



# Washing Machine user manual



This manual is made with 100% recycled paper.

### imagine the possibilities

Thank you for purchasing this Samsung product.







ARNO\_DC68-03038P-10\_EN.indd 1 2015-06-18 6:17:02

## contents

SAFETY INFORMATION	3	What you need to know about safety instructions Important safety symbols and precautions
SETTING UP YOUR WASHING MACHINE	11 12 13 13 12 13 13 12 13	Checking the parts Meeting installation requirements Alcove or closet installation Drain Electrical supply and grounding Flooring Surrounding temperature Water Supply Installing your washing machine
WASHING A LOAD OF LAUNDRY	19 20 23 24 25 23 24 23 27 26 27 28 28 29 29	Washing for the first time Basic instructions Using the control panel Child lock Delay end Eco Bubble Eco Display (selected LCD models) My cycle Sound off Washing clothes manually Washing clothes using the cycle selector Laundry guidelines Detergent and additives information Apply a proper detergent type Detergent drawer Liquid Detergent (Selected models)
CLEANING AND MAINTAINING YOUR WASHING MACHINE	30 31 32 32 33 33 34 34	Eco Drum Clean Draining the washing machine in an emergency Cleaning the debris filter Cleaning the exterior Cleaning the detergent drawer and drawer recess Cleaning the water hose mesh filter Repairing a frozen washing machine Storing your washing machine
TROUBLESHOOTING AND INFORMATION CODES	35 36	Check these points if your washing machine Information codes
CALIBRATING YOUR WASHING MACHINE	37	Calibration mode
CYCLE CHART	38	Cycle chart
APPENDIX	39 39 40 41	Fabric care chart Protecting the environment Sheet of household washing machines Information of main washing programmes

2015-06-18

### safety information

Congratulations on your new Samsung 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 <b>personal injury and/or property damage</b> .
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.
$\overline{\mathbb{S}}$	Do NOT disassemble.
<b>8</b>	Do NOT touch.
*	Follow directions explicitly.
<b>-</b>	Unplug the power plug from the wall socket.
<u></u>	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.

\*

ARNO\_DC68-03038P-10\_EN.indd 3

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.

## safety information

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

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.

### 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 220-240V / 50Hz 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. 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



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.

ARNO\_DC68-03038P-10\_EN.indd 5 2015-06-18



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.

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.



### AND SEVERE WARNING SIGNS FOR USING



If the appliance is flooded, Turn off the water & power supply 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.

2015-06-18

6:17:05



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 cooper, 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.



ARNO\_DC68-03038P-10\_EN.indd 7

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

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

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

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

### ATTOON 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 discolouration, 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 Water Tap slowly.

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

- The air pressure in the water supply hose or the water pipe may 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 Water Tap 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.

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

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

Open the Water Tap 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

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.



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, knifes, 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, discolouration, 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.



### 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 discolouration, deformation, damage, electric shock or fire.

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

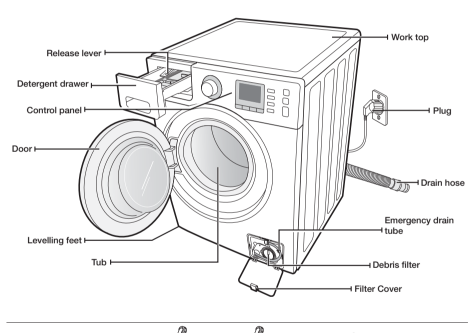
- Failure to do so may result in electric shock or fire.

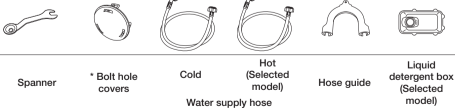
## setting up your washing machine

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.





Ø

<sup>\*</sup> Bolt hole covers: The number of bolt hole covers depends on the model (3~6 covers).

# g up your washing

#### MEETING INSTALLATION REQUIREMENTS

#### Electrical supply and grounding



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:

- AC 220-240V / 50Hz 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 in electric 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 120cm 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 305 cm 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.

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

ARNO\_DC68-03038P-10\_EN.indd 12 2015-06-18 6:17:05

#### Drain

Samsung recommends a standpipe height of 65cm. 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 - 50 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 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

ARNO DC88-03038P-10 EN.indd 13 2015-06-18 617:05

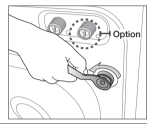
# setting up your washing machine

#### STEP 2

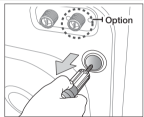
#### Removing the shipping bolts

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

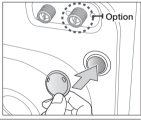
1. Loosen all the bolts with the supplied wrench.



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

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

English - 14

ARNO\_DC68-03038P-10\_EN.indd 14

#### 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 levelling 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

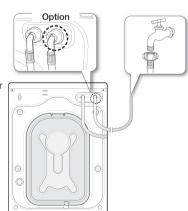
#### Connecting the water supply hose

 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.

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.



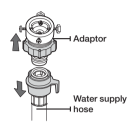
### For selected models with an additional hot water intake:

- 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.
- 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

1. Remove the adaptor from the water supply hose.



 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.



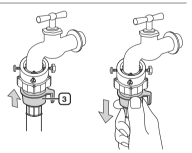
 Connect the adaptor to the water tap by tightening the screws firmly while lifting the adaptor upwards.
 Turn part (2) following the arrow and connect (1) and (2).



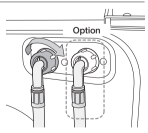
4. Connect the water supply hose to the adaptor. When you release part (3), the hose automatically connects to the adaptor making a 'click' sound.



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



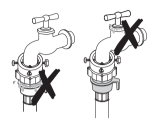
Connect the other end of the water supply hose to the inlet water valve at the rear of the washing machine. Screw the hose clockwise all the way in.



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. 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.

#### Connecting the Aqua Hose (Selected models)

The Agua Hose was invented for perfect leakage protection. It is attached to the water supply hose and automatically cuts off the water flow if the hose is damaged. It also displays a warning indicator.

· Connect the water supply hose to the tap as shown.

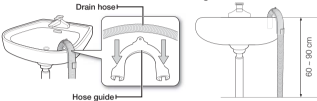


# setting up your washing

#### 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.



The standpipe drain requires;

- minimum diameter 5 cm.
- · minimum carry-away capacity 60 liter per minute.



#### STEP 5

#### Powering your washing machine

Plug the power cord into a wall sockets, an AC 220-240V / 50Hz approved electrical outlet protected by a fuse or 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

#### Select the Language (selected LCD models)

At the beginning setting (After power on), the "Language setting" message appears on the display. you can select one language among English, French, Dutch, German, Italian, or Spanish. (Polish, Russian, Turkish, Chinese or Thai.) \* Language selections can be changed according to derived models.

- 1. Push the Rinse button to choose a language.
- 2. Push the Spin button to set the chosen language.



To reselect the language, press the Rinse and Spin buttons simultaneously for 3 seconds.



The LCD display Language may differ depending on the model.



English - 18

ARNO\_DC68-03038P-10\_EN.indd 18 2015-06-18

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

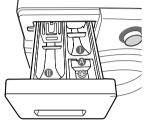


Before washing laundry for the first time, you must run a complete empty cycle (i.e. no laundry).

- 1. Press the **Power** button.
- 2. Add a little detergent to the detergent compartment (11) 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 (II): Detergent for the main wash, water softener, pre-soaking agent, bleach and stain removal product.

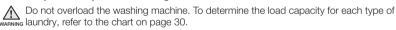


To use liquid detergent, use the liquid detergent box (refer to page 31 of the manual for the corresponding model). Do not add powdered detergent into the liquid detergent box.

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

#### BASIC INSTRUCTIONS

1. Load your laundry into the washing machine.

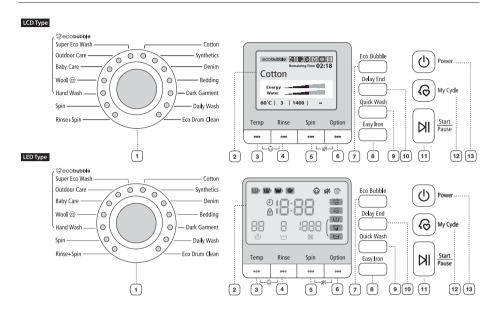




- Make sure that laundry is not caught in the door, as this may cause a water leak.
- Washing detergent may remain in the front rubber part of the washer after a wash cycle. Remove any remaining detergent, as they may cause a water leak.
- Do not touch the door glass while your washing machine is running or it may be hot.
- Do not open the detergent drawer or the debris filter while your washing machine is running or you might be exposed to hot water or steam.
- Do not wash water-proofed items in normal cycle except outdoor care program.
- 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



Select the tumble pattern and spin speed for the cycle.



For detailed information, refer to "Washing clothes using the cycle selector". (see page 28)

Cotton - For average or lightly soiled cottons, bed linen, table linen, underwear, towels, shirts, etc.

**Synthetics** - For averagely or lightly soiled blouses, shirts, etc., made of polyester (diolen, trevira), polyamide (perlon, nylon) or other similar blends.

**Denim** - A higher water level in the main wash and extra rinse ensure that no washing powder remains that may mark your clothing.

Bedding - For bed spread, bed sheet, Bedding cover etc.



Wash under 2.5kg and only 1 kind of Bedding to achieve the best result.

**Dark Garment** - Additional rinses and reduced spinning ensure that your favourite dark clothes are washed gently and rinsed thoroughly.

Daily Wash - Use for everyday items such as underwear and shirts. Eco Drum Clean - Use for drum cleaning. It cleanses dirt and bacteria of drum. Regular use (after every 40 washes) is recommended. No detergent or bleach needed.

Super Eco Wash - Low temperature Eco Bubble ensures that you achieve perfect wash results while allowing effective energy saving. Outdoor Care - Use for outdoor wear such as mountain clothes, skiwear, and sports wear. Fabrics include functional technology finishes and fibers such as spandex, stretch, and micro-fiber.

**Baby Care** - High temperature wash and extra rinses ensure that no washing powder remains to mark your thin clothes.

	<ul> <li>Wool - Only for machine-washable wool. A load should be less than 2.0 kg.</li> <li>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.</li> <li>Neutral detergent is recommended for wool course, for improved washing results and for improved care of the wool fibers.</li> <li>Hand Wash - A very light wash cycle as gentle as a hand wash.</li> <li>Spin - Performs an additional spin cycle to remove more water.</li> <li>Rinse + Spin - Use for a load that needs rinsing only or to add rinseadded fabric softener to a load.</li> </ul>	
2 LCD DISPLAY / DIGITAL GRAPHIC DISPLAY	Displays the remaining wash cycle time, all cycle information, and error messages.	
3 TEMP SELECTION BUTTON	Press this button repeatedly to cycle through the available water temperature options: (Cold Water 🖰, 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C and 95 °C).	
RINSE SELECTION BUTTON	Press this button to add additional rinse cycles. The maximum number of rinse cycles is five.	
	Press the button repeatedly to cycle through the available speeds for the spin cycle.	
COIN SELECTION	WF1124 🗁, 🔯, 400, 800, 1000, 1200, 1400 rpm	
5 SPIN SELECTION BUTTON	"No spin '' - The laundry remains in the drum and no spin cycle is performed after the final drain. "Rinse Hold '' - 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 options:  Soak → Intensive → Prewash → Soak + Intensive → Soak + Prewash → Intensive + Prewash → Soak + Intensive + Prewash → off "Prewash \( \D'': Press this button to select pre-wash.  Pre-wash is only available with: Cotton, Synthetics, Denim, Bedding, Dark Garment, Daily Wash, Super Eco Wash, Baby Care.  "Soak \( \D'': Use this option to effectively remove stains from your laundry by soaking your laundry.  The Soak function is performed 13 minutes into the wash cycle.  The Soak function continues for 30 minutes with six cycles, where one cycle is a soak cycle that spins for 1 minute and stands still for 4 minutes.  The Soak function is only available for the following wash programs: Cotton, Synthetics, Denim, Bedding, Daily Wash, Super Eco Wash, Baby Care.  "Intensive \( \T'': \)": Press this button when the laundry is heavily soiled and needs to be washed intensively. The cycle time is increased for each cycle.	
7 ECO BUBBLE SELECTION BUTTON	Eco Bubble selection is turned on as a default. Press the Eco Bubble option button once to deselect and the Bubble Generator OFF (shown on the panel), press it again to turn the function back ON.  Some wash cycles must have Eco Bubble option ON (will show on the panel, and the Generator will turn on automatically).  Other wash cycles do not need this option and automatically turn the Generator OFF.  On many cycles, you can manually adjust this option, which will visibly affect wash time on the panel to achieve results (please see page 27 for more information).	

## washing a load of laundry

8 EASY IRON SELECTION BUTTON	Press this button to prepare your laundry so that it can be easily ironed by reducing the wrinkles during the spin cycle.  • Easy Iron is only available for the following wash programs: Cotton, Synthetics, Denim, Bedding, Dark garment, Daily wash, Super Eco Wash, Baby Care  • When Easy Iron is selected, you can set the spin cycle speed up to 800 rpm. (If you select Easy Iron with a spin cycle speed set to higher than 800 rpm, the spinning speed is automatically changed to 800 rpm.)
9 QUICK WASH SELECTION BUTTON	For lightly soiled garments and less than 2kg laundry that you require quickly. It takes about minimum 15 minute, but 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 unbalaced load, fluctuation in the electricity supply and extra options selected.  • Press this button repeatedly to choose cycle time: 15min → 20min → 30min → 40min → 50min → 1hr → Off  Powdered/Liquid detergent should be under 20g(for 2kg load) or warning detergent may remain on the clothes.
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.
START/PAUSE SELECTION BUTTON	Press to pause and restart a cycle.
MY CYCLE SELECTION BUTTON	Choose your favorite cycle including temperature, spin, soil level, option, etc.
13 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.

#### Eco Display (selected LCD models)

This function decreases the brightness of the LCD backlight if you do not use the Cycle Selector or press any of the buttons for the pre-determined period of time.

#### Operating Mechanism

If you press the Start/Pause button, the Eco Display function automatically runs after 1 minute. If you use the Cycle Selector or press any button, the Eco Display function is cancelled. The Eco Display function will start automatically unless you use the Cycle Selector or press the button within 1 minute.



Unless the Start/Pause button is pressed, the Eco Display function is not activated.

#### Child lock

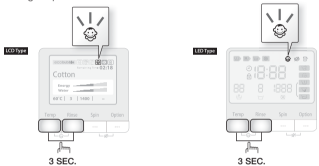
The Child Lock function allows you to lock the buttons so that the wash cycle you've chosen can't be changed.

#### Activating/Deactivating

If you want to activate or deactivate the Child Lock function, press the **Temp** and **Rinse** buttons at the same time for 3 seconds. "Child Lock "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.

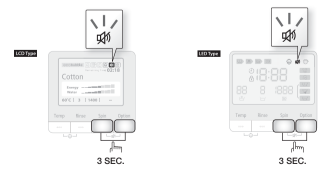


#### Sound off

The Sound Off function can be selected during all courses. When this function is selected, sound is turned off for all courses. Even if the power is turned on and off repeatedly, the setting is retained.

#### Activating/Deactivating

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



English - 23

ARNO DC68-03038P-10 EN.indd Sec5:23 2015-06-18 6:17:08

### washing a load of laundry

#### 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.

- 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 ②" indicator will be lit, and the clock will begin counting down until it reaches the set time.
- To cancel a Delay End function, press the Power button and then turn the washing machine on again.

#### My cycle

Allows you to activate your custom wash (temperature, spin, soil level, etc.) with one button convenience.

By pushing the **My Cycle** button, press the My Cycle button to load and use the saved My Cycle options. The "My Cycle" light will indicate activation. Also, the chosen course and option lights will flicker.

You can set all options as follows in the My Cycle mode.

- 1. Turn the water supply on.
- 2. Press the Power button.
- 3. Select cycle using the Cycle Selector.
- 4. After cycle selection, set each option.
- See the "Cycle Chart" on page 40 for available option settings with each cycle.
- 5. You can then store the selected cycle and options by pressing and holding the My Cycle button for longer than 3 seconds in My Cycle mode. The cycle and options you select will be displayed the next time you choose the My Cycle function.
- You can change the My Cycle settings by repeating the same process above. The last used setting will be displayed the next time you choose the My Cycle function.
- If you press My Cycle and release it within 3 seconds, the previously saved course and options appear. If you press and hold My Cycle for 3 second or longer, the currently set course and options are saved and the LED blinks for 3 seconds.

ARNO\_DC68-03038P-10\_EN.indd Sec5:24

2015-06-18

6:17:09

#### Eco Bubble

Eco Bubble allows detergent to distribute evenly and penetrate fabrics faster and deeper.



The bubble function is available in all courses except for Eco Drum Clean course and the function availability is as follows.

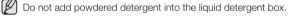
Course	Bubble function	Canceling the bubble function
Cotton, Synthetics, Denim, Bedding, Dark Garment, Daily Wash	- Available	Available
Super Eco Wash, Outdoor Care, Baby Care, Wool, Hand Wash		Not available
Eco Drum Clean	Not available	-

· A different bubble function may be applied depending the course.



Eco Bubble selection is default. Press it once to deselect bubble option, press it again to select bubble option.

- 1. Open the door, place the laundry inside the wash tub and close the door.
- 2. Press the Power button.
- 3. Select a function.
- 4. Place the appropriate amount of detergent and fabric softener into the corresponding compartments depending on the amount of laundry and close the detergent drawer.
  - Add the appropriate amount of detergent into the detergent compartment (1), and add the fabric softener to softener compartment (8) just under the fiber softener base line (MAX) of "A").
  - When the Prewash course is selected, add detergent into the prewash compartment ① as well.
  - To use liquid detergent, leave the liquid detergent box in the drawer(refer to "Liquid Detergent" section on page 31).



