

- This may result in injury.

Do not unplug the appliance by pulling at the power cord, always grip plug firmly and pull straight out from the outlet.


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

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

- Do not use any fuse (such as copper, steel wire, etc.) other than the standard fuse.

- When repairing or reinstalling the appliance is required, contact your nearest service centre.

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

-
-  If any foreign substance such as water has entered the appliance, unplug the power plug and contact your nearest service centre.

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

When the water supply hose comes loose from the faucet 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/lightning storm.

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



CAUTION SIGNS FOR USING



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

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

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

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

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

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

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

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

- If the washer is used when it is flooded because of a draining problem, it may result in electric shock or fire due to electric leakage.

Insert the laundry into the washer completely so that 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 washer, or result in water leakage.

Ensure that the faucet is turned off when the washer is not being used.

- Ensure that the screw on the water supply hose connector is properly tightened.
- Failure to do so may result in property damage or injury.

Check if the rubber seal is not contaminated by foreign substances (waste, thread, etc).

- If the door is not closed completely, it may result in water leakage.

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

- If the screws or the water supply hose connector are loose, it may result in water leakage.

To reduce the risk of fire or explosion:


- Under certain conditions, hydrogen gas may be produced in a hot water system such as your hot water heater that has not been used for two weeks or more. **HYDROGEN GAS IS EXPLOSIVE.** If your hot water system has not been used for two weeks or more, turn on all hot water taps in your home, and let the water flow for several minutes before using your washing machine. This will release any hydrogen gas build-up. Since hydrogen gas is flammable, do not smoke or light an open flame during this time. Ventilate immediately without touching the power plug if there is a gas leak.

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

The use for business purposes qualifies as 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.

safety information

 Do not stand on top of 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, it may also result in electric shock, fire or problems with the product.

Do not place an object that generates a electromagnetic field near the washer.

- This may result in injury due to a malfunction.

Since the 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 program for washing these items.

- Do not wash thick, hard mats even if the washer mark is on the care label.
- This may result in injury or damage to the washer, walls, floor or clothing due to abnormal vibrations.

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

Do not operate the washer when the detergent box is removed.

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

Do not touch the inside of the tub during or just after drying as it is hot.

- This may result in burns.

Do not insert your hand into the detergent box after opening it.

- 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 washer.
- This may result in damage to the washer, 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 result in the rubber seal becoming deformed and water leakage.

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

- This may cause the tub to rust.
- If rust starts appearing on the surface of the tub, apply a cleansing agent (neutral) 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 of the oxidation of the oil.

Do not use hot water from water cooling/heating devices.

- This may result in problems with the washer.

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

- If it hardens and accumulates inside the washer, it may result in problems with the product, discoloration, rust or bad odors.

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

- Place socks and brassieres into the washing net and wash them with the other laundry.
- Failure to do so may result in injury due to abnormal vibrations.

Do not use hardened detergent.

- If it accumulates inside the washer, it may result in water leakage.

For washing machines with ventilation openings in the base, ensure that the opening is not obstructed by carpet or any other obstacles.

Make sure that the pockets of all clothing 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.



WARNING

SEVERE WARNING SIGNS FOR CLEANING



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

Do not use the strong acid cleaning agent.

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

- This may result in discoloration, 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.

contents

SETTING UP YOUR WASHING MACHINE

13

- 13 Checking the parts
- 14 Meeting installation requirements
 - 14 Electrical supply and grounding
 - 14 Water Supply
 - 15 Drain
 - 15 Flooring
 - 15 Surrounding temperature
 - 15 Alcove or closet installation
- 15 Installing your washing machine

WASHING A LOAD OF LAUNDRY

21

- 21 Washing for the first time
- 21 Basic instructions
- 22 Using the control panel
 - 24 Child lock
 - 24 Delay end
 - 25 Washing clothes using the cycle selector
 - 26 Washing clothes manually
- 26 Laundry guidelines
- 28 Detergent and additives information
 - 28 Which detergent to use
 - 28 Detergent drawer

CLEANING AND MAINTAINING YOUR WASHING MACHINE

29

- 29 Draining the washing machine in an emergency
- 29 Cleaning the exterior
- 30 Cleaning the detergent drawer and drawer recess
- 31 Cleaning the debris filter
- 32 Cleaning the water hose mesh filter
- 32 Repairing a frozen washing machine
- 32 Storing your washing machine

TROUBLESHOOTING AND INFORMATION CODES

33

- 33 Check these points if your washing machine...
- 34 Information codes

CYCLE CHART

35

- 35 Cycle chart

APPENDIX

36

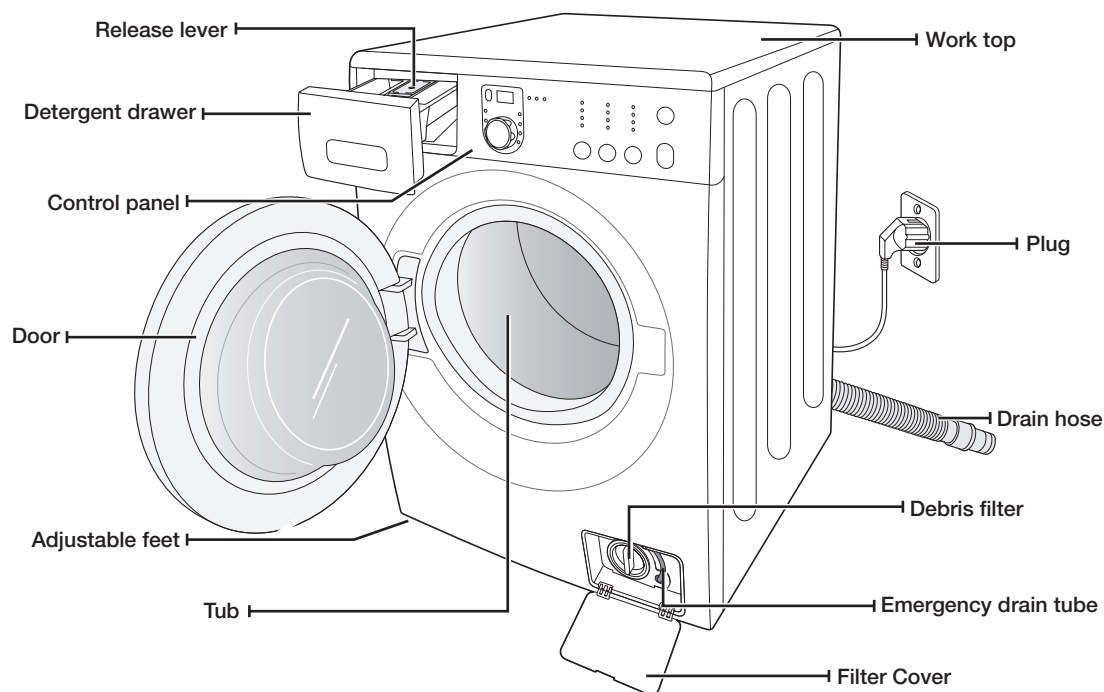
- 36 Fabric care chart
- 36 Protecting the environment
- 36 Declaration of conformity
- 37 Specifications
- 39 Sheet of household washing machines
- 41 Information of main washing programmes

setting up your washing machine

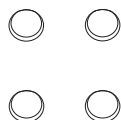
Be sure to have your installer follow these instructions closely so that your new washing machine works properly and so that you're not at risk of injury when doing laundry.

CHECKING THE PARTS

Carefully unpack your washing machine, and make sure you've received all of the parts shown below. If your washing machine was damaged during shipping, or if you do not have all of the parts, contact Samsung Customer Service or your Samsung dealer.



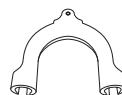
Spanner



Bolt hole covers



Water supply hose



Hose guide



Cap fixer

setting up your washing machine

MEETING INSTALLATION REQUIREMENTS

Electrical supply and grounding

To prevent unnecessary risk of fire, electrical shock, or personal injury, all wiring and grounding must be done in accordance with the National Electrical Code ANSI/FNPA, No. 70 Latest Revision and local codes and ordinances. It is the personal responsibility of the appliance owner to provide adequate electrical service for this appliance.



Never use an extension cord.

WARNING Use only the power cord that comes with your washing machine.

When preparing for installation, ensure that your power supply offers:

- 220V~240V 50Hz 15 AMP fuse or circuit breaker
- Individual branch circuit serving only your washing machine

Your washing machine must be grounded. If your washing machine malfunctions or breaks down, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for the electric current.

Your washing machine comes with a power cord having a three-prong grounding plug for use in a properly installed and grounded outlet.



Never connect the ground wire to plastic plumbing lines, gas lines, or hot water pipes.

Improperly connecting the equipment-grounding conductor can result electrical shock. Check with a qualified electrician or serviceman if you are unsure if the washing machine is properly grounded. Do not modify the plug provided with the washing machine. If it does not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

Water Supply

Your washing machine will fill properly when your water pressure is 50 kPa ~ 800 kPa. Water pressure less than 50 kPa may cause water valve failure, not allowing the water valve to shut off completely. Or, it may take the washing machine longer to fill than what the controls allow, resulting in your washing machine turning off. (A fill-time limit, designed to prevent overflows/flooding if an internal hose becomes loose, is built into the controls.)

The water taps must be within 4 feet (122cm) of the back of your washing machine for the provided inlet hoses provided to reach your washing machine.



Most plumbing supply stores sell inlet hoses of various lengths up to 10 feet (305cm) long.

You can reduce the risk of leaks and water damage by:

- Making water taps easily accessible.
- Turning off taps when the washing machine is not in use.
- Periodically checking for leaks at water inlet hose fittings.



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

Drain

Samsung recommends a standpipe height of 18 in (46 cm). The drain hose must be routed through the drain hose clip to the standpipe. The standpipe must be large enough to accept the outside diameter of the drain hose. The drain hose is attached at the factory.

Flooring

For best performance, your washing machine must be installed on a solidly constructed floor. Wood floors may need to be reinforced to minimize vibration and/or unbalanced loads. Carpeting and soft tile surfaces are contributing factors to vibrations and the tendency for your washing machine to move slightly during the spin cycle.

Never install your washing machine on a platform or poorly supported structure.

Surrounding temperature

Do not install your washing machine in areas where water may freeze, since your washing machine always retains some water in its water valve, pump, and hose areas. Frozen water in the lines can cause damage to belts, the pump, and other components.

Alcove or closet installation

To operate safely and properly, your new washing machine requires minimum clearances of:

Sides – 25 mm

Rear – 51 mm

Top – 25 mm

Front – 465 mm

If both the washing machine and a dryer are installed together, the front of the alcove or closet must have at least 465 mm unobstructed air opening. Your washing machine alone does not require a specific air opening.

INSTALLING YOUR WASHING MACHINE

STEP 1

Selecting a location



Before you install the washing machine, make sure the location:

- Has a hard, level surface without carpeting or flooring that may obstruct ventilation
- Is away from direct sunlight
- Has adequate ventilation
- Will not be freezing (below 32 °F or 0 °C)
- Is away from heat sources such as oil or gas
- Has enough space so that the washing machine doesn't stand on its power cord

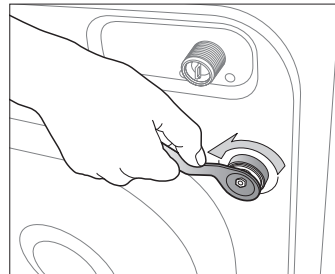
setting up your washing machine

STEP 2

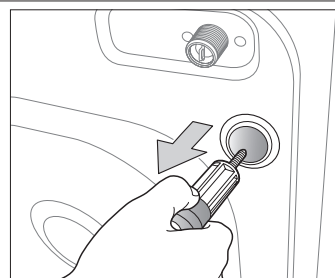
Removing the shipping bolts

Before installing the washing machine, you must remove the five shipping bolts from the back of the unit.

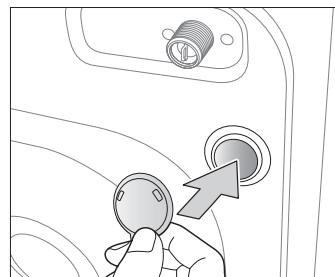
1. Loosen all the bolts with the supplied wrench.



2. Hold the bolt with the spanner and pull it through the wide section of the hole. Repeat for each bolt.



3. Fill the holes with the supplied plastic covers.



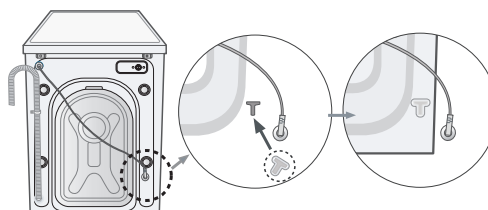
4. Store the shipping bolts away safely in case you have to move the washing machine in the future.



WARNING Packaging materials can be dangerous to children; keep all packaging material (plastic bags, polystyrene, etc.) well out of the reach of children.




Insert the cap fixer, (one of the accessories in the vinyl pack), into the hole from which you removed the power cord at the back of the product.



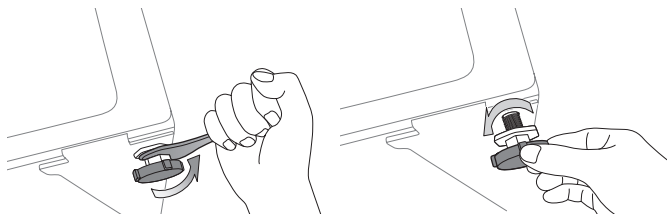
STEP 3

Adjusting the levelling feet

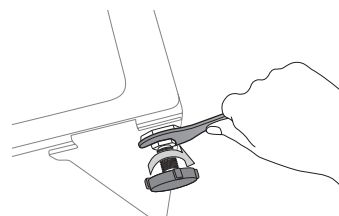
 When installing your washing machine, ensure that the power plug, the water supply and the drain are easily accessible.

1. Slide the washing machine into position.

2. Level your washing machine by turning the leveling feet in and out as necessary by hand.



3. When your washing machine is level, tighten the nuts using the wrench supplied with your washing machine.




STEP 4

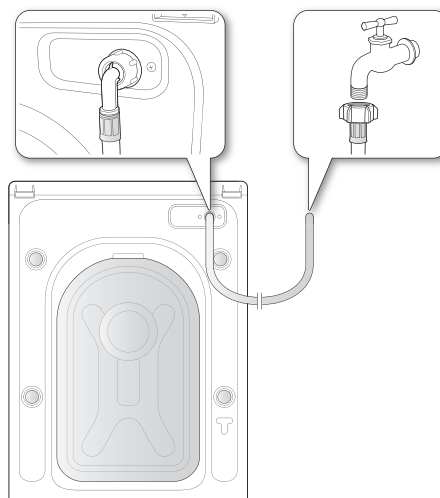
Connecting the water and drain

Connecting the water supply hose

1. Take the L-shaped arm fitting for the cold water supply hose and connect it to the cold water supply intake on the back of the machine. Tighten by hand.

 The water supply hose must be connected to the washing machine at one end and to the water tap at the other. Do not stretch the water supply hose. If the hose is too short, replace the hose with a longer, high pressure hose.

2. Connect the other end of the cold water supply hose to your sink's cold water tap and tighten it by hand. If necessary, you can reposition the water supply hose at the washing machine end by loosening the fitting, rotating the hose, and retightening the fitting.



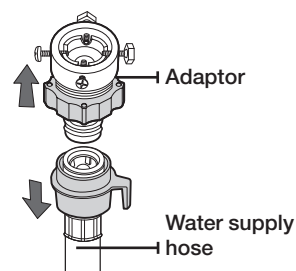
For selected models with an additional hot water intake:

1. Take the red L-shaped arm fitting for the hot water supply hose and connect it to the hot water supply intake on the back of the machine. Tighten by hand.
2. Connect the other end of the hot water supply hose to your sink's hot water tap and tighten it by hand.
3. Use a Y-piece if you only want to use cold water.

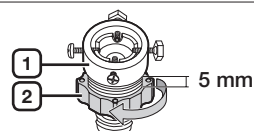
setting up your washing machine

Connecting the water supply hose (selected models)

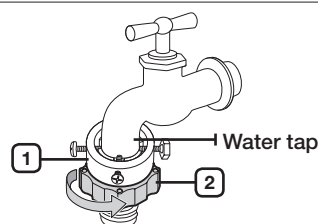
1. Remove the adaptor from the water supply hose.




2. First, using a '+' type screwdriver, loosen the four screws on the adaptor. Next, take the adaptor and turn part (2) following the arrow until there is a 5 mm gap.

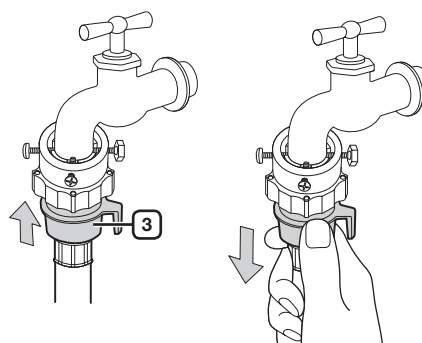


3. Connect the adaptor to the water tap by tightening the screws firmly while lifting the adaptor upwards. Turn part (2) following the arrow and connect (1) and (2).

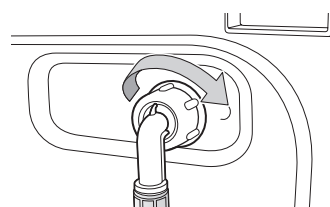


4. Connect the water supply hose to the adaptor. When you release part (3), the hose automatically connects to the adaptor making a 'click' sound.

 After you have connected the water supply hose to the adaptor, ensure that it is connected correctly by pulling the water supply hose downwards.



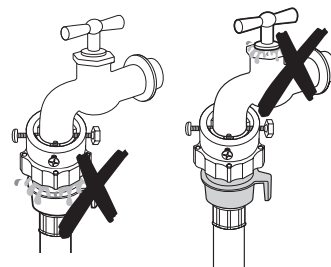
5. Connect the other end of the water supply hose to the inlet water valve at the rear of the washing machine. Screw the hose clockwise all the way in.



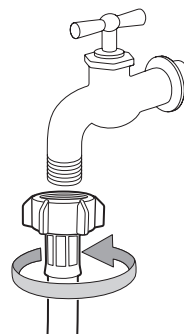
6. Turn on the water supply and ensure that no water leaks from the water valve, tap or adaptor. If there is a water leaks, repeat the previous steps.



Do not use your washing machine if there is a water leak.
WARNING This may cause electric shock or injury.



- If the water tap has a screw type tap, connect the water supply hose to the tap as shown.



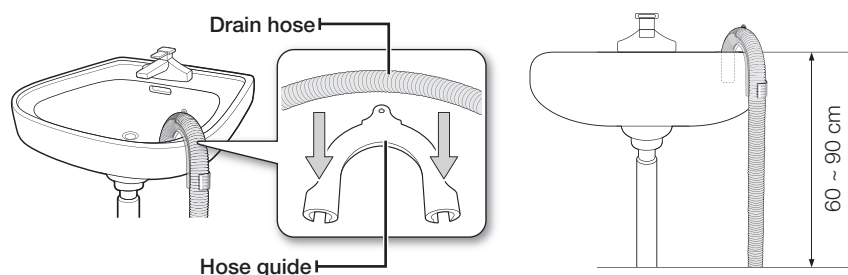
- Use the most conventional type of tap for the water supply. In case the tap is square or too big, remove the spacing ring before inserting the tap into the adaptor.

setting up your washing machine

Connecting the drain hose

The end of the drain hose can be positioned in three ways:

1. **Over the edge of a wash basin:** The drain hose must be placed at a height of between 60 and 90 cm. To keep the drain hose spout bent, use the supplied plastic hose guide. Secure the guide to the wall with a hook or to the tap with a piece of string to prevent the drain hose from moving.



2. **In a sink drain pipe branch:** The drain pipe branch must be above the sink siphon so that the end of the hose is at least 60 cm above the ground.
3. **In a drain pipe:** We recommend using a 65 cm high vertical pipe; it must be no shorter than 60 cm and no longer than 90 cm.

STEP 5

Powering your washing machine

Plug the power cord into a wall sockets, a 230 volt 50 Hz approved electrical outlet protected by a 15-amp fuse or comparable circuit breaker. (For more information on electrical and grounding requirements, see page 14.)



Test run

Make sure that you install your washing machine correctly by running the **Rinse+Spin** cycle after the installation is complete.

STEP 6

Calibration mode


Samsung washing machine detects the laundry weight automatically. For more accurate weight detection, please run Calibration Mode after the installation. Calibration mode is done by following the steps below.

1. Remove laundry or any contents in the machine and turn off the machine.
2. Press the **Temp** button and **Delay End** button simultaneously, and press the **Power** button in addition. Then the machine turns on.
3. Press the **Start** button to activate "Calibration Mode".
4. The drum rotates clockwise and counterclockwise approximately for 3 minutes.
5. When "Calibration Mode" is finished, "End(En)" appears on the display, and the machine automatically turns off. The washing machine is now ready for use.


washing a load of laundry

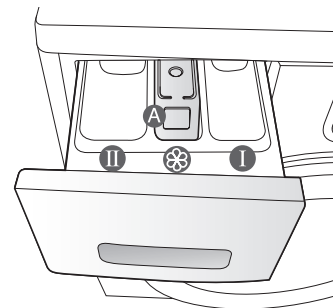
With your new Samsung washing machine, the hardest part of doing laundry will be deciding which load to wash first.

