



SEB

WF80F5****

WF70F5****

WF60F4****

WF81FE****

WF71F5****

WF61F4****

WF82F5****

WF72F5****

WF62F4****

WF8AF5****

WF7AF5****

WF6AF4****

WF8EF5****

Washing machine

User manual

imagine the possibilities

Thank you for purchasing this Samsung product.



SAMSUNG

■ Content

Safety information 4

What you need to know about the safety instructions	4
Important safety symbols	4
What the icons and signs in this user manual mean:	4
Important safety precautions	5
Instructions about the WEEE	10

Setting up your washing machine 11

Checking the parts	11
Meeting the installation requirements	12
Electrical supply and grounding	12
Water supply	12
Drain	13
Flooring	13
Surrounding temperature	13
Alcove or closet installation	13
Installing your washing machine	14

Using your washing machine 19

Detergent and Additives Information	19
Using the proper detergent	19
Using the detergent drawer	19
Using liquid detergent (selected models)	20
Doing laundry for the first time	21
Basic instructions	21
Using the control panel	22
Using the Cycle Selector	24
Child Lock	25
Sound Off	25
Delay End	25
Smart Check	26
Doing laundry	27
Doing laundry using the Cycle Selector	27
Doing laundry manually	28
Laundry guidelines	28

Cleaning your washing machine 30

Draining the washing machine in an emergency.....	30
Cleaning the debris filter.....	31
Cleaning the exterior.....	31
Cleaning the detergent drawer and drawer recess.....	32
Cleaning the mesh filter.....	32

Maintaining your washing machine 33

Repairing a frozen washing machine.....	33
Storing your washing machine.....	33

Troubleshooting and information codes 34

Check these points if your washing machine.....	34
Information codes.....	35

Cycle chart 36

Cycle chart.....	36
------------------	----

Appendix 37

Fabric care chart.....	37
Protecting the environment.....	37
Sheet of household washing machines.....	38
Information of main washing programmes.....	41

■ Safety information

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

What you need to know about the safety instructions




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

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

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

Important safety symbols

■ What the icons and signs in this user manual mean:

	WARNING: Hazards or unsafe practices that may result in severe personal injury, death and/or property damage.
	CAUTION: Hazards or unsafe practices that may result in personal injury and/or property damage.
	NOTE

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

Please follow them explicitly.

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

Read all instructions before using the appliance.

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

Important safety precautions



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

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

WARNING: Critical installation WARNINGS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

This appliance must be properly grounded.

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

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

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

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

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

- Frost may cause the tubes to burst.

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

- This may result in electric shock or fire.

Do not use an electric transformer.

- This may result in electric shock or fire.

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

- This may result in electric shock or fire.

Do not pull or excessively bend the power cord.

Do not twist or tie the power cord.

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

- This may result in electric shock or fire.

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

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

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

CAUTION: Installation CAUTIONS

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

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

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

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

WARNING: Critical usage WARNINGS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- This may result in injury.

Do not touch the power plug with wet hands.

- This may result in electric shock.

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

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

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

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

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

- This may result in injury.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- This may result in electric shock or fire.

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

CAUTION: Usage CAUTIONS

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Using the product for business purposes qualifies as a product misuse. In this case, the product will not be

covered by the standard warranty provided by Samsung and no responsibility can be attributed to Samsung for malfunctions or damages resulting from such misuse.

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

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

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

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

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

- This may result in injury due to a malfunction.

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

- This may result in burns or injury.

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

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

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

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

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

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

- This may result in burns.

Do not insert your hand into the detergent drawer.

- This may result in injury as your hand may be caught by the detergent input device.

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

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

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

- This may result in electric shock or injury.

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

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

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

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

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

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

Do not use water from water cooling/heating devices.

- This may result in problems with the washing machine.

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

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

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

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

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

Do not use hardened detergent.

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

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

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

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

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

- This may result in discoloration or fabric damage.

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

- Failure to do so may result in injury.

WARNING: Critical cleaning WARNINGS

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

Do not use the a strong acidic cleaning agent.

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

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

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

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

Instructions about the WEEE



Correct Disposal of This Product (Waste Electrical & Electronic Equipment) (Applicable in countries with separate collection systems)

This marking on the product, accessories or literature indicates that the product and its electronic accessories (e.g. charger, headset, USB cable) should not be disposed of with other household waste at the end of their working life. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate these items from other types of waste and recycle them responsibly to promote the sustainable reuse of material resources.

Household users should contact either the retailer where they purchased this product, or their local government office, for details of where and how they can take these items for environmentally safe recycling.

Business users should contact their supplier and check the terms and conditions of the purchase contract. This product and its electronic accessories should not be mixed with other commercial wastes for disposal.

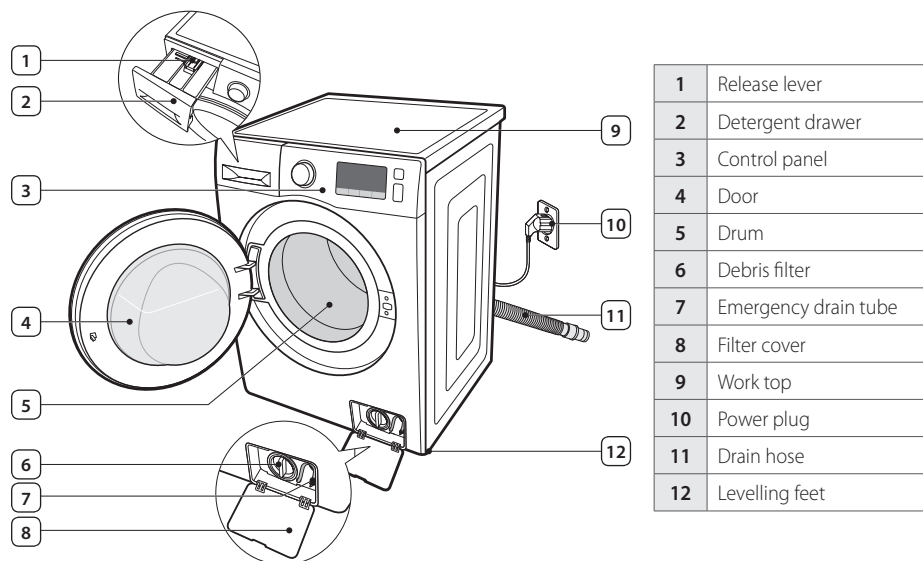
For information on Samsung's environmental commitments and product specific regulatory obligations e.g. REACH visit: samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html

Setting up your washing machine

Be sure to have your installer follow these instructions closely so that your new washing machine works properly, and 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 the Samsung Customer Service or your Samsung dealer.



Wrench
(selected models)



Bolt hole covers *



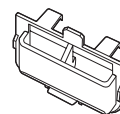
Hose guide



Cold water supply hose



Hot water supply hose
(selected models)



Liquid detergent guide



Bolt hole covers *: The number of bolt hole covers depends on the model (3 to 5 covers).

Meeting the installation requirements

■ Electrical supply and grounding



WARNING: Never use an extension cord.

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

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

- An AC 220 - 240 V / 50 Hz fuse or circuit breaker
- An individual branch circuit dedicated to 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 that has a three-prong grounding plug for use in a properly installed and grounded outlet.



WARNING: 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.



CAUTION: 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 between 50 kPa to 800 kPa. A water pressure less than 50 kPa may cause a water valve failure and not allow the water valve to shut off completely. Alternatively, the washing machine controls may not handle the pressure and cause the washing machine to turn off. (A fill-time limit has been built into the controls, designed to prevent overflows or flooding if an internal hose becomes loose.)

The water taps must be within 120 cm of the back of your washing machine for the provided water supply hoses to reach your washing machine.



Most plumbing supply stores sell water supply 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 water taps when the washing machine is not in use.
- Periodically checking the water supply hose fittings for leaks.



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

■ Drain

Samsung recommends a standpipe height of 65 cm. The drain hose must be routed through the drain hose clip to the standpipe. The standpipe must be large enough to accept the outside diameter of the drain hose. The drain hose is attached at the factory.

■ Flooring

For best performance, your washing machine must be installed on a solid floor. Wooden floors may need to be reinforced to minimize vibrations 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.