- **5.** Press the Start/Pause button.
  - Press the Start/Pause button to start the wash.
  - The amount of the laundry is automatically detected and the laundry is washed.
  - Once a washing machine operation begins, you cannot add or select the bubble function.



- Enough bubbles are generated with the specified amount of detergent.
- Please clean the Debris filter frequently. Periodic cleaning helps generate sufficient bubbles.
- Depending on the detergent and the laundry, the bubbles may be absorbed and seem like a small quantity.
- Although bubbles are generated once the wash begins, it may take several minutes for users to see them.

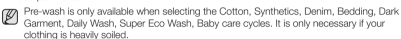


## washing a load of laundry

#### 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.
- Add detergent, softener, and pre-wash detergent (if necessary) into the appropriate compartments.



- 7. Use the Cycle Selector to select the appropriate cycle according to the type of material: Cotton, Synthetics, Denim, Bedding, Dark Garment, Daily Wash, Super Eco Wash, Outdoor Care, Baby Care, Wool, Hand 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.
- 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 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.
- Add detergent and, if necessary, softener or prewash detergent, into the appropriate compartments.
- Press the **Temp** button to select the temperature. (Cold water, 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C, 95 °C)
- 8. Press the **Rinse** button to select the required number of rinse cycles. The maximum number of rinse cycles is five.

The wash duration is increased accordingly.

- 9. Press the Spin button to select the spin speed.( W : No Spin)
- 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.

ARNO DC68-03038P-10 FN indd Sec5-27 2015-06-18 612:09

### washing a load of laundry

#### 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	WF1124
Cotton - average/lightly soiled - heavily soiled	12.0 kg
Synthetics	5.0 kg
Denim	3.0 kg
Bedding	2.5 kg
Outdoor Care	2.0 kg
Wool	2.0 kg

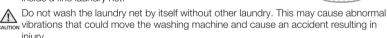


- When the laundry is unbalanced ("UE" lights up on the display), redistribute the load.
   If the laundry is unbalanced, the spin efficiency may be degraded.
- When washing Bedding or Bedding cover, the wash time may be lengthened or the spin efficiency may be degraded.
- For Bedding or Bedding cover, the recommended load capacity is 2.5 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.



#### DETERGENT AND ADDITIVES INFORMATION

#### Apply a proper detergent type

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



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

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

#### Detergent drawer

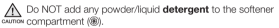
Your washing machine has separate compartments for dispensing detergent and fabric softener. Add all laundry additives to the correct compartment before starting your washing machine.

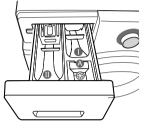


- Do not open the detergent drawer while your washing machine is running or you might be exposed to hot water or steam.
- 1. Pull out the detergent drawer on the left side of the control
- 2. Add the recommended amount of laundry detergent directly into the detergent compartment (1) before starting vour washing machine.

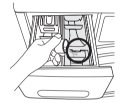


- To use liquid detergent, use the liquid detergent box (refer to "Liquid Detergent" for the corresponding model).
- Do not add powdered detergent into the liquid detergent box.
- 3. Add the recommended amount of fabric softener into the softener compartment ® if required. DO NOT exceed the MAX FILL (A) line.









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

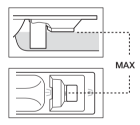


When washing large items do NOT use the following detergetnt types.

- · 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





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

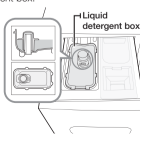
#### Liquid Detergent (Selected models)

To use liquid detergent, place the liquid detergent box into the main wash section of the detergent drawer and pour liquid detergent into the liquid detergent box.



DO NOT fill above the MAX line.

- · When using powdered detergent, remove the liquid detergent box from the detergent drawer. Powdered detergent will not dispense with liquid detergent box.
- After a wash, some liquid may remain in the detergent drawer.



English - 29

ARNO\_DC68-03038P-10\_EN.indd Sec5:29 2015-06-18

# cleaning and maintaining your washing machine

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

#### **ECO DRUM CLEAN**

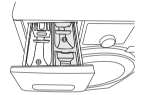
This course is a self-cleaning course that removes mold that may occur inside the washing machine.

- 1. Press the Power button.
- 2. Turn the Cycle Selector to the ECO Drum Clean course.
  - You can only use the Delay End function.
  - $\bullet~$  The water temperature during the ECO Drum Clean is set to 70  $^{\circ}\text{C}.$





- Place the appropriate amount of cleansing agent into the detergent compartment and close the detergent drawer (when cleaning the drum using a cleansing agent).
  - Be sure to use the recommended cleansing agent for cleaning the drum.
  - There are powder-type and liquid-type drum cleansing agents. The liquid-type cleaning agent is only available with liquid detergent box (option).



- 4. Press the Start/Pause button.
  - If you press the Start/Pause button, the ECO Drum Clean course begins.



- Using the ECO Drum Clean course, you can clean the drum without using a cleansing agent.
   Never use the ECO Drum Clean course when laundry is in the washing machine. This may
- Never use the ECO Drum Clean course when laundry is in the washing machine. This may result in damage to the texture or a problem with the washing machine.
- In the ECO Drum Clean course, never use normal detergent.
- Use only 1/10 of the amount of the drum cleansing agent recommended by the cleansing agent manufacturer.
- Since using a chlorine bleaching agent may discolour the product, be sure to use only oxygen bleaching agents.
- Powder-type cleansing agent: Use a [powder-type bleaching agent] or a [cleansing agent for drum cleaning only].
- Liquid-type cleansing agent: Use a [liquid-type oxygen bleaching agent] or a [cleansing agent for drum cleaning only].

ARNO DG8-03038P-10 EN.indd Sc6:30 2015-06-18 6:17:10

#### The ECO Drum Clean Auto Alarm Function

- If the "ECO Drum Clean" indicator on the display and the lamp on the Cycle Selector are lit after a wash, it indicates that tub (drum) cleaning is required. In this case, remove the laundry from the washing machine, turn the power on, and clean the drum by performing the ECO Drum Clean course.
- If you do not perform the ECO Drum Clean course, the
   "ECO Drum Clean" indicator on the display and the lamp on
   the Cycle Selector are turned off. However, the "ECO Drum
   Clean" indicator on the display and the lamp on the Cycle
   Selector are turned on again after two washes are performed.
   However, this will not result in a problem with the washing
   machine
- Although generally, the ECO Drum Clean Auto Alarm appears once a month or so, the frequency may differ depending on the number of times the washing machine is used.



 In case of the alarm, please also clean the debris filter (refer to "Cleaning the debris filter" section on page 34).
 Otherwise the performance of the bubble function may lower down.

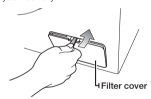


#### DRAINING THE WASHING MACHINE IN AN EMERGENCY

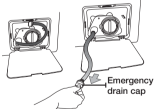


If there is a power outage, drain all remaining water before removing your laundry.

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



3. Open the emergency drain cap by pulling it.



- Hold the cap on the end of the emergency drain tube and slowly pull it out.
- 5. Allow all the water to flow into a bowl.

Remain water maybe more than you expected. Prepare larger bowl.

- 6. Reinsert the emergency drain cap and the drain tube.
- 7. Replace the filter-cover.



English - 31

ARNO DC68-03038P-10\_EN.indd Scc6.31 2015-06-18 6:17:10

# cleaning and maintaining your

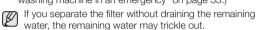
#### CLEANING THE DEBRIS FILTER

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 section.) If foreign substances accumulate debris filter, the performance of the bubble function will be degraded.

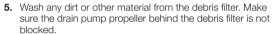


Before cleaning the debris filter, make sure to unplug the power cord.

1. Remove the remaining water first (refer to "Draining the washing machine in an emergency" on page 33.)



- 2. Open the filter cover by using a key or coin.
- 3. Unscrew the emergency drain cap by turning it to the left and drain off all the water.
- Unscrew the debris filter cap.



- 6. Replace the debris filter cap.
- 7. Replace the filter cover.



Do not open the debris filter cap while the machine is running or hot CAUTION 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.



#### For models with the safety filter cap

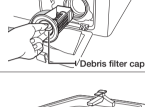
- To open, push in, and then turn the safety filter cap counterclockwise. The spring in the cap will make opening the cap easy.
- To close, turn the safety filter cap clockwise. As you turn the cap, the spring will make a rattling sound. The rattling sound is normal.



#### **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.

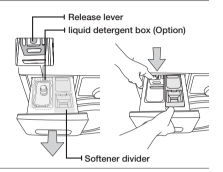
ARNO\_DC68-03038P-10\_EN.indd Sec6:32 2015-06-18





#### CLEANING THE DETERGENT DRAWER AND DRAWER RECESS

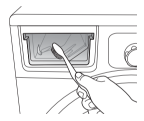
- Press the release lever on the inside of the detergent drawer and pull the drawer out.
- Remove the softener divider and the liquid detergent box(option) from the detergent drawer.



3. Wash all parts under running water.



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



#### 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.

# cleaning and maintaining your washing machine

#### 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.
- 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.

- Select the Cotton cycle and push the Quick Wash button and 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> <li>Make sure your washing machine is plugged in.</li> <li>Make sure the door is firmly closed.</li> <li>Make sure the water source tap(s) are turned on.</li> <li>Make sure to press the Start/Pause button.</li> </ul>
Has no water or not enough water	<ul> <li>Turn the water tap on fully.</li> <li>Make sure the water source hose is not frozen.</li> <li>Straighten the water intake hoses.</li> <li>Clean the filter on the water intake hose.</li> </ul>
Has detergent remaining in the detergent drawer after the wash cycle is complete	<ul> <li>Make sure your washing machine is running with sufficient water pressure.</li> <li>Make sure the detergent is added to the center of the detergent drawer.</li> </ul>
Vibrates or is too noisy	<ul> <li>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.</li> <li>Make sure that the shipping bolts are removed.</li> <li>Make sure your washing machine is not touching any other object.</li> <li>Make sure the laundry load is balanced.</li> </ul>
The washing machine does not drain and/or spin	Straighten the drain hose. Eliminate kinked hoses.  Make sure the debris filter is not clogged.
Door is locked shut or will not open.	The door will not open until 3 minutes after the machine stops or the power turns off.

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

# troubleshooting and information codes

#### **INFORMATION CODES**

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

CODE SYMBOL	SOLUTION
dE	Make sure the door is firmly closed.     Make sure that laundry is not caught in the door.
4E	<ul> <li>Make sure the source water tap is turned on.</li> <li>Check the water pressure.</li> <li>Clean the mesh filters of water hose.</li> </ul>
5E	<ul> <li>Clean the debris filter.</li> <li>Make sure the drainage hose is installed correctly.</li> <li>Clean the water hose mesh filter.</li> </ul>
UE	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/Uc	Call the after-sales service.

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.

# calibrating your washing machine

#### **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.
- 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/Cycle is complete" appears on the display, and the machine automatically turns off. The washing machine is now ready for use.

English - 37

ARNO\_DC68-03038P-10\_EN.indd Scc8:37 2015-06-18 6:17:12

## cycle chart

#### **CYCLE CHART**

(• user option)

		DETERGENT				Spin Speed(MAX) rpm
PROGRAM	Max load(kg)	Pre-wash	wash	Softener	Max Temp (°C)	WF1124
Cotton	12.0	•	yes	•	95	1400
Synthetics	5.0	•	yes	•	60	1200
Denim	3.0	•	yes	•	60	800
Bedding	2.5	•	yes	•	40	800
Dark Garment	6.0	•	yes	•	40	1200
Daily Wash	3.0	•	yes	•	60	1400
Eco Drum Clean	-	-	-	-	70	400
Super Eco Wash	6.0	•	yes	•	40	1200
Outdoor Care	2.0	-	yes	•	40	1200
Baby Care	6.0	•	yes	•	95	1400
Wool	2.0	-	yes	•	40	800
Hand Wash	2.0	-	yes	•	40	400

PROGRAM	Eco Bubble	Delay end	Easy Iron	Intensive	Soak	Quick Wash	Cycle time (min)
Cotton	•	•	•	•	•	•	138
Synthetics	•	•	•	•	•	-	77
Denim	•	•	•	•	•	-	64
Bedding	•	•	•	•	•	-	93
Dark Garment	•	•	•	•	-	-	69
Daily Wash	•	•	•	•	•	-	52
Eco Drum Clean	-	•	-	-	-	-	101
Super Eco Wash	•	•	•	•	•	-	110
Outdoor Care	•	•	-	-	-	-	74
Baby Care	•	•	•	•	•	-	128
Wool	•	•	-	-	-	-	53
Hand Wash	•	•	-	-	-	-	29

- 1. A cycle with a prewash takes approx. 17 minutes longer.
- 2. The cycle duration data has been measured under the conditions specified in Standard IEC 60456 / EN 60456. Please run Calibration Mode after the installation (see page 37).
- **3.** Cotton 40°C/60°C + intensive + Eco bubble are programs according to EN60456.
- 4. Daily Wash: Short program for test institutes.
- 5. 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.
- 6. When the Intensive Wash function is selected, the cycle time is increased for each cycle.



#### **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 laundery problems.

	Resistant material	<u></u>	Can be ironed at 100 °C max
$\Box$	Delicate fabric	$\bowtie$	Do not iron
95 95	Item may be washed at 95 °C	A	Can be dry cleaned using any solvent
607 607	Item may be washed at 60 °C	P	Dry clean with perchloride, lighter fuel, pure alcohol or R113 only
40 40	Item may be washed at 40 °C	F	Dry clean with aviation fuel, pure alcohol or R113 only
30 30	Item may be washed at 30 °C	$\otimes$	Do not dry clean
₩	Item may be hand washed		Dry flat
$\bowtie$	Dry clean only		Can be hung to dry
<u></u> ⟨c	Can be bleached in cold water		Dry on clothes hanger
×	Do not bleach	$\odot$	Tumble dry, normal heat
<u></u>	Can be ironed at 200 °C max	<u></u>	Tumble dry, reduced heat
<u></u>	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 manufactures' 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).



### SHEET OF HOUSEHOLD WASHING MACHINES

According to Regulation (EU) No. 1061/2010

Samsung			
Model Name			WF1124***
Capacity		kg	12
Energy Efficiency			
A+++ (highest efficiency) to D (least efficie	ent)		A+++
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) <sup>1)</sup>		kWh/yr	258
Energy consumption (E_t.60) Cotton 60 °C	at full load	kWh	1.34
Energy consumption (E_t.60.1/2) Cotton 6	0 °C with partial load	kWh	1.11
Energy consumption (E_t.40.1/2) Cotton 4	0 °C with partial load	kWh	0.92
Weighted power off-mode (P_o)		W	0.45
Weighted Power in left-on mode (P_l)		W	5
Annual water consumption (AW_c) <sup>2)</sup>		L/yr	17160
Spin efficiency class <sup>3)</sup>			·
A (most efficient) to G (least efficient)			А
Maximum Spin Speed		rpm	1400
Residual moisture		%	44
Programs to which the information on the label and the sheet r		elate	Cotton 60 °C and 40 °C + Intensive + Eco Bubble <sup>4)</sup>
Program duration of the standard progra	m		
Cotton 60 °C at full load		min	245
Cotton 60 °C for partial load		min	205
Cotton 40 °C with partial load		min	200
Weighted time in left-on mode		min	2
Airborne noise emissions			
Wash		dB (A) re 1 pW	52
Spin		dB (A) re 1 pW	72
Dimensions			
Hei	ight	mm	850
Unit dimensions Wid	dth	mm	600
De	pth <sup>5)</sup>	mm	600
Net weight		kg	71
Gross weight		kg	74
Package weight		kg	3
Water Pressure		kPa	50-800
Electrical connection			
Voltage		V	220-240
Power consumption		W	2000-2400
Frequency		Hz	50
Supplier name			Samsung Electronics Co., L

- 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. Wasing 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.
  - The Eco Bubble option always turns on in the 'cotton 60 °C program' and 'cotton 40 °C program'. Please run Calibration Mode after the installation (see page 37).
  - 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	Temperature (°C)	Capacity (kg)	Program Time (min)	Residual Moisture Content (%)	Water Consumption (ℓ/cycle)	Energy Consumption (kWh/Cycle)	
	Cotton	20	6	130	58	75	0.25	
	Cotton + Intensive + Eco Bubble	40	6	200	44	47	0.92	
WF1124***		Intensive +	Intensive +	6	205	44	47	1.11
		Eco Bubble 60	12	245	44	61	1.34	
	Synthetics	40	6	97	37	75	0.8	

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

### memo

ARNO\_DC68-03038P-10\_EN.indd 42 2015-06-18 6:17:12

### memo

ARNO\_DC68-03038P-10\_EN.indd 43 2015-06-18 6:17:12



#### QUESTIONS OR COMMENTS?

Country	CALL	OR VISIT US ONLINE AT
U.A.E	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)	www.samsung.com/ae/support (English) www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic)
EGYPT	08000-7267864 16580	www.samsung.com/eg/support



ARNO\_DC68-03038P-10\_EN.indd 44 2015-06-18 617:12

WF1124ZA(C/U)
WF1124ZB(C/U)
WF1124XA(C/U)
WF1124XB(C/U)



# غسالة ملابس دليل المستخدم



تم تصنيع هذا الدليل من ورق معاد تدويره بنسبة ١٠٠٪.

### تخيل الإمكانات الهائلة

نشكرك على شراء هذا المنتج من Samsung.