WASHING FOR THE FIRST TIME

 Before washing laundry for the first time, you must run a complete empty cycle (i.e. no laundry).

1. Press the **Power** button.
2. Add a little detergent to the detergent compartment ① in the detergent drawer.
3. Turn on the water supply to the washing machine.
4. Press the **Start/Pause** button.

 This will remove any water that might be left over in the machine from the manufacturer's test run.




Compartment ①: Detergent for prewash, or starch.


Compartment ②: Detergent for the main wash, water softener, pre-soaking agent, bleach and stain removal product.

Compartment *: Additives, e.g. fabric softener or former (fill no higher than lower edge (MAX) of "A")

BASIC INSTRUCTIONS

1. Load your laundry into the washing machine.

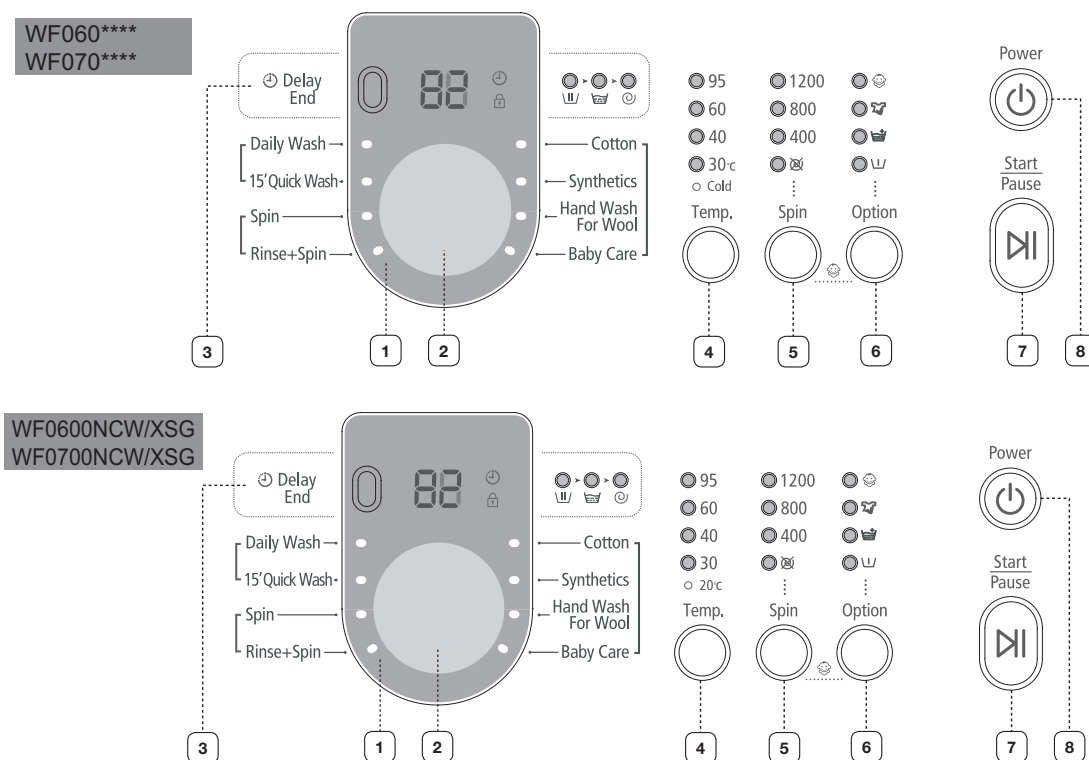
 **WARNING** Do not overload the washing machine. To determine the load capacity for each type of laundry, refer to the chart on page 27.


- 
- Make sure that laundry is not caught in the door, as this may cause a water leak.
 - Washing detergent may remain in the front rubber part of the washer after a wash cycle. Remove any remaining detergent, as they may cause a water leak.
 - Do not wash water-proofed items.

2. Close the door until it latches.
3. Turn the power on.
4. Add detergent and additives to the dispenser drawer.
5. Select the appropriate cycle and options for the load.
The Wash Indicator light will illuminate and the estimated cycle time will appear in the display.
6. Press the **Start/Pause** button.

washing a load of laundry

USING THE CONTROL PANEL



1 DIGITAL GRAPHIC DISPLAY	<p>Displays the remaining wash cycle time, all cycle information, and error messages.</p>
2 CYCLE SELECTOR	<p>Select the tumble pattern and spin speed for the cycle.</p> <p> For detailed information, refer to "Washing clothes using the cycle selector" (see page 25) .</p> <p>Cotton - For averagely or lightly soiled cotton, bed linen, table linen, underwear, towels, shirts, etc.</p> <p>Synthetics - For averagely or lightly soiled blouses, shirts, etc., made of polyester (diolen, trevira), polyamide (perlon, nylon) or other similar blends.</p> <p>Hand Wash For Wool - Only for machine-washable wool. A load should be less than 2kg.</p> <ul style="list-style-type: none"> The wool course washes the laundry using gentle cradling actions. During the wash, the gentle cradling and soaking actions are continued to protect the wool fibers from shrinkage / distortion and for a super gentle clean. This stop operation is not a problem. Neutral detergent is recommended for wool course, for improved washing results and for improved care of the wool fibers. <p>Baby Care - High temperature wash and extra rinses ensure that no washing powder remains to mark your thin clothes.</p> <p>Daily Wash - Use for everyday items such as underwear and shirts. Short programme for test institutes.</p> <p>15'Quick Wash - For lightly soiled garments and less than 2kg laundry that you require quickly.</p>



- The values (15' minutes) can vary from the indicated values depending on water pressure, water hardness, water inlet temperature, room temperature, type and amount of washing and degree of soiling, utilized detergent, fluctuation in the electricity supply and extra options selected.
- Add only a small amount of detergent for a small amount of laundry (less than 2kg) for the 15' Quick Wash course, because if you add too much detergent, detergent may remain after the wash.

Spin - Performs an additional spin cycle to remove more water.

Rinse + Spin - Use for a load that needs rinsing only or to add rinse-added fabric softener to a load.

3 DELAY END SELECTION BUTTON

Press this button repeatedly to cycle through the available Delay End options (from 3 hours to 19 hours in one hour increments). The hour displayed indicates the time when the wash cycle will be finished.

4 TEMPERATURE SELECTION BUTTON

Press to change the water temperature for the current course.

5 SPIN SELECTION BUTTON

Press the button repeatedly to cycle through the available speeds for the spin cycle.

WF0704 / WF0604	All Lamps Turn Off, 400, 800, 1400 rpm
WF0702 / WF0602	All Lamps Turn Off, 400, 800, 1200 rpm
WF0700 / WF0600	All Lamps Turn Off, 400, 800, 1000 rpm
WF0708 / WF0608	All Lamps Turn Off, 400, 800, 800+ rpm

"No spin

"Rinse Hold (All Lamps Turn Off)" -The laundry remains soaking in the final rinse water. Before the laundry can be unloaded, either a Drain or Spin cycle must be performed.

6 OPTION SELECTION BUTTON

Press this button repeatedly to cycle through the wash options:
 (Pre-Wash) → (Rinse+) → (Intensive) → (Pre-Wash) + (Rinse+) → (Pre-Wash) + (Intensive) → (Rinse+) + (Intensive) → (Pre-Wash) + (Rinse+) + (Intensive) → (off)
 (Pre-Wash): Press this button to select Pre-Wash. Pre-wash is only available with: Cotton, Synthetics, Baby Care, Daily Wash.
 (Rinse+): Press this button to add additional rinse cycles.
 (Intensive): Press this button when the laundry is heavily soiled and needs to be washed intensively. The cycle time is increased for each cycle.

7 START/PAUSE SELECTION BUTTON

Press to pause and restart a cycle.

8 POWER BUTTON

Press it once to turn your washing machine on, press it again to turn your washing machine off.
 If the washing machine is left on for more than 10 minutes without any buttons being touched, the power automatically turns off.


washing a load of laundry

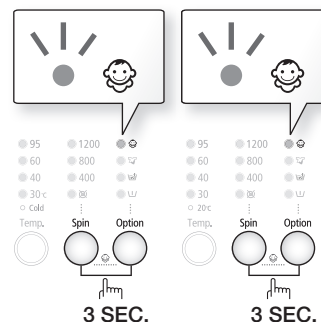
Child lock

The Child Lock function allows you to lock the buttons so that the wash cycle you've chosen can't be changed.

Activating/Deactivating

If you want to activate or deactivate the Child Lock function, press the **Spin** and **Option** buttons at the same time for 3 seconds. The "Child Lock" icon will be lit when this feature is activated.

 When the Child Lock function is activated, only the **Power** button works. The Child Lock function remains on even after the power is turned on and off or after the disconnecting and reconnecting the power cord.



Delay end

You can set the washing machine to finish your wash automatically at a later time, choosing a delay of between 3 to 19 hours (in 1 hour increments). The hour displayed indicates the time at which the wash will be finished.

1. Manually or automatically set your washing machine according to the type of laundry you are washing.
2. Press the **Delay End** button repeatedly until the delay time is set.
3. Press the **Start/Pause** button. The "Delay End" icon (a clock) will be lit, and the clock will begin counting down until it reaches the set time.
4. To cancel a Delay End function, press the **Power** button and then turn the washing machine on again.

Washing clothes using the cycle selector

Your new washing machine makes washing clothes easy, using Samsung's "Fuzzy Control" automatic control system. When you select a wash program, the machine will set the correct temperature, washing time, and washing speed.

1. Turn on your sink's water tap.
2. Press the **Power** button.
3. Open the door.
4. Load the articles one at a time loosely into the drum, without overfilling it.
5. Close the door.
6. Add detergent, softener, and pre-wash detergent (if necessary) into the appropriate compartments.



Pre-wash is only available when selecting the Cotton, Synthetics, Baby Care, and Daily Wash cycles. It is only necessary if your clothing is heavily soiled.

7. Use the **Cycle Selector** to select the appropriate cycle according to the type of material: Cotton, Synthetics, Hand Wash For Wool, Baby Care, Daily Wash, 15'Quick Wash. The relevant indicators will illuminate on the control panel.
8. At this time, you can control the wash temperature, the amount of rinses, the spinning speed, and the delay time by pressing the appropriate option button.
9. Press the **Start/Pause** button and the wash will begin. The process indicator will light up and the remaining time for the cycle will appear in the display.

Pause Option

Within 5 minutes of starting a wash, it is possible to add/remove laundry items.

1. Press the **Start/Pause** button to unlock the door.



The door cannot be opened when the water is too HOT or the water level is too HIGH.

2. After closing the door, press the **Start/Pause** button to restart the wash.

When the cycle is finished:


After the total cycle has finished, the power will turn off automatically.

1. Open the door.
2. Remove laundry.

washing a load of laundry

Washing clothes manually

You can wash clothes manually without using the Cycle Selector.

1. Turn the water supply on.
2. Press the **Power** button on the washing machine.
3. Open the door.
4. Load the articles loosely into the drum one at a time, without overfilling it.
5. Close the door.
6. Add detergent and, if necessary, softener or prewash detergent, into the appropriate compartments.
7. Press the **Temp.** button to select the temperature.
8. Press the **Option** button to select the Rinse+ to add a rinse time.
The wash duration is increased accordingly.
9. Press the **Spin** button to select the spin speed.
The rinse hold function allows you to remove items that are still wet from the washing machine. ( : No Spin (All Lamps Turn Off): Rinse Hold)
10. Press the **Delay End** button repeatedly to cycle through the available Delay End options (from 3 hour to 19 hours in one hour increments). The hour displayed indicates the time at which the wash will be finished.
11. Press the **Start/Pause** button and the machine will begin the cycle.

LAUNDRY GUIDELINES

Follow these simple guidelines for the cleanest laundry and the most efficient wash.

 Always check the Care label on clothing before washing.

Sort and wash your laundry according to the following criteria:

- Care Label: Sort laundry into cottons, mixed fibres, synthetics, silks, wools and rayons.
- Colour: Divide whites and colours. Wash new colour items separately.
- Size: Placing items of different sizes in the same load will improve the wash action.
- Sensitivity: Wash delicate items separately, using the Delicate wash cycle for pure, new woollen items, curtains and silk articles. Check the labels on the items you are washing or refer to the fabric care chart in the appendix.

Emptying pockets

Before each wash, empty all the pockets of your laundry. Small, irregularly shaped hard objects, such as coins, knives, pins, and paperclips could damage your washing machine. Do not wash clothing with large buckles, buttons, or other heavy metal objects.

Metal on clothing may damage your clothing as well as the tub. Turn clothing with buttons and embroidered clothes inside out before washing them. If zips of pants and jackets are open while washing, the spin basket may be damaged. Zips should be closed and fixed with a string before washing.

Clothing with long strings may become entangled with other clothes damaging them. Be sure to fix the strings before starting the wash.

Prewashing cotton

Your new washing machine, combined with modern detergents, will give perfect washing results, thus saving energy, time, water and detergent. However, if your cotton is particularly dirty, prewash with a protein-based detergent.

Determining the load capacity

Do not overload the washing machine or your laundry may not wash properly. Use the chart below to determine the load capacity for the type of laundry you are washing.

Fabric Type	Load Capacity	
	Model	
	WF0704 / WF0702 WF0700 / WF0708	WF0604 / WF0602 WF0600 / WF0608
Cotton - average/lightly soiled - heavily soiled	7.0 kg	6.0 kg
Synthetics	2.5 kg	2.5 kg
Hand Wash For Wool	2.0 kg	1.5 kg

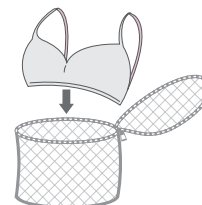


- When the laundry is unbalanced ("UE" lights up on the display), redistribute the load. If the laundry is unbalanced, the spin efficiency may be degraded.
- When washing Bedding or Duvets, the wash time may be lengthened or the spin efficiency may be degraded.
- For Bedding or Duvets, the recommended load capacity is 1.8(kg) or less.



Make sure to insert brassieres (water washable) into a laundry net (to be purchased additionally).

- The metal parts of the brassieres may break through the material and damage the laundry. Therefore make sure to place them inside a fine laundry net.
- 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 cause an accident resulting in injury.



washing a load of laundry

DETERGENT AND ADDITIVES INFORMATION

Which detergent to use

The type of detergent you should use is based on the type of fabric (cotton, synthetics, items, Hand Wash For 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 area. If you do not know how hard your water is, enquire at your local water authority.

-  Do not use detergent that has hardened or solidified as the detergent may remain in the rinse cycle. It may cause your washing machine to not rinse properly or result in the overflow becoming blocked.
-  **Please note the following when using the Wool course.**
 - Use a neutral liquid detergent for wool only.
 - When using a powder detergent, it may remain on the laundry and cause damage to the material (wool).

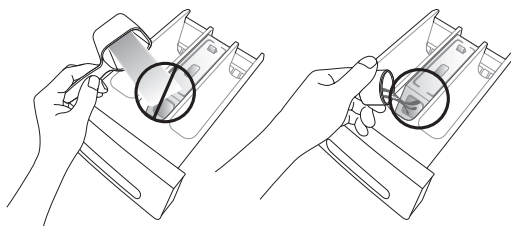
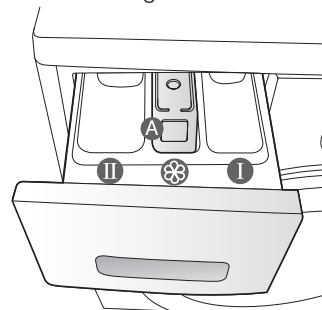
Detergent drawer

Your washing machine has separate compartments for dispensing detergent and fabric softener. Add all laundry additives to the correct compartment before starting your washing machine.


-  Do NOT open the detergent drawer when your washing machine is running.



1. Pull out the detergent drawer on the left side of the control panel.
2. Add the recommended amount of laundry detergent directly into the detergent compartment ② before starting your washing machine.
3. Add the recommended amount of fabric softener into the softener compartment ③ if required.

 **CAUTION** Do NOT add any powder/liquid **detergent** to the softener compartment (③).




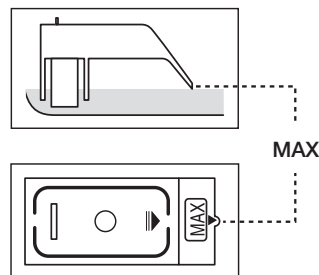
4. When using the Prewash option, add the recommended amount of laundry detergent into the prewash compartment ①.

-  When washing large items do NOT use the following detergent types.

-  • Tablet and capsule type detergents
-  • Detergents using a ball and net

Concentrated or thick fabric softener and conditioner must be diluted with a little water before being poured into the dispenser (prevents the overflow from becoming blocked.)

-  Be careful that the fabric softener does not overflow, when you close the detergent drawer after adding fabric softener into the rinse detergent compartment.

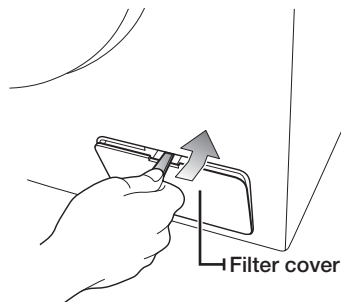


cleaning and maintaining your washing machine

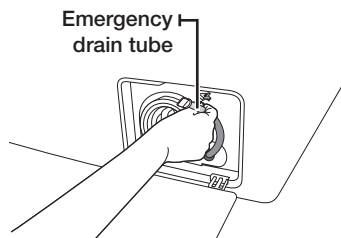
Keeping your washing machine clean improves its performance, wards off unnecessary repairs, and lengthens its life.


DRAINING THE WASHING MACHINE IN AN EMERGENCY

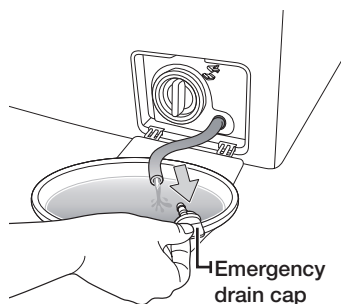
1. Unplug the washing machine from the power supply.
2. Open the filter cover using a coin or a key.



3. Pull forward the emergency drain tube to separate it from the guide hook.



4. Take off the emergency drain cap closing the emergency drain tube.
5. Allow all the water to flow into a bowl.
-  Remain water maybe more than you expected. Prepare larger bowl.
6. Re-attach the cap to the emergency drain tube and then fix the emergency drain tube to the guide hook.
7. Replace the filter-cover.



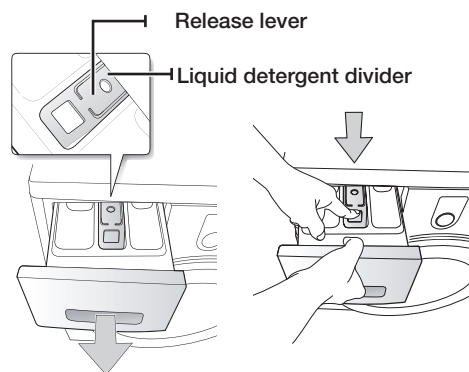
CLEANING THE EXTERIOR

1. Wipe the washing machine surfaces, including the control panel, with a soft cloth using a nonabrasive household detergent.
2. Use a soft cloth to dry the surfaces.
3. Do not pour water onto the washing machine.

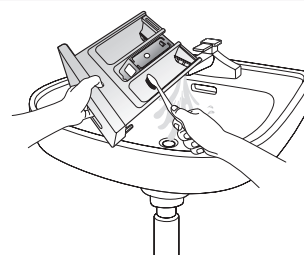
cleaning and maintaining your washing machine

CLEANING THE DETERGENT DRAWER AND DRAWER RECESS

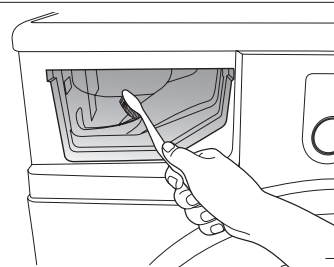
1. Press the release lever on the inside of the detergent drawer and pull the drawer out.
2. Remove the liquid detergent divider from the detergent drawer



3. Wash all parts under running water.



4. Clean the drawer recess with an old toothbrush.
5. Replace the liquid detergent divider by pushing it firmly into the drawer.
6. Push the drawer back into place.
7. To remove any remaining detergent, perform a rinse cycle without any laundry in the drum.



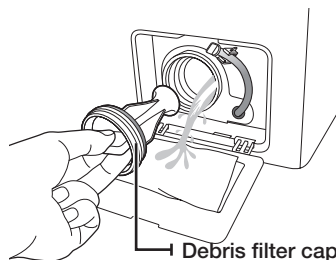
CLEANING THE DEBRIS FILTER

We recommend cleaning the debris filter 5 or 6 times a year, or when the error message of “5E” is displayed. (Refer to “Draining the washing machine in an emergency” in the previous page.)

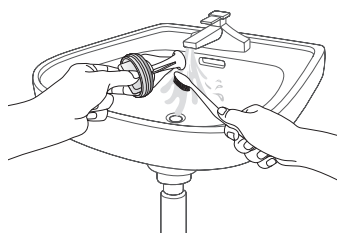


CAUTION Before cleaning the debris filter, make sure to unplug the power cord.