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

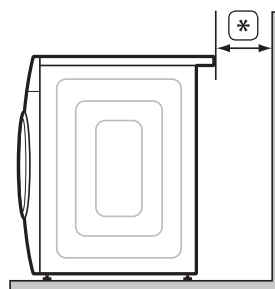
■ Surrounding temperature

Do not install your washing machine in areas where the ambient temperature may drop below water's freezing point, since your washing machine always retains some water in the water valve, pump, and hose areas. Frozen water in the lines can cause damage to the belts, the pump, and other components.

■ Alcove or closet installation

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

Sides	25 mm
Top	25 mm
Rear *	50 mm
Front	500 mm



If both the washing machine and a dryer are installed together, the front of the alcove or closet must have an unobstructed air opening of at least 500 mm. Your washing machine by itself does not require a specific air opening.

Installing your washing machine



CAUTION: Do not plug the power cord into a wall socket before the installation is complete.



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

STEP 1 - Selecting a location



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

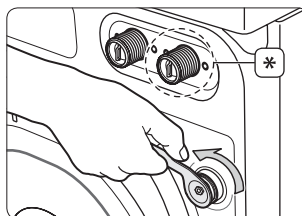
- Has a hard, level surface without carpeting or flooring that may obstruct ventilation
- Is away from direct sunlight
- Has adequate ventilation
- Is not exposed to freezing temperatures (below 0 °C)
- Is away from heat sources such as oil or gas
- Has enough space so that the washing machine doesn't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

STEP 2 - Removing the shipping bolts

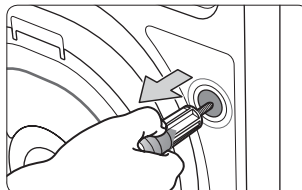
Before installing the washing machine, you must remove all shipping bolts from the back of the unit.

1. Loosen all the bolts with the wrench.

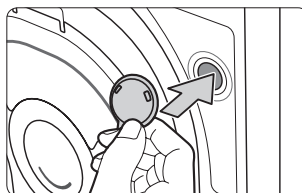
(*): Optional




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



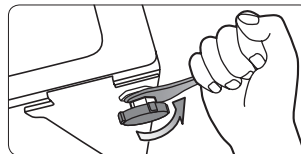
3. Fill the holes with the supplied bolt hole covers.
4. Store all shipping bolts in a safe location where they can be easily retrieved in the event that you have to move the washing machine.



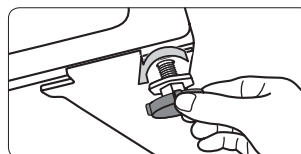
STEP 3 - Adjusting the levelling feet

 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. Loosen all the lock nuts with the wrench.



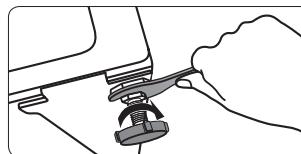
3. Level your washing machine by turning the levelling feet as necessary by hand.



4. When your washing machine is level, tighten the lock nuts using the wrench.



CAUTION: Do not move your washing machine unless you tighten the lock nuts. This may result in damage to the leveling feet.



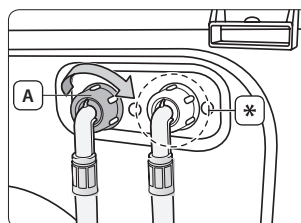
STEP 4 - Connecting the water and the drain

Connecting the water supply hose

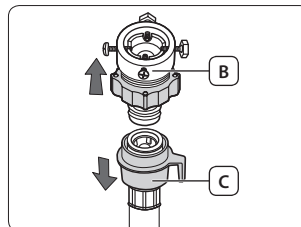


WARNING: Do not connect multiple water supply hoses together. This may result in a water leak and electric shock due to the water leak. If the hose is too short, replace the hose with a longer, high pressure hose.

1. Connect the L-shaped arm fitting for the cold water supply hose to the cold water supply intake at the back of the washing machine. Then tighten it by turning **part (A)** clockwise by hand.
(*): Optional

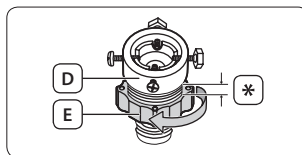


2. Remove the **adaptor (B)** from the other end of the **water supply hose (C)**.

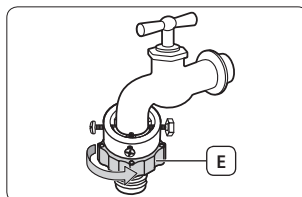


3. First, loosen the four screws on the adaptor using a '+' type screwdriver. Next, hold **part (D)** and turn **part (E)** following the arrow until there is a 5 mm gap.

(*): 5 mm



4. Connect the adaptor to the water tap by tightening all the screws firmly while lifting the adaptor upwards. Then tighten the adaptor by turning **part (E)** following the arrow.



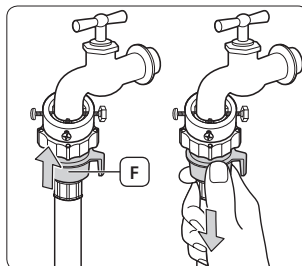
5. Connect the water supply hose to the adaptor. If you push **part (F)** into the adaptor, the hose automatically connects to the adaptor with a 'clicking' sound.



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



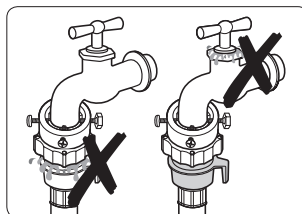
WARNING: Check if the water supply hose is not twisted or bent. If the hose is twisted or bent, there is a danger of a water leak and electric shock due to the water leak. If necessary, you can reposition the water supply hose at the washing machine end by loosening the L-shaped arm fitting, rotating the hose, and retightening the L-shaped arm fitting.



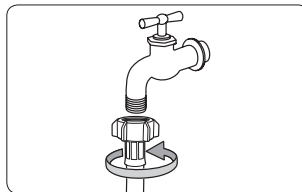
6. Turn on the water supply and ensure that no water leaks from the water supply intake, water tap or adaptor. If there is a water leak, repeat the previous steps.



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



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



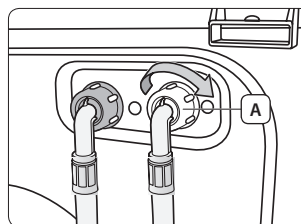
Use the most conventional type of tap for the water supply. If the tap is square or too big, remove the space ring before inserting the tap into the adaptor.

Connecting the hot water supply hose (selected models)

1. Connect the red L-shaped arm fitting for the hot water supply hose to the hot water supply intake at the back of the washing machine. Then tighten it by turning **part (A)** clockwise by hand.
2. Connect the other end of the hot water supply hose to your sink's hot water tap in the same way as you connected the cold water supply hose.



To use only cold water, use the Y-piece.



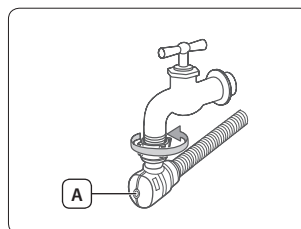
Connecting the aqua hose (selected models)

The aqua hose was invented to ensure perfect leakage protection.

The aqua stop is attached to the aqua hose and automatically cuts the water flow if the hose is damaged.

It also displays a warning **indicator (A)** on the aqua stop.

Connect the aqua hose by assembling the aqua stop on the tap as shown.



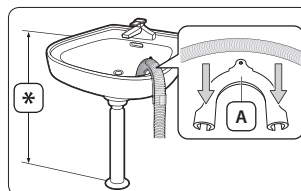
Connecting the drain hose

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

Over the edge of a wash basin

The drain hose must be placed at a height between 60 cm and 90 cm. To keep the drain hose spout bent, use the supplied **plastic hose guide (A)**. 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.

(*): 60 ~ 90 cm



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.

In a standpipe

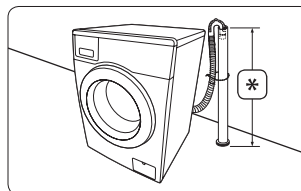
We recommend using a 65 cm high vertical pipe as a standpipe. It must be no shorter than 60 cm and no longer than 90 cm. To keep the drain hose spout bent, use the supplied **plastic hose guide (A)**. Secure the drain hose to the standpipe with tie straps to prevent the drain hose from moving.



The standpipe drain requires:

- A minimum diameter of 5 cm.
- A minimum carry-away capacity of 60 litres per minute.