ARNO\_DC68-03038P-10\_AR.indd 1 2015-06-18 6:17:27

## المحتويات

ما يجب أن تعرفه حول إرشادات السلامة معلومات السلامة الرموز والاحتياطات المهمة للسلامة فحص الأجزاء اعداد الغسالة استيفاء متطلبات التركيب مصدر الطاقة الكهربية والتوصيل بطرف أرضى تزويد الغسالة بالماء التصريف التثبيت الأرضى 11" درجة الحرارة المحيطة 11 تركيب القنطرة أو الخزانة 11 تركيب الغسالة 11 الغسىل للمرة الأولى غسل الملابس إرشادات أساسية استخدام لوحة التحكم ٢. ۲۳ العرض صديق البيئة (طرازات LCD محددة) Child Lock (التأمين ضد عبث الأطفال) ٢٣ Sound off (إيقاف تشغيل الصوت) Delay End (تأجيل التوقف) My cycle (الدورة المفضلة) Eco Bubble (الفقاعات صديقة البيئة) غسل الملابس باستخدام قرص خديد الدورة غسل الملابس يدويًا ٢v إرشادات الغسيل ٢٧ معلومات حول مسحوق الغسيل والمواد الإضافية ٢٨ استعمال نوع مسحوق مناسب ۲۸ درج مسحوق الغسيل المنظف السائل (متوفر بطرازات محددة) تنظيف الغسالة وصيانتها تنظيف الحاوية صديق البيئة ۳. تصريف الماء من الغسالة عند الطوارئ ۳١ تنظيف مصفاة الخلفات ۳٢ تنظيف الأسطح الخارجية ۳٢ تنظيف درج مسحوق الغسيل والجزء الداخلي منه ٣٣ تنظيف المصفاة الشبكية المتصلة بخرطوم آلماء ٣٣ إصلاح غسالة متجمدة ٤٣ تخزين الغسالة ٤٣ خَّقَقَ مِمَا يِلِي إِذَا كَانَتَ الْعُسَالَةُ... استكشاف الشاكل وحلها ورموز العلومات رموز المعلومات معايرة الغسالة ٣١ وضع المعايرة ٣٧ جدول الدورات جدول الدورات جدول العناية بالأقمشة حماية البيئة بيان الغسالات المنزلية معلومات حول برامج الغسل الأساسية

## معلومات السلامة

تهانينا على شرائك غسالة Samsung الجديدة. يتضمن هذا الدليل معلومات هامة حول عملية تركيب الجهاز واستخدامه والعناية به. الرجاء قراءة هذا الدليل بعناية لتتمكن من الاستفادة الكاملة من الميزات والفوائد العديدة المتوفرة بالغسالة.

#### ما يجب أن تعرفه حول إرشادات السلامة

يرجى قراءة هذا الدليل بعناية لضمان معرفة كيفية تشغيل الميزات والوظائف المتعددة لجهازك الجديد بسلامة وفاعلية. كما يجب الاحتفاظ به في مكان آمن بالقرب من الجهاز للرجوع إليه في المستقبل. استخدم هذا الجهاز للغرض الخصص له فقط على النحو الموضح في دليل الإرشادات الذي بين يديك.

لا تغطي التحذيرات وإرشادات السلامة الهامة الواردة في هذا الدليل كافة الظروف والمواقف المحتمل حدوثها. لذا يقع على عاتقك مسؤولية اتباع المنطق السليم والتعامل بحذر ومراعاة الانتباه عند تركيب الغسالة وصيانتها وتشغيلها.

ونظرًا لأن إرشادات التشغيل التالية تنطبق على طُرز متعددة. فإن خصائص الغسالة التي تستعملها قد تختلف قليلاً عن تلك الموصوفة في هذا الدليل. كما أن بعض علامات التحذير المذكورة قد تكون غير قابلة للتطبيق. إذا كانت لديك أي أسئلة أو مخاوف. اتصل بأقرب مركز خدمة أو ابحث عن التعليمات والمعلومات عبر الإنترنت على موقع www.samsung.com.

#### الرموز والاحتياطات المهمة للسلامة

الموجودة في دليل المستخدم الذي بين يديك إلى ما يلي:	تشير الرموز والعلامات
الممارسات الخطيرة أو غير الأمنة التي قد تؤدي إلى إ <mark>صابات خطيرة للأشخاص و/أو الموت و/أو تلف في</mark> المتلكات.	<u> </u>
المارسات الخطيرة أو غير الأمنة التي قد تؤدي إلى إصابات للأشخاص و/أو تلف في المتلكات.	تنبيه
لتقليل احتمالات نشوب حريق أو حدوث انفجار أو التعرّض لصدمة كهربية أو إصابة جسدية أثناء استخدام الغسالة, أتبع احتياطات السلامة الأساسية التالية:	تنبيه
منوع الحاولة.	
منوع الفك.	$\boxtimes$
منوع اللمس.	<b>8</b>
اتَّبع الإرشادات بعناية.	*
افصل قابس التيار الكهربي من مقبس الحائط.	<b>-</b>
تأكد من توصيل الغسالة بطرف أرضي لمنع التعرّض لصدمة كهربية.	<b>=</b>
اتصل بمركز الخدمة للحصول على تعليمات.	
ملاحظة	Ø

تهدف علامات التحذير هذه إلى منع حدوث إصابات لك وللآخرين.

لذا، يرجى اتباعها بعناية.

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

🚖 اقرأ جميع الإرشادات أولاً قبل استخدام الجهاز.

يوجد احتمال التعرض للمخاطر. كما هو الحال مع أي أجهزة تستخدم الطاقة الكهربية والأجزاء المتحركة. ولتشغيل هذا الجهاز بأمان يجب عليك التعرّف على طريقة تشغيله وتوخي الخذر أثناء استخدامه.

### معلومات السلامة

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

يجب عدم استخدام هذا الجهاز من قبل ذوي الإعاقات البدنية أو الحسية أو العقلية أو من تنقصهم المعرفة والخبرة (بما في ذلك الأطفال). إلا إذا كانوا خت إشراف شخص يوفر لهم إرشادات استخدام الجهاز ويكون مسؤولاً عن سلامتهم.

جب مراقبة الأطفال لضمان عدم عبثهم بالجهاز.

بالنسبة للاستخدام في أوروبا: يمكن أن يستخدم هذا الجهاز الأطفال الذين تبدأ أعمارهم من ٨ سنوات فيما أكثر بالإضافة إلى الأشخاص الذين يتميزون بقدرات عضلية أو عقلية قليلة أو أولئك الذين تنقصهم المعرّفة والخبرة إذا كانوا حمد الإشراف وواعين للإرشادات التي تتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر المتضمنة في عملية الاستخدام. ويجب عدم السماح للأطفال باللعب بالغسالة، كما يجب عدم السماح للأطفال بالتنظيف أو الصيانة التي يقوم بها المستخدم دون إشراف.

في حالة تلف سلك التيار الكهربي، يجب تغييره من قبل الشركة المسنّعة أو وكيل الصيانة الخاص بها أو أي فني مؤهل لتجنب التعرض لأي خطر.

يجب وضع الجهاز بحيث يسهل الوصول إلى قابس التيار الكهربي وصنابير التزوّد بالماء وأنابيب تصريف الماء.

بالنسبة للأجهزة التي تحتوي على فتحات تهوية بقاعدتها. يجب تجنب سد السحاد لهذه الفتحات.

يجب استخدام مجموعة الخرطوم المرفقة بالغسالة ولا تعيد استخدام مجموعة الخرطوم القديمة.

تنبيه: لتجنب وجود خطر بسبب إعادة الضبط غير المقصود للقاطع الحراري. يجب ألا يتم تزويد هذا الجهاز بالطاقة من خلال جهاز فصل ووصل خارجي -مثل المؤقت- أو توصيله بدائرة كهربائية يتم تشغيلها وإيقاف تشغيلها بصورة منتظمة من قبل مرفق الخدمة العامة.



### علامات التحذير الصارمة المتعلقة بالتركيب

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

قد ينتج عن الفشل في إتباع هذه التعليمات حدوث صدمة كهربية أو حريق أو انفجار أو مشاكل تتعلق بالمنتج أو التعرض

يجب توخى الحذر عند رفع الجهاز لأن وزنه ثقيل

قم بتوصيل سلك الطاقة بمقبس حائط من ٢٠٠-٢٤٠ فولت / ٥٠ هرتز أو أعلى من ذلك. ولا تستخدم المقبس إلا لتشغيل هذا الجهاز. بالإضافة إلى ذلك يجب عدم استخدام سلك تمديد.

- قد تؤدي مشاركة مقبس الخائط مع أجهزة أخرى باستخدام مشترك كهرباء أو مد سلك التيار الكهربي إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.
  - تأكد من تطابق كل من الجهد الكهربي والتردد والتيار مع القياسات الخاصة بمواصفات المنتج. حيث قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرَّض لصدمة كهربية أو نشوب حريق. لذا. تأكد من توصيل سلك الطاقة في مقبس الحائط بإحكام.

قم بإزالة أي مواد غريبة. مثل الأتربة أو الماء من النهايات الطرفية لقابس التيار الكهربي ونقاط الاتصال باستخدام قطعة قماش جافة بانتظام.

- افصل قابس التيار الكهربي ونظفه باستخدام قطعة قماش جافة.
- حيث قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرّض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.

أدخل قابس التيار الكهربي في مقبس الحائط في الاجّاه الصحيح بحيث يكون اجّاه السلك ناحية الأرض.

إذا قمت بإدخال قابس الطاقة في المقبس في الانجاه المعاكس, فقد تتلف الأسلاك الكهربائية الموجودة داخل الكبل وقد يؤدي هذا الأمر إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

احتفظ بجميع مواد التعبئة والتغليف بعيدة تمامًا عن متناول أيدي الأطفال، نظرًا لأنها قد تمثل خطرًا عليهم.

قد يؤدى وضع الطفل لكيس من أكياس التغليف فوق رأسه إلى إصابته بالاختناق.

في حالة تلف الجهاز أو قابس التيار الكهربي أو سلك التيار الكهربائي. اتصل بأقرب مركز صيانة.



يجب توصيل الجهاز بالأرضي بشكل سليم. لا تقم بتوصيل الجهاز بالأرضَى بالقرب من أنبوب غاز أو أنبوب ماء بلاستيكي أو سلك تليفون.

- قد يؤدى ذلك إلى التعرّض لصدمة كهربية أو نشوب حريق أو حدوث انفجار أو مشكلات بالمنتج.
- يجب عدم توصيل سلك التيار الكهربي بمأخذ لم يتم توصيله بأرضي بشكل صحيح. وتأكد من أن ذلك يتم وفقًا للقواعد



يجب عدم تركيب هذا الجهاز بالقرب من سخان أو مواد قابلة للاشتعال. كما يجب عدم تركيب هذا الجهاز في بيئة رطبة أو موقع به زيت أو أتربة أو في مكان يتعرض لضوء الشمس المباشر والماء

يجب عدم تركيب هذا الجهاز في مكان درجة حرارته منخفضة

قد يؤدى الجليد إلى انفجار الأثابيب.

يجب عدم تركيب هذا الجهاز في موقع يكون به تسرب للغاز.

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

لا تستخدم محولاً كهربيًا.

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

لا تستخدم قابس تيار كهربي أو سلك تيار كهربي تالفًا أو مقبس حائط غير مُحكم.

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

### معلومات السلامة

يجب عدم جذب سلك التيار الكهربي أو ثنيه بقوة.

يجب عدم لف سلك الطاقة أو طيه

يجب عدم تعليق سلك الطاقة فوق شيء معدني أو وضع شيء ثقيل فوق سلك التيار الكهربي أو تمرير سلك التيار الكهربي بين أشياء أو دفع سلك التيار الكهربي في المساحة الموجودة خلف الجهاز.

قد ينتج عن هذا الأمر حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

يجب عدم جذب سلك الطاقة عند فصل قابس التيار الكهربي.

- افصل قابس التيار الكهربى عن طريق الإمساك بالقابس.
- حيث قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرّض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.

لا تضع سلك الطاقة والأنابيب في مكان قد يعرّضك للتعثّر والسقوط فوقها.



### علامات التنبيه المتعلقة بالتركيب



🚖 يجب وضع هذا الجهاز بطريقة يمكن من خلالها الوصول إلى قابس التيار الكهربى.

يؤدي الفشل في الالتزام بهذا الأمر إلى حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق نتيجة لتسريب الكهرباء.

يجب تركيب الجهاز على أرضية مستوية وصلبة تتحمل وزن الجهاز.

قد ينتج عن الفشل في إتباع هذه التعليمات وجود اهتزازات أو خَركات أو ضوضاء أو مشاكل غير طبيعية مع المنتج.



### 🛕 علامات التحذير الصارمة المتعلقة بالاستخدام



★ في حالة تعرض الجهاز لكمية زائدة من الماء. قم بإيقاف تشغيل المياه وقطع اتصال الكهرباء بشكل فوري. واتصل باقرب مركز صيانة.

- لا تلمس سلك التيار الكهربي بيدين مبتلتين.
- قد يؤدى الفشل في الالتزام بذلك إلى حدوث صدمة كهربية.

في حالة إصدار الجهاز لضوضاء غير طبيعية أو رائحة اشتعال أو دخان. افصل قابس التيار الكهربي فورًا واتصل بأقرب مركز

حيث قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرّض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.

في حالة وجود تسريب للغاز (مثل غاز البروبان أو الغاز النفطي المُسال. وما إلى ذلك). يجب تهوية المكان فورًا بدون لمس قابس التيار الكهربي. لا تقم بلمس الجهاز أو سلك التيار الكهربي.

- لا تستخدم مروحة تهوية.
- قد ينتج عن الشرارة حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

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

في حالة الانحشار داخل الغسالة. قد يتعرض الطفل للاحتجاز والاختناق حتى الموت.

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

العربية - ١

ARNO\_DC68-03038P-10\_AR.indd 6 2015-06-18



يجب عدم غسل العناصر الملوثة بالجازولين أو الكيروسين أو البنزين أو مرقق الطلاء أو الكحول أو أي مواد أخرى قابلة للاشتعال أو

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

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

- قد ينتج عن اندفاع الماء خارج الغسالة الإصابة بالحروق أو التسبب في أن تصبح الأرض منزلقة.

قد ينتج عن ذلك حدوث إصابات.

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

لا تضع يدك حّت الغسالة.

قد ينتج عن ذلك حدوث إصابات.

لا تلمس قابس التيار الكهربي بيدين مُبتلتين.

قد ينتج عن هذا الأمر الإصابة بصدمة كهربية.

يجب عدم إيقاف تشغيل الغسالة وفصل قابس التيار الكهربي أثناء تشغيلها.

 قد يؤدي إدخال قابس التيار الكهربي مرة أخرى في مأخذ الخائط إلى حدوث شرارة ينتج عنها صدمة كهربية أو نشوب حريق. يجب عدم السماح للأطفال أو الأفراد غير المؤهلين باستخدام هذه الغسالة بدون إشراف. يجب عدم السماح للأطفال بالتسلق فوق الغسالة.

قد يؤدي الفشل في الالتزام بهذا الأمر إلى حدوث صدمة كهربية أو حروق أو إصابة.

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

قد پنتج عن ذلك حدوث إصابات.

يجب عدم فصل الجهاز عن طريق جذب سلك الطاقة. بل يجب دائمًا إمساك القابس بإحكام وسحبه في خط مستقيم من

قد يؤدي تلف السلك إلى حدوث عطل تماس كهربائي و/أو حريق و/أو التعرّض لصدمة كهربية.



لا خَاول إصلاح الجهاز أو فكّه أو تعديله بنفسك.

- يجب عدم استخدام أي منصهر (مثل النحاس أو سلك معدني، وما إلى ذلك) خلاف المنصهر القياسي.
  - في حالة وجود حاجة لإصلاح الجهاز أو إعادة تركيبه، اتصل بأقرب مركز صيانة إليك.
- قد ينتج عن الفشل في اتباع هذه التعليمات حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق أو مشاكل تتعلق بالمنتج أو التعرض



🚉 عندما يصبح خرطوم التزوّد بالماء غير محكم وينتج عنه تسريب للماء في الجهاز. بجب فصل سلك الطاقة من مأخذ الكهرباء. حيث قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرّض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.

يجب فصل قابس التيار الكهربي عند عدم استخدام الجهاز لفترات طويلة أو أثناء العواصف الرعدية أو البرق.

حيث قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرِّض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.

## معلومات السلامة

### <u> </u> علامات التنبية المتعلقة بالاستخدام



عندما يعلق بالغسالة مادة غريبة. مثل المنظفات أو الأتربة أو مخلفات الطعام وما إلى ذلك. افصل قابس التيار الكهربي ونظّف

- الغسالة باستخدام قطعة قماش رطبة وناعمة.
- يؤدي الفشل في الالتزام بهذا الأمر إلى وجود تغيير في الألوان أو التشويه أو التلف أو الصدأ.
- قد ينكسر الزجاج الأمامي نتيجة حدوث اصطدام قوى. ولذلك يجب الحرص عند استخدام الغسالة.
  - قد خدث إصابة عندما ينكسر الزجاج.

عند حدوث فشل في توريد الماء أو عند إعادة توصيل خرطوم التزوّد بالماء. يجب فتح الصنبور ببطء يجب فتح الصنبور ببطء في حالة عدم الاستخدام لفترة طويلة.

- قد يؤدي ضغط الهواء في خرطوم توريد الماء أو أنبوب الماء إلى تلف جزء من الغسالة أو وجود تسرب للماء.
  - في حالة حدوث خطأ بالتصريف أثناء التشغيل. خَقق من عدم وجود مشكلة تتعلق بالتصريف.
- قد يؤدي استخدام الغسالة أثناء تسرب المياه منها نتيجة وجود مشكلة بالتصريف إلى الإصابة بصدمة كهربية أو نشوب حريق نتيجة تسرب كهربى.