1. Remove the remaining water first (refer to “Draining the washing machine in an emergency” on page 29.)
2. If you separate the filter without draining the remaining water, the remaining water may trickle out.
3. Open the filter cover by using a key or coin.
4. Unscrew the emergency drain cap by turning it to the left and drain off all the water.
5. Unscrew the debris filter cap.



6. Wash any dirt or other material from the debris filter. Make sure the drain pump propeller behind the debris filter is not blocked.
7. Replace the debris filter cap.
8. Replace the filter cover.



CAUTION Do not open the debris filter cap while the machine is running or hot water may flow out.



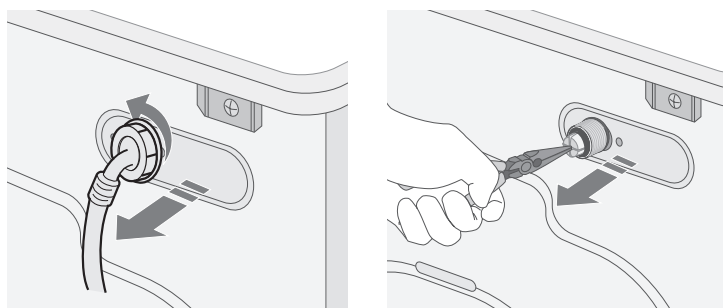
- Make sure to replace the filter cap after the filter cleaning. If the filter is out of the machine, your washing machine may malfunction or leak water.
- The filter should be fully assembled after the filter cleaning.

cleaning and maintaining your washing machine

CLEANING THE WATER HOSE MESH FILTER

You should clean the water hose mesh filter at least once a year, or when the error message of “4E” is displayed:

1. Turn off the water supply to the washing machine.
2. Unscrew the hose from the back of the washing machine. To prevent water from gushing out due to the air pressure in the hose, cover the hose with a cloth.
3. Gently pull out the mesh filter from the end of the hose using a pair of pliers and rinse it under water until clean. Also clean inside and outside the threaded connector.
4. Push the filter back into place.
5. Screw the hose back onto the washing machine.
6. Make sure the connections are watertight and turn on the tap.



REPAIRING A FROZEN WASHING MACHINE


If the temperature drops below freezing and your washing machine is frozen:

1. Unplug the washing machine.
2. Pour warm water over the tap to loosen the water supply hose.
3. Remove the water supply hose and soak it in warm water.
4. Pour warm water into the washing machine drum and let it sit for 10 minutes.
5. Reconnect the water supply hose to the water tap and check if the water supply and drain are operating normal.

STORING YOUR WASHING MACHINE

If you need to store your washing machine for an extended time, it's better to drain and disconnect it. Washing machines can be damaged if water is left in the hoses and internal components before storage.

1. Select the 15'Quick Wash cycle and add bleach to the bleach compartment. Run your washing machine through the cycle without a load.
2. Turn the water taps off and disconnect the inlet hoses.
3. Unplug your washing machine from the electrical outlet, and leave your washing machine door open to allow air to circulate inside the tumbler.

 If your washing machine has been stored in below-freezing temperatures, allow time for any leftover water in your washing machine to thaw out before using it.

troubleshooting and information codes

CHECK THESE POINTS IF YOUR WASHING MACHINE...

PROBLEM	SOLUTION
Will not start	<ul style="list-style-type: none">• Make sure your washing machine is plugged in.• Make sure the door is firmly closed.• Make sure the water source tap(s) are turned on.• Make sure to press the Start/Pause button.
Has no water or not enough water	<ul style="list-style-type: none">• Turn the water tap on fully.• Make sure the water source hose is not frozen.• Straighten the water intake hoses.• Clean the filter on the water intake hose.
Has detergent remains in the detergent drawer after the wash cycle is complete	<ul style="list-style-type: none">• Make sure your washing machine is running with sufficient water pressure.• Make sure the detergent is added to the center of the detergent drawer.
Vibrates or is too noisy	<ul style="list-style-type: none">• Make sure your washing machine is on a level surface. If the surface is not level, adjust the washing machine feet to level the appliance.• Make sure that the shipping bolts are removed.• Make sure your washing machine is not touching any other object.• Make sure the laundry load is balanced.
The washing machine does not drain and/or spin	<ul style="list-style-type: none">• Straighten the drain hose. Eliminate kinked hoses.• Make sure the debris filter is not clogged.
Door is locked shut or will not open.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure all the water in your drum is drained out.• Make sure the door lock light is off. Door lock light will off after drained.

If the problem persists, contact your local Samsung Customer Service.

troubleshooting and information codes

INFORMATION CODES

When your washing machine malfunctions, you may see an information code on the display. If that happens, check this table and try the suggested solution before calling Customer Service.

CODE SYMBOL	SOLUTION
dE	<ul style="list-style-type: none">• Make sure the door is firmly closed.• Make sure that laundry is not caught in the door.
4E	<ul style="list-style-type: none">• Make sure the source water tap is turned on.• Check the water pressure.
5E	<ul style="list-style-type: none">• Clean the debris filter.• Make sure the drainage hose is installed correctly.
UE	<ul style="list-style-type: none">• The laundry load is unbalanced. Redistribute the load. If only one item of clothing needs washing, such as a bathrobe or pair of jeans, the final spin result might be unsatisfactory and an "UE" error message will be shown in the display window.
cE/3E	<ul style="list-style-type: none">• Call the after-sales service.
Sd	<ul style="list-style-type: none">• This occurs when too much foaming is detected. It is also displayed while foaming is removed. When the removal is finished, the normal cycle proceeds.(This is one of the normal operations. It is an error for preventing non-sensing faults.)
Uc	<ul style="list-style-type: none">• If the voltage of the supplied power is instable, the washing machine will be paused to protect its electric devices.• If the correct voltage is supplied, the cycle will resume automatically.


For any codes not listed above, or if the suggested solution doesn't fix the problem, call your Samsung Service Centre or local Samsung dealer.

cycle chart

CYCLE CHART

(● user option)

PROGRAM	Max load(kg)		DETERGENT			Max Temp (°C)	Spin Speed(MAX) rpm				Delay end
	WF0704 WF0702 WF0708	WF0604 WF0602 WF0608	Pre-wash	wash	Soft-ener		WF0704 WF0604	WF0702 WF0602	WF0700 WF0600	WF0708 WF0608	
Cotton	7.0	6.0	●	yes	●	95	1400	1200	1000	800+	●
Synthetics	2.5	2.5	●	yes	●	60	800	1200	1000	800+	●
Hand Wash For Wool	2.0	1.5	-	yes	●	40	800	800	800	800	●
Baby Care	3.0	2.5	●	yes	●	95	1400	1200	1000	800+	●
Daily Wash	2.0	2.0	●	yes	●	60	800	1200	1000	800+	●
15'Quick Wash	2.0	2.0	-	yes	●	40	800	800	800	800+	●

























1. A cycle with a prewash takes approx. 15 minutes longer.
2. The cycle duration data has been measured under the conditions specified in Standard IEC 60456 / EN 60456.
3. COTTON 60°C+INTENSIVE is a program with the EN60456 specifications.
 The energy label specifications have been determined by using the following program according to UAE.S 5010 2:2013.
 - The program is "Cotton 60 °C + Intensive".
4. Course time in individual homes may differ from the values given in the table due to variations in the pressure and temperature of the water supply, the load and the type of laundry.
5. When the Intensive Wash function is selected, the cycle time is increased for each cycle.

05 CYCLE CHART

appendix

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 laundering problems.

	Resistant material		Can be ironed at 100 °C max
	Delicate fabric		Do not iron
	Item may be washed at 95 °C		Can be dry cleaned using any solvent
	Item may be washed at 60 °C		Dry clean with perchloride, lighter fuel, pure alcohol or R113 only
	Item may be washed at 40 °C		Dry clean with aviation fuel, pure alcohol or R113 only
	Item may be washed at 30 °C		Do not dry clean
	Item may be hand washed		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

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 manufacturers' 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).

DECLARATION OF CONFORMITY

This appliance complies with European safety standards, EC directive 93/68 and EN Standard 60335.

SPECIFICATIONS

TYPE			FRONT LOADING WASHER			
DIMENSION			WF0704 / WF0702 / WF0700 / WF0708			
			W598mm X D529mm X H846mm			
WATER PRESSURE			50 kPa ~ 800 kPa			
WATER VCLUME			56ℓ			
NET WEIGHT			WF0704		WF0702 / WF0700 / WF0708	
			60 kg		57 kg	
WASH AND SPIN CAPACITY			7.0 kg			
POWER CONSUMPTION	MODEL		WF0704 / WF0702 / WF0700 / WF0708			
	WASHING		220 V		150 W	
			240 V		150 W	
	WASH AND HEATING		220 V		2000 W	
			240 V		2400 W	
	SPIN	MODEL	WF0704	WF0702	WF0700	WF0708
		230V	580 W	530 W	500 W	430 W
PUMPING		30 W				
SPIN REVOLUTIONS	MODEL		WF0704	WF0702	WF0700	WF0708
	rpm		1400	1200	1000	800

The appearance and specifications of the product are subject to change without prior notice for purposes of product enhancement.

appendix

SPECIFICATIONS

TYPE			FRONT LOADING WASHER					
DIMENSION			WF0604		WF0602 / WF0600 / WF0608			
			W598mm X D529mm X H846mm		W598mm X D474mm X H846mm			
WATER PRESSURE			50 kPa ~ 800 kPa					
WATER VCLUME			48ℓ					
NET WEIGHT			WF0604		WF0602 / WF0600 / WF0608			
			58 kg		54 kg			
WASH AND SPIN CAPACITY			6.0 kg					
POWER CONSUMPTION			MODEL		WF0604 / WF0602 / WF0600 / WF0608			
			WASHING		220 V		150 W	
					240 V		150 W	
			WASH AND HEATING		220 V		2000 W	
					240 V		2400 W	
			SPIN	MODEL	WF0604	WF0602	WF0600	WF0608
				230V	580 W	530 W	500 W	430 W
PUMPING			30 W					
SPIN REVOLUTIONS			MODEL		WF0604	WF0602	WF0600	WF0608
			rpm		1400	1200	1000	800

The appearance and specifications of the product are subject to change without prior notice for purposes of product enhancement.

SHEET OF HOUSEHOLD WASHING MACHINES



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

According to Regulation (EU) No. 1061/2010

Samsung				
Model Name			WF0700	WF0600
Capacity		kg	7	6
Energy Efficiency				
A+++ (highest efficiency) to D (least efficient)			A+	A+
Energy Consumption				
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾		kWh/yr	220	195
Energy Consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load		kWh	1.23	1.06
Energy Consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load		kWh	0.89	0.79
Energy Consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load		kWh	0.69	0.65
Weighted power off-mode (P_o)		W	0.45	0.45
Weighted power in left-on mode (P_l)		W	5	5
Annual water consumption (AW_c) ²⁾		L/yr	10010	8580
Spin efficiency class ³⁾				
A (most efficient) to G (least efficient)			C	C
Maximum Spin Speed		rpm	1000	1000
Residual moisture		%	62	62
Programs to which the information on the label and the Sheet relate			Cotton 60 °C and 40 °C + Intensive ⁴⁾	
Program duration of the standard program				
Cotton 60 °C at full load		min	205	225
Cotton 60 °C for partial load		min	162	162
Cotton 40 °C with partial load		min	157	157
Weighted time in left-on mode		min	2	2
Airborne noise emissions				
Wash		dB (A) re 1 pW	59	57
Spin		dB (A) re 1 pW	74	74
Dimensions				
Unit dimensions	Height	mm	846	846
	Width	mm	598	598
	Depth ⁵⁾	mm	529	474
Net weight		kg	57	54
Gross weight		kg	59	56
Package weight		kg	2	2
Water Pressure		kPa	50-800	
Electrical connection				
Voltage		V	220-240	
Power consumption		W	2000-2400	
Frequency		Hz	50	
Name of company			Samsung Electronics Co., Ltd.	

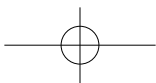
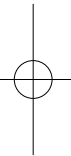
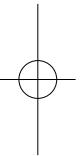
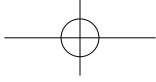
appendix

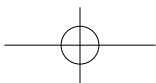
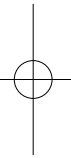
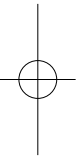
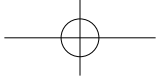
1. Annual energy consumption is based on 220 standard washing cycles for cotton programs at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of off and left-on modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
2. Annual water consumption is based on 220 standard washing cycles for cotton programs at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
3. Spin extraction is very important when you use a clothes dryer to dry your clothes.
The energy for drying costs much higher than the energy for washing.
Washing with the high spin saves more energy in drying your clothes in a clothes dryer.
4. The 'standard cotton 60 °C program' and 'standard cotton 40 °C program', which can be selected by adding the Intensive option to the cotton 60 °C and cotton 40 °C program, are suitable to clean normally soiled cotton laundry and they are the most efficient (concerning water and energy consumption) for this type of laundry.
Please run Calibration Mode after the installation(see page 20).
In these programs the actual water temperature may differ from the declared temperature.
5. Distance to the wall from the unit is not included in the depth dimension.

INFORMATION OF MAIN WASHING PROGRAMMES

Model	Course	Temp (°C)	Capacity (kg)	Program Time (min)	Residual Moisture Content (%)	Water Consumption (ℓ/cycle)	Energy Consumption (kWh/Cycle)
WF0700	COTTON	20	3.5	131	60	51	0.37
	COTTON+INTENSIVE	40	3.5	157	60	40	0.70
		60	3.5	162	60	40	0.89
			7.0	205	60	50	1.23
	SYNTHETICS	40	2.5	91	50	54	0.69
WF0600	COTTON	20	3.0	131	60	48	0.35
	COTTON+INTENSIVE	40	3.0	157	59	34	0.65
		60	3.0	162	59	34	0.79
			6.0	225	60	45	1.06
	SYNTHETICS	40	2.5	91	50	50	0.65

The values on the table have been measured under the conditions specified in Standard IEC60456/EN60456. Actual values will depend on how the appliance is used.







QUESTIONS OR COMMENTS?

Country	CALL	OR VISIT US ONLINE AT
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
JORDAN	0800-22273 06 5777444	www.samsung.com/Levant/support (English)

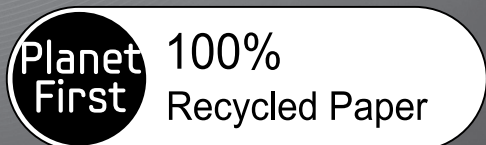
Code No. DC68-02801K-06_EN

WF0704N(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z) WF0704A(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z)
WF0702N(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z) WF0702A(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z)
WF0700N(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z) WF0700A(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z)
WF0708N(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z) WF0708A(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z)
WF0604N(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z) WF0604A(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z)
WF0602N(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z) WF0602A(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z)
WF0600N(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z) WF0600A(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z)
WF0608N(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z) WF0608A(B/C/H)(A/E/F/G/H/R/S/W/X/Z)



الغسالة

دليل المستخدم



تم إنتاج هذا الدليل باستخدام ورق معاد تدويره بنسبة 100٪.

إمكانيات هائلة

نشكرك على شراء هذا المنتج من Samsung.



مميزات الغسالة الجديدة من samsung

تتميز الغسالة الجديدة بأنها مزودة بإمكانية تغيير الطريقة التي ترغب في أداء الغسيل بها. تتميز غسالة Samsung بوجود كافة الميزات التي تحول المهام غير المرغوبة إلى شيء ممتع. بدءاً من سعتها ذات الحجم الفائق وحتى استهلاكها الاقتصادي للطاقة.

• نظام Baby Care (ملابس أطفال)

تتضمن غسالة Samsung برامج غسيل تضيف الحماية إلى ملابس الأطفال من ذوي البشرة الحساسة. حيث تم إعداد هذه البرامج لتقليل التهابات البشرة عند الأطفال عن طريق تقليل بقايا مسحوق الغسيل. بالإضافة إلى أن هذه البرامج تصنف الغسيل إلى أنواع مختلفة ويتم غسيله وفقاً لخصائص كل نوع بحيث يشعر الأطفال بالانتعاش من نظافة الملابس وبقائها يرتدونها.

• Child Lock (قفل للأطفال)

تضمن وظيفة قفل للأطفال إبقاء الأطفال بعيداً عن الغسالة. تعمل ميزة الأمان هذه على منع الأطفال من اللعب بالغسالة بالإضافة إلى تنبيهك عند تشغيلها.

• Delay End (تأجيل التوقف)

تأجيل الدورة حتى ١٩ ساعة بإمكانية زيادة ساعة وزيادة إمكانية استخدام الغسالة لاسيما عندما ترغب في الذهاب للخارج.

• Quick Wash 15' (الغسل السريع لمدة ١٥ دقيقة)

لا وقت مفقود! ١٥ دقيقة من الغسيل ستمنحك الوقت لممارسة عملك قبل فوات الأوان. يمكن أن يصبح برنامج غسيل سريع لمدة ١٥ دقيقة حلاً لحياتك المزدحمة. يمكنك الآن غسيل الملابس المفضلة خلال ١٥ دقيقة فقط. بشكل مضمون!

• برنامج الغسيل اليدوي

يمكنك اتخاذ حذر إضافي عند غسيل مثل هذه الأنواع من الملابس وذلك عن طريق تحديد درجة الحرارة الملائمة ودورة الغسيل الرقيق وكمية الماء المناسبة.

• سخان خزفي للقوة وتوفير الكهرباء (طرازات محددة)

يتميز السخان الخزفي المبتكر بأنه ذو قوة مضاعفة عن السخانات العادية. يوفر هذا من تكاليف الصيانة والإصلاحات. كما أنه يحفف من حدة الماء الساخن على الملابس ويوفر الكهرباء.

• باب واسع

تتوفر بالباب الذي يتميز باتساعه الكبير فتحة لإتاحة مشاهدة الغسيل بشكل مناسب! كما أنه يسمح بإضافة الغسيل وإزالته بسهولة. وخصوصاً أنواع الغسيل كبيرة الحجم مثل المفروشات والمناشف إلخ.

يحتوي هذا الدليل على معلومات هامة حول عملية التركيب والاستخدام وصيانة غسالة Samsung الجديدة. ويمكنك الرجوع إليه للتعرف على شكل لوحة التحكم، والتعليمات التي تتعلق بكيفية استخدام الغسالة، والتلميحات التي تتعلق باستغلال أحدث الميزات والإمكانيات المتوفرة بها. يرشدك قسم "استكشاف المشكلات وإصلاحها ورموز المعلومات" الموجود في صفحة ٣٢ إلى ما يجب عليك فعله في حالة حدوث خطأ ما بالغسالة الجديدة.

معلومات السلامة

تهانينا لشرائك الغسالة الجديدة Samsung ActivFresh™. يحتوي هذا الدليل على معلومات هامة خاصة بتركيب الغسالة واستخدامها والعناية بها. الرجاء استغرق الوقت اللازم لقراءة هذا الدليل بغرض الاستفادة الكاملة من المنافع والمزايا العديدة الموجودة في الغسالة.

ما تحتاج إلى معرفته بشأن تعليمات السلامة

الرجاء قراءة هذا الدليل جيداً لضمان معرفتك بمدى التشغيل الآمن والفعال للمزايا والوظائف الكثيرة في غسالتك الجديدة والاحتفاظ به في مكان آمن بالقرب من الغسالة من أجل الرجوع إليه مستقبلاً. استخدم هذا الجهاز للغرض المخصص له فقط كما هو محدد في دليل التعليمات هذا. لا تغطي التحذيرات وتعليمات السلامة الهامة الواردة في هذا الدليل جميع الحالات والمواقف المحتملة التي قد تحدث. تقع عليك مسؤولية الاستعانة بحواصك العامة وتوخي الحيلة والعناية عند تركيب الغسالة الخاصة بك وصيانتها وتشغيلها. لكون تعليمات التشغيل التالية تغطي موديلات متعددة، فقد تختلف ميزات الغسالة الخاصة بك اختلافاً بسيطاً عن ميزات الغسالات المذكورة في هذا الدليل وقد لا تنطبق جميع علامات التحذير إذا كانت لديك أي أسئلة أو مخاوف. فاتصل بأقرب مركز خدمة أو البحث عن المساعدة أو المعلومات عبر الإنترنت الموجودة في الموقع www.samsung.com.

رموز الأمان والاحتياطات الهامة

ما المقصود من الأيقونات والعلامات الموجودة في دليل المستخدم هذا:

مخاطر أو ممارسات غير آمنة قد تؤدي إلى حدوث إصابة شخصية جسيمة، الوفاة، و/أو الإضرار في الممتلكات.	
مخاطر أو ممارسات غير آمنة قد تؤدي إلى حدوث إصابة شخصية جسيمة، و/أو الإضرار في الممتلكات.	
لتقليل خطر نشوب حريق، أو انفجار أو صعقة كهربائية أو إصابة جسيمة عند استخدام الغسالة الخاصة بك، قم بإتباع احتياطات السلامة الأساسية هذه:	
منوع.	
منوع الفك.	
منوع اللمس.	
اتبع الإرشادات كما هي.	
قم بفصل موصل الطاقة من مقبس الحائط.	
تأكد من أن الغسالة مثبتة على الأرض لمنع حدوث صدمة كهربائية.	
اتصل بمركز الخدمة للمساعدة.	
ملاحظة	


تهدف علامات التحذير هذه إلى منع حدوث إصابات لك وللآخرين.