(*): 60 ~ 90 cm



■ STEP 5 - Powering your washing machine

Plug the power cord into a wall socket, an AC 220 - 240 V / 50 Hz approved electrical outlet protected by a fuse or circuit breaker. (For more information on the electrical and grounding requirements, refer to the "**Electrical supply and grounding**" section on page 12.)



Test run

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

■ STEP 6 - Running Calibration Mode

Your Samsung washing machine detects the weight of the laundry automatically. For a more accurate weight detection, it is recommended running Calibration Mode immediately after installing the washing machine. Follow the steps below to run Calibration Mode.



Before running Calibration Mode, make sure that there is nothing in the drum or on top of the washing machine.

1. Turn the washing machine off.
2. Press the **Power** button while holding down the **Temp.** and **Delay End** buttons simultaneously. The washing machine will turn on and "**CLB**" will appear on the display.
3. Press the **Start/Pause** button to start Calibration Mode.
4. The drum will rotate clockwise and counter-clockwise for about 3 minutes.
5. When Calibration Mode is complete, "**End**" (or "**0**") appears on the display and the washing machine will turn off automatically.
6. The washing machine is now ready for use.

■ Using your washing machine

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

Detergent and Additives Information

■ Using the proper detergent

The type of detergent you should use is based 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 area. If you do not know how hard your water is, enquire at your local water authority.



Do not use detergent that has hardened or solidified as the detergent may remain in the rinse cycle. It may cause your washing machine to not rinse properly or result in the overflow becoming blocked.

■ Using the detergent drawer

Your washing machine has separate compartments for dispensing detergent and fabric softener.

Add all laundry additives to the correct compartments before starting your washing machine.




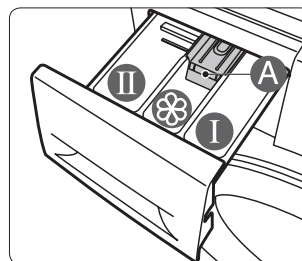
CAUTION: Do not open the detergent drawer while the washing machine is running. You might be exposed to hot water or steam.



When washing large items, do not use the following types of detergent.

- Tablet and capsule type detergent
- Detergent using a ball and net

①	Prewash detergent compartment: Detergent for prewash, or starch.
②	Main wash detergent compartment: Detergent for the main wash, water softener, pre-soaking agent, bleach and stain remover.
⊗	Softener compartment: Fabric softener (fill no higher than the MAX  line).

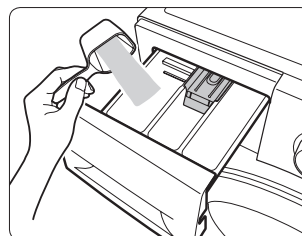




1. Pull out the detergent drawer at the top left of the washing machine.
2. Add the recommended amount of laundry detergent into the **main wash detergent compartment** ② before starting your washing machine.



To use liquid detergent, use the liquid detergent guide (refer to the **"Using liquid detergent (selected models)"** section on page 20).

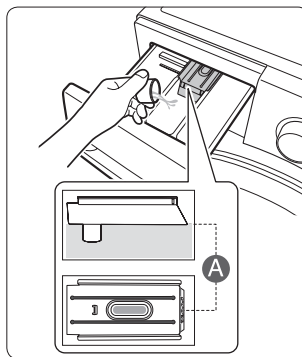
Do not add powder detergent with the liquid detergent guide.




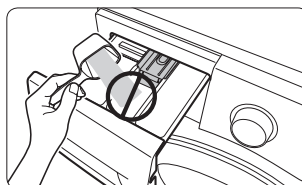
3. Add the recommended amount of fabric softener into the **softener compartment**  if required.
Do not exceed the **MAX**  line.




Concentrated or thick fabric softener and conditioner must be diluted with a little water before adding it to the compartment (prevents the overflow from becoming blocked).



CAUTION: Do not add powder or liquid detergent to the **softener compartment** .




4. When using the Prewash function, add the recommended amount of laundry detergent into the **prewash detergent compartment** .
5. Push the detergent drawer in to close it.



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



■ Using liquid detergent (selected models)

To use liquid detergent, place the liquid detergent guide into the **main wash detergent compartment**  of the detergent drawer and pour liquid detergent into the main wash compartment. Do not exceed the MAX line on the liquid detergent guide.

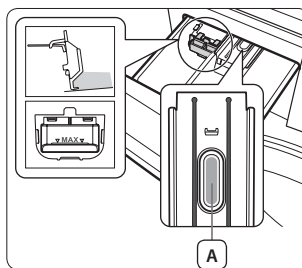


- Place the liquid detergent guide only after you remove the detergent drawer from the washing machine by pressing **release lever (A)**.
- After a wash, some liquid detergent may remain in the detergent drawer.



CAUTION:

- Do not use the Prewash function when you use liquid detergent.
- Remove the liquid detergent guide when you use powder detergent.



Doing laundry for the first time

 Before doing laundry for the first time, you must run a complete empty cycle (i.e. without laundry).

1. Turn on the water supply to the washing machine.
2. Add a little detergent to the **main wash compartment** ⑪ in the detergent drawer.
3. Press the **Power** button to turn the power on.
4. Turn the Cycle Selector to select Rinse+Spin cycle.
5. Press the **Start/Pause** button.

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


Basic instructions


1. Turn on the water supply to the washing machine.
2. Add your laundry loosely into the drum without overfilling it.

 **CAUTION:** Do not overload the washing machine. To determine the load capacity for each type of laundry, refer to the "**Determining the load capacity**" section on page 29.

 Do not wash water-proof items in a normal cycle except with the Outdoor Care cycle.

3. Close the door until it latches.

 **CAUTION:** Detergent may remain in the front rubber seal of the washing machine or the door seal after a wash cycle. Remove any remaining detergent before you close the door, as it may cause a water leak.


 **CAUTION:** Make sure that laundry is not caught in the door, as this may cause a water leak.


4. Press the **Power** button to turn the power on.

 Last Memory function

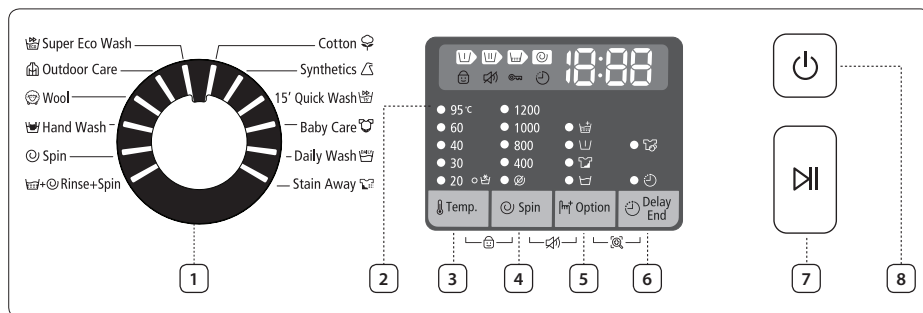
- When you turn your washing machine on, the last used setting is reflected on the control panel. However, if the last used setting was Eco Drum Clean, Rinse+Spin or the Spin cycle, this function is not applied.
- If you turn the Cycle Selector even slightly after turning the washing machine on, this function does not apply and the control panel is reset.

5. Add detergent, and if necessary, softener or prewash detergent into the appropriate compartments in the detergent drawer.
6. Select the appropriate cycle and options for the load. The relevant indicators will light up and the estimated cycle time will appear on the display.
7. Press the **Start/Pause** button.

 **CAUTION:** Do not touch the door glass while your washing machine is running as it may be hot.

 **CAUTION:** Do not open the detergent drawer or the debris filter while your washing machine is operating as you might be exposed to hot water or steam.

Using the control panel



1. Cycle Selector

Select the tumble pattern and spin speed for the cycle.

For more information on each cycle, refer to the "Using the Cycle Selector" section on page 24.

2. Digital graphic display

Displays the remaining wash cycle time, all cycle information, and error codes.

3. Temp. 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

4. Spin button

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





WF8*F5E**4*, WF8*F5E**H* WF7*F5E**4*, WF7*F5E**H*	Rinse Hold,  , 400, 800, 1200, 1400 rpm
WF8*F5E**2*, WF8*F5E**M* WF7*F5E**2*, WF7*F5E**M* WF6*F4E**2*, WF6*F4E**M*	Rinse Hold,  , 400, 800, 1000, 1200 rpm
WF6*F4E**0*, WF6*F4E**L*	Rinse Hold,  , 400, 600, 800, 1000 rpm

No indicator	Rinse Hold: The laundry remains soaking in the final rinse water. Either a drain or spin cycle must be performed to unload the laundry. (When all indicators are turned off, it means Rinse Hold.)
	No spin: The laundry remains in the drum and no spin cycle is performed after the final drain.