يجب إدخال الملابس بالكامل في الغسالة بحيث لا تعلق بالباب.

- قد يؤدي تعلق الملابس بالباب إلى تلف الملابس أو الغسالة، كما قد ينتج عنه حدوث تسرب للماء.
  - تأكد من إغلاق الصنبور في حالة عدم استخدام الغسالة.
  - تأكد من ربط مسمار وصلة خرطوم توريد الماء القلاووظ بإحكام.
  - قد يؤدى الفشل في الالتزام بهذا الأمر إلى تلف الجهاز أو حدوث إصابات.

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

- في حالة تعلق مواد غريبة بالباب أو لم يكن الباب مغلقًا بالكامل. فقد يتسبب ذلك في تسرب الماء.
- يجب فتح الصنبور والتحقق من إحكام وصلة خرطوم الماء وعدم وجود تسريب للماء قبل استخدام المنتج.
  - في حالة عدم إحكام ربط المسامير أو وصلة خرطوم توريد الماء. قد يحدث تسريب للماء.

تم تصميم المنتج الذي قمت بشرائه للاستخدام المنزلى فقط.

يُعد استخدام المنتج لأغراض العمل سوء استخدام له. وفي هذه الحالة. لا يتم تغطية المنتج من قبل الضمان الأساسي الذي تقدمه شركة Samsung. كما أن شركة Samsung لا تتحمّل أية مسئولية عن الأعطال أو الخسائر التي تنجم عن سوء



يجب عدم الوقوف على الجهاز أو وضع أشياء فوقه (مثل ملابس الغسيل أو شموع مُضاءة أو سجائر مشتعلة أو أطباق أو مواد كيماوية أو أشياء معدنية. وما إلى ذلك).

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

يجب عدم رش مواد متطايرة. مثل المبيدات الحشرية. فوق سطح الجهاز.

 بالإضافة إلى أن هذا الأمريضر بالإنسان. فقد ينتج عنه أيضًا الإصابة بصدمة كهربية أو نشوب حريق أو حدوث مشاكل بالمنتج.

لا تضع شيئًا ينتج عنه مجال كهرومغناطيسي بالقرب من الغسالة.

- قد ينتج عن هذا حدوث إصابات شخصية نتيجة وجود خلل في وظائف التشغيل.

نظرًا لأن الماء الذي يتم تصريفه أثناء الغسيل بدرجات حرارة عالية أو أثناء دورة التجفيف يكون ساخنًا. يجب عدم لمسه.

قد ينتج عن هذا الأمر حدوث حروق أو إصابات شخصية.

يجب عدم غسل مفروشات المقاعد أو السجاد أو الأقمشة (\*) المقاومة للماء أو عصرها أو جُفيفها ما لم يكن جهازك يتضمن برنامجًا خاصًا لغسلها.

- يجب عدم غسل السجاد السميك أو الثقيل حتى في حالة وجود علامة الغسالة على بطاقة العناية بالمنتج.
- قد يؤدي هذا الأمر إلى حدوث إصابة أو تلف بالغسالة أو بالخوائط أو بالأرضية أو بالملابس نتيجة للاهتزازات غير الطبيعية.
- المفروشات الصوفية أو الأغطية المفاومة للأمطار أو سترات الصيد أو بنطلونات التزلج أو حقائب النوم أو أغطية الخفاضات أو الملابس الرياضية أو أغطية الدراجات والدراجات البخارية والسيارات, وما إلى ذلك.

يجب عدم تشغيل الغسالة في حالة عدم وجود درج المسحوق.

قد ينتج عن هذا الأمر حدوث صدمة كهربية أو إصابة جسدية نتيجة لتسرب الماء.

يجب عدم لمس الحوض من الداخل أثناء عملية التجفيف أو بعدها مباشرةً: حيث يكون ساخنًا.

قد ينتج عن هذا الأمر الإصابة بحروق.

لا تضع يدك في درج المسحوق بعد فتحه.

- قد ينتج عن هذا إصابات شخصية حيث يمكن إصابة يديك بواسطة جهاز إدخال المسحوق. قنب وضع أي أشياء (مثل الأحذية وبقايا الطعام والحيوانات) غير الملابس داخل الغسالة.
  - قد يؤدي هذا الأمر إلى تلف الغسالة أو حدوث إصابة ووفاة في حالة وجود حيوانات أليفة نتيجة للاهتزازات غير الطبيعية.

يجب عدم الضغط على الأزرار باستخدام أدوات حادة. مثل المسامير أو السكاكين أو الأظافر. وما إلى ذلك.

· قد ينتج عن ذلك حدوث صدمة كهربية أو إصابة.

يُحظر غسل الملابس التي خَتوي على زيوت أو كرمات أو مستحضرات سائلة. والتي توجد في متاجر المستحضرات الجلدية أو عيادات التدليك عادةً.

قد ينتج عن هذا الأمر تشوه الحاجز المطاطي وتسرب الماء.

يجب عدم ترك أي أشياء معدنية. مثل الدبابيس أو دبابيس الشعر أو مواد التبييض. في الحوض لفترات طويلة من الوقت.

- قد يؤدي هذا الأمر إلى صدأ الحوض.
- وفي حالة بدء ظهور الصدأ على سطح الحوض قم بتنظيف سطحه باستخدام سائل تنظيف (متعادل) وإسفنح في تنظيفه. ولا تستخدم فرشاة معدنية مطلقًا.

لا تستخدم سائل تنظيف جاف بشكل مباشر. ولا تغسل لللابس أو تشطفها أو جُففها في حالة إضافة مسحوق تنظيف جاف إليها.

قد يؤدي هذا الأمر إلى حدوث اشتعال فوري نتيجة للحرارة الناجّة عن تأكسد الزيت.

لا تستخدم الماء القادم من أجهزة تبريد/تسخين الماء.

- قد ينتج عن هذا الأمر حدوث مشاكل في الغسالة.

## معلومات السلامة

لا تستخدم صابون غسل يدين متعادل بالغسالة.

. ففي حالة التراكم والتصلب داخل الغسالة. قد تحدث مشاكل تتعلق بالمنتج مثل تغيير اللون أو الصدأ أو وجود رائحة سيئة.

لا تغسل عناصر الغسيل كبيرة الحجم. مثل المفروشات. في شبكة الغسيل.

- مكنك وضع الجوارب وحمالات الصدر في شبكة الغسيل وغسلها مع بقية ملابس الغسيل.
  - يؤدي التقصير في الالتزام بهذا الأمر إلى حدوث إصابة نتيجة للاهتزازات غير الطبيعية.

لا تستخدم مسحوق غسيل متيبس.

- قد يحدث تسرب للماء في حالة تراكم هذا المسحوق المتيبس داخل الغسالة.

بالنسبة للغسالات ذات فتحات تهوية بقاعدتها. تأكد من عدم سد السجاد أو أية عوائق أخرى لهذه الفتحات.

تأكد من إفراغ جميع جيوب الملابس التي سيتم غسلها.

- قد تتسبب الأشياء الصلبة والحادة مثل العملات المعدنية أو الدبابيس أو المسامير أو المسامير القلاووظ أو الأحجار في إحداث أضرار بالغة بالجهاز.

يجب عدم غسل الملابس المزوّدة بإيزمات أو أزرار كبيرة الحجم أو أشياء معدنية أخرى ثقيلة الوزن بالغسالة.



### 🛕 علامات التحذير الصارمة المتعلقة بالتنظيف



لا تنظف الجهاز عن طريق رش الماء فوقه مباشرةً. لا تقم باستخدام منظف يحتوي على حمض قوي.

لا تستخدم البنزين أو مرقق الطلاء أو الكحول لتنظيف الجهاز.

قد ينتج عن هذا الأمر تغيير في اللون أو تشويه أو تلف أو حدوث صدمة كهربية أو نشوب حريق.

افصل قابس الجهاز من مقبس الحائط قبل تنظيفه أو صيانته.

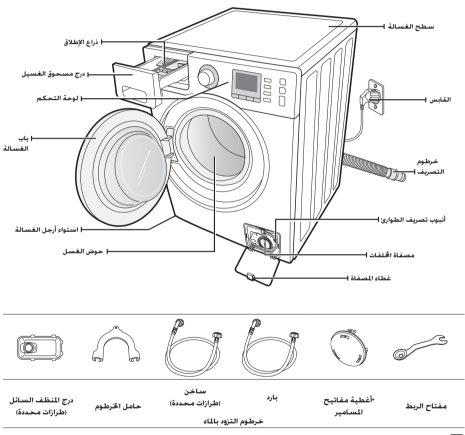
- حيث قد يؤدي عدم الالتزام بذلك إلى التعرّض لصدمة كهربية أو نشوب حريق.

## إعداد الغسالة

تأكد من اتّباع فني التركيب لهذه الإرشادات بدقة حتى تعمل غسالتك الجديدة بشكل صحيح ولتجنب مخاطر التعرّض للإصابة عند الغسيل.

#### فحص الأجزاء

أخرج الغسالة بحرص من صندوقها وتأكد من وجود كافة الأجزاء الوضحة أنناه. في حالة تلف الغسالة أثناء عملية الشحن أو عدم استلامك لكافة الأجزاء. اتصل بخدمة عملاء Samsung أو الموزع المعتمد لدى Samsung.





## إعداد الغسالة

#### استبفاء متطلبات التركبب

#### مصدر الطاقة الكهربية والتوصيل بطرف أرضى

🚺 منوع استخدام كبلات إضافية.

غنير استخدم سلك التيار الكهربي المرفق مع الغسالة فقط.

عند الإعداد لعملية التركيب. تأكد أن مصدر التيار الكهربي يتوفر فيه:

- قاطع دائرة كهربية أو منصهر بقدرة ٢١٠-٢٤٦ فولط من تيار متردد / ٥٠ هرتز
  - دائرة كهربية فرعية منفصلة تخدم تشغيل الغسالة فقط

يجب توصيل الغسالة بمأخذ أرضي. وفي حالة حدوث خلل أو تعطل في الأداء. يعمل التوصيل الأرضي على تقليل خطورة التعرض لصدمة كهربية. وذلك بتوفير مسار لأقل مقاومة للتيار الكهربي.

يتم تزويد الغسالة بسلك تيار كهربي به قابس طرف أرضي بثلاثة سنون لاستخدامه في مأخذ أرضي تم تركيبه بشكل صحيح.



🕊 🖟 لا تقم مطلقًا بتوصيل السلك الأرضى بخطوط مواسير السباكة البلاستيكية أو خطوط الغاز أو مواسير الماء الساخن.

قد يؤدي التوصيل غير الصحيح للموصل الأرضي الخاص بالغسالة إلى التعرّض لصدمة كهربائية.

استشر فني كهرباء مؤهلاً أو فني صيانة إذا لم تكن متأكدًا من صحة التوصيل الأرضى للغسالة. ويُحظر تعديل القابس المرفق مع الغسالة. وفي حالة عدم توافقه مع مخرَج التيار. استعن بفني كهرباء مؤهلاً لتركيب مأخذ مناسب.

#### تزويد الغسالة بالماء

يتم ملء الغسالة بشكل سليم عندما يكون ضغط الماء من ٥٠ إلى ٨٠٠ كيلو باسكال. قد يتسبب ضغط الماء الأقل من ٥٠ كيلوباسكال في تلف صمام الماء. مما لا يسمح بإغلاقه بالكامل. أو قد تستغرق الغسالة وقتًا أطول مما تسمح به عناصر التحكم لملئها بالماء. ما ينتج عنه إيقاف تشغيل الغسالة. (يتم تضمين نظام خُديد وقت ملء الغسالة في عناصر التحكم والذي ثم تصميمه للحد من عمليات تدفق/فيضان الماء في حالة ارتخاء الخرطوم الداخلي.)

يجب أن تكون صنابير الماء على بُعد ١٢٠ سم من الجانب الخلفي للغسالة لتسهيل وصول خراطيم صنابير الماء المرفقة إلى الغسالة.



🎉 🏿 تقوم معظم متاجر توريد المواسير ببيع خراطيم صنابير الماء على مختلف أطوالها التي تصل حتى ٣٠٥ سم.

- مكنك تقليل مخاطر تسرب الماء أو تعرّضه للتلوث عن طريق:
  - تيسير وصول الخراطيم إلى صنابير الماء.
  - إغلاق الصنابير في حالة عدم تشغيل الغسالة.



الفحص الدوري للتأكد من عدم تسرب الماء من جَهيزات خراطيم توريد الماء.

🗥 افحص جميع التوصيلات بصمام وصنابير الماء للتحقق من عدم وجود أي تسريب قبل استخدام الغسالة للمرة الأولى.

#### التصريف

توصى Samsung باستخدام ماسورة رأسية يصل ارتفاعها إلى ١٥ سم. ويجب توجيه خرطوم التصريف باستخدام مشبك خرطوم التصريف إلى الجاه الماسورة الرأسية. ويجب أن تكون الماسورة الرأسية كبيرة بدرجة كافية لتسمح بإدخال القطر الخارجي لخرطوم التصريف. الذي يقوم المصنّع بإرفاقه.

#### التثبيت الأرضى

يجب تثبيت الغسالة على سطح ثابت وصلب للحصول على أفضل أداء. وقد ختاج الأسطح الخشبية إلى تقوية لتقليل الاهتزاز وا أو الأحمال غير المتوازنة. تكون طريقة بسط السجاء على الأرضيات بالإضافة إلى أسطح البلاط الناعمة بثابة عوامل مساهمة في عمليات الاهتزاز واحتمالية خحرك الغسالة بشكل طفيف أثناء دورة العصر.

لا تقم مطلقًا بتركيب الغسالة على أرضية أو بنية ضعيفة.

#### درجة الحرارة الحيطة

لا تقم بتركيب الغسالة في مناطق قد يتجمد فيها الماء. حيث إن الغسالة خَتفظ دومًا ببعض الماء في صمام الماء والمضخة ومناطق من الخرطوم. حيث قد يتسبب الماء المتجمد الموجود في المواسير في إلحاق ضرر بالسيور والمضخة والمكونات الأخرى.

#### تركيب القنطرة أو الخزانة

لتشغيل الغسالة بشكل آمن وسليم. يجب توفير الحد الأدنى من الفراغات حولها كما يلى:

الجانب الخلفي ــ ٥٠ مم الجوانب ـــ ۲۵ م الواجهة ـــ ٤٦٥ م الجزء العلوى ــ ٢٥ م

فى حالة تركيب الغسالة والجفف معًا. يجب أن يحتوى الجزء العلوى للقنطرة أو الخزانة على فتحة هواء غير مسدودة مساحتها ٤٦٥ م على الأقل. لا تتطلب الغسالة وحدها فتحة هواء بعينها.

#### تركيب الغسالة

#### الخطوة رقع ا

### اختيار مكان الغسالة



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

- سطح صلب ومستو دون وجود سجاد أو أرضية قد تعوق عملية التهوية
  - مكان بعيد عن أشعة الشمس المباشرة
  - لا يصل إلى مرحلة التجمد (أقل من ٠ درجة مئوية)
  - يكون بعيدًا عن مصادر الحرارة مثل البترول أو الغاز
- تتوفر به مساحة كافية حتى لا يتم وضع الغسالة على سلك التيار الكهربي

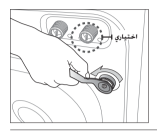
## إعداد الغسالة

#### الخطوة رقم ا

#### فك مسامير الشحن

قبل تركيب الغسالة. يجب إزالة جميع مسامير الشحن من اللوحة الخلفية للجهاز.

قم بفك جميع المسامير بواسطة مفتاح الصواميل المرفق مع الجهاز.



 أ. امسك الصواميل بواسطة مفتاح الصواميل واسحبها من خلال الجزء العريض للفتحة. كرر ذلك مع كل مسمار.



قم بتغطية جميع الفتحات باستخدام الأغطية البلاستيكية المرفقة مع الجهاز.



- قم بحفظ مسامير الشحن في مكان بعيد آمن. فقد ختاج إلى نقل الغسالة إلى مكان آخر في المستقبل.
- ▲ قد تشكّل مواد التعبئة خطرًا على الأطفال. ولذا. احتفظ بجميع مواد التعبئة (الأكياس البلاستيكية والواد المصنوعة من مادة غنير البوليستيرين. وغيرها من المواد) بعيدًا عن متناول أيدي الأطفال.

#### الخطوة رقم ٣

#### ضبط قائم استواء الغسالة



- 📈 عند تركيب الغسالة، تأكد من توصيل قابس التيار الكهربي وخرطوم التزوّد بالماء وخرطوم التصريف بسهولة.
  - ضع الغسالة في المكان المناسب.
  - اجعل الغسالة مستوية عن طريق لف الأقدام المساوية إلى الداخل والخارج يدويًا كما هو مطلوب.



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

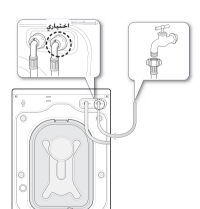


#### الخطوة رقم ٤

#### توصيل خرطوم التزود بالماء والتصريف

#### توصيل خرطوم التزود بالماء

- استخدم مثبت الذراع الذي على شكل حرف L الخاص بخرطوم توريد الماء البارد وقم بتوصله إلى مدخل توريد الماء البارد الموجود في الجانب الخلفي من الغسالة. وأحكم ربطه يدويًا.
- يجب توصيل أحد طرفي خرطوم توريد الماء بالغسالة والطرف الآخر للخرطوم بصنبور الماء. مع مراعاة عدم جعل الخرطوم مشدودًا. إذا كان الخرطوم قصيرًا جدًا. استبدل به خرطومًا أطول يتحمل الضغط العالى.
- قم بتوصيل الطرف الآخر لخرطوم توريد الماء البارد بصنبور الماء البارد وأحكم تثبيته يدويًا. مكنك، إذا لزم الأمر. إعادة توصيل خرطوم الماء بالغسالة من خلال إرخاء مثبت الخرطوم ولفه وإعادة ربطه بإحكام.