لذا الرجاء إتباعها بعناية.

قم بحفظ هذا الدليل في مكان آمن بعد قراءته للاحتفاظ به كمرجع في المستقبل.

★ قم بقراءة كل التعليمات قبل استخدام هذا الجهاز.

وكما هو الحال مع أي جهاز يستخدم الكهرباء والأجزاء المتحركة، يوجد مخاطر محتملة. لتشغيل هذا الجهاز بأمان، تعرف على عملية التشغيل الخاصة به وتوخي الحيلة عند استخدامه.

 تحذير: لتقليل إمكانية نشوب حريق أو صدمة كهربائية أو إصابة للأشخاص أثناء استخدام الغسالة، قم باتباع احتياطات الأمان الأساسية بما في ذلك ما يلي:

لا تدع الأطفال (أو الحيوانات الأليفة) يلعبون فوق الغسالة أو بداخلها. حيث لا يمكن فتح باب الغسالة بسهولة من الداخل، وقد يصاب الأطفال بإصابات بالغة في حالة احتباسهم بداخلها.

لم يتم تصميم هذا الجهاز للاستخدام من قبل أشخاص لديهم مشكلات جسدية وعقلية وحسية (بما فيهم الأطفال) أو نقص في المعرفة أو الخبرة، إلا تحت إشراف أو تعليمات بخصوص استخدامه من قبل الشخص المسؤول عن سلامتهم.

يجب مراقبة الأطفال لضمان عدم عبثهم بالغسالة.

بالنسبة للاستخدام في أوروبا: يمكن استخدام هذا الجهاز بواسطة الأطفال الذين يبلغون من العمر ٨ سنوات أو أكبر وكذلك بواسطة الأشخاص الذين يعانون من قصور جسدي أو حسي أو عقلي أو نقص الخبرة والمعرفة بشرط خضوعهم للإشراف وتوعيتهم بالإرشادات الخاصة باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وأن يفهموا المخاطر الكامنة. يجب منع الأطفال من اللعب بالجهاز. ويجب ألا يقوم الأطفال بعملية التنظيف أو أعمال الصيانة التي يمكن للمستخدم القيام بها بدون إشراف.

في حالة تلف كابل الجهاز (سلك التيار الكهربائي)، يجب تغييره من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الصيانة الخاص بها أو أي فني مؤهل لتفادي التعرض لأي خطر.

يجب وضع الجهاز بالقرب من مأخذ التيار الكهربائي، وصنابير توريد الماء وخراطيم تصريف الماء بحيث يسهل الوصول إليها.

بالنسبة للأجهزة ذات فتحات التهوية في قاعدتها، يتعين عدم إعاقة أو سد هذه الفتحات بالسجادة.

يجب استخدام مجموعات الخراطيم الجديدة ويجب عدم استخدام مجموعة الخراطيم القديمة.

تنبيه: ولتجنب المخاطر الناجمة عن إعادة الضبط غير القصدي للفاصل الحراري، فإنه يتعين عدم تزويد الجهاز خلال جهاز تبديل خارجي مثل المؤقت أو الاتصال بدائرة يجري تشغيلها وإيقاف تشغيلها بشكل منتظم بواسطة خاصية ما.

معلومات السلامة

علامات تحذير هامة خاصة بالتركيب



- يجب إجراء تركيب هذا الجهاز من قبل فني مؤهل أو إحدى شركات الخدمة.
- عدم الالتزام في القيام بهذا قد يؤدي إلى حدوث صعقة كهربائية أو انفجار أو مشكلات في المنتج أو وقوع الإصابة.
- يعد الجهاز ثقيل الوزن ويجب توخي الحذر عند رفعه
- قم بتوصيل كابل الطاقة في مقبس التيار الكهربائي المتناوب بقوة ٢٢٠ فولت/ ٥٠ هرتز/ ١٥ أمبير أو أعلى واستخدم المقبس لهذا الجهاز فقط. علاوة على ذلك، لا تستخدم كابل الاستطالة.
- قد يؤدي وضع قابس الجهاز مع قوابس أجهزة أخرى مشتركة في نفس مقبس الكهرباء الموجود بالخائط باستخدام موزع (مشترك) كهربائي أو تمديد كابل الطاقة إلى حدوث صعقة كهربائية أو نشوب حريق.
- تأكد من أن الفلطة الكهربائية والتردد والتيار الكهربائي غير مختلفين عن مواصفات المنتج. عدم الالتزام في القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث صعقة كهربائية أو نشوب حريق. عدم توصيل قابس الطاقة في مقبس الكهرباء بالخائط بشكل ثابت.
- قم بإزالة جميع المواد الغريبة مثل الأتربة أو الماء من أطراف توصيل قابس الطاقة ونقاط التوصيل باستخدام قطعة ملابس جافة بشكل منتظم.
- قم بفصل قابس الطاقة وتنظيفه بواسطة قطعة قماش جافة.
- عدم الالتزام في القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث صعقة كهربائية أو نشوب حريق.
- قم بتوصيل قابس الطاقة في مقبس الكهرباء الموجود بالخائط بالاتجاه الصحيح حتى يسير الكابل باتجاه الأرضية.
- في حالة قيامك بتوصيل قابس الطاقة في المقبس بالاتجاه المعاكس، فقد تتلف الأسلاك الكهربائية في الكابل بما يؤدي لحدوث صعقة كهربائية أو نشوب حريق.
- احتفظ بجميع مواد التغليف بطريقة جيدة بعيداً عن متناول يد الأطفال حيث قد تشكل هذه المواد خطراً على الأطفال.
- إذا وضع طفل حقيبة فوق رأسه، فقد يؤدي ذلك إلى تعرضه للاختناق.
- في حال تلف الجهاز أو قابس الطاقة أو كابل الطاقة، اتصل بأقرب مركز خدمة لديك.



- يجب تأريض هذا الجهاز بطريقة صحيحة.
- لا تقم بالتأريض على أنبوب الغاز، أو أنبوب الماء البلاستيكي أو خط الهاتف.
- قد يؤدي ذلك إلى حدوث صعقة كهربائية أو نشوب حريق أو انفجار أو مشكلات مع المنتج
- لا تقم مطلقاً بتوصيل كابل الطاقة في مقبس غير مؤرض بطريقة صحيحة والتأكد من التوافق مع القوانين المحلية والقومية.



- لا تقم بتركيب هذا الجهاز بالقرب من مدفأة أو أي مادة قابلة للاشتعال.
- لا تقم بتركيب هذا الجهاز في موقع به رطوبة أو ملوث بالزيت أو الأتربة، أو في موقع معرض لأشعة الشمس المباشرة والماء (قطرات الماء).

- لا تقم بتركيب الجهاز في موقع درجة الحرارة به منخفضة
- قد يؤدي التجمد إلى انفجار الأنابيب

- لا تقم بتركيب هذا الجهاز في موقع به تسرب للغاز.
- قد يؤدي هذا إلى حدوث صعقة كهربائية أو نشوب حريق.

- لا تستخدم المحول الكهربائي.
- قد يؤدي هذا إلى حدوث صعقة كهربائية أو نشوب حريق.
- لا تستخدم قابس الطاقة التالف أو كابل الطاقة التالف أو مقبس الكهرباء غير الثابت على الخائط.
- قد يؤدي هذا إلى حدوث صعقة كهربائية أو نشوب حريق.

- لا تسحب أو ثني كابل الطاقة بقوة.
- لا تقم بثني أو ربط كابل الطاقة.

- لا تقم بتعليق كابل الطاقة فوق أحد الأشياء المعدنية، أو وضع شيء ثقيل فوق كابل الطاقة، أو إدخال كابل الطاقة بين الأشياء، أو دفع كابل الطاقة في المساحة خلف الجهاز.
- قد يؤدي هذا إلى حدوث صعقة كهربائية أو نشوب حريق.
- لا تقم بسحب كابل الطاقة عند نزع قابس الطاقة.
- قم بنزع قابس الطاقة بإمساكه من القابس.
- عدم الالتزام في القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث صعقة كهربائية أو نشوب حريق.
- لا تضع كابل الطاقة والأنابيب أرضاً حيث قد تطرح أرضاً فوقهم.

علامات التنبيه الخاصة بالتركيب



- يجب وضع هذا الجهاز بطريقة تتيح إمكانية الوصول إلى القابس بسهولة.
- عدم الالتزام في القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث صعقة كهربائية أو نشوب حريق من جراء التسرب الكهربائي.
- قم بتركيب جهازك على أرضية مستوية وصلبة يمكنها تحمل وزن الجهاز.
- عدم الالتزام بالقيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث اهتزازات أو حركات أو ضوضاء غير عادية أو مشكلات مع المنتج.



علامات تحذير هامة خاصة بالاستخدام



- إذا تعرض الجهاز للغمر بالماء، فقم بقطع إمداد الماء والطاقة فوراً واتصل بأقرب مركز خدمة.
- لا تلمس قابس الطاقة ويديك ممتلئة
- عدم الالتزام بالقيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث صعقة كهربائية
- إذا كان المولد يصدر ضوضاء غير طبيعية، أو رائحة احتراق أو دخان، فقم بنزع قابس الطاقة على الفور والاتصال بأقرب مركز خدمة لديك.
- عدم الالتزام في القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث صعقة كهربائية أو نشوب حريق.
- في حال حدوث تسرب للغاز (كغاز البروبين، وغاز البترول المسال، وما شابه ذلك)، فقم بالتهوية فوراً دون لمس قابس الطاقة. لا تلمس الجهاز أو كابل الطاقة.
- لا تستخدم مروحة تهوية.
- فقد ينجم عن ذلك انفجار أو نشوب حريق.
- لا تدع الأطفال يلعبون بداخل الغسالة أو فوقها. علاوة على ذلك، عند التخلص من الجهاز، قم بإزالة ذراع باب الغسالة.
- في حالة الانحشار بالداخل، فقد يتعرض الطفل للانحشار والاختناق حين الموت.
- تأكد من إزالة التغليف (الإسفنج، ستيرفوم) المثبتة بالجزء السفلي من الغسالة قبل استخدامها.

معلومات السلامة

- ❑ لا تغسل الأشياء الملوثة بالغازولين أو الكيروسين أو البنزين أو مخفف الطلاء (التنر) أو الكحول أو أي أشياء قابلة للاشتعال أو مواد متفجرة.
- قد يؤدي هذا إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو انفجار.
- لا تقم بفتح باب الغسالة عنوة أثناء تشغيلها (الغسيل ذات درجة عالية/ جفيف/ اللف).
- قد تؤدي المياه المتدفقة من خارج الغسالة إلى حدوث حروق أو جعل الأرضية زلقة.
- قد يؤدي ذلك إلى حدوث إصابة.
- قد يؤدي فتح الباب عنوة إلى تلف المنتج أو حدوث إصابة.
- لا تدخل يديك أسفل الغسالة.
- قد يؤدي ذلك إلى حدوث إصابة.
- لا تلمس قابس الطاقة ويديك مبتلة.
- قد يؤدي ذلك إلى حدوث الصدمة الكهربائية.
- لا تقم بإيقاف تشغيل الجهاز عن طريق نزع قابس الطاقة أثناء التشغيل.
- توصيل قابس الطاقة في مقبس الكهرباء بالخائط مرة أخرى قد يؤدي إلى حدوث شرارة وبالتالي حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- لا تدع الأطفال أو الأشخاص العاجزين يستخدمون الغسالة دون رقابة. لا تدع الأطفال يصعدون فوق الجهاز.
- عدم الالتزام في القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو حدوث حروق أو إصابة.
- لا تدخل يدك أو أي شيء معدني أسفل الغسالة أثناء تشغيلها.
- قد يؤدي ذلك إلى حدوث إصابة.
- لا تقم بنزع قابس الجهاز عن طريق سحبه من كابل الطاقة. وقم دوماً بإمسك القابس بإحكام واسحبه مباشرة للخارج من مصدر التيار الكهربائي.
- قد يؤدي تلف الكابل إلى حدوث قصور في الدائرة الكهربائية (ماس كهربائي)، ونشوب حريق، و/أو صدمة كهربائية

- ⚙ لا حاول القيام بعملية الإصلاح أو التفكيك أو التعديل على الجهاز بنفسك.
- لا تستخدم أي مصهر (كالنحاس، أو السلك الفولاذي أو ما شابه ذلك) بخلاف المصهر القياسي.
- عند تتطلب الضرورة إصلاح الجهاز أو إعادة تركيبه، فقم بالاتصال بأقرب مركز خدمة لديك.
- عدم الالتزام في القيام بهذا قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو مشكلات في المنتج أو وقوع الإصابة.

- ➡ في حال دخول أي أشياء غريبة كالماء إلى الجهاز، فقم بنزع قابس الطاقة والاتصال بأقرب مركز خدمة لديك.
- عدم الالتزام في القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- عندما يصبح خرطوم إمداد الماء غير مثبت بإحكام في الصنبور ويغمر الجهاز بالماء، فقم بنزع قابس الطاقة.
- عدم الالتزام في القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- قم بنزع قابس الطاقة في حال عدم استخدام الجهاز لفترات زمنية طويلة أو أثناء الرعد/ العاصفة البرقية.
- عدم الالتزام في القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.

علامات التنبيه الخاصة بالاستخدام



- ★ في حال تلوث الغسالة بسبب المواد الغريبة كاللواذ المنظفة أو الأوساخ أو بقايا الطعام، وما شابه ذلك، فقم بنزع قابس الطاقة وتنظيف الغسالة باستخدام قطعة قماش ناعمة ورطبة.
- عدم الالتزام للقيام بذلك قد يؤدي إلى تغيير اللون أو التشوه أو التلف أو الصدأ.
- قد ينكسر الزجاج الأمامي بسبب الاصطدام القوي. توخي الحيلة عند استخدام الغسالة.
- عندما ينكسر الزجاج، قد يؤدي ذلك إلى حدوث الإصابة.
- بعد حدوث قطع لإمداد الماء أو عند إعادة توصيل خرطوم إمداد الماء، قم بفتح الصنبور ببطء.
- قم بفتح الصنبور ببطء بعد الفترة الطويلة من عدم الاستخدام.
- قد يؤدي ضغط الهواء في خرطوم إمداد الماء أو أنبوب الماء إلى حدوث تلف بأحد الأجزاء أو يؤدي إلى تسرب الماء.
- في حال حدوث خطأ بالتصريف أثناء التشغيل، تحقق إذا كانت توجد مشكلة في التصريف أم لا.
- إذا تم استخدام الغسالة عند تعرضها للغمر بالماء بسبب مشكلة تسريب ما، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق من جراء التسرب الكهربائي.
- قم بإدخال الملابس في الغسالة بشكل كامل تماماً حتى لا تنحسر الملابس في الباب.
- في حال تعرض الملابس للانحسار بالباب، فقد يؤدي ذلك إلى تلف الملابس أو الغسالة، أو يؤدي إلى تسرب الماء.
- تأكد من قفل الصنبور في حال عدم استخدام الغسالة.
- تأكد من أن البرغي الموجود في وصلة خرطوم الإمداد محكمة الربط بطريقة صحيحة.
- عدم الالتزام في القيام بذلك قد يؤدي إلى الإضرار في الممتلكات أو حدوث الإصابة.
- تأكد إذا كان مانع التسرب المطاطي غير ملوث بأي مواد غريبة (نفايات، خيوط، ما شابه ذلك).
- إذا لم يكن الباب مغلق تماماً، فقد يؤدي ذلك إلى تسرب الماء.
- افتح الصنبور وتأكد إذا كانت موصل خرطوم إمداد الماء محكم الربط جيداً وعدم وجود أي تسرب للماء قبل استخدام المنتج.
- إذا كانت البراغي على موصل خرطوم إمداد الماء غير مربوط بإحكام، فقد يؤدي ذلك إلى تسرب الماء.
- لتقليل خطر نشوب الحريق أو الانفجار:
- في ظل ظروف معينة، قد يتم إنتاج غاز الهيدروجين في نظام الماء الساخن مثل سخان ماء الاستحمام الساخن الخاص بك والذي لم يتم استخدامه لمدة أسبوعين أو أكثر. غاز الهيدروجين من الغازات القابلة للانفجار. في حال عدم استخدام نظام الماء الساخن الخاص بك لمدة أسبوعين أو أكثر، فقم بفتح جميع حنفيات الماء الساخن في منزلك، ودع الماء يتدفق لعدة دقائق قبل استخدام غسالتك. سيؤدي ذلك إلى تحرير تراكم غاز الهيدروجين. ونظراً لأن غاز الهيدروجين من الغازات القابلة للاشتعال، فلا تقم بالتدخين أو إشعال اللهب المكشوف خلال هذا الوقت. قم بالتهوية فوراً دون لمس قابس الطاقة في حال حدوث تسرب غاز.
- المنتج الذي قيمت بشرائه مصمم للاستخدام المنزلي فقط.
- بعد استعمال المنتج لأغراض تجارية بمثابة إساءة استعمال للمنتج.
- في هذه الحالة، لن يتم شمول المنتج بواسطة الضمان القياس الوارد من قبل سامسونغ ولن تتحمل شركة سامسونغ أي مسؤولية حيال الأعطال أو الأضرار الناجمة عن مثل سوء الاستعمال هذا.

معلومات السلامة

- ❑ لا تقف فوق الجزء العلوي من الجهاز أو تضع الأشياء (كالملابس، الشموع المشتعلة، السجائر المشتعلة، الأطباق، المواد الكيميائية، الأشياء المعدنية وما شابه ذلك) على الجهاز.
- قد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو مشكلات مع المنتج أو حدوث إصابة.
- لا تقم برش أي مادة متطايرة كالبيد الحشري على سطح الجهاز.
- فبالإضافة إلى كون تلك المواد ضارة على البشر، فأنها قد تؤدي كذلك إلى حدوث الصدمة الكهربائية أو نشوب الحريق أو مشكلات مع المنتج.
- لا تقم بوضع أي شيء يولد مجالاً كهرومغناطيسياً بالقرب من الغسالة.
- قد يؤدي ذلك إلى حدوث إصابة بسبب العطل.
- ولكون الماء الذي تم تصريفه أثناء دورة الغسل عالية درجة الحرارة أو دورة التجفيف ماء ساخن، فلا تلمسه.
- قد يؤدي ذلك إلى حدوث حروق أو إصابات.
- لا تقم بغسل أو لف أو جفيف المقاعد المقاومة للماء أو المفارش أو الملابس (*) إلا إذا كان الجهاز الخاص بك مزوداً ببرنامج خاص لغسيل هذه الأشياء.
- لا تقم بغسل المفارش الكثيفة والصلبة حتى لو كانت بها علامة تتيح غسلها بالغسالة على ملصق العناية.
- قد يؤدي ذلك إلى الإصابة أو تلف الغسالة أو الجدران أو الأرضية أو الملابس بسبب الاهتزازات غير العادية.
- * الشراشف الصوفية وأغطية المطر وملابس الصيد وسراويل التزلج وأكياس النوم وأغطية حفاظات الأطفال وبدل التعرق وأغطية الدراجات والدراجة الآلية والسيارات وما شابه ذلك.
- لا تقم بتشغيل الغسالة عند إزالة صندوق مادة التنظيف منها.
- فقد يؤدي ذلك إلى حدوث صدمة كهربائية أو إصابة ناجمة عن تسرب الماء.
- لا تلمس الجزء الداخلي من الأنبوب أثناء أو بعد التجفيف مباشرة لأنه يكون ساخناً.
- قد يؤدي ذلك إلى حدوث حروق.
- لا تدخل يديك في صندوق المادة المنظفة بعد فتحه.
- قد يؤدي ذلك إلى تعرض يدك للإصابة حيث قد تنحسر بواسطة جهاز إدخال المنظف. لا تقم بوضع أية أشياء (كالأحذية، بقايا الطعام، الحيوانات) بخلاف الملابس في الغسالة.
- قد يؤدي ذلك إلى تلف الغسالة أو حدوث إصابة أو موت الحيوانات بسبب الاهتزازات غير الطبيعية.
- لا تقم بالضغط على الأزرار باستخدام أشياء حادة كالدبابيس والسكاكين والأظافر وما شابه ذلك.
- قد يؤدي هذا إلى حدوث صدمة كهربائية أو حدوث إصابة.
- لا تقم بغسل الملابس الملوثة بالزيت أو الكريمات أو سوائل اللوشيون التي توجد عادة في متاجر بيع مستحضرات العناية بالبشرة أو عيادات التدليك.
- فقد يؤدي ذلك إلى تشوه مانع التسرب المطاطي وتسرب الماء.
- لا تترك الأشياء المعدنية كدبابيس الأمان أو دبائيس الشعر أو مادة التبييض في الحوض لفترات زمنية طويلة.
- فقد يؤدي ذلك إلى تكون صدأ بالحوض.
- في حال بدء ظهور الصدأ على سطح الحوض، قم بوضع مادة تطهير (معتدلة) على السطح واستخدم قطعة إسفنجة للتنظيف. لا تستخدم مطلقاً فرشاة معدنية.
- لا تستخدم مادة تنظيف جافة مباشرة ولا تقم بغسل الملابس الملوثة أو شطفها أو لفها بواسطة مادة تنظيف جافة.
- قد ينجم عن ذلك حدوث احتراق أو اشتعال تلقائي بسبب حرارة أكسدة الزيت.
- لا تستخدم ماء ساخن من أجهزة التبريد/ التدفئة.
- فقد ينجم عن ذلك مشكلات بالغسالة.