5. Option button

Press this button repeatedly to cycle through the options:

Soak > Intensive > Prewash > Rinse+ > Soak + Rinse+ > Intensive + Rinse+ > Prewash + Rinse+ > off

	<p>Soak: Use this function to effectively remove stains from your laundry by soaking your laundry.</p> <ul style="list-style-type: none"> The Soak function is performed 13 minutes into the wash cycle. The Soak function operates 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 with the: Cotton, Synthetics, Stain Away, Daily Wash, Super Eco Wash and Baby Care cycles.
	<p>Intensive: Use this function when the laundry is heavily soiled and needs to be washed intensively. The cycle time is increased for each cycle.</p>
	<p>Prewash: Use this function to prewash your laundry before the main wash cycle. The Prewash function is only available with the Cotton, Synthetics, Stain Away, Daily Wash, Super Eco Wash and Baby Care cycles.</p>
	<p>Rinse+: Press this button to add additional rinse cycles.</p>

6. Delay End 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 will finish.

7. Start/Pause button



Press this button to pause and restart a cycle.

8. Power button

Press this button once to turn the washing machine on. Then press this button again to turn it off.

If the washing machine is left on for more than 10 minutes without any buttons being operated, the power automatically turns off.

Using the Cycle Selector

Cycle	Usage
Cotton	<p>For averagely or lightly soiled cottons, bed linen, table linen, underwear, towels, shirts, etc.</p> <p>For bedding or bedding covers, the recommended spin cycle speed is 800 rpm (for a load of 2.0 kg or less).</p> <p> 6 kg-class models do not have a function for washing bedding.</p>
Synthetics	For averagely or lightly soiled blouses, shirts, etc., made of polyester (diolen, trevira), polyamide (perlon, nylon) or other similar blends.
15' Quick Wash	<p>For lightly soiled garments and less than 2.0 kg laundry that you require quickly. It takes a minimum of about 15 minutes, but can vary from the indicated values depending on the water pressure, water hardness, water inlet temperature, room temperature, type and amount of washing and degree of soiling, utilized detergent unbalanced load, fluctuation in the electricity supply and any extra options selected.</p> <p> CAUTION: There should be less than 20 g of detergent (for 2.0 kg load) or detergent may remain on the clothes.</p>
Baby Care	A high temperature wash and extra rinse cycles ensure that no detergent remains to harm your baby's skin.
Daily Wash	For everyday items such as underwear and shirts.
Stain Away	<p>For stained clothing. The Stain Away cycle provides outstanding stain removal performance of the utmost care, avoiding the need for the pre-treatment of stains. For the best stain removal performance, we recommend using the hot temperature option in this cycle, where the wash temperature is increased using the internal heater for the overall cleaning of a wide variety of stains.</p> <p>This cycle includes soaking actions to effectively remove stains from your laundry. During the soaking action, the drum stops rotating for a while, and this stop operation is not a malfunction.</p>
Super Eco Wash	The low temperature Super Eco Wash cycle ensures that you achieve perfect wash results while allowing for effective energy savings.
Outdoor Care	<p>For water-proof items such as mountain clothing, skiwear, and sportswear.</p> <p>Fabrics include functional technology finishes and fibres such as spandex, stretch, and micro-fibre.</p>
Wool	<p>Only for machine-washable wool. A load should be less than 2.0 kg. (6 kg-class model: 1.5 kg)</p> <p>The Wool cycle washes the laundry using a gentle cradling action. During the wash cycle, the gentle cradling and soaking actions are continued to protect the wool fibres from shrinkage/distortion and for a super gentle clean. This stop/start operation by the washing machine during the soaking action is not a malfunction.</p> <p>A neutral detergent is recommended for the Wool cycle, for improved washing results and for improved care of the wool fibres.</p>
Hand Wash	A very light wash cycle as gentle as a hand wash.
Spin	Performs an additional spin cycle to remove more water.
Rinse+Spin	For a load that only needs rinsing or to add a rinse-added fabric softener to a load.

Child Lock

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

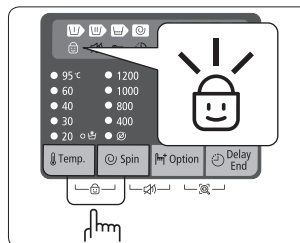
Activating/Deactivating

If you want to activate or deactivate the Child Lock function, hold down the **Temp.** and **Spin** buttons at the same time for 3 seconds.

The "Child Lock" indicator will light up 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 off and on or after disconnecting and reconnecting the power cord.



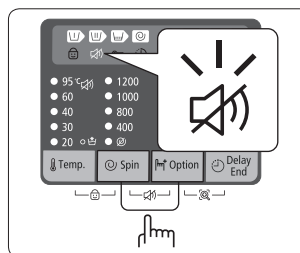
Sound Off

The Sound Off function can be selected during all cycles. When this function is selected, sound is turned off for all cycles. 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, hold down the **Spin** and **Option** buttons at the same time for 3 seconds.

The "Sound Off" indicator will light up when this feature is activated.



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 when the wash will finish.

1. Turn on the water supply to the washing machine.
2. Add your laundry loosely into the drum without overfilling it.
3. Press the **Power** button to turn the power on.
4. Add detergent, and if necessary, softener or prewash detergent into the appropriate compartments in the detergent drawer.
5. Select the appropriate cycle and options for the load.
6. Press the **Delay End** button repeatedly until the delay time is set.
7. Press the **Start/Pause** button.
The "Delay End" indicator will light up, and the clock will begin counting down until it reaches the set time.
8. To cancel the Delay End function, turn the washing machine off and then turn it on again by pressing the **Power** button.

Smart Check

This function enables you to check the status of the washing machine using a smartphone.



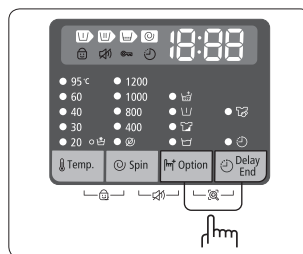
The Smart Check function has been optimized for:
Galaxy & iPhone series (cannot be supported for some models)

Downloading the Samsung Smart Washer app

Download the Samsung Smart Washer app to your mobile phone from the Android market or Apple App store and install it. You can easily find it by searching for "**Samsung Smart Washer**".

Using the Smart Check function

1. Hold down the **Option** and **Delay End** buttons at the same time for 3 seconds when an error occurs to run the Smart Check function. Alternatively, the Smart Check function can be run if no button is pressed after the washing machine is turned on.
2. The LED segments on the display panel rotate for 2 or 3 seconds and the Smart Check code is displayed on the washing machine's display panel.



3. Run the **Samsung Smart Washer** app on your smart phone and tap the **Smart Check** button.





'Smart Check' may be changed to 'Smart Care' depending on the language selection.

4. Focus your smart phone's camera on the Smart Check code displayed on the washing machine's display panel.
 - If light from a light bulb, fluorescent bulb or lamp is reflected on the display panel of the washing machine, the smart phone may not be able to easily recognize the Smart Check code.
 - If you hold the smart phone at a too wide angle relative to the front of the display panel, it may not be able to recognize the error code. For best results, hold the smart phone so that the front of the display panel and the smart phone are parallel or nearly parallel.
5. If it focuses correctly, the Smart Check code is automatically recognized, and the detailed information of the status of your washing machine, the error and the countermeasures are displayed on your smart phone.
6. If the smart phone fails to recognize the Smart Check code more than twice, please enter the Smart Check code displayed on your washing machine's display panel into the Samsung Smart Washer app manually.