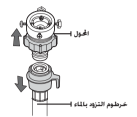
#### بالنسبة للطَّرز الحددة المزودة بمدخل إضافي للتزود بالماء الساخن:

- الستخدم مثبت الذراع الذي على شكل لا الأحمر الخاص بخرطوم توريد الماء الساخن وقم بتوصيلة مدخل توريد الماء الساخن الموجود في الجانب الخلفي من الغسالة. وأحكم ربطه يدويًا.
  - قم بتوصيل الطّرف الآخر لخرطوم توريد الماء الساخن بصنبور الماء الساخن وأحكم تثبيته يدويًا.
    - استخدم خرطوم على شكل Y إذا أردت استخدام الماء البارد فقط.

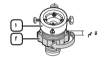
## إعداد الغسالة

#### توصيل خرطوم التزود بالماء

قم بفك الحول من خرطوم توريد الماء.

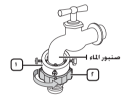


 أولاً, باستخدام مفك براغى من نوع "+". قم بفك المسامير الأربعة الموجودة بالحول. ثم أخرج الحُوّل، وقم بلف الجزء رقم (١) باجّاه السهم حتى تكون هناك مسافة مقدارها ٥



٣. قم بتوصيل الحوّل بصنبور الماء عن طريق ربط المسامير القلاووظ بإحكام أثناء رفع الحول لأعلى.

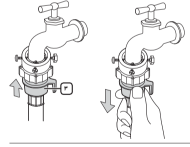
اجعل الجزء (١) بالجاه السهم ووصل الجزء (١) و(١).



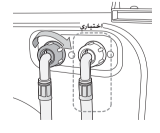
 وصل خرطوم التزود بالماء بالحول. عند إرخاء الجزء (٣). يتصل الخرطوم بالحول تلقائياً محدثاً صوت "نقرة".





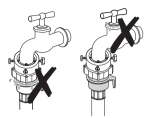


 قم بتوصيل الطرف الآخر من خرطوم توريد الماء بصمام دخول الماء الموجود بالجانب الخلفي من الغسالة. لف خرطوم توريد الماء في الجّاه عقارب الساعة حد النهاية.









إذا كان صنبور الماء من النوع القلاووظ. قم بتوصيل خرطوم توريد الماء إلى الصنبور كما هو موضح.





استخدم صنبورًا من النوع التقليدي جدًا لتوريد الماء. إذا كان الصنبور مربعًا أو كبيرًا جدًا. أزل الخلقة الفاصلة قبل إدخال الصنبور على في الحول.

#### توصيل خرطوم المياه (طرازات محددة)

ثم تصميم خرطوم الياه للحماية المتكاملة من التسرب. ويتم توصيله بخرطوم توريد المياه وسيعمل على إيقاف تدفق المياه تلقائبًا في حالة تلف الخرطوم، كما يتم عرض مؤشر خّذير.

قم بتوصیل خرطوم تزوید الماء بصنبور الماء کما هو موضح.

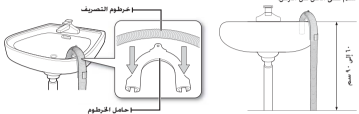


## اعداد الغسالة

#### توصيل خرطوم التصريف

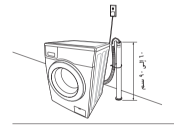
يمكنك وضع طرف خرطوم التصريف بثلاث طرق:

- فوق حافة حوض الغسيل: يجب وضع خرطوم التصريف على ارتفاع يتراوح بين ١٠ و٩٠ سم. وللحفاظ على انثناء خرطوم التصريف, استخدم حامل الخرطوم البلاستيكي المرفق. ثبت الموجه على الجدار بواسطة خطاف أو في الصنبور بواسطة سلك أو حبل لمنع حركة خرطوم التصريف.
- في فرع أنبوب تصريف الخوض: يجب أن يكون فرع أنبوب التصريف فوق سباكة الخوض بحيث يكون طرف الخرطوم على ارتفاع . 10 سم على الأقل عن الأرض.



- **في أنبوب تصريف**: نوصي باستخدام أنبوب عمودي بارتفاع ٦٥ سم؛ على ألا يقل طوله عن ٦٠ سم ولا يزيد عن ٩٠ سم.
  - الماسورة الرأسية ما يلي; الماسورة الرأسية ما يلي; • قطريبلغ ۵ سم بحد أدنى.

  - سعة جرف تبلغ ٦٠ لترًا في الدقيقة بحد أدني.



#### الخطوة رقم ٥

#### تشغيل الغسالة

قم بتوصيل سلك التيار الكهربائي بحيث يكون منفذ تيار كهربائي معتمد وبقدرة من ٢٢٠ إلى ٤٢٠ فولط تيار متردد و٥٠ هرتز محمي بصمام كهربائي أو قاطع دائرة كهربائية بماثل له. (لزيد من المعلومات حول متطلبات التوصيل الكهربائي والأرضى. راجع صفحة رقم ١٤.)



تأكد من أنك قمت بتركيب الغسالة الخاصة بك بطريقة صحيحة من خلال تشغيل دورة Rinse+Spin (شطف+جَفيف) بعد الانتهاء من التركيب.

#### الخطوة رقم 1

#### خديد اللغة (طرازات LCD محددة)

تظهر رسالة "إعداد اللغة" (بعد التشغيل) في بدابة الإعداد, وبالتالي يمكنك خديد لغة من بين الإنجليزية أو الفرنسية أو الهولندية أو الألمانية أو الإيطالية أو الأسبانية. (البولندية أو الروسية أو التركية أو الصينية أو التايلاندية.)

- \* قد تتغير خديدات اللغات وفقًا للطراز.
- اضغط الزر Rinse (شطف) لاختيار لغة.
- اضغط الزر Spin (تنشيف) لتعيين اللغة الختارة.







العربية - ١٨

ARNO\_DC68-03038P-10\_AR.indd 18 2015-06-18 6:17:32

يتمثل أصعب أمر عند استخدام الغسالة الجديدة من Samsung في خديد الأشياء التي يجب غسلها أولاً.

#### الغسل للمرة الأولى

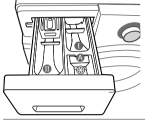


قبل غسل الملابس للمرة الأولى. يجب تشغيل الجهاز دورة كاملة (من دون ملابس).

- اضغط الزر Power (تشغيل).
- أضف كمية قليلة من مسحوق الغسيل في الجزء الخصص له 🗓 في درج المسحوق
  - قم بتشغيل توريد الماء المتصل بالغسالة.
  - اضغط الزر Start/Pause (تشغيل/إيقاف مؤقت).

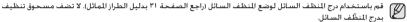


يؤدي ذلك إلى إزالة الماء المتبقي في الغسالة بعد التشغيل الاختبارى الذي قامت به الشركة المصنّعه للغسالة.



الدرج []: مسحوق للغسل الأولى أو نشا.

الدرج 🕼: مسحوق الغسيل لدورة الغسل الرئيسية ومواد تنقيه الماء ومواد ما قبل النقع ومادة التبييض ومواد إزالة البقع.



الدرج (@: المواد الإضافية, مثل مكون أو منعم الأقمشة (املأ الدرج بحيث لا تتجاوز الحافة السلفية (الحد الأقصى) العلامة "A").

#### إرشادات أساسية

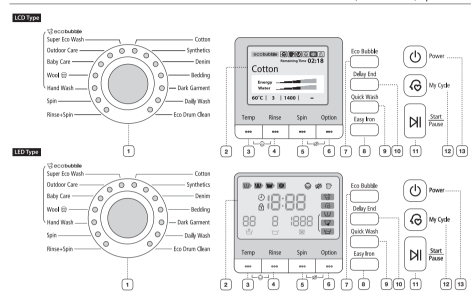
قم بوضع الملابس في الغسالة.



🗥 لا تتجاوز الوزن المحدد للغسالة. لتحديد سعة الوزن لنوع الملابس التي ترغب في غسلها. راجع الجدول الموجود في صفحة رقم ٣٠.

- تأكد من أن الملابس غير عالقة بالباب، حيث قد يؤدى ذلك إلى تسرب الماء.
- قد يتبقى مسحوق الغسيل في الجزء المطاطي الأمامي للغسالة بعد دورة الغسيل. قم بإزالة أي مسحوق متبقي. لأن ذلك قد يتسبب في تسرب الماء.
  - احذر لمس الباب الزجاجي عندما تكون الغسالة قيد التشغيل أو لأنها قد تكون ساخنة.
  - احذر فتح درج مسحوق الغسيل أو مصفاة الخلفات عندما تكون الغسالة قيد التشغيل حتى لا تتعرض للماء أو البخار
    - احذر غسل العناصر المقاومة للماء باستخدام الدورة العادية فيما عدا برنامج العناية بملابس الخروج.
      - أغلق الباب حتى يثبت.
      - قم بتشغيل الغسالة.
      - أضف المسحوق والمواد الإضافية إلى درج التوزيع.
      - حدد الدورة والخيارات المناسبة لكمية الملابس التي تمت إضافتها.
      - سيضىء مؤشر الغسل وسيظهر وقت الدورة الحدد على لوحة العرض.
        - اضغط الزر Start/Pause (تشغيل/إيقاف مؤقت).

#### استخدام لوحة التحكم



خَديد نوع التدوير وسرعة التنشيف للدورة.

حدید نوع ر

لكل لمزيد من المعلومات. راجع "غسل الملابس باستخدام قرص خديد الدورة". (راجع صفحة ١٨) Cotton (قطن) - للملابس القطنية خفيفة أو متوسطة الانساخ وأغطية السرير ومفارش المائدة

والملابس الداخلية والمناشف والقمصان. وما إلى ذلك. Synthetics (ألياف صناعية) - لغسل البلوزات والقمصان متوسطة أو خفيفة الاتساخ وغيرها من الملابس المصنوعة من البوليستر (الديولين والتريفيرا) ومادة البوليامايد (البيرلون والنيلون) أو الأنسجة

الصناعية الأخرى. Denim (الجينز) - يضمن وجود مستوى ماء أعلى في دورة الغسيل الأساسية والشطف الإضافي عدم أعدار التعاديد المستوى الماء أعلى المستوى الماء أعلى أن المستوى الماء الإضافي عدم

وجود أي بقايا من مسحوق الغسيل في الملابس. Bedding (مفروشات) - لغطاء السرير وملاءات وأغطية الفراش. وما إلى ذلك.

عسل ما يقل عن ٢٠٥٥ كجم ونوع واحد فقط من المفروشات لتحقيق أفضل النتائج.

Daily Wash (غ**سيل يومي)** - للملابس التي تستخدم يوميًّا مثل اللابس الداخلية والقمصان. Eco Drum Clean (ت**نظيف الحاوية صديق البيئة**) - لتنظيف الحاوية، لتنظيف الحاوية من الأثرية والبكتيريا. ويُوصى تشغيله بانتظام (بعد كل ٤٠ دورة غسيل)، دون منظّف أو مبيّض.

الدورة Super Eco Wash (غسل متميز صديق البيئة) - تقوم Eco Bubble (الفقاعات صديقة البيئة) ذات درجة الحرارة المنخفضة بضمان تحقيق أفضل نتائج للغسيل بينما تقوم بتوفير الطاقة بشكل فعّال.

Outdoor Care (ملابس الخروج) - للغسيل الخارجي مثل ملابس تسلق الجبال

وملابس التزحلق والملابس الرياضية. إلى جانب توفر لمسات المعالجة الفعّالة للمنسوجات والألياف مثل الألياف اللدنة والقماش القابل للتمدد والألياف الدقيقة.

Baby Care (ا**لعناية بملابس الأطفال**) - تضمن درجات حرارة الغسل العالية ودورات الشطف الإضافية عدم وجود بقايا لمسحوق الغسيل في الملابس رفيعة السمك. CYCLE SELECTOR (قرص څدید الدورة)

	Wool (صوف) - تستخدم هذه الدورة لغسل الملابس الصوفية التي يسمح بوضعها في الغسالة فقط. يجب أن تقل الحمولة عن أكجم. - تتم دورة غسيل Wool (الصوف) باستخدام عملية الامتزاز الخفيف. وأثناء عملية الغسيل. تستمر عمليتا الامتزاز الخفيف والنقع لحماية الألياف الصوفية من الانكماش/ التلف وللحصول على
	نظافة فائقة بسهولة. ولا تعدّ عملية التوقف هذه مشكلة.
	<ul> <li>يُنصح باستخدام مسحوق تنظيف عادي لدورة اWool (الصوف). وذلك للحصول على نتائج غسل</li> </ul>
	رائعة ولعناية فائقة بالألياف الصوفية.
	Hand Wash (غسل يدوي) - دورة غسل بسيطة كما لو كنت تغسل الملابس باليدين.
	Spin (تنشيف) - إجراء دورة عصر إضافية لإزالة المزيد من الماء.
	Rinse + Spin (شطف + تنشيف) - للملابس التي خَتاج إلى الشطف فقط أو لإضافة منعم الأقمشة الذي تتم إضافته أثناء الشطف.
	الذي تتم إضافته الناز الشطف.
شاشة عرض LCD / لوحة عرض رسومية رقمية	تعرض الوقت المتبقي لدورة الغسل وكافة المعلومات الخاصة بالدورة ورسائل الخطأ.
۳ (ز تحدید TEMP (درجة الحرارة)	اضغط هذا الزربشكل متكرر للتبديل بين خيارات درجة حرارة الماء للتاحة: (ماء بارد الْقُو١٠ و٣٠ و٤٠ و١٠ و و٩٥ درجة مئوية).
غ زر تحدید RINSE (شطف)	اضغط هذا الزر لإضافة دورات شطف إضافية. علمًا بأن الحد الأقصى لعدد دورات الشطف خمس دورات.
	اضغط على هذا الزربشكل متكرر للتبديل بين سرعات دورة العصر المتاحة.
	WF1124 ك ك و ۵۰۰ و ۱۰۰۰ و ۱۲۰۰ و ۱۵۰۰ دورة في الدقيقة
ه زر التحديد SPIN (تنشيف)	"No spin (ب <b>دون تنشيف) ∭</b> " - تبقى اللابس في الحاوية دون تشغيل دورة العصر بعد تصريف الماء النهائي.
	"Rinse Hold (ا <b>نتظار الشطف)  </b> ۖ " - يبقى الغسيل منفوعًا بالماء في عملية الشطف الأخيرة. يجب ت <mark>شغيل دورة Drain (تصريف) أو Spin (تنشيف) قبل أن تتمكن من إخراج اللابس.</mark>
1 (ز التحديد OPTION (خيارات)	اضغط على هذا الزربشكل متكرر للتبديل بين الخيارات التالية: Soak + Intensive → Prewash ← (مقع + مكثف) → Soak + Prewash (مقع + مكثف) → Soak + Prewash (مقع + مكثف) ← (مقع + مكثف) ← (مقط القولي) ← Intensive + Prewash (مكثف + مصل أولي) ← (معلل أولي) (معلل أولي) ← (معلل أولي) ← (معلل أولي) ← (معلل أولي) ← (معلل أولي) (معلل يومي) و (معلل المعلل المعلل المعلل المعلل (معلل يومي) و (معلل المعلل المعلل (معلل يومي) و (معلل متميز صديق البيئة) و Baby Care (الحينل بمعالمة عن طريق نقعه. معلل المعلل المعلل المعلل المعلل المعلل (معلل يومي) و احدة ثم تقف الدة كر دقاف مدة كر دوات العملل التالية فقط: Ootto (فطن) و Super Eco Wash (المعلل المعلل) (المعلل المعلل (معلل يومي) و (معلل متميز صديق البيئة) و Daily Wash (العناية بالابس الأطفال). (معلف ) Super Eco Wash (المعلل المعلل التالية فقط: Baby Care) (العناية بالابس الأطفال). (معلف) آن Super Eco Wash (المعلل المورة متا الزرمع الملابس المتسخة بشدة والتي ختاج إلى الغسل بكثافة. تتم زيادة مدة الدورة لكل الدورات.
زر خُديد ECO BUBBLE زر خُديد (الفقاعات صديقة البيئة)	يتم تشغيل خديد Eco Bubble (الفقاعات صديقة البيئة) بشكل افتراضي. اضغط على زر الخيار المنال Eco Bubble (الفقاعات صديقة البيئة) مرة واحدة الإلغاء التحديد و (الفقاعات صديقة البيئة) مرة واحدة الإلغاء التحديد و (الفقاعات الله) (Bubble Generator OFF للمنال Bubble (الموضح باللوحة). ثم اضغط عليه مرة أخرى لتعيير الوظيفة إلى ON (تشغيل).  • بعض دورات الغسيل يكون بها الخيار Bubble (الفقاعات صديقة البيئة) معيناً إلى ON (تشغيل) (سيتم توضيح ذلك باللوحة. ويتم تشغيل "المؤدّ" تلقائيًا).  • لا ختاج دورات الغسل الأخرى لهذا الخيار وتقوم "بايقاف تشغيل المؤدّ" تلقائيًا.  • بكنك ضبط هذا الخيار يدويًا مع العديد من الدورات، بما يؤثر على وقت الغسل بشكل واضح على اللوحة لتحقيق النتائج المطلوبة (لمزيد من المعلومات الرجاء مراجعة صفحة ۱۷).