- لا تستخدم صابون غسيل اليدين المعتدل في الغسالة.
- في حال تصلبه وتراكمه بداخل الغسالة، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث مشكلات مع المنتج أو حدوث تغيير اللون أو الصدأ أو روائح سيئة.
- لا تقم بغسل الملابس كبيرة الحجم مثل الشراشف في شبكة الغسالة.
- قم بوضع الجوارب وحملات الصدر في شبكة الغسالة وغسلها مع ملابس أخرى.
- عدم الالتزام في القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث إصابة بسبب الاهتزازات غير العادية.
- لا تستخدم مواد منظفة صلبة.
- إذا تراكم بداخل الغسالة، فقد يؤدي ذلك إلى تسرب الماء.
- عندما تكون الغسالة مزودة بفتحات تهوية في القاعدة، قم بالتأكد من عدم إعاقة الفتحات بسبب السجاد أو أي عوائق أخرى.
- تأكد من أن جميع جيوب الملابس المراد غسلها فارغة.
- فالأشياء الصلبة والحادة مثل العملات المعدنية أو دبائيس الأمان أو المسامير أو البراغي أو الأحجار قد تؤدي إلى حدوث تلف بالغ بالجهاز.
- لا تقم بغسل الملابس ذات الأزرار الكبيرة أو التي بها أشياء معدنية ثقيلة أخرى.

علامات تحذير هامة خاصة بالتنظيف



- لا تقم بتنظيف الجهاز بواسطة ماء مرشوش مباشرة عليها.
- لا تقم باستخدام منظف يحتوي على حمض قوي.
- لا تستخدم البنزين أو مخفف الطلاء أو الكحول لتنظيف الجهاز.
- فقد يؤدي هذا إلى حدوث تغيير اللون أو التشوه أو التلف أو حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.
- قبل تنظيف الجهاز أو إجراء الصيانة عليه، قم بنزع قابس الجهاز من مقبس الحائط.
- عدم الالتزام في القيام بذلك قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق.



المحتويات

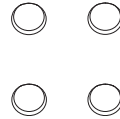
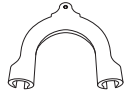
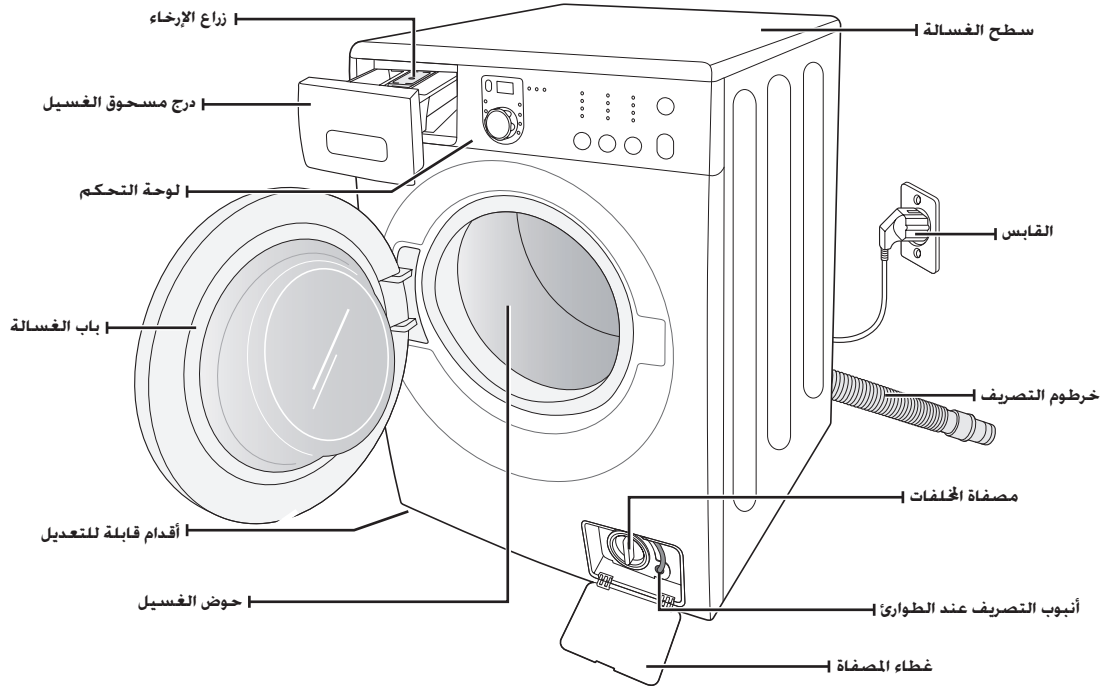
إعداد الغسالة	١٢	التحقق من الأجزاء	١٢
١ ٢	١٣	استيفاء متطلبات التركيب	١٣
	١٣	مصدر الطاقة الكهربائية والتوصيل الأرضي	١٣
	١٣	توريد الماء	١٣
	١٤	تصريف الماء	١٤
	١٤	سطح الأرضية	١٤
	١٤	درجة الحرارة المحيطة	١٤
	١٤	تركيب القنطرة أو الخزانة	١٤
	١٤	تركيب الغسالة	١٤
غسل الملابس	٢٠	الغسيل للمرة الأولى	٢٠
٢٠	٢٠	إرشادات أساسية	٢٠
	٢١	استخدام لوحة التحكم	٢١
	٢٣	Child Lock (قفل للأطفال)	٢٣
	٢٣	Delay End (تأجيل التوقف)	٢٣
	٢٤	غسيل الملابس باستخدام قرص تحديد الدورة	٢٤
	٢٥	غسيل الملابس يدوياً	٢٥
	٢٥	تعليمات الغسيل	٢٥
	٢٧	معلومات حول مسحوق الغسيل والمواد الإضافية	٢٧
	٢٧	ما هو مسحوق الغسيل الذي يمكنك استخدامه	٢٧
	٢٧	درج مسحوق الغسيل	٢٧
تنظيف الغسالة وصيانتها	٢٨	تصريف الماء من الغسالة عند الطوارئ	٢٨
٢٨	٢٨	تنظيف الأسطح الخارجية	٢٨
	٢٩	تنظيف درج مسحوق الغسيل والجزء المرتد منه	٢٩
	٣٠	تنظيف مصفاة الخلفات	٣٠
	٣١	تنظيف المصفاة الشبكية المتصلة بخرطوم الماء	٣١
	٣١	إصلاح جهاز غسالة متجمد	٣١
	٣١	تخزين الغسالة	٣١
استكشاف المشاكل وحلها ورموز المعلومات	٣٢	تحقق مما يلي إذا كانت الغسالة...	٣٢
٣٢	٣٣	رموز المعلومات	٣٣
جدول الدورة	٣٤	جدول الدورة	٣٤
٣٤			
الملحق	٣٥	جدول العناية بالأقمشة	٣٥
٣٥	٣٥	حماية البيئة	٣٥
	٣٥	إعلان التوافق	٣٥
	٣٦	المواصفات	٣٦
	٣٨	صفحة الغسالات المنزلية	٣٨
	٣٩	معلومات حول برامج الغسيل الأساسية	٣٩

إعداد الغسالة

تأكد من إتباع القوائم بالتركيب لهذه الإرشادات بدقة حتى تعمل الغسالة بشكل صحيح ولتجنب حدوث إصابات عند القيام بالغسيل.

التحقق من الأجزاء

أخرج الغسالة بحرص من الصندوق وتأكد من وجود كافة الأجزاء الموضحة أدناه. في حالة تلف الغسالة أثناء عملية الشحن. أو عدم استلامك لكافة الأجزاء، قم بالاتصال بخدمة عملاء Samsung أو الموزع المعتمد لدى Samsung.



مثبت الغطاء

سناد الخرطوم

خرطوم توريد الماء

أغطية فتحات المسامير

مفاتيح الربط

إعداد الغسالة

استيفاء متطلبات التركيب

مصدر الطاقة الكهربائية والتوصيل الأرضي

لتقليل خطر حدوث حريق أو صدمة كهربائية أو إصابة جسدية، يجب أن تتم عملية توصيل الأسلاك والتوصيل الأرضي وفقاً لأحدث نسخة من اللائحة القومية أو الوطنية للكهرباء ANSI/FNPA، رقم ٧٠ والقوانين والضوابط المحلية. تقع على عاتق المالك مسؤولية توفير المتطلبات الكهربائية الكافية لهذا الجهاز.

منوع استخدام كبلات إضافية.

استخدم سلك التيار الكهربائي المرفق مع الغسالة فقط.



عند الإعداد لعملية التركيب، تأكد أن سلك التيار الكهربائي يوفر:

- قاطع دائرة كهربائية أو صهير بقدرة ٢٢٠ فولت ~ ٢٤٠ فولت و ٥٠ هرتز و ١٥ أمبير
- دائرة كهربائية فرعية لتشغيل الغسالة فقط

يجب تثبيت الغسالة على الأرض بشكل صحيح. وفي حالة حدوث خلل أو تعطل في الأداء، سيؤدي التوصيل الأرضي إلى تقليل خطورة حدوث صدمة كهربائية وذلك بتوفير مسار من المقاومة للتيار الكهربائي.

تكون الغسالة مزودة بسلك تيار كهربائي به ثلاثة قوابس شوكية أرضية لاستخدامها في الأرضي المناسب بشكل صحيح.

لا تقم بتوصيل السلك الأرضي بخطوط المواسير المصنوعة من البلاستيك، أو خطوط الغاز، أو مواسير الماء الساخن.



فقد يؤدي التوصيل غير الصحيح للموصل الأرضي الخاص بالغسالة إلى حدوث صعقة كهربائية.

استشر الفني المتخصص أو الموظف المختص بالخدمة إذا لم تكن متأكدًا من صحة التوصيل الأرضي للغسالة. يحظر استخدام قابس آخر غير المرفق مع الغسالة. وفي حالة عدم ملائمة مع مأخذ التيار، استعن بالفني المتخصص لتركيب مأخذ مناسب.

توريد الماء

يتم ملء الغسالة بشكل سليم عندما يكون ضغط الماء ٥٠ ~ ٨٠٠ كيلوباسكال. قد يتسبب ضغط الماء الذي يكون أقل من ٥٠ كيلوباسكال في سقوط صمام الماء مما يؤدي إلى عدم إغلاقه بشكل كامل. أو قد تستغرق الغسالة وقت أطول مما تسمح به عناصر التحكم للملأ، مما ينتج عنه إيقاف تشغيل الغسالة. (تم تضمين نظام خديد وقت ملء الغسالة في عناصر التحكم والذي تم تصميمه للحد من عمليات تدفق/فيضانات الماء في حالة ارتخاء الخرطوم الداخلي).

يجب أن تكون صنابير الماء على بعد ٤ أقدام (١٢٢ سم) من اللوحة الخلفية للغسالة لتسهيل وصول خرطوم صنابير الماء المرفقة إلى الغسالة.



تقوم معظم متاجر توريد المواسير ببيع خرطوم صنابير الماء بمختلف أطوالها التي تصل إلى ١٠ أقدام (٣٠٥ سم).

يمكنك تقليل مخاطر تسرب الماء أو تلوثه عن طريق:

- تيسير وصول الخرطوم إلى صنابير الماء.
- إغلاق الصنابير في حالة عدم استخدام الغسالة.
- خقق بشكل دوري ما إذا كانت مثبتات الخرطوم تسرب الماء.

قم بفحص كافة التوصيلات الموجودة في صمام وصنابير الماء للتحقق مما إذا كان هناك أي تسريبات قبل استخدام الغسالة للمرة الأولى.



الخطير

تصريف الماء

توصي Samsung باستخدام ماسورة رأسية يصل ارتفاعها إلى ١٨ بوصة (٤٦ سم). يجب توجيه خرطوم التصريف باستخدام مشبك خرطوم التصريف إلى اتجاه الماسورة الرأسية. يجب أن تكون الماسورة الرأسية كبيرة بدرجة كافية لإدخال القطر الخارجي لخرطوم التصريف. يقوم المصنع بإرفاق خرطوم التصريف.

سطح الأرضية

يجب تثبيت الغسالة على سطح ثابت وصلب للحصول على أفضل أداء. قد تحتاج الأسطح الخشبية إلى تقويتها لتقليل الاهتزاز و/أو الأحمال غير المتزنة. يكون السجاد وأسطح البلاط الناعمة بمثابة عوامل مساهمة في عمليات الاهتزاز واحتمالية حرك الغسالة بشكل طفيف أثناء دورة التجفيف. لا تقم بتركيب الغسالة على أرضية أو بنية ضعيفة.

درجة الحرارة المحيطة

لا تقم بتركيب الغسالة في مناطق قد يتجمد فيها الماء. حيث أن الغسالة دوماً ما تحتفظ ببعض الماء في صمام الماء والمضخة وأجزاء من الخرطوم. يمكن أن يتسبب الماء المتجمد الموجود في المواسير في إلحاق ضرر بالأحزمة والمضخة والمكونات الأخرى.

تركيب القنطرة أو الخزانة

لتشغيل الغسالة بشكل آمن وسليم، يجب توفير الحد الأدنى من المساحات بالنسبة إلى ما يلي:

الخلفية — ٥١ م

الجوانب — ٢٥ م

الواجهة — ٤٦٥ م

الجزء العلوي — ٢٥ م

في حالة تركيب الغسالة والجفف معاً، يجب أن يكون الجانب العلوي للقنطرة أو الخزانة فتحة هواء خالية قدرها ٧٢ بوصة مربعة (٤٦٥ سم مربع) على الأقل. لا تتطلب الغسالة وحدها فتحة هواء بعينها.

تركيب الغسالة

الخطوة رقم ١

اختيار مكان الغسالة

قبل تركيب الغسالة، تأكد من توفر ما يلي في المكان الذي قمت باختياره.

- سطح صلب ومستوي دون وجود سجاد أو بلاط قد يعوق عملية التهوية
- مكان بعيد عن أشعة الشمس المباشرة
- تتوفر به تهوية كافية
- لا يصل إلى مرحلة التجمد (أقل من ٣٢ درجة فهرنهايت أو ٠ درجة مئوية)
- تكون بعيدة عن مصادر الحرارة مثل البترول أو الغاز
- تتوفر به مساحة كافية حتى لا يتم وضع الغسالة على سلك الطاقة

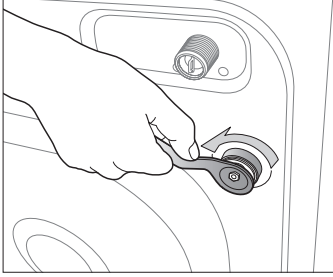
إعداد الغسالة

الخطوة رقم ٢

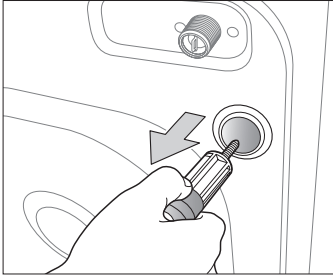
إزالة مسامير الشحن

قبل تركيب الغسالة، يجب إزالة مسامير الشحن الخمسة من الجانب الخلفي للجهاز.

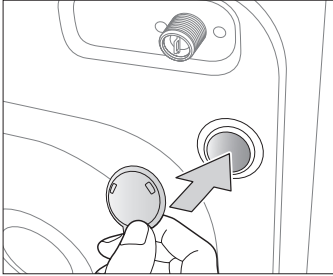
١. قم بخلخلة جميع المسامير بواسطة مفتاح الربط المرفق مع الجهاز.




٢. امسك الصواميل بواسطة مفتاح الربط واسحبها من خلال الجزء العريض للفتحة. كرر ذلك لإزالة كل مسمار.

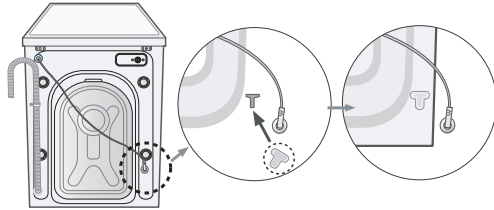



٣. قم بتغطية جميع الفتحات باستخدام الأغشية البلاستيكية المرفقة مع الجهاز.



٤. قم بحفظ صواميل الشحن في مكان بعيد آمن لربما تحتاج إلى نقل الغسالة إلى مكان آخر في المستقبل.

قد تشكل مواد التعبئة خطورة على الأطفال؛ لذلك احتفظ بكافة مواد التعبئة (الأكياس البلاستيكية والمواد المصنوعة من مادة البوليستيرين...الخ) بعيداً عن متناول الأطفال. 



قم بإدخال مثبت الغطاء (أحد الملحقات الموجودة داخل عبوة الفينيل) في الفتحة التي قمت بإخراج سلك الكهرباء منها بالجانب الخلفي للمنتج. 

الخطوة رقم ٣

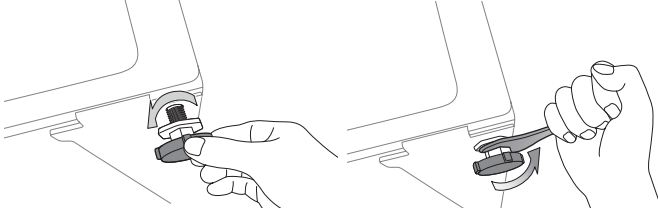
ضبط استواء أرجل الغسالة

عند تركيب الغسالة، تأكد توصيل سلك الطاقة وخرطوم توريد الماء وخرطوم التصريف بسهولة.

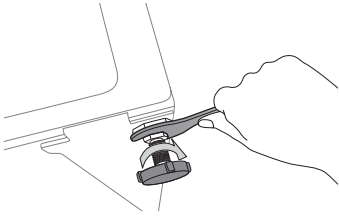


١. ضع الغسالة في المكان المحدد.

٢. اجعل الغسالة مستوية عن طريق لف الأقدام المساوية إلى الداخل والخارج يدويًا كما هو مطلوب.



٣. عند استواء الغسالة، أحكم ربط الصماويل باستخدام مفتاح الربط المرفق مع الغسالة.



الخطوة رقم ٤

توصيل الماء والخرطوم

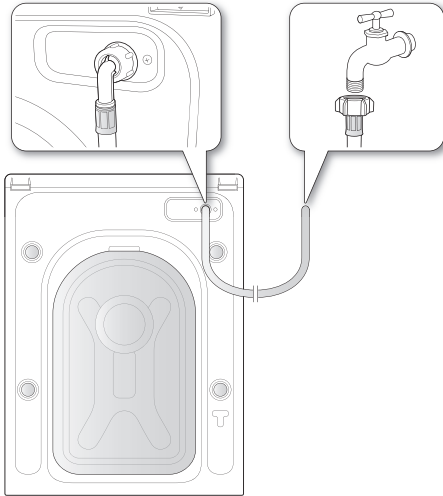
توصيل خرطوم توريد الماء

١. استخدم مثبت الذراع الذي على شكل حرف L الخاص بخرطوم توريد الماء البارد ووصله إلى مدخل توريد الماء البارد الموجود في الجانب الخلفي من الغسالة. أحكم ربطه يدويًا.

يجب توصيل أحد طرفي خرطوم توريد الماء بالغسالة وتوصيل الطرف الآخر للخرطوم بصنبور الماء. لا تشد خرطوم توريد الماء. إذا كان الخرطوم قصيرًا للغاية، استبدله بخرطوم أطول عالي الضغط.



٢. صل الطرف الآخر لخرطوم توريد الماء البارد بصنبور الماء البارد وأحكم تثبيته يدويًا. يمكنك، إذا لزم الأمر، إعادة توصيل خرطوم الماء بالغسالة من خلال إرخاء مثبت الخرطوم ولفه وإعادة ربطه بإحكام.



بالنسبة للطرازات المحددة المزودة بمدخل إضافي لتوريد الماء الساخن:

١. استخدم مثبت الذراع الذي على شكل L الأحمر الخاص بخرطوم توريد الماء الساخن ووصله إلى مدخل توريد الماء الساخن الموجود في الجانب الخلفي من الغسالة. أحكم ربطه يدويًا.

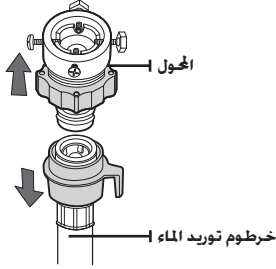
٢. صل الطرف الآخر لخرطوم توريد الماء الساخن بصنبور الماء الساخن وأحكم تثبيته يدويًا.

٣. استخدم قطعة على شكل حرف Y إذا أردت استخدام الماء البارد فقط.

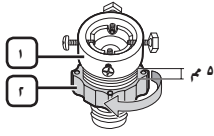
إعداد الغسالة

توصيل خرطوم توريد الماء (طرازات معينة)

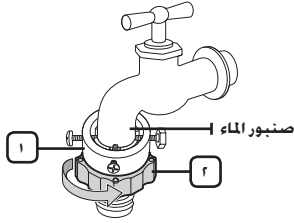
١. إزالة الحول من خرطوم توريد الماء.