Doing laundry


■ Doing laundry using the Cycle Selector

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

1. Turn on the water supply to the washing machine.
2. Open the door.
3. Add your laundry loosely into the drum without overfilling it.
4. Close the door.
5. Press the **Power** button to turn the power on.
6. Add detergent, and if necessary, softener or prewash detergent into the appropriate compartments in the detergent drawer.
 -  The Prewash function is only available when selecting the Cotton, Synthetics, Baby Care, Daily Wash, Stain Away and Super Eco Wash cycles. It is only necessary if your clothing is heavily soiled.
7. Use the Cycle Selector to select the appropriate cycle according to the type of material: Cotton, Synthetics, 15' Quick Wash, Baby Care, Daily Wash, Stain Away, Super Eco Wash, Outdoor Care, Wool and Hand Wash. The relevant indicators will light up on the control panel.
8. At this time, you can control the wash temperature, the number of rinse cycles, the spin speed, and the delay time by pressing the appropriate buttons.
9. Press the **Start/Pause** button to start the wash. The progress indicator will light up and the remaining time for the cycle will appear on the display.
 -  Both the total cycle time and the number of rinse cycles in the Cotton cycle may vary depending on the amount of laundry.
10. After the total cycle has finished, the power will turn off automatically. Open the door and remove the laundry.



■ Pausing the wash

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.
 -  If the water level or the water temperature inside the drum is too high the door is not opened with the blinking "Door Lock" indicator. In this case, wait until the indicator stops blinking. (It will take approximately 1 or 2 minutes until the indicator stops blinking.)
2. Open the door and add/remove the laundry.
3. After closing the door, press the **Start/Pause** button to restart the wash.

■ Doing laundry manually

You can do laundry manually without using the Cycle Selector.

1. Turn on the water supply to the washing machine.
2. Open the door.
3. Add your laundry loosely into the drum without overfilling it.
4. Close the door.
5. Press the **Power** button to turn the power on.
6. Add detergent, and if necessary, softener or prewash detergent into the appropriate compartments in the detergent drawer.
7. Turn the Cycle Selector to select Cotton cycle.
8. Press the **Temp.** button to select the temperature.
(Cold water , 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C and 95 °C)
9. Press the **Spin** button to select the spin speed. (No indicator: Rinse Hold, : 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 when the wash will finish.
11. Press the **Start/Pause** button to start the wash.

■ 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 colour items separately.
- Size: Placing items of different sizes in the same load will improve the wash action.
- Sensitivity: Wash delicate items separately using a 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**" section on page 37.

■ Emptying pockets

Before each wash, empty all the pockets of your laundry items. Small, irregularly shaped hard objects, such as coins, knives, pins, and paperclips can 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 drum. Turn clothing with buttons and embroidered clothes inside out before washing them. If zips of pants and jackets are open while washing, the drum 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, saving you energy, time, water and detergent. However, if your cotton is particularly dirty, perform a prewash cycle with a protein-based detergent.

■ Determining the load capacity


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


Fabric Type	Load Capacity (kg)		
	WF8*F5E	WF7*F5E	WF6*F4E
Cotton	8.0	7.0	6.0
Synthetics	3.5	3.5	3.0
Outdoor Care	2.0	2.0	2.0
Wool	2.0	2.0	1.5

 When the laundry is unbalanced and the "UE" error code is displayed, redistribute the load. If the laundry is unbalanced, the spin efficiency may be reduced.

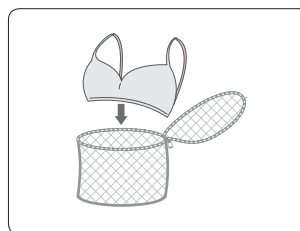
 When washing bedding or bedding covers, the wash time may be lengthened or the spin efficiency may be reduced.


For bedding or bedding covers, the recommended maximum spin cycle speed is 800 rpm and the load capacity is 2.0 kg or less.

 6 kg-class models do not have a function for washing bedding.

 **CAUTION:** Make sure to insert brassieres (water washable) into a laundry net (to be purchased separately).

- 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.



 **CAUTION:** Do not wash the laundry net by itself without other laundry. This may cause abnormal vibrations that could move the washing machine and result in injury.

■ Cleaning your washing machine

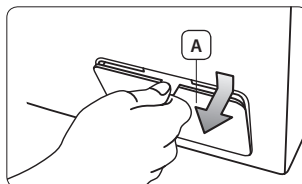
Keeping your washing machine clean improves its performance, reduces the need for unnecessary repairs, and lengthens its life.

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 electrical outlet.
2. Open the **filter cover (A)** by pressing down and pulling its handle.

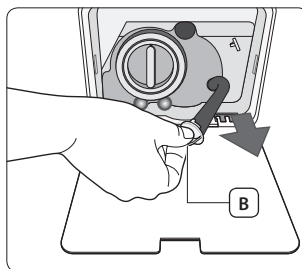


3. Prepare a bowl.

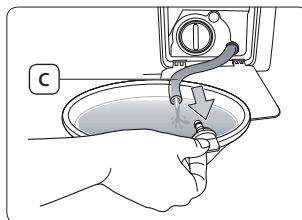


The remaining water may be more than you expected. Use a large bowl.

4. Pull out the **emergency drain tube (C)** and put the end of the **emergency drain tube (C)** into a bowl.



5. Hold the **emergency drain cap (B)** at the end of the **emergency drain tube (C)** and slowly pull it out.
6. Allow all the water to flow into a bowl.
7. Reinsert the emergency drain cap and the emergency drain tube.
8. Close the filter cover.




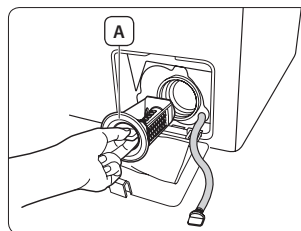
Cleaning the debris filter

We recommend cleaning the debris filter at least 5 or 6 times a year, or when the **"SE"** error code is displayed. If foreign substances accumulate at the debris filter, the performance of the Eco Bubble function will be reduced.

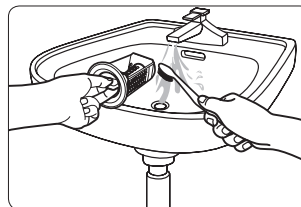
CAUTION: Before cleaning the debris filter, make sure to unplug the washing machine from the electrical outlet.


CAUTION: Do not disassemble the debris filter while the machine is running as hot water may flow out.


1. Open the filter cover by pressing down and pulling its handle.
2. Remove the remaining water (refer to the **"Draining the washing machine in an emergency"** section on page 30.)
 If you separate the debris filter without draining the remaining water, the remaining water may trickle out.
3. Unscrew the **debris filter cap (A)** by turning it to the left.

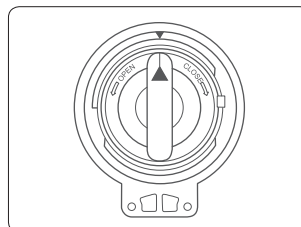


4. Wash any dirt or other material from the debris filter. Make sure the drain pump propeller behind the debris filter is not blocked.
5. Replace the debris filter.
6. Close the filter cover.



 Make sure to replace the debris filter after cleaning it. If the debris filter is not reinserted into the machine, your washing machine may malfunction or water may leak.

 Tighten the debris filter firmly after cleaning it. Failing to do so may result in a malfunction or water leak.



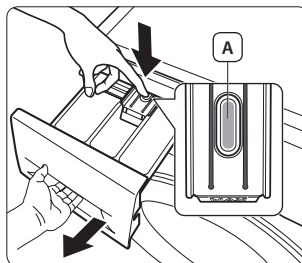
Cleaning the exterior

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.

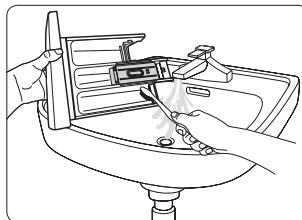
CAUTION: Do not pour water onto the washing machine.

Cleaning the detergent drawer and drawer recess

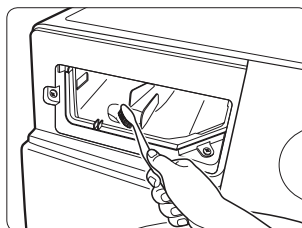
1. Press the **release lever (A)** on the inside of the detergent drawer and pull the detergent drawer out.
2. Remove the **release lever (A)** and the liquid detergent guide from the detergent drawer.



3. Wash all parts under running water.



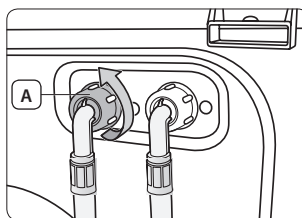
4. Clean the detergent drawer recess with an old toothbrush.
5. Replace the **release lever (A)** and the liquid detergent guide by pushing them firmly into the detergent drawer.
6. Push the detergent drawer back into place.
7. To remove any remaining detergent, run the Rinse+Spin cycle without any laundry in the drum.