ضغط هذا الزر لتحضير الملابس بحيث يمكن كتها بسهولة عن طريق تقليل الخيوط الملتفة أثناء دورة لتجفيف. تتوفر وظيفة Easy Iron (كي سهل) مع برامج الغسيل التالية فقط: Octton (قطن) و لتوفر وظيفة Cotton (ألياف صناعية) و Denim (الجين) و Bedding (مثيرس داكنة) و Dark Garment (مثيرس داكنة) و Dark Garment (عسل يومي) و Super Eco Wash (ماليس داكنة) و Baby Care (العناية بالابس الأطفال) عند خديد وظيفة Easy Iron (كي سهل). يمكنك ضبط سرعة دورة الغسل حتى ١٠٠٠ دورة في الدقيقة. (إذا قبت بتحديد وظيفة Iron كالمنافئة (إذا قبت بتحديد وظيفة اron كالمنافئة اللهائية ال	
غسل الملابس خفيفة الانساخ والغسيل الأقل من آ كجم التي قتاجها بسرعة. يستغرق هذا لبرنامج حوالي 10 دقيقة كحد أدنى, ولكن قد يختلف من القيم الموضحة حسب ضغط المياه وعسر لياه ودرجة حرارة التزويد بالمياه ودرجة حرارة الغرفة ونوع الغسيل وكميته ودرجة الانساخ والمسحوق المستخدم للملابس الغير متزنة وحدوث انقطاع التيار الكهربائي والخيارات الإضافية الحددة المنسخط على هذا الزربشكل متكرر لاختيار وقت الدورة: 10 دقيقة ← 10 دقيقة ← ٣٠ دقيقة ← ٤٠ دقيقة ← ٤٠ دقيقة ← ٤٠ دقيقة ← ٤٠ دقيقة نبيا المسلابس التي تزن عبد أن تكون كمية المنظف سواء كان مسحوقا أو سائلاً أقل من ١٠ جرامًا (للملابس التي تزن غنيم) وإلا قد يتبقى المنظف بالملابس.	
ضغط على هذا الزربشكل متكرر للاختيار من بين خيارات ميزة Delay End (تأجيل التوقف) المتوفرة من ٣ ساعات إلى ٩ ساعة بواقع زيادة ساعة واحدة). شير الساعة المعروضة إلى وقت انتهاء دورة الغسيل.	DELAY END 325 J
ضغط لايقاف الدورة مؤقتاً وإعادة تشغيلها.	زر قدید START/PAUSE (ر قدید )
ختر الدورة المفضلة لديك يما في ذلك درجة الحرارة والتنشيف ومستوى الانساخ والخيار. وما إلى ذلك.	زر خديد MY CYCLE زر خديد (الدورة المفضلة)
ضغط هذا الزر مرة لتشغيل الغسالة, واضغط عليه مرة أخرى لإيشاف تشغيلها. ي حالة عدم الضغط على أي من أزرار الغسالة لمدة تزيد عن ١٠ دقائق أثناء تشغيلها. يتم إيشاف شغيلها تلقائيًا.	سرر POWER (تشغیل)

#### العرض صديق البيئة (طرازات LCD محددة)

تعمل هذه الوظيفة على تقليل درجة سطوع إضاءة خلفية شاشة LCD في حالة عدم استخدام Cycle Selector (قرص حديد الدورة) أو الضغط على أي من الأزرار لفترة من الوقت ثم خديدها مسبقًا.

#### آلية التشغيل

إذا قمت بالضغط على الزر Start/Pause (تشغيل/إيقاف مؤقت). يتم تشغيل وظيفة Eco Display (العرض صديق البيئة) بعد دقيقة

وفي حالة استخدام Cycle Selector (قرص خديد الدورة), يتم إلغاء وظيفة Eco Display (العرض صديق البيئة).

ستعمل وظيفة Eco Display (العرض صديق البيئة) تلقائيًا ما لم يتم استخدام Cycle Selector (قرص خديد الدورة) أو يتم الضغط على زر خلال دقيقة واحدة.



🎉 لن تعمل وظيفة Eco Display (العرض صديق البيئة) ما لم يتم الضغط على الزر Start/Pause (تشغيل/إيقاف مؤقت).

#### Child Lock (التأمين ضد عبث الأطفال)

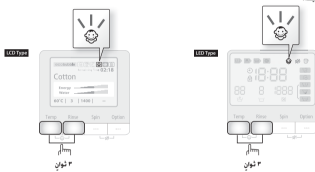
تمكِّنك وظيفة Child Lock (التأمين ضد عبث الأطفال) من قفل الأزرار حتى لا يكون هناك إمكانية لتغيير دورة الغسل التي قمت

#### (التنشيط /إلغاء التنشيط) Activating/Deactivating

إذا كنت ترغب في تشغيل وظيفة Child Lock (التأمين ضد عبث الأطفال) أو عدم تشغيلها. اضغط الزرين Temp (درجة الحرارة) و Rinse (شطف) في وقت واحد لمدة ٣ ثوان. يضيء مؤشر "Child Lock (التأمين ضد عبث الأطفال) 🚭 عند تشغيل هذه الميزة.



ي. ك استخدام الزر Power (تشغيل) فقط عند تنشيط وظيفة Child Lock (التأمين ضد عبث الأطفال). يستمر تشغيل وظيفة Child Lock (التأمين ضد عبث الأطفال) حتى بعد تشغيل الغسالة وإيقاف تشغيلها أو بعد فصل توصيل سلك التيار الكهربائي

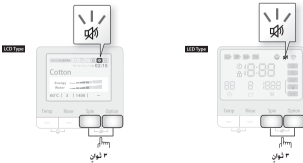


#### Sound off (إيقاف تشغيل الصوت)

يكن خُديد وظيفة Sound Off (إيقاف تشغيل الصوت) مع كافة الدورات. عند خُديد هذه الوظيفة, يتم إيقاف تشغيل الصوت لجميع الدورات. حتى في حالة تشغيل الطاقة أو إيقاف تشغيلها بشكل متكرر. لا يتغير الإعداد الذي تم اختياره.

#### (التنشيط /الغاء التنشيط) Activating/Deactivating

إذا كنت تريد تشغيل وظيفة Sound Off (إيقاف تشغيل الصوت). اضغط الزرين Spin (تنشيف) و Option (خيارات) في نفس الوقت لمدة ٣ ثوان. سيضيء رمز "Sound Off" (إيقاف تشغيل الصوت) الكا" عند تشغيل هذه الميزة.



العربية - ٢٣

ARNO\_DC68-03038P-10\_AR.indd Sec5:23 2015-06-18 6:17:33

#### Delay End (تأجيل التوقف)

يكنك ضبط الغسالة لإجراء عملية الغسل تلقائيًا في وقت لاحق عن طريق اختيار تأجيل الوقت من ٣ ساعات حتى ١٩ ساعة.(بزيادة ساعة واحدة). تشير الساعة المعروضة إلى الوقت الذي يتم الانتهاء فيه من عملية الغسل.

- مكنك ضبط الغسالة تلقائيًا أو يدويًا حسب نوع الملابس التي تريد غسلها.
- اضغط الزر Delay End (تأجيل التوقف) بشكل متكرر حتى يتم تعيين وقت التأجيل المطلوب.
- ". اضغط الزر Start/Pause (تشغيل/إيقاف مؤقت). يضيء مؤشر "Delay End" (تأجيل التوقف) أن". وتبدأ الساعة بالعد التنازلي
   حتى تبلغ الوقت الحدد.
  - لالغاء وظيفة Delay End (تأجيل التوقف). اضغط الزر Power (تشغيل) ثم قم بتشغيل الغسالة من جديد.

#### My cycle (الدورة المفضلة)

يتيح لك إمكانية تنشيط الغسل الاعتيادي (درجة الحرارة والتنشيف ومستوى الاتساخ وغيرها) بالضغط على زر مناسب واحد. عند الضغط على الزر My Cycle (الدورة المفضلة). يتم استخدام زر My Cycle (الدورة المفضلة) لتحميل واستخدام خيارات My Cycle (الدورة المفضلة) التي تم حفظها. ستشير إضاءة "My Cycle (الدورة المفضلة)" إلى أن الدورة قيد التشغيل. كما ستومض الاضاءة الخاصة بالخيارات والدورة الختارة.

مكنك تعيين كافة الخيارات كما يلى بالوضع My Cycle (الدورة المفضلة).

- افتح مصدر تورید الماء.
- اضغط الزر Power (تشغیل).
- ٣. حدد الدورة باستخدام Cycle Selector (قرص محديد الدورة).
  - بعد اختيار الدورة، قم بضبط كل خيار.
- راجع "جدول الدورات" الموجود بالصفحة ٣٩ للتعرف على إعدادات الخيارات المتوفرة بكل دورة.
- ثم بكنك تخزين الدورة والخيارات المحددة بواسطة الضغط باستمرار على الزر My Cycle (الدورة المفضلة) لدة أكثر من ٣ ثوان بالوضع My Cycle (الدورة المفضلة). يتم عرض الدورة والخيارات التي قمت بتحديدها في المرة القادمة التي تختار فيها وظيفة My Cycle (الدورة المفضلة).
  - يكنك تغيير إعدادات My Cycle (الدورة المضلة) بواسطة تكرار العملية نفسها المذكورة أعلاه.
     يتم عرض الإعداد الأخير الذي قمت باستخدامه في المرة القادمة التي تختار فيها وظيفة My Cycle (الدورة المفضلة).
- في حالة الضغط على زر My Cycle (الدورة المفضلة) ثم تركه لمدة ٣ ثوان. يتم ظهور الدورة والخيارات السابقة التي تم حفظها. إذا قمت بالضغط مع الاستمرار على My Cycle (الدورة المفضلة) لمدة ٣ ثوان أو أكثر. يتم حفظ الدورة والخيارات المعينة حاليًا ويومض مؤشر LED لمدة ٣ ثوان.

#### Eco Bubble (الفقاعات صديقة البيئة)

تسمح ميزة "الفقاعات صديقة البيئة" بتوزيع المسحوق بالتساوى وتخلل الأنسجة بشكل أسرع وأعمق.



تتوفر وظبفة الفقاعات بكافة الدورات ماعدا دورة Eco Drum Clean (تنظيف الحاوية صديق البيئة) ومعدل التشغيل المتاح للوظيفة كما يلي:

إلغاء وظيفة الفقاعات	وظيفة الفقاعات	الدورة
متوفرة	متوفرة	Oction (قطن) و Synthetics (آلياف صناعية) و Denim (الجينز) و Bedding (مضروشات) و Dark Garment (ملابس داكنة) و Daily Wash (غسل يومي)
غيرمتوفرة	منوفره	Super Eco Wash (غسل متميز صديق البيئة) و Outdoor Wear (ملابس الخروج) و Baby Care (العناية جلابس الأطفال) و Wool (صوف) و Hand Wash (غسل يدوي)
-	غير متوفرة	تنظيف الحاوية صديق البيئة

قد يتم تطبيق وظيفة فقاعات مختلفة حسب الدورة.



- افتح الباب, ضع الغسيل بداخل حوض الغسل ثم أغلق الباب.
  - اضغط الزر Power (تشغيل).
    - حدد وظيفة.
- ضع كمية مناسبة من المسحوق ومنعم الأقمشة بداخل الحجيرة المناسبة وفقًا لكمية الملابس ثم قم بإغلاق الدرج.
- أضف كمية مناسبة من المسحوق بداخل حجيرة المسحوق 🕮 ثم أضف منعم الأقمشة إلى حجيرة المنعم ® الموجودة أسفل قاعدة منعم الأقمشة مباشرةً.(الحد أقصى) لـ "A").
- عند تحديد الدورة Prewash (غسل أولي). قم بإضافة المسحوق بداخل حجيرة الغسل الأولى 🛈.
  - لاستخدام المنظف السائل. اترك درج المنظف السائل بالقاعدة (راجع قسم"المنظف السائل" بصفحة ا٣).

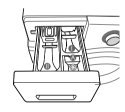


الا تضف مسحوق تنظيف بدرج المنظّف السائل.

- اضغط الزر Start/Pause (تشغيل/إيقاف مؤقت).
- اضغط الزر Start/Pause (تشغيل/إيقاف مؤقت) لبدء عملية الغسل. يتم التعرف على كمية الغسيل تلقائيًا ويتم غسل الملابس.
- حالًا يتم بدء عملية تشغيل الغسالة. لا يمكنك إضافة وظيفة الفقاعات أو خديدها.



- يتم توليد كمية كافية من الفقاعات بواسطة كمية محددة من المسحوق. الرجاء تنظيف مصفاة "الخلفات" باستمرار. يساعد التنظيف المستمر بتوليد فقاعات ذات فاعلية.
  - قد يتم امتصاص الفقاعات وتبدو ككمية صغيرة وفقًا للمسحوق والملابس.
- بالرغم من أنه يتم توليد الفقاعات مجرد بدء عملية الغسيل. فقد تستغرق دقائق عديدة للمستخدمين كي يتم



#### غسل الملابس باستخدام قرص حجديد الدورة

تتبح الغسالة الجديدة غسل اللابس بسهولة. باستخدام نظام "التحكم الذكي" الأوتوماتيكي من Samsung. عند اختبار أحد برامج الغسل, تقوم الغسالة بضبط درجة الحرارة ووقت الغسل وسرعات الغسل المناسبة.

- افتح صنبور الماء.
- اضغط الزر Power (تشغيل).
  - ٣. افتح الباب.
- ضع الملابس قطعة بقطعة في الحاوية دون ججاوز سعتها.
  - أغلق الباب.
- أضف مسحوق الغسيل ومنعم الأقمشة ومسحوق للغسل الأولى (إذا لزم الأمر) في الحجيرات المناسبة. تتوفر ميزة Pre-wash (غسل أولي) عند خديد الدورات: Cotton (قطن) و Synthetics (ألياف صناعية) و Denim (الجينز) و

Bedding (مفروشات) و Dark Garment (ملابس داكنة) و Daily Wash (غسل يومي) و Super Eco Wash (غسل متميز صديق البيئة) و Baby Care (العناية بملابس الأطفال). وبعد الغسل الأولي ضروريًا فقط في

- حالة الاتساخ الشديد للملابس. استخدم Cycle Selector (قرص حديد الدورة) لتحديد الدورة المناسبة وفقًا لنوع المادة: Octton (قطن) و Synthetics (ألياف صناعية) و Denim (الجينز) و Dark Garment (ملابس داكنة) Daily Wash (غسل متميز صديق البيئة) و
- Outdoor Wear (ملابس الخروج) و Baby Care (العناية بملابس الأطفال) و Wool (صوف) و Hand Wash (غسل يدوي). سيتم إضاءة المؤشرات المرتبطة على لوحة التحكم. في هذا الوقت. بكنك التحكم في درجة حرارة الغسل وحجم الشطف وسرعة التنشيف ووقت التأجيل بالضغط على زر الخيار
- اضغط الزر Start/Pause (تشغيل/إيقاف مؤقت) وعندها تبدأ الغسالة في العمل. يضيء مؤشر العملية ويظهر الوقت المتبقى للدورة على لوحة العرض.

#### الخيار Pause (ايقاف مؤقت)

- من المكن إضافة/إزالة قطع الملابس في غضون ٥ دقائق من بدء الغسل.
- 1. اضغط الزر Start/Pause (تشغيل/إيقاف مؤقت) لإلغاء قفل الباب.
- لا يمكن فتح الباب عندما تكون درجة حرارة الماء "عالية جدًا" أو مستوى الماء "عالى جدًا".
  - اضغط الزر Start/Pause (تشغيل/إيقاف مؤقت) لإعادة تشغيل الغسالة.

#### عند انتهاء الدورة:

- بعد انتهاء دورة الغسل بالكامل، يتم إيقاف الغسالة تلقائيًا.
  - افتح الباب.
  - أخرج الملابس.

#### غسل الملابس يدويًا

مكنك غسل الملابس يدويًا دون استخدام Cycle Selector (قرص مخديد الدورة).

- افتح مصدر توريد الماء.
- اضغط على زر Power (تشغيل) الموجود بالغسالة.
  - افتح الباب.
- ضع الملابس قطعة بقطعة في الحاوية دون تجاوز سعتها.
  - أغلق الباب.
- أضف مسحوق الغسيل, وإذا لزم الأمر, أضف منعم الأقمشة أو مسحوق للغسل الأولي في الحجيرات المناسبة.
  - اضغط الزر Temp (درجة الحرارة) لتحديد درجة الحرارة المطلوبة. (ماء بارد و ۲۰ و ۳۰ و ۲۰ و ۱۰ و ۹۵ درجة مئوية)
    - اضغط الزر Rinse (شطف) لتحديد عدد دورات الشطف المطلوبة.
      - علمًا بأن الحد الأقصى لعدد دورات الشطف خمس دورات.
        - وتزداد مدة الغسل وفقًا لعدد الدورات.
    - . . . اضغط الزر Spin (تنشيف) لتحديد سرعة التنشيف.( 🎉 : No Spin (بدون تنشيف))
- ١٠. اضغط الزر Delay End (تأجيل التوقف) بشكل متكرر للتنقل بين خبارات Delay End (تأجيل التوقف) المتوفرة (من ٣ إلى ١٩ ساعة بواقع زيادة ساعة واحدة). تشير الساعة المعروضة إلى الوقت الذي يتم الانتهاء فيه من عملية الغسل.
  - 11. اضغط الزر Start/Pause (تشغيل/إيقاف مؤقت) وعندها ستبدأ دورة الغسالة.

#### إرشادات الغسيل

اتِّبع هذه التعليمات البسيطة للحصول على ملابس ذات نظافة فائقة وغسيل مثالى.