٢. أولاً، باستخدام مفك براغي من نوع "+"، قم بخلخلة المسامير الأربعة الموجودة بالحول. ثم أخرج الحول واجعل الجزء (٢) باتجاه السهم حتى تتواجد مسافة مقدارها ٥ سم بينهما.

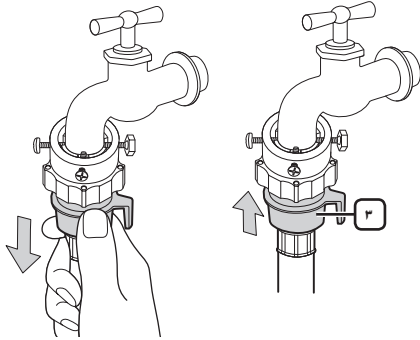


٣. قم بتوصيل الحول بصنبور الماء عن طريق ربط المسامير بإحكام مع ترك الحول يتدلى إلى أسفل. اجعل الجزء (٢) باتجاه السهم ووصل (١) و (٢).

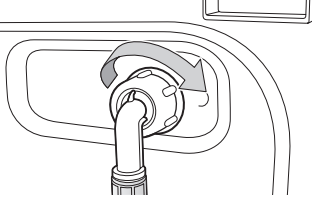


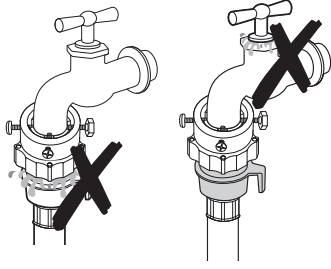
٤. صل خرطوم توريد الماء بالحول. عند إرخاء الجزء (٣)، يتصل الخرطوم بالحول تلقائياً محدثاً صوت.

بعد توصيل خرطوم توريد الماء بالحول، تأكد من توصيله بشكل صحيح عن طريق سحب خرطوم توريد الماء لأسفل.

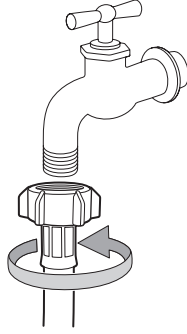


٥. صل الطرف الآخر من خرطوم توريد الماء بصمام دخول الماء الموجود بالجانب الخلفي من الغسالة. لف خرطوم توريد الماء في اتجاه عقارب الساعة.





٦. قم بتشغيل مصدر توريد الماء وتأكد من عدم وجود تسريبات من صمام الماء أو الصنبور أو المحول. قم بتكرار الخطوات السابقة. في حالة تسريب الماء.
- لا تستخدم الغسالة في حالة تسريب الماء. فقد يتسبب ذلك في حدوث صعقة كهربائية أو إصابة جسدية.



- إذا كان صنبور الماء من نوع برغي. صل خرطوم توريد الماء إلى الصنبور كما هو مبين.

استخدم صنبور من النوع العادي لتوريد الماء. إذا كان الصنبور مربعاً أو كبيراً جداً، أزل الحلقة الفاصلة قبل إدخال الصنبور في المحول.

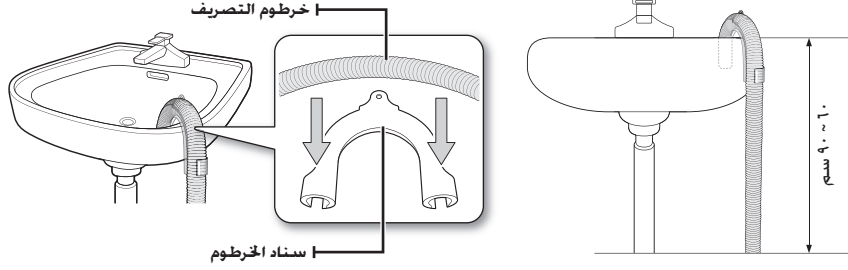


إعداد الغسالة

توصيل خرطوم التصريف

يمكنك وضع نهاية خرطوم التصريف بثلاث طرق:

١. فوق حافة حوض الغسيل: يجب وضع خرطوم التصريف على ارتفاع يتراوح بين ٦٠ و ٩٠ سم، للابقاء على انثناء خرطوم التصريف. استخدم سناد الخرطوم البلاستيكي المرفق. ثبت السناد على الجدار بواسطة خطاف أو ثبته في الصنبور بواسطة سلك أو حبل لمنع سقوط خرطوم التصريف على الأرض.



٢. في فرع أنبوب تصريف الحوض: يجب أن يكون فرع أنبوب التصريف فوق سبابة الحوض بحيث يكون طرف الخرطوم على ارتفاع ٦٠ سم على الأقل عن الأرض.
٣. في أنبوب تصريف: توصي Samsung باستخدام أنبوب عمودي على ارتفاع ٦٥ سم؛ على ألا يقل طوله عن ٦٠ سم ولا يزيد عن ٩٠ سم.

الخطوة رقم ٥

تشغيل الغسالة

قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بحيث يكون منفذ تيار كهربائي معتمد وبقدرة ٢٣٠ فولت ٥٠ هرتز محمي بقاطع صهيرة ١٥ أمبير أو قاطع دائرة كهربائية قابل للمقارنة. (لزيد من المعلومات حول متطلبات التوصيل الكهربائي والتوصيل الأرضي، راجع صفحة رقم ١٣).

اختبار تشغيل

تأكد من أنك قمت بتركيب الغسالة الخاصة بك بطريقة صحيحة من خلال تشغيل دورة شطف+جفيف بعد الانتهاء من التركيب.

الخطوة رقم ٦

وضع المعايير

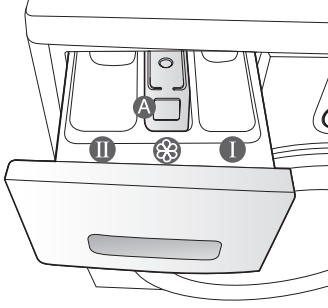
تكتشف غسالة Samsung وزن الغسيل تلقائيًا. لاكتشاف الوزن بطريقة أفضل دقة، الرجاء تشغيل "وضع المعايير" بعد التركيب. يتم تشغيل وضع المعايير باتباع الخطوات أدناه.

١. قم بإزالة الغسيل أو أي محتويات في الغسالة وقم بإيقاف تشغيلها.
٢. اضغط على زر Temp (درجة الحرارة) ، وزر Delay End (تأجيل التوقف) في وقت واحد واضغط على زر Power (الطاقة) أيضاً. بعد ذلك، قم بتشغيل الغسالة.
٣. اضغط على الزر Start/Pause (تشغيل/إيقاف مؤقت) لتنشيط "وضع المعايير".
٤. تدور الحاوية في اتجاه عقارب الساعة وضد عقارب الساعة لمدة ٣ دقائق.
٥. عند الانتهاء من ضبط "وضع المعايير"، تظهر الرسالة "END(En)" (اكتملت النهاية/الدورة) ويتم إيقاف تشغيل الغسالة تلقائيًا. الغسالة جاهزة للاستخدام الآن.

غسل الملابس

مع الغسالة الجديدة من Samsung، يقوم الجزء الأكثر صلابة بتحديد الكمية التي يجب غسلها أولاً.

الغسيل للمرة الأولى



1. قبل غسل الملابس للمرة الأولى، يجب تشغيل الجهاز دورة كاملة (أي بدون ملابس).
2. اضغط على زر Power (الطاقة).
3. أضف كمية قليلة من مسحوق الغسيل في الجزء المخصص له (II) في درج مسحوق الغسيل.
4. قم بتوريد الماء إلى الغسالة.
5. اضغط على الزر Start/Pause (تشغيل/إيقاف).
6. يؤدي ذلك إلى إزالة الماء المتبقي في الغسالة نتيجة التشغيل الاختباري الذي قامت به الشركة المصنعة للجهاز.

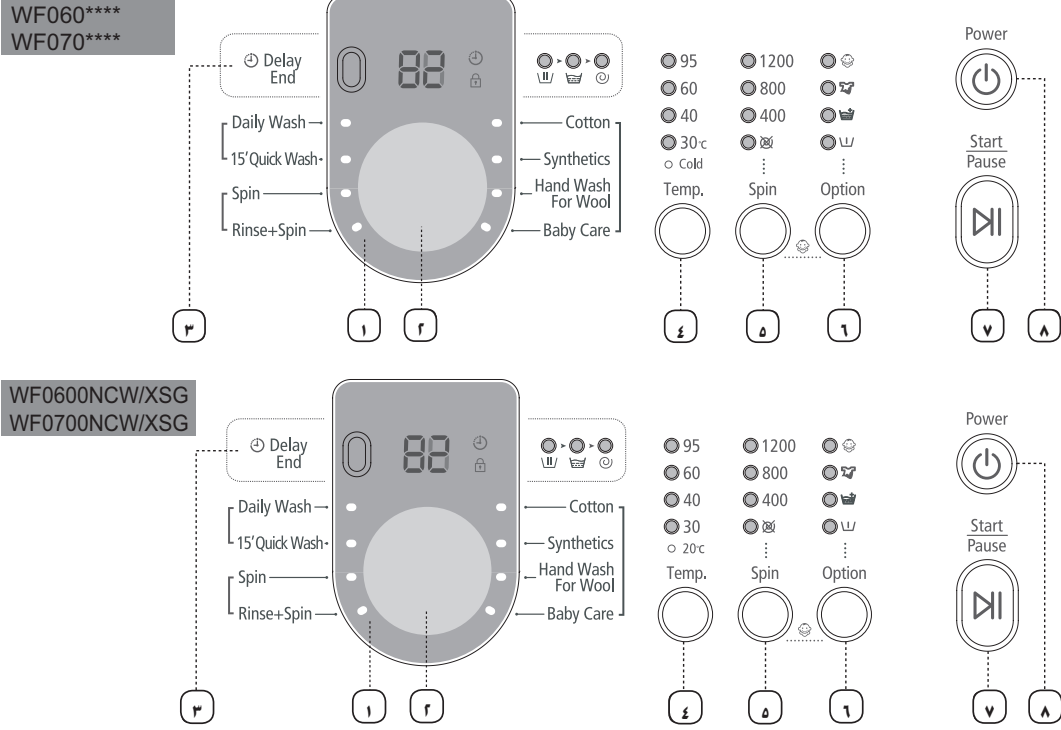
- حجيرة ①: مسحوق للغسيل الأولي أو النشأ.
- حجيرة ②: مسحوق الغسيل لدورة الغسيل الرئيسية ومواد تنقيه الماء ومواد ما قبل النقع ومادة التبييض ومواد إزالة البقع.
- حجيرة ③: المواد الإضافية، مثل مكون أو منعقم الأقمشة (لا تتجاوز الحافة السلفية (الحد الأقصى) لـ "A")

إرشادات أساسية

1. قم بوضع الملابس في الغسالة.
2. لا تتجاوز الحمل المحدد للغسالة، لتحديد سعة الحمل لنوع الغسيل الذي ترغب في غسيله، راجع الجدول الموجود في صفحة رقم ٢٦.
3. تأكد من عدم تعلق الغسيل بالباب، فقد يؤدي ذلك إلى تسرب الماء.
4. قد يتبقى مسحوق الغسيل في الجزء المطاطي الأمامي للغسالة بعد دورة الغسيل، قم بإزالة أي مسحوق متبقي، لأن ذلك قد يسبب تسرب الماء.
5. لا تقم بغسل العناصر العازلة للماء.
6. أغلق الباب حتى يثبت.
7. قم بتشغيل الغسالة.
8. قم بإضافة المسحوق والمواد الإضافية إلى درج التوزيع.
9. حدد الدورة والخيارات المناسبة لكمية الغسيل التي تم إضافتها.
10. سيضيء مؤشر الغسيل وسيظهر وقت الدورة المحدد على الشاشة.
11. اضغط على الزر Start/Pause (تشغيل/إيقاف).

غسل الملابس

استخدام لوحة التحكم



تعرض الوقت المتبقي لدورة الغسيل وكافة المعلومات الخاصة بالدورة ورسائل الخطأ.

لوحة العرض الرسومية الرقمية

اختيار نوع التدوير وسرعة التجفيف للدورة.

لمزيد من المعلومات، راجع "غسيل الملابس باستخدام قرص اختيار الدورة" (صفحة ٢٤).

Cotton (قطن) - أو الملابس القطنية وأغطية السرير والمفارش الكتانية، والملابس الداخلية والمناشف والقمصان متوسطة أو خفيفة الاتساخ... الخ

Synthetics (اصطناعي) - البلوزات والقمصان متوسطة أو خفيفة الاتساخ وغيرها من الملابس المصنوعة من البوليستر (الديولين والتريفيرا) ومادة البوليأمايد (البيرلون والنيلون) أو الأتسجة الصناعية الأخرى.

Hand Wash For Wool (الغسيل اليدوي للصوف) - تستخدم هذه الدورة لغسل الملابس الصوفية التي يسمح بوضعها في الغسالة فقط. يجب أن تقل الحمولة عن ٢,٠ كجم.

- تعمل دورة الملابس الصوفية على غسيل الملابس باستخدام اتجاهات اهتزازية معتدلة. أثناء الغسل، تستمر عمليات الاهتزاز والنقع لحماية الأقمشة الصوفية من الانكماش / التشوه من أجل الحصول على نظافة رائعة لا مثيل لها. لا يعد توقف التشغيل مشكلة.
- يوصى باستخدام مواد منظفة معتدلة لدورة غسيل الملابس الصوفية من أجل الحصول على نتائج غسيل محسنة وعناية أفضل بالأقمشة الصوفية.

Baby Care (ملابس أطفال) - تضمن درجات الحرارة العالية للغسيل ودورات الشطف الإضافية عدم وجود بقايا لمسحوق الغسيل في الملابس رفيعة السمك.

Daily Wash (الغسيل اليومي) - استخدمه للأشياء ذات الاستخدام اليومي كالملابس الداخلية والقمصان. يبدأ برنامج قصير للاختبار.

قرص تحديد الدورة

<p>Quick Wash 15' (غسل سريع لمدة 15 دقيقة) - للملابس الملوثة بشكل كبير وبحجم يزن أقل من ٢ كجم ومطلوب بسرعة.</p> <ul style="list-style-type: none">• قد تختلف القيم (١٥ دقيقة) عن القيم المحددة وفقاً لضغط الماء ومدى عسر الماء ودرجة حرارة مدخل الماء ودرجة حرارة الغرفة ونوع وكمية الغسيل ودرجة الملوثات والمادة المنظفة المستخدمة والتقلب في إمداد الكهرباء والخيارات الإضافية المحددة.• قم بإضافة كمية صغيرة من المنظف لكمية الملابس الصغيرة (وزنها أقل من ٢ كجم) بالنسبة لدورة الغسل السريع المستغرقة ١٥ دقيقة لأنك لو قمت بإضافة مقدار كبيراً جداً من المادة المنظفة، فقد تبقى بالغسالة بعد الغسيل. <p>Spin (جفيف) - إجراء دورة جفيف إضافية لإزالة المزيد من الماء.</p> <p>Rinse + Spin (شطف + جفيف) - للغسيل الذي يحتاج إلى الشطف فقط أو لإضافة منعم الأقمشة الذي يتم إضافته أثناء الشطف فقط.</p>													
زر تحديد DELAY END (تأجيل التوقف) (التشغيل/الإيقاف المؤقت)	٣												
<p>اضغط الزر بشكل متكرر للاختيار من بين خيارات خاصة تأجيل التوقف المتوفرة (من ساعة ٣ إلى ١٩ ساعة بواقع ساعة واحدة).</p> <p>تشير الساعة المعروضة إلى وقت انتهاء دورة الغسيل.</p>													
زر تحديد درجة الحرارة	٤												
<p>اضغط على هذا الزر بشكل متكرر للاختيار من بين سرعات دورة التجفيف المتوفرة.</p> <table><tr><td>جميع اللببات مطفأة. (X)</td><td>٤٠٠، ٨٠٠، ١٤٠٠ دورة في الدقيقة.</td><td>WF0704 / WF0604</td></tr><tr><td>جميع اللببات مطفأة. (X)</td><td>٤٠٠، ٨٠٠، ١٢٠٠ دورة في الدقيقة.</td><td>WF0702 / WF0602</td></tr><tr><td>جميع اللببات مطفأة. (X)</td><td>٤٠٠، ٨٠٠، ١٠٠٠ دورة في الدقيقة.</td><td>WF0700 / WF0600</td></tr><tr><td>جميع اللببات مطفأة. (X)</td><td>٤٠٠، ٨٠٠، ٨٠٠+ دورة في الدقيقة.</td><td>WF0708 / WF0608</td></tr></table> <p>"No spin (بدون جفيف)" - يبقى الغسيل في الحاوية دون تشغيل دورة التجفيف بعد تصريف الماء الأخير.</p> <p>"Rinse Hold (انتظار الشطف) (جميع اللببات مطفأة)" - يبقى الغسيل منقوعاً بالماء في عملية الشطف الأخيرة. يجب تشغيل دورة Drain (تصريف الماء) أو Spin (جفيف)، قبل إخراج الملابس من الغسالة.</p>		جميع اللببات مطفأة. (X)	٤٠٠، ٨٠٠، ١٤٠٠ دورة في الدقيقة.	WF0704 / WF0604	جميع اللببات مطفأة. (X)	٤٠٠، ٨٠٠، ١٢٠٠ دورة في الدقيقة.	WF0702 / WF0602	جميع اللببات مطفأة. (X)	٤٠٠، ٨٠٠، ١٠٠٠ دورة في الدقيقة.	WF0700 / WF0600	جميع اللببات مطفأة. (X)	٤٠٠، ٨٠٠، ٨٠٠+ دورة في الدقيقة.	WF0708 / WF0608
جميع اللببات مطفأة. (X)	٤٠٠، ٨٠٠، ١٤٠٠ دورة في الدقيقة.	WF0704 / WF0604											
جميع اللببات مطفأة. (X)	٤٠٠، ٨٠٠، ١٢٠٠ دورة في الدقيقة.	WF0702 / WF0602											
جميع اللببات مطفأة. (X)	٤٠٠، ٨٠٠، ١٠٠٠ دورة في الدقيقة.	WF0700 / WF0600											
جميع اللببات مطفأة. (X)	٤٠٠، ٨٠٠، ٨٠٠+ دورة في الدقيقة.	WF0708 / WF0608											
SPIN (جفيف) (التشغيل/الإيقاف المؤقت)	٥												
<p>اضغط على هذا الزر بشكل متكرر للتبديل بين خيارات الغسيل:</p> <p>Pre-Wash (غسيل أولي) ← Rinse+ (شطف) + Intensive (غسيل مكثف) ← Pre-Wash (غسيل أولي) + Rinse+ (شطف) + Intensive (غسيل مكثف) ← Pre-Wash (غسيل أولي) + Rinse+ (شطف) + Intensive (غسيل مكثف) ← Pre-Wash (غسيل أولي) + Rinse+ (شطف) + Intensive (غسيل مكثف) ← Off (إيقاف تشغيل)</p> <p>Pre-Wash (الغسيل الأولي) (Pre-Wash (غسيل أولي). اضغط على هذا الزر لتحديد Pre-Wash (غسيل أولي). وتتوفر هذه الخاصية مع الدورات التالية فقط: Cotton (قطن) و Synthetics (اصطناعي) و Baby Care (ملابس أطفال) و Daily Wash (الغسيل اليومي).</p> <p>Rinse+ (شطف) (Rinse+ (شطف) : اضغط على هذا الزر لإضافة دورات شطف إضافية.</p> <p>Intensive (غسيل مكثف) (Intensive (غسيل مكثف) : اضغط على هذا الزر مع الملابس المتسخة بشدة والتي تحتاج إلى الغسيل بكثافة. يتم زيادة مدة الدورة لكل الدورات</p>													
زر تحديد OPTION (الخيارات)	٦												
<p>اضغط على هذا الزر لإيقاف الدورة مؤقتاً وإعادة تشغيلها.</p>													
زر تحديد START/PAUSE (تشغيل/إيقاف) (التشغيل/الإيقاف المؤقت)	٧												
<p>اضغط على هذا الزر مرة لتشغيل الغسالة. واضغط عليه مرة أخرى لإيقاف تشغيلها. إذا تركت الغسالة لأكثر من ١٠ دقائق دون الضغط على أحد الأزرار، فإنه يتم إيقاف تشغيلها بشكل تلقائي.</p>													
زر Power (الطاقة)	٨												

غسل الملابس

Child Lock (قفل للأطفال)

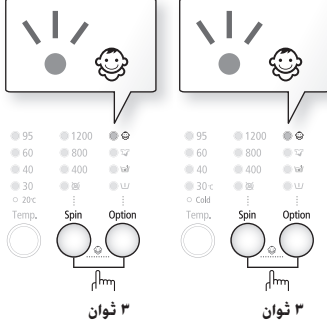
تمكّنك وظيفة Child Lock (قفل للأطفال) من قفل الأزرار حتى لا يكون هناك إمكانية لتغيير دورة الغسيل التي قمت باختيارها.

التشغيل/عدم التشغيل

إذا كنت ترغب في تشغيل وظيفة Child Lock (قفل للأطفال) أو عدم تشغيلها. اضغط على الزرين Spin (تجفيف) و Option (الخيارات) في وقت واحد.

لمدة ثلاث ثوان. ستضيء علامة "Child Lock (قفل للأطفال)" عند تشغيل هذه الميزة.