Cleaning the mesh filter

You should clean the mesh filter at least once a year, or when the "4E" error code is displayed.

1. Unplug the washing machine from the electrical outlet.
2. Turn off the water supply to the washing machine.
3. Disconnect the L-shaped arm fitting for the water supply hose from the water supply intake at the back of the machine by turning **part (A)**. To prevent water from running out due to the air pressure in the water supply hose, cover the hose connection with a cloth.
4. Gently pull out the mesh filters from the water supply intakes using a pair of pliers and rinse them under running water until they are clean.
5. Reinsert the mesh filters.
6. Reconnect the L-shaped arm fitting to the water supply intake.
7. Make sure the connections are watertight and turn on the water tap.



■ 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 from the electrical outlet.
2. Pour warm water over the water tap to loosen the water supply hose(s).
3. Turn off the water supply to the washing machine.
4. Disconnect the water supply hose and soak it in warm water.
5. Pour warm water into the washing machine drum and let it sit for 10 minutes.
6. Reconnect the water supply hose to the washing machine and the water tap and check if the water supply and drain are operating normally.

Storing your washing machine

If you need to store your washing machine for an extended time, it's better to drain and remove it. The washing machine can be damaged if water is left in the hoses and internal components before storage. Prepare your washing machine for storage as follows:

1. Turn the Cycle Selector to select 15' Quick Wash cycle and run your washing machine without laundry for this cycle.
2. Unplug the washing machine from the electrical outlet.
3. Turn off the water supply to the washing machine.
4. Remove all water supply hoses and store them in a safe location where they can be easily retrieved in the event that you have to reuse your washing machine.
5. Leave your washing machine door open to allow air to circulate inside the drum.



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.

We also recommend that you manually drain your washing machine by using the emergency drain tube, and this will clear any residual water.

■ Troubleshooting and information codes

Check these points if your washing machine...

PROBLEM	SOLUTION
Will not start	<ul style="list-style-type: none">• Make sure your washing machine is plugged in.• Make sure the door is firmly closed.• Make sure the water supply tap(s) are turned on.• Make sure to press the Start/Pause button.
Has no water or not enough water	<ul style="list-style-type: none">• Turn the water supply on.• Make sure the water supply hose is not frozen.• Straighten the water supply hoses.• Clean the mesh filters of water supply intakes.
Has detergent remaining in the detergent drawer after the wash cycle is complete	<ul style="list-style-type: none">• Make sure your washing machine is running with sufficient water pressure.• Make sure the detergent is added to the center of the detergent drawer.
Vibrates or is too noisy	<ul style="list-style-type: none">• Make sure your washing machine is on a level surface. If the surface is not level, adjust the washing machine feet to level the appliance.• Make sure that the shipping bolts are removed.• Make sure your washing machine is not touching any other object.• Make sure the laundry load is balanced.
The washing machine does not drain and/or spin	<ul style="list-style-type: none">• Straighten the drain hose. Straighten kinked hoses.• Make sure the debris filter is not clogged.
Door is locked shut or will not open.	<ul style="list-style-type: none">• The door will not open until 3 minutes after the machine stops or the power turns off.

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 the Samsung Customer Service or your Samsung dealer.

CODE SYMBOL	SOLUTION
dE	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the door is firmly closed. • Make sure that no laundry is caught in the door.
4E	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the water supply tap(s) are turned on. • Check the water pressure. • Clean the mesh filters of water supply intakes. • Make sure the water supply hose is not kinked or clogged.
5E	<ul style="list-style-type: none"> • Clean the debris filter. • Make sure the drain hose is installed correctly.
UE	<ul style="list-style-type: none"> • The laundry load is unbalanced. Redistribute the load. Washing one item i.e. blanket, pillow or a large towel can cause weight shift during the spin cycle; if the weight shift occurs, then the "UE" error code may be displayed.
cE/3E/Uc	<ul style="list-style-type: none"> • Call the Samsung Customer Service.

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

Cycle chart

Cycle chart

(● = user option)

CYCLE	Max load (kg)			DETERGENT			Max Temp (°C)	Spin Speed (MAX) rpm		
	WF8*F5	WF7*F5	WF6*F4	Prewash	Wash	Softener		1400	1200	1000
Cotton	8.0	7.0	6.0	Yes	●	●	95	1400	1200	1000
Synthetics	3.5	3.5	3.0	Yes	●	●	60	1200	1200	1000
15' Quick Wash	2.0	2.0	2.0	-	●	●	30	800	800	800
Baby Care	4.0	4.0	3.0	Yes	●	●	95	1400	1200	1000
Daily Wash	4.0	4.0	3.0	Yes	●	●	60	1400	1200	1000
Stain Away	4.0	4.0	3.0	Yes	●	●	60	1200	1200	1000
Super Eco Wash	4.0	4.0	3.0	Yes	●	●	40	1200	1200	1000
Outdoor Care	2.0	2.0	2.0	-	●	●	40	1200	1200	1000
Wool	2.0	2.0	1.5	-	●	●	40	800	800	800
Hand Wash	2.0	2.0	1.5	-	●	●	40	400	400	400


























CYCLE	Delay End	Intensive	Soak	Rinse+
Cotton	●	●	●	●
Synthetics	●	●	●	●
15' Quick Wash	●	-	-	●
Baby Care	●	●	●	●
Daily Wash	●	●	●	●
Stain Away	●	●	●	●
Super Eco Wash	●	●	●	●
Outdoor Care	●	-	-	-
Wool	●	-	-	●
Hand Wash	●	-	-	●

1. A cycle with a prewash takes approx. 20 minutes longer.
2. The cycle duration data has been measured under the conditions specified in Standard IEC60456/EN60456.
3. Please run Calibration Mode after the installation (refer to the **"STEP 6 - Running Calibration Mode"** section on page 18).
4. Since this washing machine comes with the Last Memory function, to remove the Last Memory setting and use the original startup settings, you need to clear the last used setting on the control panel. (For information on how to clear the last used setting, refer to the descriptions about the **"Basic instructions"** on page 21.)
5. Daily Wash : A short cycle for test institutes.
6. Cycle 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.
7. When the Intensive Wash function is selected, the cycle time is increased for each cycle.

Appendix

Fabric care chart

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

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

Protecting the environment

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

Sheet of household washing machines



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

According to Regulation (EU) No. 1061/2010



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

Samsung					
Model Name		WF8*F5E*U4* WF8*F5E*UH* WF8*F5E*P4* WF8*F5E*PH*	WF8*F5E*U2* WF8*F5E*UM* WF8*F5E*P2* WF8*F5E*PM*	WF7*F5E*U4* WF7*F5E*UH* WF7*F5E*P4* WF7*F5E*PH*	WF7*F5E*U2* WF7*F5E*UM* WF7*F5E*P2* WF7*F5E*PM*
Capacity	kg	8		7	
Energy Efficiency					
A + + + (highest efficiency) to D (least efficient)		A+++		A+++	
Energy Consumption					
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	157		122	
Energy consumption (E_t60) Cotton 60 °C at full load	kWh	0.88		0.68	
Energy consumption (E_t60.1/2) Cotton 60 °C with partial load	kWh	0.68		0.52	
Energy consumption (E_t40.1/2) Cotton 40 °C with partial load	kWh	0.41		0.34	
Weighted power off-mode (P_o)	W	0.48		0.48	
Weighted Power in left-on mode (P_l)	W	5		5	
Annual water consumption (AW_c) ²⁾	L/yr	10500		9400	
Spin efficiency class ³⁾					
A (most efficient) to G (least efficient)		B		B	
Maximum Spin Speed	rpm	1400	1200	1400	1200
Residual moisture	%	53	56	53	56
Programs to which the information on the label and the Sheet relate		Cotton 60 °C and 40 °C + Intensive ⁴⁾			
Program duration of the standard program					
Cotton 60 °C at full load	min	242		242	
Cotton 60 °C for partial load	min	194		214	
Cotton 40 °C with partial load	min	174		174	
Weighted time in left-on mode	min	2		2	
Airborne noise emissions					
Wash	dB (A) re 1 pW	53		54	
Spin	dB (A) re 1 pW	74		74	
Dimensions					
Unit dimensions	Height	mm	850		850
	Width	mm	600		600
	Depth ⁵⁾	mm	550		550
Net weight	kg	61		61	
Gross weight	kg	63		63	
Package weight	kg	2		2	
Water Pressure	kPa	50–800		50–800	
Electrical connection					
Voltage	V	220–240		220–240	
Power consumption	W	2000–2400		2000–2400	
Frequency	Hz	50		50	
Name of company		Samsung Electronics Co., Ltd.			