### قم بفرز الملابس وغسلها وفقًا للمعابير التالية:

- بطاقة العناية: قم بفرز الملابس وفصلها إلى أقطان وألياف مخلوطة وألياف صناعية وملابس حريرية وأصواف ورايون.
  - اللون: افصل الملابس البيضاء عن الملابس الملوّنة. واغسل الملابس الملونة الجديدة على حدة.
  - الحجم: يعمل وضع الملابس بمختلف أحجامها في غسلة واحدة على خسين عملية الغسل.
- رقة الممس: اغسل الملابس الحساسة وحدها باستخدام الدورة Delicate (ملابس رقيقة) للملابس الصوفية والستائر والملابس
   الحريرية النقية والجديدة، افحص العلامات للوجودة بالملابس التي تريد غسلها أو راجع جدول العناية بالأقمشة في الملحق.

#### افاغ الحيوب

قم بإفراغ كافة جيوب اللابس قبل كل عملية غسل. إذ قد تنسبب الأشياء الصغيرة والصلبة ذات الأشكال غير المنتظمة. مثل العملات المعدنية والشفرات والدبابيس وماسكات الورق. في تلف الغسالة. لا تقم بغسل الملابس المزوّدة بإبرّعات أو أزرار كبيرة الحجم أو الأشياء المعدنية الأخرى ثقيلة الوزن.

قد تتسبب المعادن المستخدمة في الملابس في تلفها وتلف الحوض. اقلب الملابس التي بها أزرار أو الملابس المطرّرة قبل غسلها. وإذا تركت سحابات السراويل والسترات مفتوحة أثناء الغسل. فقد تتسبب في تلف سلة العصر. يجب إغلاق السحابات وتثبيتها بخيط قبل الغساء.

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

#### الغسل الأولى للملابس القطنية

تقدم لك الغسّالة الجديدة باستخدام مساحيق الغسيل الحديثة أفضل نتائج لعمليات الغسل. ومن ثم فهي موفرة للطاقة والوقت والماء والمسحوق. لكن إذا كانت الملابس القطنية شديدة الاتساخ. استخدم prewash (غسل أولي) مع مسحوق الغسيل الذي يستند إلى البروتين.

#### غديد السعة المناسبة

لا تتجاوز الوزن الحُدد للغسالة حيث يؤدي ذلك إلى الحصول على نتائج غير مرضية. استخدم الجدول التالي لتحديد سعة التحميل لنوع الملابس التي تقوم بغسلها.

السعة المناسبة	نوع القماش
WF1124	الطراز
۱۱۰ کجم	Cotton (قطن) - متوسط/خفيف الاتساخ - شديد الاتساخ
۵٫۰ کجم	Synthetics (ألياف صناعية)
٣ كجم	Denim (الجينز)
۵٫۱ کجم	Bedding (المفروشيات)
ا كجم	Outdoor Care (ملابس الخروج)
ا كجم	Wool (صوف)



- في حالة عدم توازن الملابس ("يضيء UE" على الشاشة), وفي هذه الحالة. أعد توزيع الملابس. حيث يؤدي عدم توازن الملابس إلى تقليل فعالية العصر.
- عند غسل "المفروشات" أو أغطية "اللحاف". قد تطول مدة الغسل أو تقل فعالية عملية التنشيف.



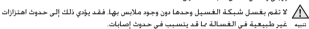
بالنسبة إلى "المفروشات" أو أغطية "اللحاف". يوصى بأن تكون الحمولة ١,٥ كجم أو أقل.



#### 

- قد تنكسر الأجزاء المعدنية الموجودة في حملات الصدر ما يؤدي إلى تلف الغسيل. لذا يجب عليك أن تتأكد من وضعهم داخل شبكة غسيل جيدة.
- قد تتعلق الملابس الصغيرة والخفيفة بالباب مثل الجوارب والقفازات والمنسوجات والمناديل. لذا يرجى وضعها داخل شبكة غسيل ناعمة.

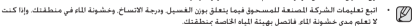


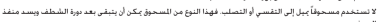


#### معلومات حول مسحوق الغسيل والمواد الإضافية

#### استعمال نوع مسحوق مناسب

يعتمد نوع المسحوق على نوع القماش (قطن. مواد اصطناعية, ناعم, صوف). واللون. ودرجة حراراة الغسيل, ودرجة الاتساخ. واستخدم دائماً مسحوق غسيل «منخفض الرغوة» مصمم للغسالات الأوتوماتيكية.





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

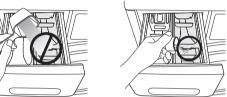
#### درج مسحوق الغسيل

ختوى الغسالة على حجيرات منفصلة لتوزيع السحوق ومنعّم الأقمشة. قم بإضافة كافة البواد الإضافية الخاصة بتنظيف الللابس إلى الحجيرات المناسبة قبل بدء تشغيل الفسالة.

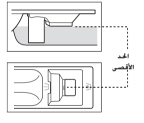
- الله عنه الله الله المسحوق الغسيل عندما تكون الغسالة قيد التشغيل؛ حيث قد تتعرض لماء أو بخار ساخن.
  - اسحب درج مسحوق الغسيل الموجود على الجانب الأيسر من لوحة التحكم.
  - قم بإضافة الكمية الموصى بها من مسحوق الغسيل مباشرة في حجيرة المسحوق آ) قبل تشغيل الغسالة.
  - قم باستخدام درج المنظف السائل لوضع المنظف السائل (راجع قسم "المنظف قم باستحدم ـن السائل" للطراز المماثل).
    - لا تقم بإضافة مسحوق التنظيف بداخل درج المنظف السائل.
  - قم بإضافة الكمية الموصى بها من منعّم الأقمشة في الحجيرة الخاصة بها ® إذا لزم الأمر. لا تتجاوز خط MAX FILL (الحد الأقصى للتعبئة) (🕼).







- عند استخدام الخيار Prewash (غسل أولى). قم بإضافة الكمية الموصى بها من مسحوق الغسيل في حجيرة الغسل الأولى ①.
  - لا تستخدم أنواع المساحيق التالية عند غسل الملابس كبيرة الحجم:
    - مساحيق الغسيل التي تكون على شكل ألواح أو أقراص • المساحيق التي تكون على شكل كرة أو شبكة
- يجب إذابة منعّم الأقمشة المركّز أو السميك بقليل من الماء قبل صبّه في الموزع (لمنع إعاقة تدفق الماء).
  - جَنب عدم تدفق منعّم الأقمشة عند غلق درج المنظف بعد إضافة منعّم الأقمشة بداخل حجيرة مسحوق الشطف.



#### المنظف السائل (متوفر بطرازات محددة)

لاستخدام منظف سائل قم بوضع درج المنظف السائل بداخل القسم الرئيسي للغسيل الخاص بقاعدة المنظف ثم قم بصب المنظف السائل بالدرج الخاص به. ب لا جَاوِز الملء عن الخط MAX (الحد الأقصى). • في حالة استعما

- في حالة استخدام مسحوق تنظيف. قم بإزالة درج المنظف السائل من قاعدة المنظف. لن يتم توزيع مسحوق التنظيف بواسطة درج المنظف السائل.
- قد يتبقى كمية من المنظف السائل بدرج المنظف بعد الانتهاء من الغسل.



العربية - ٢٩

## تنظيف الغسالة وصيانته

يؤدى حفظ الغسالة نظيفة على خسين أدائها, وجنب الإصلاحات غير الضرورية, وزيادة عمر الغسالة.

### تنظيف الحاوية صديق البيئة

تعد هذه الدورة دورة تنظيف ذاتي يتم من خلالها إزالة الأتربة التي قد تعلق بالغسالة من الداخل.

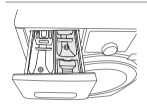
- اضغط الزر Power (تشغیل).
- قم بتدوير Cycle Selector (قرص حديد الدورة) إلى Eco Drum Clean (تنظيف الحاوية صديق البيئة).
- بكنك فقط استخدام الوظيفة Delay End (تأجيل التوقف).
  - يتم ضبط درجة حرارة المياه أثناء
- Eco Drum Clean (تنظيف الحاوية صديق البيئة) إلى ٧٠° سلزيوس.







- ضع الكمية المناسبة من المنظف في حجيرة المسحوق 🛈 وأغلق درج المسحوق (عند تنظيف الحاوية باستخدام سائل منظف).
  - تأكد من استخدام المنظف الموصى به لتنظيف الحاوية.
- يوجد نوعان من المنظفات؛ المسحوق والسائل. يتوفر المنظف السائل المستخدم فقط بدرج المنظف السائل (اختياري).



Dark Garment

- اضغط الزر Start/Pause (تشغيل/إيقاف مؤقت).
- تبدأ دورة Eco Drum Clean (تنظيف الحاوية صديق البيئة) عند الضغط على الزر Start/Pause (تشغيل/إيقاف مؤقت).
- يمكنك تنظيف الحاوية بدون استخدام منظف بواسطة الدورة Eco Drum Clean (تنظيف الحاوية صديق البيئة).
- لا تستخدم الدورة Eco Drum Clean (تنظيف الحاوية صديق البيئة) أبدًا عند وجود ملابس داخل الغسالة. قد يتسبب ذلك في تلف النسيج أو حدوث مشكلة في الغسالة.
  - احذر استخدام المسحوق العادي بدورة Eco Drum Clean (تنظيف الحاوية صديق البيئة).
  - استخدم ١٠/١ فقط من كمية منظف الحاوية الموصى به من قبل الشركة المصتعة للمنظف.
  - تأكد من استخدام الأكسجين المبيض فقط. حيث إن استخدام الكلور المبيض قد يؤدي إلى تغيير اللون أو إزالته.
    - المنظف المسحوق: استخدم [المنظف المبيض المسحوق] أو [المنظف المستخدم لتنظيف الحاوية فقط].
    - المنظف السائل: استخدم [الأكسجين المبيض السائل] أو [المنظف المستخدم لتنظيف الحاوية فقط].

### وظيفة التنبيه الآلى لتنظيف الحاوية صديق البيئة

- إذا كان المؤشر "ECO Drum Clean (تنظيف الحاوية صديق البيئة)" على لوحة العرض والمصباح الموجود على Cycle Selector (قرص خديد الدورة) مضاءً بعد عملية الغسل. يشير ذلك إلى ضرورة تنظيف الحوض (الحاوية). في هذه الحالة، قم بإخراج الغسيل من الغسالة. ثم قم بتشغيلها. وتنظيف الحاوية باستخدام ECO Drum Clean (تنظيف الحاوية صديق البيئة).
- إذا لم تقم بتشغيل دورة ECO Drum Clean (تنظيف الحاوية صديق البيئة). يتم إيقاف تشغيل مؤشر "ECO Drum Clean (تنظيف الحاوية صديق البيئة)" على لوحة العرض والمصباح الموجود على Cycle Selector (قرص تحديد الدورة). وبالرغم من ذلك. يتم تشغيل مؤشر "ECO Drum Clean (تنظيف الحاوية صديق البيئة)" على اللوحة والمصباح الموجود على Cycle Selector (قرص تحديد الدورة) مرة أخرى بعد دورتين من الغسيل. ومع ذلك, لا يؤدى الأمر إلى حدوث مشكلة في الغسالة.
- وعمومًا. فإن وظيفة "التنبيه الآلي لتنظيف الحاوية صديق البيئة" تظهر مرة في الشهر تقريبًا. قد يختلف تكرار الْتنبيه وفقًا لعدد مرات استخدام الغسالة.
- لمزيد من الاحتياط، الرجاء أيضًا تنظيف مصفاة الخلفات (راجع القسم "تنظيف مصفاة الخلفات" بصفحة ٣٤). وإلا قد ينخفض الأداء الخاص بوظيفة الفقاعات.



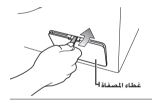


#### تصريف الماء من الغسالة عند الطوارئ

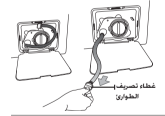


🥢 إذا حدث انقطاع في التيار الكهربي. فقم بتصريف المياه المتبقية بالكامل قبل إخراج الملابس.

- قم بفصل الغسالة من مصدر الطاقة.
- افتح غطاء المصفاة باستخدام عملة معدنية أو مفتاح.



٣. افتح غطاء التصريف عند الطوارئ عن طريق سحبه.



- أمسك الغطاء من نهاية أنبوب التصريف عند الطوارئ واجذبه ببطء.
  - اسمح بتدفق الماء بأكمله في وعاء.



- أ. قم بإعادة إدخال غطاء التصريف عند الطوارئ وأنبوبة التصريف.
  - أعد غطاء المصفاة إلى مكانه.



العربية - ٣١

## تنظيف الغسالة وصيان

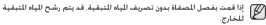
### تنظيف مصفاة الخلفات

نوصي بتنظيف مصفاة الخلفات ٥ أو ٦ مرات في العام أو عند عرض رسالة الخطأ "٣٥". (راجع "تصريف الماء من الغسالة عند الطوارئ" في القسيم

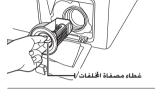
إذا تم تراكم مواد خارجية بمصفاة الخلفات. يتم التقليل من أداء وظيفة الفقاعات.

قبل البدء بتنظيف مصفاة الخلفات, تأكد من فصل سلك التيار الكهربي.

قم بإزالة المياه المتبقية أولاً (راجع "تصريف الماء من الغسالة عند الطوارئ"



- افتح غطاء المصفاة باستخدام مفتاح أو قطعة معدنية.
- "... أرخ غطاء التصريف عند الطوارئ بلفه إلى اليسار لصرف الماء من الغسالة.
  - فك غطاء مصفاة الخلفات.



- اغسل أي أوساخ أو أي مواد أخرى عالقة في مصفاة الخلفات. تأكد من أن مروحة مضخة التصريف الموجودة خلف مصفاة الخلفات غير مسدودة.
  - ضع غطاء مصفاة الخلفات في مكانه.
    - ضع غطاء المصفاة في مكانه.



لا تفتح غطاء مصفاة الخلفات أثناء تشغيل الغسالة أو قد تتدفق المياه الساخنة للخارج.

- تأكد من استبدال غطاء المصفاة بعد تنظيف المصفاة. إذا كانت المصفاة بخارج الغسالة. قد يحدث خلل في وظائف تشغيل الغسالة أو تسرب للمياه.
  - ينبغى تركيب المصفاة جيدًا بعد الانتهاء من تنظيفها.



### لأنواع مع غطاء تصفية الأمان

- لفتح غطاء مصفاة الأمان. ادفعه للداخل, وقم بلفه عكس الجّاه حركة عقارب الساعة. وسيساعد الزنبرك الموجود في الغطاء على فتحه بسهولة.
  - ولإغلاق غطاء مصفاة الأمان. قم بلفه في اجَّاه عقارب الساعة. وعند لف الغطاء, سيصدر الزنبرك صوتًا رنانًا. ولكن هذا الصوت عادى.

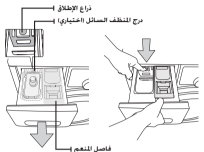


### تنظيف الأسطح الخارجية

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

### تنظيف درج مسحوق الغسيل والجزء الداخلي منه

- اضغط على ذراع الإطلاق الموجود داخل درج مسحوق الغسيل واسحبه إلى الخارج.
- قم بإزالة الفاصل الخاص بالمنعم ودرج المنظف السائل (اختياري) من قاعدة المنظف.



٣. اغسل كافة الأجزاء بالماء الجارى.



- نظف الجزء الداخلي للدرج باستخدام فرشاة أسنان قديمة.
- استبدل الفاصل الخاص بالنعم ودرج النظف السائل (اختياري) بدفعه بقوة داخل القاعدة
  - أعد الدرج إلى مكانه.
- ٧. قم بتشغيل دورة الشطف دون وجود أي غسيل في الحاوية لإزالة أي مسحوق متبق.



### تنظيف المصفاة الشبكية المتصلة بخرطوم الماء

يجب عليك تنظيف المصفاة الشبكية المتصلة بخرطوم الماء مرة كل عام على الأقل. أو عند ظهور رسالة خطأ "٤٤":

- أغلق مصدر توريد الماء إلى الغسالة.
- فك الخرطوم من الجانب الخلفي للغسالة. قم بتغطية الخرطوم بقطعة من القماش. لمنع تدفق الماء بسبب الضغط العالي في الخاطوم.
- ". اسحب للصفاة الشبكية إلى الخارج من طرف الخرطوم بلطف باستخدام زرادية واشطفها بالماء حتى تصبح نظيفة. نظف أيضًا
   الجزأين الداخلي والخارجي للوصلة الملفوفة.
  - أعد المصفاة إلى مكانهاً.
  - ثبت الخرطوم بالغسالة مرة أخرى.
  - أكد أن الوصلات محكمة ولا تسرب الماء وقم بتشغيل الصنبور.

## تنظيف الغسالة وصيانتها

#### إصلاح غسالة متجمدة

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

- افصل الغسالة من مصدر التيار الكهربي.
- صب الماء الدافئ على صنبور الماء لفك خرطوم توريد الماء.
  - قم بإزالة خرطوم توريد الماء وانقعه في الماء الدافئ.
- صب الماء الدافئ فى حاوية الغسالة واتركه لمدة ١٠ دقائق.
- أعد توصيل خرطوم توريد الماء إلى صنبور الماء وتأكد من أن توريد الماء والتصريف يتم كما ينبغى.

### تخزين الغسالة

إذا كنت بحاجة إلى تخزين الغسالة لمدة طويلة. فمن المستحسن تصريف الماء منها وفصلها. قد نتلف الغسالة في حالة ترك ماء في الخراطيم والمكونات الداخلية قبل التخزين.