يمكن استخدام زر Power (الطاقة) فقط عند تشغيل وظيفة التأمين ضد عبث الأطفال. يستمر تشغيل وظيفة Child Lock (قفل للأطفال) حتى بعد تشغيل الغسالة وإيقاف تشغيلها أو بعد فصل توصيل سلك التيار الكهربائي وإعادة توصيله.



Delay End (تأجيل التوقف)

يمكنك ضبط الغسالة لإنهاء عملية الغسيل تلقائياً في وقت لاحق. باختيار تأجيل وقت الإنهاء بين ٣ و ١٩ ساعة. (بواقع زيادة ساعة واحدة. تشير الساعة المعروضة إلى الوقت الذي سيتم الانتهاء فيه من الغسيل.

1. يمكنك ضبط الغسالة تلقائياً أو يدوياً حسب نوع الملابس التي تريد غسلها.
2. اضغط على الزر Delay End (تأجيل التوقف) بشكل متكرر حتى تصل إلى وقت التأجيل المطلوب.
3. اضغط على الزر Start/Pause (تشغيل/إيقاف). سيضيء مؤشر "Delay End (تأجيل التوقف)" وتبدأ الساعة بالعد التنازلي حتى تصل إلى الوقت المحدد.
4. لإلغاء وظيفة Delay End (تأجيل التوقف). اضغط على زر Power (الطاقة) ثم تشغيل الغسالة مرة أخرى.

غسيل الملابس باستخدام قرص تحديد الدورة

تتيح الغسالة الجديدة غسل الملابس بسهولة. باستخدام نظام التحكم الذكي الأوتوماتيكي من Samsung. عند اختيار برنامج غسيل. تقوم الغسالة بضبط درجة الحرارة ووقت الغسيل وسرعات الغسيل المناسبة.

١. افتح صنبور الماء.
٢. اضغط على زر Power (الطاقة).
٣. افتح الباب.
٤. ضع الملابس قطعة بقطعة في الحاوية دون تجاوز سعتها.
٥. أغلق الباب.
٦. أضف مسحوق الغسيل ومنعم القماش ومسحوق الغسيل الأولي (إذا لزم الأمر) في الحجيرات الخاصة به.

تتاح خاصية Pre-wash (غسيل أولي) عند تحديد الدورات: Cotton (قطن) و Synthetics (اصطناعي) و Baby Care (ملابس أطفال) و Daily Wash (غسيل يومي).
ويعد الغسيل الأولي ضرورياً فقط في حالة الاتساخ الشديد للملابس.

٧. استخدم قرص تحديد الدورة لتحديد الدورة المناسبة وفقاً لنوع المادة:
Cotton (قطن), Synthetics (اصطناعي), Hand Wash For Wool (الغسيل اليدوي للصوف), Baby Care (ملابس أطفال).
Daily Wash (الغسيل اليومي), Quick Wash 15' (الغسل السريع لمدة 15 دقيقة). ستضاء المؤشرات المرتبطة على لوحة التحكم. في هذا الوقت، يمكنك التحكم في درجة حرارة الغسيل وحجم الشطف وسرعة التجفيف ووقت التأجيل بالضغط على زر الخيار المناسب.
٨. اضغط على الزر Start/Pause (تشغيل/إيقاف) وعندها تبدأ الغسالة في العمل. يضيء مؤشر العملية ويظهر الوقت المتبقي للدورة على الشاشة.

Pause Option (خيار الإيقاف)

من الممكن إضافة/إزالة قطع غسيل في غضون ٥ دقائق من بدء الغسيل.

١. اضغط على الزر Start/Pause (تشغيل/إيقاف) لإلغاء قفل الباب.
٢. لا يمكن فتح الباب عندما تكون درجة حرارة الماء عالية جداً أو مستوى الماء عالي جداً.

عند انتهاء الدورة:

بعد انتهاء دورة الغسيل بالكامل، سيتم إيقاف الغسالة تلقائياً.

١. افتح الباب.
٢. أخرج الملابس.

غسل الملابس

غسيل الملابس يدوياً

١. يمكنك غسل الملابس يدوياً دون استخدام قرص خديد الدورة.
٢. قم بتشغيل مصدر توريد الماء.
٣. اضغط على زر Power (الطاقة) الموجود في الغسالة.
٤. افتح الباب.
٥. ضع الملابس قطعة بقطعة في الحاوية دون تجاوز سعتها.
٦. أغلق الباب.
٧. أضف مسحوق الغسيل. وإذا لزم الأمر. أضف منعم الأقمشة أو مسحوق الغسيل الأولي في الحجيرات المناسبة.
٨. اضغط على الزر Temp. (درجة الحرارة) لتحديد درجة الحرارة المطلوبة. (١٠ مؤوية و ٢٠ مؤوية و ٤٠ مؤوية و ٩٥ مؤوية)
٩. اضغط على زر Option (خيار) لتحديد Rinse+ (شطف +) من أجل إضافة وقت الشطف.
١٠. يتم زيادة مدة الغسيل وفقاً لعدد الدورات.
١١. اضغط على الزر Spin (جفيف) لتحديد سرعة التجفيف.
١٢. تسمح لك وظيفة إيقاف الشطف بإخراج الملابس التي لا تزال مبتلة من الغسالة.
١٣. (X): بدون جفيف (جميع اللميات مطفأة): انتظار الشطف)
١٤. اضغط على الزر Delay End (تأجيل التوقف) بشكل متكرر للتبديل بين خيارات Delay End (تأجيل التوقف) المتوفرة (بين ٣ و ١٩ ساعة بإمكانية زيادة ساعة) تشير الساعة المعروضة إلى الوقت الذي سيتم الانتهاء فيه من الغسيل.
١٥. اضغط على الزر Start/Pause (تشغيل/إيقاف) وعندها تبدأ الغسالة بالتجفيف.

تعليمات الغسيل

اتبع هذه التعليمات البسيطة للحصول على غسيل أكثر نظافة وأكثر فاعلية.

قم بفحص بطاقة العناية الموجودة على الملابس دوماً قبل الغسيل.



افرز الملابس واغسلها وفقاً للمعايير التالية:

- بطاقة العناية: افرز الملابس إلى أقطان وألياف مخلوطة وأقمشة صناعية وملابس حريرية وأصواف وحرير صناعي.
- اللون: قسم الملابس إلى ملابس بيضاء وملابس ملونة. اغسل الملابس الجديدة الملونة كل على حدة.
- الحجم: يعمل وضع الملابس بمختلف أحجامها في مرة واحدة على تحسين عملية الغسيل.
- رقة اللمس: اغسل الملابس الرقيقة كل على حدة. باستخدام الدورة Delicate (أنسجة رقيقة) للحصول على ملابس صوفية وستائر وملابس حريرية نقية وتبدو جديدة. افحص العلامات الموجودة بالملابس التي تريد غسلها أو راجع جدول العناية بالأقمشة في الملحق.

تفريغ الجيوب

قم بتفريغ كافة جيوب الملابس قبل كل عملية غسيل. حيث يمكن أن تتسبب الأشياء الصغيرة. والصلابة ذات الأشكال غير المنتظمة مثل العملات المعدنية. والنشفرات. والدبابيس. وماسكات الورق في تلف الغسالة. لا تقم بغسيل الملابس المزودة بإبزيمات أو أزرار كبيرة الحجم أو الأشياء المعدنية الأخرى ثقيلة الوزن.

قد تتسبب المعادن المستخدمة في الملابس في تلفها وتلف الحوض. اقلب الملابس المزينة بالأزرار والمطرزة على ظهرها قبل غسلها. إذا تركت سوست السراويل والجواكيت مفتوحة أثناء الغسيل. فإن هذا قد يتسبب في تلف سلة التجفيف. يجب غلق السوست وتثبيتها بخيط قبل الغسيل.

قد تتشابك الملابس ذات الخيوط الطويلة مع ملابس أخرى وقد يؤدي ذلك إلى تلف هذه الملابس. احرص على تثبيت الخيوط قبل بدء الغسيل.

الغسيل الأولي للملابس القطنية

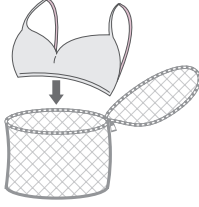
تقدم لك الغسالة الجديدة باستخدام مساحيق الغسيل الحديثة. أفضل نتائج الغسيل. ومن ثم فهي تساعدك على توفير الطاقة الكهربائية والوقت والماء والمسحوق. لكن إذا كانت الملابس القطنية شديدة الاتساخ. استخدم الغسيل الأولي مع مسحوق الغسيل الذي يحتوي على البروتين.

تحديد سعة حمل الملابس

لا تتجاوز حمل الغسيل المحدد للغسالة حيث يؤدي ذلك إلى الحصول على نتائج غير مرضية. استخدم الجدول التالي لتحديد سعة الحمل لنوع الغسيل الذي تقوم بغسله.

سعة الحمل		نوع القماش
WF0604 / WF0602 WF0600 / WF0608	WF0704 / WF0702 WF0700 / WF0708	الطراز
٦,٠ كجم	٧,٠ كجم	Cotton (قطن) - متوسط/خفيف الاتساخ - شديدة الاتساخ
٢,٥ كجم	٢,٥ كجم	Synthetics (اصطناعي)
١,٥ كجم	٢,٠ كجم	Hand Wash For Wool (الغسيل اليدوي للصوف)

- في حالة عدم توازن الغسيل ("UE" يضاء المصباح على الشاشة)، وفي هذه الحالة، أعد توزيع الغسيل. حيث يؤدي عدم توازن الغسيل إلى تقليل فعالية دورة التجفيف.
- عند غسيل المفارش أو الألففة، قد تطول مدة الغسيل أو تقل فعالية عملية التجفيف.
- بالنسبة إلى المفارش أو الألففة، يوصى بأن تكون الحمولة ١,٨ (كجم) أو أقل.
- تأكد من إدخال حمالات الصدر (التي يمكن غسلها في الماء) في شبكة غسيل (التي يتم شراؤها بشكل منفصل).



- قد تنكسر الأجزاء المعدنية الموجودة في حمالات الصدر مما قد يؤدي إلى تلف الغسيل. لذا يجب عليك أن تتأكد من وضعهم داخل شبكة غسيل جيدة.
- قد تتعلق الملابس الصغيرة والخفيفة بالباب الجوارب والقفازات والمنسوجات والمناديل. لذا قم بوضعهم داخل شبكة غسيل جيدة.
- لا تقم بغسل شبكة الغسيل وحدها دون وجود ملابس بها. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث اهتزازات غير طبيعية للغسالة مما قد يؤدي إلى خربكها من مكانها ووقوع حوادث ينتج عنها إصابات.



غسل الملابس

معلومات حول مسحوق الغسيل والمواد الإضافية

ما هو مسحوق الغسيل الذي يمكنك استخدامه

يعتمد نوع مسحوق الغسيل الذي تستخدمه على نوع القماش (القطن أو الألياف الصناعية أو الملابس الناعمة أو Hand Wash For Wool (الغسيل اليدوي للصوف)). والألوان ودرجة حرارة الماء ودرجة الاتساخ. استخدم دوماً مسحوق الغسيل ذا "الرغوة القليلة" الذي صمم خصيصاً للغسالات الأوتوماتيكية.

اتبع توصيات الشركة المصنعة لمسحوق الغسيل وفقاً لوزن الملابس ودرجة الاتساخ ودرجة نقاء الماء في منطقتك. إذا لم تكن تعرف ما إذا كان الماء نقياً أم لا في منطقتك، اتصل بالهيئة المسؤولة عن الماء.

لا تستخدم منظف صلب أو خشن لأنه قد يتسبب في دورة الشطف لأن ذلك قد يتسبب في أداء الغسالة لدورة الشطف بشكل غير صحيح أو يتسبب في إعاقة تدفق الماء.

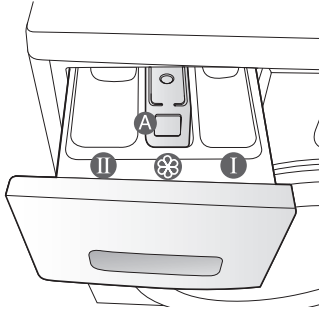
الرجاء الانتباه إلى الأمور التالية عند استخدام دورة الملابس الصوفية.

- استخدم منظف سائل معتدل مخصص للملابس الصوفية فقط.
- عند استخدام منظف مسحوق، فقد يبقى على الملابس ويسبب التلف للمادة (الملابس الصوفية).

درج مسحوق الغسيل

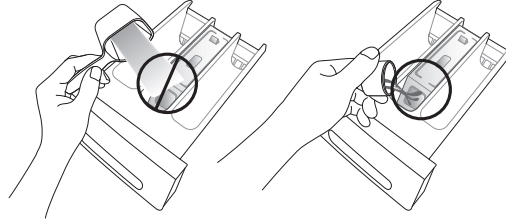
تحتوي الغسالة على حجيرات منفصلة لتوزيع المسحوق ومنعم الأقمشة. قم بإضافة كافة المواد الإضافية الخاصة بالغسيل إلى الحجيرة المناسبة قبل بدء تشغيل الغسالة.

لا تقم بفتح درج المسحوق أثناء تشغيل الغسالة.



1. اسحب درج مسحوق الغسيل الموجود على الجانب الأيمن من لوحة التحكم.
2. قم بإضافة كمية من مسحوق الغسيل الموصى به مباشرة في حجيرة المسحوق (II) قبل تشغيل الغسالة.
3. قم بإضافة الكمية الموصى بها من منعم الأقمشة في الحجيرة الخاصة به (⊗) إذا لزم الأمر.

⚠ تنبيه: لا تقم بإضافة أي مسحوق/ منظف سائل في حجيرة مادة التنعيم (⊗).



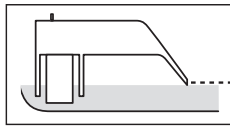
4. عند استخدام خيار الغسيل الأولي. قم بإضافة الكمية الموصى بها من مسحوق الغسيل في حجيرة الغسيل الأولي (I).

لا تستخدم أنواع المساحيق التالية عند غسيل الملابس كبيرة الحجم.

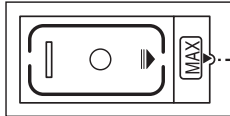
- مساحيق غسيل التي تكون على شكل ألواح أو أقراص
- مساحيق التي تكون على شكل كرة أو شبكة

يجب إذابة منعم الأقمشة المركز أو السميكة بقليل من الماء قبل صبه في درج التوزيع (لنزع إعاقة تدفق الماء).

توخي الحيلة حتى لا تتدفق مادة تنعيم الأقمشة عند قيامك بغلق درج المنظف بعد إضافة مادة تنعيم الأقمشة في حجيرة منظف الشطف.



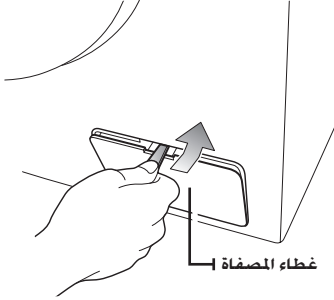
أقصى حد



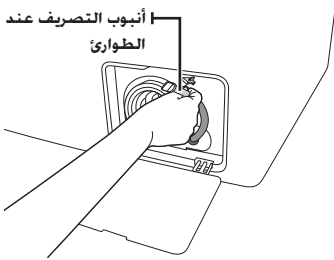
تنظيف الغسالة وصيانتها

يعمل حفظ الغسالة نظيفة على تحسين أدائها. وتجنب الإصلاحات غير الضرورية. وزيادة عمر الغسالة.

تصريف الماء من الغسالة عند الطوارئ



١. افصل الغسالة من مصدر التيار الكهربائي.
٢. افتح غطاء المصفاة باستخدام عملة معدنية أو مفتاح.



٣. قم بسحب أنبوب التصريف عند الطوارئ لتخليصه من خطاف التثبيت.



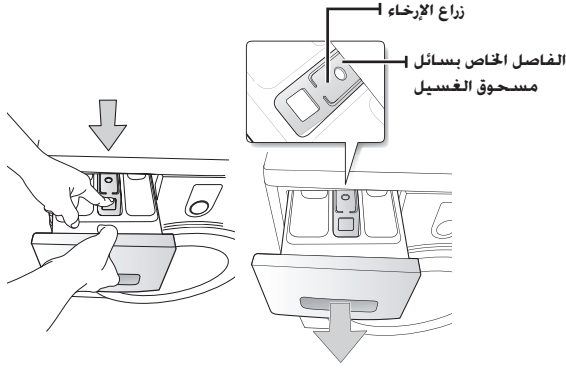
٤. قم بإخراج غطاء أنبوب التصريف عند الطوارئ.
٥. اسمح بتصريف الماء بأكمله ليتدفق في وعاء.
٦. قد توجد مياه متبقية أكثر مما توقعت. قم بتجهيز وعاء أكبر.
٦. قم بإعادة وضع غطاء أنبوب التصريف عند الطوارئ في مكانه ثم قم بتثبيت الأنبوب بخطاف التثبيت.
٧. أعد غطاء المصفاة إلى مكانه.

تنظيف الأسطح الخارجية

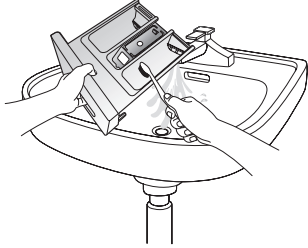
١. امسح الأسطح الخارجية لجهاز الغسالة، بما في ذلك لوحة التحكم بقطعة من القماش الناعم ومسحوق تنظيف منزلي غير خادش.
٢. استخدم قطعة من القماش الناعم لتجفيف الأسطح الخارجية.
٣. لا تصب الماء على الغسالة.

تنظيف الغسالة وصيانتها

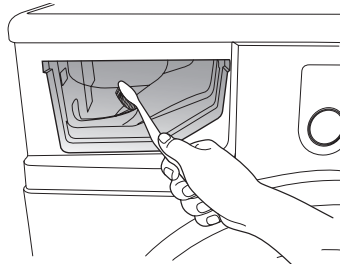
تنظيف درج مسحوق الغسيل والجزء المرتد منه



١. اضغط ذراع الإرخاء الموجودة في داخل درج مسحوق الغسيل واسحبه إلى الخارج.
٢. قم بإزالة الفاصل الخاص بوسائل مسحوق الغسيل من درج مسحوق الغسيل



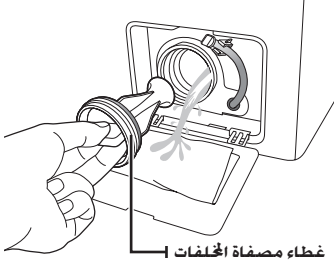
٣. اغسل كافة الأجزاء بالماء الجاري.



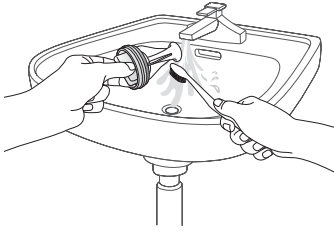
٤. نظف الجزء المرتد للدرج باستخدام فرشاة أسنان قديمة.
٥. ضع الفاصل الخاص بوسائل مسحوق الغسيل في مكانه عن طريق دفعه بقوة في الدرج.
٦. أعد الدرج إلى مكانه.
٧. قم بتشغيل دورة الشطف دون وجود أي غسيل في الحاوية لإزالة أي مسحوق متبقي.

تنظيف مصفاة الخلفات

توصي Samsung بتنظيف مصفاة الخلفات ٥ أو ٦ مرات في العام. أو عند عرض رسالة الخطأ "5E" (راجع "تصريف الغسالة عند الطوارئ" في الصفحة السابقة).



غطاء مصفاة الخلفات



⚠ تنبيه قبل تنظيف مرشح البقايا، تأكد من نزع قابس طاقة الجهاز.

١. قم بإزالة الماء المتبقي أولاً (قم بالرجوع إلى "تصريف الغسالة عند الطوارئ" في صفحة ٢٩).

⚠ إذا قمت بفصل المرشح دون تصريف الماء المتبقي، فقد يتساقط للخارج على شكل قطرات.

٢. افتح غطاء المصفاة باستخدام مفتاح أو قطعة معدنية.

٣. أرخ غطاء التصريف عند الطوارئ بلفه إلى اليسار لتصريف الماء من الغسالة.

٤. أرخ غطاء مصفاة الخلفات.

٥. أغسل أية أوساخ أو مواد أخرى عالقة في مصفاة الخلفات. تأكد أن مروحة مضخة التصريف الموجودة خلف مصفاة الخلفات غير مسدودة.

٦. ضع غطاء مصفاة الخلفات في مكانه.

٧. ضع غطاء المصفاة في مكانه.

⚠ لا تفتح غطاء مرشح البقايا أثناء تشغيل الغسالة أو خلال تدفق الماء الساخن للخارج.

• تأكد من إعادة وضع غطاء المرشح بعد تنظيف المرشح. إذا كان المرشح غير مركباً في الغسالة، فقد تصادف الغسالة الخاصة بك قصور بالأداء أو تسرب الماء.

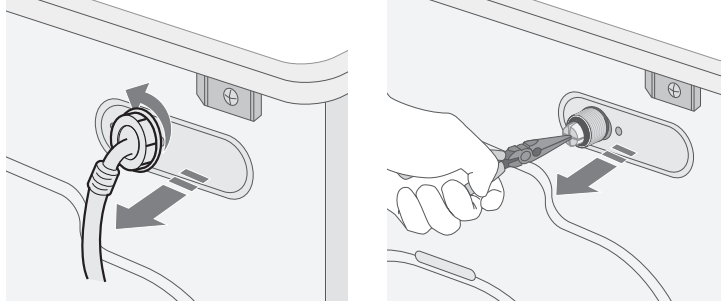
• يجب تجميع المرشح تماماً بعد تنظيف المرشح.