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

According to Regulation (EU) No. 1061/2010



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

Samsung					
Model Name		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH* WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM* WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM*	WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH* WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH*	WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM* WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM*
Capacity	kg	8		7	
Energy Efficiency					
A + + + (highest efficiency) to D (least efficient)		A+++		A+++	
Energy Consumption					
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	195		173	
Energy consumption (E_t60) Cotton 60 °C at full load	kWh	1.06		0.94	
Energy consumption (E_t60.1/2) Cotton 60 °C with partial load	kWh	0.86		0.80	
Energy consumption (E_t40.1/2) Cotton 40 °C with partial load	kWh	0.58		0.59	
Weighted power off-mode (P_o)	W	0.48		0.48	
Weighted Power in left-on mode (P_L)	W	5		5	
Annual water consumption (AW_c) ²⁾	L/yr	10500		9400	
Spin efficiency class ³⁾					
A (most efficient) to G (least efficient)		B		B	
Maximum Spin Speed	rpm	1400	1200	1400	1200
Residual moisture	%	53	56	53	56
Programs to which the information on the label and the Sheet relate		Cotton 60 °C and 40 °C + Intensive ⁴⁾			
Program duration of the standard program					
Cotton 60 °C at full load	min	239		239	
Cotton 60 °C for partial load	min	191		211	
Cotton 40 °C with partial load	min	171		171	
Weighted time in left-on mode	min	2		2	
Airborne noise emissions					
Wash	dB (A) re 1 pW	62		62	
Spin	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Dimensions					
Unit dimensions	Height	mm	850		850
	Width	mm	600		600
	Depth ⁵⁾	mm	550		550
Net weight	kg	64		64	
Gross weight	kg	66		66	
Package weight	kg	2		2	
Water Pressure	kPa	50–800		50–800	
Electrical connection					
Voltage	V	220–240		220–240	
Power consumption	W	2000–2400		2000–2400	
Frequency	Hz	50		50	
Name of company		Samsung Electronics Co., Ltd.			



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

According to Regulation (EU) No. 1061/2010



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

Samsung			
Model Name		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* WF6*F4E*WM*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* WF6*F4E*WL*
Capacity	kg	6	
Energy Efficiency			
A + + + (highest efficiency) to D (least efficient)		A++	
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	170	
Energy consumption (E_t60) Cotton 60 °C at full load	kWh	1.02	
Energy consumption (E_t60.1/2) Cotton 60 °C with partial load	kWh	0.65	
Energy consumption (E_t40.1/2) Cotton 40 °C with partial load	kWh	0.46	
Weighted power off-mode (P_o)	W	0.48	
Weighted Power in left-on mode (P_l)	W	5	
Annual water consumption (AW_c) ²⁾	L/yr	8580	
Spin efficiency class ³⁾			
A (most efficient) to G (least efficient)		B	C
Maximum Spin Speed	rpm	1200	1000
Residual moisture	%	56	65
Programs to which the information on the label and the Sheet relate		Cotton 60 °C and 40 °C + Intensive ⁴⁾	
Program duration of the standard program			
Cotton 60 °C at full load	min	249	
Cotton 60 °C for partial load	min	191	
Cotton 40 °C with partial load	min	171	
Weighted time in left-on mode	min	2	
Airborne noise emissions			
Wash	dB (A) re 1 pW	61	61
Spin	dB (A) re 1 pW	76	74
Dimensions			
Unit dimensions	Height	mm	850
	Width	mm	600
	Depth ⁵⁾	mm	400
Net weight	kg	54	
Gross weight	kg	56	
Package weight	kg	2	
Water Pressure	kPa	50-800	
Electrical connection			
Voltage	V	220-240	
Power consumption	W	2000-2400	
Frequency	Hz	50	
Name of company		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Annual energy consumption is based on 220 standard washing cycles for Cotton programs at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of off and left-on modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
2. Annual water consumption is based on 220 standard washing cycles for Cotton programs at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
3. Spin extraction is very important when you use a clothes dryer to dry your clothes.
The energy for drying costs much higher than the energy for washing.
Washing with the high spin saves more energy in drying your clothes in a clothes dryer.
4. The 'standard Cotton 60 °C program' and 'standard Cotton 40 °C program', which can be selected by adding the Intensive option to the Cotton 60 °C and Cotton 40 °C program, are suitable to clean normally soiled cotton laundry and they are the most efficient (concerning water and energy consumption) for this type of laundry.
Please run Calibration Mode after the installation (refer to the **"STEP 6 - Running Calibration Mode"** section on page 18).
In these programs the actual water temperature may differ from the declared temperature.
5. Distance to the wall from the unit is not included in the depth dimension.

Information of main washing programmes

Model	Course	Temp	Capacity	Program Time	Residual Moisture Content(%)			Water Consumption	Energy Consumption
		(°C)	(kg)	(min)	1400 rpm	1200 rpm	1000 rpm	(ℓ/cycle)	(kWh/Cycle)
WF8°F5E*Q4* / WF8°F5E*QH*	Cotton	20	4	131	56	59	-	53	0.4
WF8°F5E*W4* / WF8°F5E*WH*	Cotton + Intensive	40	4	171	53	56	-	43	0.58
WF8°F5E*Q2* / WF8°F5E*QM*		60	4	191	53	56	-	43	0.86
WF8°F5E*W2* / WF8°F5E*WM*	Synthetics	40	8	239	48	50	-	53	1.06
		60	3.5	130	35	35	-	53	0.66
WF7°F5E*Q4* / WF7°F5E*QH*	Cotton	20	3.5	131	56	59	-	50	0.37
WF7°F5E*W4* / WF7°F5E*WH*	Cotton + Intensive	40	3.5	171	53	56	-	38	0.59
WF7°F5E*Q2* / WF7°F5E*QM*		60	3.5	211	53	56	-	38	0.8
WF7°F5E*W2* / WF7°F5E*WM*	Synthetics	40	7	239	48	50	-	48	0.94
		60	3.5	130	35	35	-	53	0.66
WF6°F4E*Q2* / WF6°F4E*QM*	Cotton	20	3	128	-	60	69	38	0.3
		40	3	171	-	56	65	38	0.46
WF6°F4E*W2* / WF6°F4E*WM*	Cotton + Intensive	40	3	191	-	56	65	38	0.65
WF6°F4E*Q0* / WF6°F4E*QL*		60	6	249	-	50	59	41	1.02
WF6°F4E*W0* / WF6°F4E*WL*	Synthetics	40	3	128	-	35	45	36	0.45

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

■ Memo

■ Memo

SAMSUNG

QUESTIONS OR COMMENTS?

COUNTRY	CALL	OR VISIT US ONLINE AT
BULGARIA	0800 111 31 , Безплатна телефонна линия	www.samsung.com/bg/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-786) 0680PREMIUM (0680-773-648)	www.samsung.com/hu/support
ROMANIA	*8000 (apel in retea) 08008-726-78-64 (08008-SAMSUNG) Apel GRATUIT	www.samsung.com/ro/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
UK	0330 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk/support
EIRE	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si



DC68-03445G-02



SEB

WF80F5****

WF70F5****

WF60F4****

WF81FE****

WF71F5****

WF61F4****

WF82F5****

WF72F5****

WF62F4****

WF8AF5****

WF7AF5****

WF6AF4****

WF8EF5****

Pesumasin

Kasutusjuhend

kujutle võimalusi

Täname, et ostate selle Samsungi toote.