- حدد دورة Cotton (قطن) ثم اضغط الزر Quick Wash (غسل سريع) وقم بتشغيل الغسالة من خلال الدورة دون خميل.
  - أغلق صنابير الماء وافصل خراطيم توريد الماء.
  - ٣. افصل الغسالة عن مأخذ التيار الكهربي. واترك باب الغسالة مفتوحًا للسماح بدخول الهواء داخل الحاوية.
- على الفريد الفسالة في درجات حرارة حَت درجات التجمد. اترك فرصة لخروج الماء المتبقي في الفسالة قبل المتخدامها

## استكشاف المشاكل وحلها ورموز المعلومات

### حّقق ما يلي إذا كانت الغسالة...

الشكلة	الحل
٠ الغسالة لا تعمل ٠ ٠	<ul> <li>تأكد من توصيل قابس الغسالة بمصدر التيار الكهربائي.</li> <li>تأكد من إغلاق الباب بإحكام.</li> <li>تأكد من فتح صنبور (صنابير) مصدر الماء.</li> <li>تأكد من الضغط على الزر Start/Pause (تشغيل/إيقاف مؤقت).</li> </ul>
عدم وجود ماء أو عدم وجود ماء كافٍ • •	<ul> <li>افتح الصنبور تمامًا.</li> <li>تأكد من أن خرطوم توريد الماء غير متجمد.</li> <li>فك ثنيات خراطيم توريد الماء.</li> <li>نظف المصفاة الموجودة على خرطوم توريد الماء.</li> </ul>
هل يوجد مسحوق غسيل في الدرج بعد اكتمال دورة الغسيل	<ul> <li>تأكد من تشغيل الغسالة بضغط ماء كافي.</li> <li>تأكد من إضافة مسحوق الغسيل في منتصف درج المسحوق.</li> </ul>
تهتز الغسالة أو خَدث صوبًا مرتفعًا	<ul> <li>تأكد من تركيب الغسالة على سطح مستو. إذا كانت الأرض غير مسطحة. اضبط أقدام</li> <li>الغسالة حتى نستقر على الأرضية.</li> <li>تأكد من فك مسامير الشحن.</li> <li>تأكد من عدم ملامسة الغسالة لأي شيء آخر.</li> <li>تأكد من توزيع وزن الملابس الموجودة في الغسالة.</li> </ul>
لا تقم الغسالة بتصريف الماء منها و/أو لا تقم بعملية العصر	<ul> <li>فك الثنيات الموجودة في خرطوم التصريف. وجنب استخدام الخراطيم الملتوية.</li> <li>تأكد من أن المصفاة الشبكية المتصلة بخرطوم الماء غير مسدودة.</li> </ul>
الباب مغلق ولا يمكن فتحه.	<ul> <li>لا يمكن فتح الباب إلا بعد مرور ٣ دقائق على توقف الغسالة عن العمل أو فصل التيار الكهربي.</li> </ul>

في حالة استمرار المشكلة. اتصل مركز خدمة عملاء Samsung الحلي.

### رموز المعلومات

في حالة تعرض الغسالة لأعطال. قد يظهر أحد رموز المعلومات على لوحة العرض. في حالة حدوث ذلك, الرجاء التحقق من هذا الجدول ومحاولة إجراء الحلول المقترحة قبل الاتصال بخدمة العملاء.

الحل	رمز الكود
<ul> <li>تأكد من إغلاق الباب بإحكام.</li> <li>تأكد من أن الملابس غير عالفة بالباب.</li> </ul>	dE
<ul> <li>تأكد أن صنبور توريد للاء مفتوح.</li> <li>حقق من ضغط الماء.</li> <li>قم بتنظيف المصفاة الشبكية المتصلة بخرطوم الماء.</li> </ul>	4E
<ul> <li>نظف مصفاة الخلفات.</li> <li>تأكد من تركيب خرطوم تصريف الماء بطريقة صحيحة.</li> <li>قم بتنظيف المصفاة الشبكية المتصلة بخرطوم الماء.</li> </ul>	5E
<ul> <li>وزن الملابس غير موزّع: أعدة توزيع الملابس بالغسالة. وفي حالة غسيل قطعة واحدة من الملابس.</li> <li>مثل برنس حمام أو جينز. قد لا تكون نتيجة العصر النهائية مرضية. وتظهر رسالة خطأ "UE" في نافذة العرض.</li> </ul>	UE
• اتصل بمركز خدمة ما بعد البيع.	cE/3E/Uc

بالنسبة للرموز التي لم تذكر أعلاه. أو إذا لم يعمل الحل المفترح على حل المشكلة. اتصل بركز خدمة Samsung أو الموزع الحلي المعتمد التابع لـ Samsung.

# معايرة الغسالة

### وضع المعايرة

تكتشف غسالة Samsung وزن الغسيل تلقائبًا. لاكتشاف الوزن بطريقة أفضل دقة, الرجاء تشغيل "وضع العايرة" بعد التركيب. يتم تشغيل وضع المعايرة باتباع الخطوات أدناه.

- قم بإزالة الغسيل أو أى محتويات فى الغسالة وقم بإيقاف تشغيلها.
- أ. اضغط على الزرين Temp (درجة الحرارة) Delay Endg (تأجيل التوقف) معًا. ثم اضغط على زر Power (تشغيل) أيضًا.
   بعد ذلك. قم بتشغيل الغسالة.
  - ٣. اضغط على الزر Start/Pause (تشغيل/إيقاف مؤقت) لتنشيط "وضع المعايرة".
    - تدور الحاوية في الجاه عقارب الساعة وضد عقارب الساعة لمدة ٣ دقائق.
- ه. عند الانتهاء من ضبط "وضع المعايرة". تظهر الرسالة "End/Cycle is complete" ويتم إيقاف تشغيل الغسالة تلقائبًا. الغسالة جاهزة للاستخدام الآن.

## جدول الدورات

### جدول الدورات

#### (• خيار المستخدم)

عدد الدورات في الدقيقة لسرعة التنشيف (القصوى)	درجة الحرارة القصوى		مسحوق الغسيل		أقصى وزن	- C V
WF1124	(درجة مئوية)	Pre-wash غسل منغم الأقمشة (غسل أولي)		(کجم)	البرنامج	
15	90	•	نعم	•	15,-	Cotton (قطن)
15	1.	•	نعم	•	٥,٠	Synthetics (ألياف صناعية)
۸۰۰	1.	•	نعم	•	۳,۰	Denim (الجينز)
۸۰۰	٤٠	•	نعم	•	1,0	Bedding (المفروشيات)
15	٤٠	•	نعم	•	1,+	Dark Garment (ملابس داكنة)
15	1.	•	نعم	•	r,·	(غسىل يومي) Daily Wash
٤٠٠	٧٠	-	-	-	-	Eco Drum Clean (تنظيف الحاوية صديق البيئة)
15	٤٠	•	نعم	•	1,.	Super Eco Wash (غسل متميز صديق البيئة)
15	٤٠	•	نعم	-	۲,٠	Outdoor Care (العناية بملابس الخروج)
15	90	•	نعم	•	1,.	Baby Care (العناية بملابس الأطفال)
۸۰۰	٤٠	•	نعم	-	۲,٠	Wool (صوف)
٤٠٠	٤٠	•	نعم	-	۲,۰	(غسىل يدوي) Hand Wash

مدة الدورة (بالدقيقة)	Quick Wash (غسىل سىرىغ)	(نقع) Soak	Intensive (مکثف)	Easy Iron (کي سهل)	Delay End (تأجيل التوقف)	Eco Bubble (الفقاعات صديقة البيئة)	البرنامج
154	•	•	•	•	•	•	Cotton (قطن)
vv	-	•	•	•	•	•	Synthetics (ألياف صناعية)
1.5	-	•	•	•	•	•	(الجينز) Denim
٩٣	-	•	•	•	•	•	Bedding (المفروشيات)
19	-	-	•	•	•	•	Dark Garment (ملابس داكنة)
٥٢	-	•	•	•	•	•	Daily Wash (غسىل يومي)
1.1	-	-	-	-	•	-	Eco Drum Clean (تنظيف الحاوية صديق البيئة)
11.	-	•	•	•	•	•	Super Eco Wash (غسل متميز صديق البيئة)
٧٤	-	-	-	-	•	•	Outdoor Care (العناية بملابس الخروج)
111	-	•	•	•	•	•	Baby Care (العناية بملابس الأطفال)
٥٣	-	-	-	-	•	•	Wool (صوف)
19	-	-	-	-	•	•	Hand Wash (غسسل يدوي)

- الغسل الأولي مدة أطول بحوالي ١٧ دقيقة.
- ثم قياس بيانات مدد الدورات وفقاً للشروط المنصوص عليها في مقياس 60456/EN 60456.
   برجاء تشغيل "وضع العايرة" بعد التركيب (راجع صفحة ۲۷).
- ". تتوافق البرامح Cotton (قطن) عند درجة حرارة -1/15 مئوية + intensive (مكثف) + Eco bubble (الفقاعات صديقة البيئة) مع العيار EM60456.
   2. Daily Wash (غسيل يومي): برنامج قصير لمعاهد الاختبارات.
- قد تختلف مدة الدورة في كل منزل عن القيم المبينة في الجدول بسبب الاختلاف في ضغط الماء ودرجة الحرارة الخاصة بتوريد الماء وكمية الغسيل
  - عند قديد الوظيفة Intensive Wash (غسل مكثف). تتم زيادة مدة الدورة لكل الدورات.

### الملحق

### جدول العناية بالأقمشة

توضح الرموز التالية تعليمات العناية بالملابس. تتضمن بطاقات العناية أربعة رموز على النحو التالي: غسيل وتبييض وجّفيف وكي (وتنظيف جاف عند الحاجة). يضمن استخدام هذه الرموز التناسق بين الشركات المصنّعة للملابس الحلية والمستوردة. اتبع تعليمات بطاقة العناية لزيادة عمر لللابس وتقليل مشاكل الغسيل.

مكن الكي عند ١٠٠° سلزيوس كحد أقصى		مواد مقاومة	$\square$
منوع الكي	$\bowtie$	الملابس الرقيقة	$\Box$
يمكن إجراء تنظيف جاف باستخدام أي مواد مذيبة	A	يمكن الغسيل عند ٩٥° سلزيوس	95 95
التنظيف الجاف بالبروكلوريد أو الوقود الخفف أو الكحول النقي أو R113 فقط	P	يمكن الغسيل عند ١٠° سلزيوس	₩ W
التنظيف الجاف بوقود الطائرات أو الكحول النقي أو R113 فقط	F	يمكن الغسيل عند ٤٠° سلزيوس	40 40
منوع استخدام التنظيف الجاف	$\otimes$	يمكن الغسيل عند °۳۰ سلزيوس	30 30
		يمكن غسلها باليد	<b>\(\lambda</b> \)
يمكن تعليقها لتجف		تنظيف جاف فقط	$\bowtie$
جَفيف الملابس وهي معلقة على حمالة -		يمكن استخدام مادة تبييض مع الماء البارد	<u>√</u> d
جَفيف بالتدوير. حرارة عادية	<u></u>	يحظر استخدام مادة تبييض	X
جَفيف بالتدوير. حرارة خفيفة	0	يمكن الكي عند ٢٠٠° سلزيوس كحد أقصى	<u></u>
يحظر فخفيفها بالتدوير		يمكن الكي عند ١٥٠° سلزيوس كحد أقصى	<u></u>

### حماية البيئة

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

### بيان الغسالات المنزلية

### وفقًا للتنظيم (الاحّاد الأوروبي) رقم ٢٠١٠/١٠٦١

			Samsung			
WF1124***	سم الطراز					
11	كجم	غفس				
			كفاءة استهلاك الطاقة			
A+++			من A+++ (أعلى كفاءة) إلى D (أقل كفاءة)			
			استهلاك الطاقة			
FOA	كيلو واط في الساعة/سنة		الاستهلاك السنوي للطاقة (AE_C)			
1,71	كيلو واط في الساعة	درجة مئوية بحمولة كاملة	استهلاك الطاقة (۱۰.E_t) للقطن عند درجة حرارة ۱۰			
1,11	كيلو واط في الساعة	ة ١٠ درجة مئوية بحمولة جزئية	استهلاك الطاقة (٢/٦٠,١.Et) للقطن عند درجة حرار			
18,•	كيلو واط في الساعة	ة ٤٠ درجة مئوية بحمولة جزئية	استهلاك الطاقة (۴/٤٠,۱.E_t) للقطن عند درجة حرار			
٠,٤٥	واط		الطاقة المقدرة في وضع إيقاف التشغيل (P_O)			
۵	واط		الطاقة المقدرة في وضع استمرار التشغيل (اـــP)			
1711.	لتر/سنة		الاستهلاك السنوي للمياه (AW_c)			
			فئة كفاءة العصر"			
A			من A (الأكثر كفاءة) إلى G (الأقل كفاءة)			
15	ل/د		السرعة القصوى للغصر			
££	X		الرطوبة المتبقية			
القطن عند درجتي حرارة ١٠ درجة مئوية و٤٠ درجة مئوية + مكثف + فقاعات صديقة للبيئة <sup>3</sup>	البرامج ذات الصلة بالمعلومات الموجودة على الملصق والبيان					
			مدة البرنامج القياسي			
7£0	د	القطن عند ١٠ درجة مئوية بحمولة كاملة				
1.0	د	القطن عند ١٠ درجة مئوية بحمولة جزئية				
1	د	القطن عند ٤٠ درجة مثوية بحمولة جزئية				
٢	د	الزمن المقدر في وضع استمرار التشغيل				
انبعاثات الضوضاء في الهواء						
٥٢	دیسیبل (A) بمستوی إسناد ۱ بیکو وات	غسل				
٧٢	دیسیبل (A) بمستوی إسناد ۱ بیکو وات	عصر				
			الأبعاد			
۸٥٠	ŕ	الارتفاع				
1	ŕ	العرض	أبعاد الوحدة			
1	۴	العمق*				
V١	كجم		الوزن الصافي			
٧٤	كجم		الوزن الإجمالي			
٣	كجم	وزن العبوة				
۸٠٠ - ۵٠	كيلو باسكال	ضغط الماء				
	التوصيل الكهربائي					
1211-	فولت		الجهد الكهربائي			
15	واط	- استهلاك الطاقة				
٥٠	هرتز	llīçec				
Samsung Electronics Co., Ltd.			اسم المورد			

## الملحق

- بعتمد استهلاك الطاقة السنوي على ١٦٠ دورة غسل قياسية لبرامح غسل القطنيات عند درجتي حرارة ١٠ و٤٠ درجة مثوية بحمولة كاملة وجزئية.
   بالإضافة إلى الاستهلاك في وضعى إيقاف التشغيل واستمرار التشغيل. بينما سيعتمد استهلاك الطاقة الفعلى على كيفية استخدام الجهاز.
- بعتمد استهلاك الماه السنوي على ۱۲۰ دورة غسل قياسية لبرامج غسل القطنيات عند درجتي حرارة ۱۰ و۶۰ درجة مثوبة بحمولة كاملة وجزئية. بينما سبعتمد استهلاك الماه الفعلى على كيفية استخدام الجهاز.
  - "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 الطَّاقة عند جُفيف ملابسك في مجفف الملابس.
- 3. يُعد «standard cotton 60 °C program» (برنامج غسل القطنيات القياسي عند درجة حرارة ١٠ درجة مئوية) و«standard cotton 40 °C program» (برنامج غسل القطنيات غسل القطنيات القياسي عند درجة حرارة ١٠ درجة مئوية) واللغين يمكن قديدهما من خلال إضافة الخيار intensity (مكثف) إلى برنامجي غسل القطنيات عند درجتي حرارة ١٠ و١٠ درجة مئوية- مناسبين لتنظيف لللابس القطنية. كما أنهما الأكثر كفاءة (فيما يتعلق باستهلاك المياه والطاقة) لهذا النوع من الغيسيل دائمًا من يتم تشغيل الخيار اeldolb 0.5 الفقاعات صديقة البينة في البرنامجين السالف ذكرهما.
  - يُرجى تشغيل Calibration Mode (وضع المعايرة) بعد التركيب (راجع صفحة ٣٧).
  - قد تختلف درجة حرارة المياه الفعلية في هذين البرنامجين عن درجة الحرارة المُعلنة.
    - المسافة بين الوحدة والحائط غير متضمنة في البُعد الخاص بالعمق.

### معلومات حول برامج الغسل الأساسية

استهلاك الطاقة (بالكيلوواط في الساعة/دورة)	استهلاك المياه (باللتر لكل دورة)	محتوى الرطوبة المتبقية (بالنسبة المثوية)	زمن البرنامج (بالدقيقة)	السعة (بالكيلوجرام)	درجة الحرارة (بالدرجة المثوية)	الدورة	الطراز
٠,٢٥	٧٥	۵۸	18.	1	۲.	قطن	
٠,٩٢	٤٧	٤٤	٢٠٠	١	٤٠		
1,11	٤٧	٤٤	۲۰۵	1	1.	قطن + مكثف + فقاعات صديقة للبيئة	WF1124***
1,7%	11	££	۲٤۵	١٢	1 '.		
٠,٨	٧٥	۳۷	9٧	1	٤٠	مواد صناعية	

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

# مذكرة

ARNO\_DC68-03038P-10\_ARindd Sec9-41 2015-06-18 617-38

# مذكرة

ARNO\_DC68-03038P-10\_ARindd Sec9-42 2015-06-18 6:17:38

# مذكرة

ARNO\_DC68-03038P-10\_ARindd Sec943 2015-06-18 617.38



### هل لديك أي أسئلة أو تعليقات؟

أو قم بزيارة موقعنا على الإنترنت	اتصل بــ	البلد
(www.samsung.com/ae/support (English (www.samsung.com/ae_ar/support (Arabic	800-SAMSUNG (800 - 726 7864)	U.A.E
www.samsung.com/eg/support	08000-7267864 16580	EGYPT



DC68-03038P-10