تنظيف الغسالة وصيانتها

تنظيف المصفاة الشبكية المتصلة بخرطوم الماء

يجب عليك تنظيف المصفاة الشبكية المتصلة بخرطوم الماء مرة كل عام على الأقل. أو عند ظهور رسالة خطأ "4E":

١. قم بإيقاف تشغيل مصدر توريد الماء إلى الغسالة.
٢. افصل الخرطوم عن الجانب الخلفي من الغسالة. قم بتغطية الخرطوم بقطعة من القماش. لمنع تدفق الماء بسبب الضغط العالي في الخرطوم.
٣. باستخدام زوج من الزرادية، اسحب المصفاة الشبكية إلى الخارج من طرف الخرطوم بلطف واشطفها بالماء حتى تصبح نظيفة.
٤. نظف كذلك الجزأين الداخلي والخارجي للوصلة الملقوفة.
٥. أعد المصفاة إلى مكانها.
٥. ثبت الخرطوم في الغسالة مرة أخرى.
٦. تأكد أن الوصلات محكمة ضد الماء وقم بتشغيل الصنبور.



إصلاح جهاز غسالة متجمد

إذا انخفضت درجة الحرارة إلى أقل من درجة التجمد وتجمدت الغسالة:

١. افصل الغسالة من مصدر التيار الكهربائي.
٢. صب الماء الدافئ على صنبور الماء لإرخاء خرطوم توريد الماء.
٣. قم بإزالة خرطوم توريد الماء وانقعه في الماء الدافئ.
٤. صب الماء الدافئ في حاوية الغسالة واتركه لمدة ١٠ دقائق.
٥. أعد توصيل خرطوم توريد الماء إلى صنبور الماء وتأكد من أن توريد الماء والتصريف يجري كما ينبغي.

تخزين الغسالة

إذا كنت بحاجة إلى تخزين الغسالة لمدة طويلة، فمن المستحسن تصريف الماء منها وفصلها. يمكن أن تلتف الغسالة في حالة ترك ماء في الخرطوم والمكونات الداخلية قبل التخزين.

١. اختر الدورة Quick Wash 15' (الغسل السريع لمدة 15 دقيقة) ثم قم بإضافة مادة تبييض في الحجرة الخاصة بمادة التبييض. قم بتشغيل الغسالة من خلال الدورة دون وجود حمل بها.
 ٢. قم بإيقاف صنبور الماء وافصل خرطوم صنبور الماء.
 ٣. قم بفصل الغسالة من منفذ التيار الكهربائي. واترك باب الغسالة مفتوحاً للسماح بدخول الهواء داخل الحاوية.
- في حالة قيامك بتخزين الغسالة في درجات حرارة تحت التجمد. اجعل هناك فرصة لامتصاص الماء المتبقي في الغسالة مع الوقت قبل استخدامها مرة أخرى.

استكشاف المشاكل وحلها ورموز المعلومات

تحقق مما يلي إذا كانت الغسالة...

المشكلة	الحل
لا تعمل	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من توصيل قابس الغسالة بمصدر التيار الكهربائي. • تأكد من إغلاق الباب بإحكام. • تأكد من فتح صنبور (صنابير) الماء. • تأكد من الضغط على الزر Start/Pause (تشغيل/إيقاف).
عدم وجود ماء أو عدم وجود ماء كافي	<ul style="list-style-type: none"> • افتح الصنبور تماماً. • تأكد من أن خرطوم توريد الماء غير متجمد. • فك ثنيات الخرطوم الخاصة بمداخل. • نظف المصفاة الموجودة على الخرطوم الخاص بمدخل الماء.
يبقى مسحوق الغسيل في الدرج بعد اكتمال دورة الغسيل	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من تشغيل الغسالة بضغط ماء كافٍ. • تأكد من إضافة مسحوق الغسيل في منتصف درج المسحوق.
تهتز الغسالة أو تحدث صوتاً مرتفعاً	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من تركيب الغسالة على أرض مستوية. إذا كانت الأرض غير مستوية، اضبط قدم الغسالة حتى تستوي على الأرضية. • تأكد من إزالة مسامير الشحن. • تأكد من عدم ملامسة الغسالة لأي شيء آخر. • تأكد من توازن حمل الملابس الموجودة في الغسالة.
لا يتم تصريف الماء من الغسالة و/أو لا تقم بعملية التجفيف	<ul style="list-style-type: none"> • فك الثنيات الموجودة في خرطوم التصريف. قلل من استخدام الخرطوم الملتوية. • تأكد أن المصفاة الشبكية المتصلة بخرطوم الماء غير مسدودة.
الباب مغلق ولا يمكن فتحه	<ul style="list-style-type: none"> • تأكد من تصريف كل الماء في الوعاء الأسطواني الغسالة للخارج. • تأكد من أن ضوء قفل الباب منطفئ. سيتم انطفاء ضوء قفل الباب بعد عملية التصريف.

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

استكشاف المشاكل وحلها ورموز المعلومات

رموز المعلومات

عندما تتعرض الغسالة للعطل، قد يظهر رمز معلومات على الشاشة. في حالة حدوث ذلك، الرجاء التحقق من هذا الجدول وتجربة الحلول المقترحة قبل الاتصال بخدمة العملاء.

رمز الكود	الحل
dE	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من إغلاق الباب بإحكام. تأكد من أن الملابس غير عالقة بالباب.
4E	<ul style="list-style-type: none"> تأكد من أن صنوبر توريد الماء مفتوح. تأكد من ضغط الماء.
5E	<ul style="list-style-type: none"> نظف المصفاة من الخلفات. تأكد من تركيب خرطوم التصريف تركيباً صحيحاً.
UE	<ul style="list-style-type: none"> حمل الغسيل غير متوازن. قم بإعادة توزيع الحمل. في حالة غسيل قطعة واحدة من الملابس، مثل برنس حمام أو جينز، قد لا تكون نتيجة التجفيف النهائي مرضية، وتظهر رسالة خطأ "UE" في إطار العرض.
cE/3E	<ul style="list-style-type: none"> اتصل بخدمة ما بعد البيع.
Sd	<ul style="list-style-type: none"> حدث هذه الحالة عند استشعار كمية كبيرة من الرغوة. ويتم كذلك عرضها عند التخلص من الرغوة. عند الانتهاء من عملية الإزالة، تتم متابعة الدورة الطبيعية (ويعد ذلك إحدى العمليات الطبيعية. هذا الخطأ يهدف إلى الحماية ضد العيوب غير القابلة للكشف عنها).
Uc	<ul style="list-style-type: none"> إذا كانت فلطية الطاقة المزودة غير مستقرة، فقد تتوقف الغسالة عن العمل مؤقتاً لحماية أجهزتها الكهربائية. إذا كان يتم إمداد الفلطية الصحيحة للغسالة، فستعاود الدورة العمل أوتوماتيكياً.


بالنسبة للرموز التي لم تذكر أعلاه، أو في حالة عدم مساهمة الحل المقترح في حل المشكلة، اتصل بمركز خدمة Samsung أو الموزع المحلي المعتمد التابع لـ Samsung.

جدول الدورة

جدول الدورة

(● خيار المستخدم)

تأجيل التوقف	سرعة التجفيف (القصوى) دورة في الدقيقة				أقصى درجة حرارة (° مئوية)	مسحوق الغسيل			الحمل الأقصى (كجم)		البرنامج
	WF0708 WF0608	WF0700 WF0600	WF0702 WF0602	WF0704 WF0604		منعم الأقمشة	غسيل	غسيل أولي	WF0604 WF0602 WF0600 WF0608	WF0704 WF0702 WF0700 WF0708	
●	٨٠٠	١٠٠٠	١٢٠٠	١٤٠٠	٩٥	●	نعم	●	٦,٠	٧,٠	Cotton (قطن)
●	٨٠٠	١٠٠٠	١٢٠٠	٨٠٠	٦٠	●	نعم	●	٢,٥	٢,٥	Synthetics (اصطناعي)
●	٨٠٠	٨٠٠	٨٠٠	٨٠٠	٤٠	●	نعم	-	١,٥	٢,٠	Hand Wash For Wool (الغسيل اليدوي للصوف)
●	٨٠٠	١٠٠٠	١٢٠٠	١٤٠٠	٩٥	●	نعم	●	٢,٥	٣,٠	Baby Care (ملابس أطفال)
●	٨٠٠	١٠٠٠	١٢٠٠	٨٠٠	٦٠	●	نعم	●	٢,٠	٢,٠	Daily Wash (الغسيل اليومي)
●	٨٠٠	٨٠٠	٨٠٠	٨٠٠	٤٠	●	نعم	-	٢,٠	٢,٠	Quick Wash 15' (الغسيل السريع لمدة 15 دقيقة)

١. تستغرق دورة الغسيل الأولي مدة أطول بحوالي ١٥ دقيقة.
٢. تم قياس بيانات مدد الدورات وفقاً للظروف المنصوص عليها في مقياس IEC 60456/EN 60456.
٣. قطن عند ٦٠ درجة + برنامج مكثف وهو برنامج متوافق مع مواصفات EN 60456. جرى تحديد المواصفات الواردة على ملصق الطاقة باستخدام البرنامج التالي وفق UAE.S 5010 2:2013. 
- * البرنامج هو Cotton (قطن) ٦٠ مئوية+ intensive (مكثف)
٤. قد يختلف وقت الدورة في كل منزل عن القيم المبينة في الجدول بسبب الاختلاف في ضغط الماء ودرجة الحرارة الخاصة بتوريد الماء وكمية الغسيل ونوعه.
٥. عند تحديد وظيفة غسيل مكثف، يتم زيادة مدة الدورة لكل الدورات.

الملحق

جدول العناية بالأقمشة

توفر الرموز التالية تعليمات العناية بالملابس. تتضمن بطاقات العناية أربعة رموز على النحو التالي: غسيل، تبييض، جفاف، وكي. وتنظيف جاف إذا لزم الأمر.

يضمن استخدام هذه الرموز التناسق بين الشركات المصنعة للملابس المحلية والمستوردة. اتبع تعليمات بطاقة العناية لزيادة عمر الملابس وتقليل مشاكل الغسيل.

مواد مقاومة		يمكن الكي عند ١٠٠ درجة مئوية بحد أقصى
أقمشة ناعمة		يحظر الكي
 	يمكن الغسل عند ٩٥ درجة مئوية	يمكن استخدام التنظيف الجاف باستخدام أي مواد مذيبة
 	يمكن الغسل عند ٦٠ درجة مئوية	التنظيف الجاف بالبروكلوريد أو الوقود الخفيف أو الكحول النقي أو R113 فقط
 	يمكن الغسل عند ٤٠ درجة مئوية	التنظيف الجاف بوقود الطائرات أو الكحول النقي أو R113 فقط
 	يمكن الغسل عند ٣٠ درجة مئوية	يحظر استخدام التنظيف الجاف
	تغسل باليد	جفف وهي مفرودة
	تنظيف جاف فقط	يمكن تعليقها لتجف
	يمكن استخدام مادة تبييض مع الماء البارد	جفيف الملابس وهي معلقة على حمالة
	يحظر استخدام مادة تبييض	جفيف بالتدوير. حرارة عادية
	يمكن الكي عند ٢٠٠ درجة مئوية بحد أقصى	جفيف بالتدوير. حرارة خفيفة
	يمكن الكي عند ١٥٠ درجة مئوية بحد أقصى	يحظر جفيفها بالتدوير

حماية البيئة

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

إعلان التوافق

يتوافق هذا الجهاز مع مقاييس السلامة الأوروبية و EN Standard 60335 و EC directive 93/68.

الملحق

المواصفات

غسالة ملابس أمامية التحميل				النوع		
WF0704 / WF0702 / WF0700 / WF0708				الأبعاد		
العرض ٥٩٨ سم × العمق ٥٢٩ سم × الارتفاع ٨٤٦ سم						
٥٠ كيلوباسكال ~ ٨٠٠ كيلوباسكال				ضغط الماء		
٥٦ لتر				حجم الماء		
WF0702 / WF0700 / WF0708		WF0704		الوزن الصافي		
٦٠ كجم		٥٧ كجم				
٧,٠ كجم				سعة الغسيل والتجفيف		
WF0704 / WF0702 / WF0700 / WF0708				الطراز		استهلاك الطاقة
١٥٠ وات		٢٢٠ فولت		الغسيل		
١٥٠ وات		٢٤٠ فولت				
٢٠٠٠ وات		٢٢٠ فولت		الغسيل والتسخين		
٢٤٠٠ وات		٢٤٠ فولت				
WF0708	WF0700	WF0702	WF0704	الطراز	جفيف	
٤٣٠ وات	٥٠٠ وات	٥٣٠ وات	٥٨٠ وات	٢٣٠ فولت		
٣٠ وات				الضخ		دورات التجفيف
WF0708	WF0700	WF0702	WF0704	الطراز		
٨٠٠	١٠٠٠	١٢٠٠	١٤٠٠	دورة في الدقيقة		

قد يتعرض شكل المنتج ومواصفاته للتغيير دون إخطار مسبق لأغراض تحسين المنتج.

المواصفات

غسالة ملابس أمامية التحميل				النوع		
WF0602 / WF0600 / WF0608		WF0604		الأبعاد		
العرض ٥٩٨ مم × العمق ٤٧٤ مم × الارتفاع ٨٤٦ مم		العرض ٥٩٨ مم × العمق ٥٢٩ مم × الارتفاع ٨٤٦ مم				
٥٠ كيلوباسكال ~ ٨٠٠ كيلوباسكال				ضغط الماء		
٤٨ لتر				حجم الماء		
WF0602 / WF0600 / WF0608		WF0604		الوزن الصافي		
٥٤ كجم		٥٨ كجم				
٦٠٠ كجم				سعة الغسيل والتجفيف		
WF0604 / WF0602 / WF0600 / WF0608				الطراز		استهلاك الطاقة
١٥٠ وات		٢٢٠ فولت		الغسيل		
١٥٠ وات		٢٤٠ فولت				
٢٠٠٠ وات		٢٢٠ فولت		الغسيل والتسخين		
٢٤٠٠ وات		٢٤٠ فولت				
WF0608	WF0600	WF0602	WF0604	الطراز	جفيف	
٤٣٠ وات	٥٠٠ وات	٥٣٠ وات	٥٨٠ وات	٢٣٠ فولت		
٣٠ وات				الضخ		
WF0608				WF0600		دورات التجفيف
WF0602				WF0604		
٨٠٠				١٠٠		دورة في الدقيقة
١٢٠٠				١٤٠٠		

قد يتعرض شكل المنتج ومواصفاته للتغيير دون إخطار مسبق لأغراض تحسين المنتج.

الملحق

صفحة الغسالات المنزلية

إن التصميم والمواصفات عرضة للتغيير دون إشعار وذلك بهدف تحقيق جودة أفضل.

وفقًا للتنظيم (الاتحاد الأوروبي) رقم 1061/2010

Samsung				
اسم الطراز				
WF0600	WF0700			
السعة	كجم			
٦	٧			
كفاءة استهلاك الطاقة				
A+	A+	من A+++ (أعلى كفاءة) إلى D (أقل كفاءة)		
استهلاك الطاقة				
الاستهلاك السنوي للطاقة (AE_C) ^(١)		كيلو واط في الساعة/ سنة		
١٩٥	٢٢٠			
١,٠٦	١,٢٣	كيلو واط في الساعة		
٠,٧٩	٠,٨٩	كيلو واط في الساعة		
٠,٦٥	٠,٦٩	كيلو واط في الساعة		
٠,٤٥	٠,٤٥	واط		
٥	٥	واط		
٨٥٨٠	١٠٠١٠	لتر/ سنة		
فئة كفاءة الدوران ^(٣)				
C	C	من A (الأكثر كفاءة) إلى G (الأقل كفاءة)		
١٠٠٠	١٠٠٠	أقصى سرعة دوران		
٦٢	٦٢	البطونة المتبقية		
٤٤		البرامج ذات الصلة بالمعلومات الموجودة على الملصق والبيان		
ملايس قطنية ٦٠ مئوية، وملايس قطنية ٤٠ مئوية + Intensive (مكثف) ^(٤)				
مدة البرنامج القياسي				
٢٢٥	٢٠٥	دقيقة		
١٦٢	١٦٢	دقيقة		
١٥٧	١٥٧	دقيقة		
٢	٢	دقيقة		
الزمن المقدر في وضع استمرار التشغيل				
انبعاثات الضوضاء في الهواء				
٥٧	٥٩	dB (A) re 1 pW		
٧٤	٧٤	dB (A) re 1 pW		
الأبعاد				
٨٤٦	٨٤٦	الارتفاع		
٥٩٨	٥٩٨	العرض		
٤٧٤	٥٢٩	العمق ^(٥)		
٥٤	٥٧	كجم		
٥٦	٥٩	كجم		
٢	٢	كجم		
٨٠٠٠٥٠		كيلو باسكال		
التوصيل الكهربائي				
٢٤٠٠٢٢٠		فولت		
٢٤٠٠٢٠٠٠		واط		
٥٠		هرتز		
اسم الشركة				
Samsung Electronics Co., Ltd.				

١. يعتمد استهلاك الطاقة السنوي على ٢٢٠ دورة غسل قياسية لدورة قطن عند درجتي حرارة ٦٠ و ٤٠ درجة مئوية بحمولة كاملة وجزئية. بالإضافة إلى الاستهلاك في وضعي إيقاف التشغيل واستمرار التشغيل. بينما سيعتمد استهلاك الطاقة الفعلي على كيفية استخدام الجهاز.
٢. يعتمد استهلاك المياه السنوي على ٢٢٠ دورة غسل قياسية لدورة قطن عند درجتي حرارة ٦٠ و ٤٠ درجة مئوية بحمولة كاملة وجزئية. بينما سيعتمد استهلاك المياه الفعلي على كيفية استخدام الجهاز.
٣. تُعد عملية العصر مهمة للغاية عند استخدام مجفف الملابس لتجفيف ملابسك. الطاقة المستهلكة في التجفيف أعلى بكثير من الطاقة المستهلكة في الغسل. يعمل الغسل مع استخدام دورات عصر مرتفعة على توفير مزيد من الطاقة عند تجفيف ملابسك في مجفف الملابس.
٤. من الممكن الاختيار ما بين برنامج الملابس القطنية ٦٠ مئوية وبرنامج الملابس القطنية العادية ٤٠ مئوية عن طريق إضافة خيار Intensive (مكثف) لبرنامج الملابس القطنية ٦٠ مئوية. وبرنامج الملابس القطنية ٤٠ مئوية وهي ملائمة لتنظيف الملابس القطنية الملوثة بأوساخ عادية وأكثر فعالية (فيما يخص استهلاك الماء والطاقة) لهذا النوع من الملابس. برجاء تشغيل "وضع المعايير" بعد التركيب (راجع صفحة ٢٠).
٥. في هذه البرامج، قد تختلف درجة حرارة الماء الفعلية عن درجة الحرارة الموضحة. المسافة بين الوحدة والحائط غير متضمنة في البعد الخاص بالعمق.

معلومات حول برامج الغسيل الأساسية

الطراز	الدورة	درجة الحرارة (بالدرجة المئوية)	السعة (كجم)	زمن البرنامج (دقيقة)	محتوى الرطوبة المتبقية (%)	استهلاك الماء (لتر/دورة)	استهلاك الطاقة (كيلو وات/ دورة)
WF0700	COTTON (قطن)	٢٠	٣,٥	١٣١	٦٠	٥١	٠,٣٧
	COTTON (قطن) INTENSIVE+ (مكثف)	٦٠	٣,٥	١٥٧	٦٠	٤٠	٠,٧٠
			٣,٥	١١٢	٦٠	٤٠	٠,٨٩
			٧,٠	٢٠٥	٦٠	٥٠	١,٢٣
WF0600	SYNTHETICS (اصطناعي)	٤٠	٢,٥	٩١	٥٠	٥٤	٠,٦٩
	COTTON (قطن)	٢٠	٣,٠	١٣١	٦٠	٤٨	٠,٣٥
	COTTON (قطن) INTENSIVE+ (مكثف)	٦٠	٣,٠	١٥٧	٥٩	٣٤	٠,٦٥
			٣,٠	١١٢	٥٩	٣٤	٠,٧٩
			٦,٠	٢٢٥	٦٠	٤٥	١,٠٦
	SYNTHETICS (اصطناعي)	٤٠	٢,٥	٩١	٥٠	٥٠	٠,٦٥

تم قياس القيم الواردة في الجدول وفقاً للظروف المبينة في المعيار IEC60456/EN60456. بينما ستعتمد القيم الفعلية على كيفية استخدام الجهاز.



هل لديك أسئلة أو تعليقات؟

البلد	اتصل بـ	أو قم بزيارة موقعنا على الإنترنت على
U.A.E	800-SAMSUNG (726-7864)	www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
JORDAN	0800-22273 06 5777444	www.samsung.com/Levant/support (English)

كود رقم: DC68-02801K-06_AR