SAMSUNG

Sisukord

Ohutusala teave 4

Mida peate teadma ohutussuuniste kohta	4
Olulised ohutussümbolid	4
Ikoonide ja märkide tähendused selles kasutusjuhendis	4
Olulised ettevaatusabinõud	5
Juhised elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta	10

Pesumasina töökorda seadmine 11

Detailide kontrollimine	11
Paigaldusnõuded	12
Elektrivarustus ja maandamine	12
Veevarustus	12
Äravool	13
Põrand	13
Ruumi temperatuur	13
Paigaldamine suletud asukohta	13
Pesumasina paigaldamine	14

Pesumasina kasutamine 19

Teave pesuvahendite ja lisandite kohta	19
Õige pesuvahendi kasutamine	19
Pesuvahendisahtli kasutamine	19
Vedela pesuvahendi kasutamine (valitud mudelid)	20
Esimene pesukord	21
Põhisuunised	21
Juhtpaneeli kasutamine	22
Tsüklivalija kasutamine	24
Lapselukk	25
Heli väljalülitamine	25
Ajastatud lõpp	25
Smart Check	26
Pesupesemine	27
Pesupesemine tsüklivalija abil	27
Käsitsi pesupesemine	28
Suunised pesupesemiseks	28

Pesumasina puhastamine

30

Vee väljavoolu juhtimine hädaolukorras	30
Prahifiltri puhastamine	31
Pesumasina välispinna puhastamine	31
Pesuvahendisahtli ja vaheseinte puhastamine	32
Võrkfiltri puhastamine	32

Pesumasina hooldamine

33

Külmunud pesumasina parandamine	33
Pesumasina hoiundamine	33

Veaotsing ja teabekoodid

34

Kontrollige, kui teie pesumasin.....	34
Teabekoodid	35

Tsüklitabel

36

Tsüklitabel	36
-------------------	----

Lisa

37

Riiete hooldussiltide tabel	37
Keskkonnakaitse	37
Kodumajapidamistes kasutatavad pesumasinad	38
Teave peamiste pesuprogrammide kohta	41

■ Ohutusallane teave

Õnnitleme teid uue Samsungi pesumasina ostu puhul. Sellest kasutusjuhendist leiate vajalikku teavet oma seadme paigaldamise, kasutamise ja hooldamise kohta. Leidke aega käesoleva kasutusjuhendi lugemiseks, et oma pesumasina rohkeid võimalusi ja funktsioone maksimaalselt ära kasutada.

Mida peate teadma ohutussuuniste kohta




Lugege kasutusjuhend põhjalikult läbi ja veenduge, et teate, kuidas teie uue seadme paljusid võimalusi ja funktsioone turvaliselt ning tõhusalt kasutada. Hoidke kasutusjuhendit kindlas kohas seadme lähedal edaspidiseks kasutamiseks alles. Seadet on lubatud kasutada ainult antud juhendis kirjeldatud eesmärgil.

Hoiatused ja olulised ohutussuunised ei hõlma kõiki võimalikke tingimusi ja tekkida võivad olukordi. Pesumasina paigaldamisel, hooldamisel ning kasutamisel tuleb olla mõistlik, ettevaatlik ja hoolikas.

Need kasutussuunised on mõeldud mitme erineva mudeli jaoks, seetõttu võivad teie pesumasina näitajad juhendis kirjeldatust pisut erineda ja kõik hoiatusmärgid ei pruugi teie seadme omadele vastata. Kui teil on küsimusi või muresid, võtke ühendust lähima teeninduskeskusega või otsige abi ja teavet veebisaidilt www.samsung.com.

Olulised ohutussümbolid

■ Ikoonide ja märkide tähendused selles kasutusjuhendis

	HOIATUS! ebaõige ja hoolimatu kasutamine, mis võib kaasa tuua raskeid kehavigastusi, surma ja/või vara kahjustumist .
	ETTEVAATUST! ebaõige ja hoolimatu kasutamine, mis võib kaasa tuua kehavigastusi ja/või vara kahjustumist .
	MÄRKUS

Need hoiatusmärgid on siin selleks, et ära hoida võimalikke vigastusi teile ja teistele.

Palume neid täpselt järgida.

Pärast selle kasutusjuhendi lugemist hoidke see edaspidiseks kasutamiseks alles.

Enne seadme kasutamist lugege kõik juhised läbi.

Kõigi elektriseadmete ja liikuvate detailide kasutamine kätkeb endas võimalikke ohte. Seadme ohutuks kasutamiseks tuleb selle tööpõhimõtted endale selgeks teha ning olla kasutamisel ettevaatlik.

Olulised ettevaatusabinõud



HOIATUS! Pesumasina kasutamisel tulekahju, elektrilöögi või vigastuste vältimiseks järgige järgmisi põhilisi ohutussuuniseid.

1. Seade pole mõeldud kasutamiseks piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega ega ka vähese kogemuse või väheste teadmistega inimestele (sh lastele), kui neil puudub järelevalve või neid ei juhenda inimene, kes vastutab nende ohutuse eest.
2. **Kasutamisel Euroopas:** lapsed alates kaheksandast eluaastast ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete või vähese kogemuse või väheste teadmistega inimesed võivad kasutada seda seadet juhul, kui on tagatud järelevalve või neid on seadme ohutu kasutamise osas juhendatud ning nad mõistavad kaasnevaid ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi teostada puhastus- ja hooldustoiminguid ilma järelevalveta.
3. Jälgige, et lapsed ei mängiks seadmega.
4. Kui toitejuhe on katki, tuleb see ohutuse tagamiseks asendada tootja esindaja, teenindustöötaja või sarnast kvalifikatsiooni omava spetsialisti poolt.
5. Seadme ühendamisel tuleb kasutada kaasasolevaid uusi voolikukomplekte, vanu komplekte ei tohi kasutada.
6. Ventileerimisavadega seadmete puhul tuleb jälgida, et põrandakate avasid kinni ei kataks.
7. **Kasutamisel Euroopas:** alla kolmeaastaseid lapsi tuleb hoida seadmest eemal, kui tagatud ei ole pidev järelevalve.
8. **ETTEVAATUST!** Termokaitsme tahtmatu lähtestamise tõttu tekkiva ohu vältimiseks ei tohi seade olla varustatud vooluga välise lülitusseadme (nt taimer) kaudu või ühendatud vooluringiga, mida lülitatakse pidevalt sisse ja välja.

HOIATUS! Olulised HOIATUSED paigaldamise kohta

Seadet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud tehnik või teenindusettevõtte.

- Selle nõude eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju, plahvatus, probleemid toote töös või kehavigastused.

Seade on raske. Olge selle tõstmisel ettevaatlik.

Ühendage toitejuhe 220–240 V, 50 Hz vahelduvvooluga pistikupessa ja kasutage antud pistikupesa ainult selle seadme jaoks.

Ärge kasutage pikendusjuhet.

- Teiste seadmete ühendamine sellesse pistikupessa pikendusjuhtme kaudu või lisajuhtmete paigaldamise teel võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.
- Veenduge, et toiteallika pinge, sagedus ja voolutugevus vastavad toote tehnilistes andmetes toodule. Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju. Ühendage toitepistik korralikult pistikupessa.

Eemaldage regulaarselt toitejuhtme pistiku harudelt ja kontaktidelt kuiva riidelappi kasutades võõrkehade, nt tolmu või vesi.

- Eemaldage toitepistik pesast ja puhastage seda kuiva riidelapiga.
- Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Sisestage toitepistik pistikupessa nii, et juhe langeb pööranda poole.

- Kui sisestate toitepistiku pistikupessa teistpidi, võivad kaablis olevad elektrijuhtmed saada viga ja põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Hoidke kõiki pakkematerjale lastele kättesaamatus kohas. Need võivad olla ohtlikud.

- Kui laps tõmbab koti endale pähe, võib ta lämbuda.

Kui seade, selle toitepistik või toitejuhe saab kahjustada, võtke ühendust lähima teeninduskeskusega.

Seade peab olema õigesti maandatud.

Ärge maandage seadet gaasitoru, plastist veetoru või telefoniliini kaudu.

- See võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju, plahvatuse või probleeme toote töös.
- Ärge ühendage toitejuhet nõuetekohaselt maandamata pistikupessa ning tagage, et süsteem vastab kohalikele ja riiklikele määrustele.

Ärge paigaldage seadet pliidi või tuleohtlike materjalide lähedusse.

Ärge paigaldage seadet niiskesse, õlisesse või tolmusesse kohta ega kohta, mis on otseses kokkupuutes päikesevalguse või veega (vihmapiiskadega).

Ärge paigaldage seadet kohta, kus esineb madalaid temperatuure.

- Jäätumine võib põhjustada torude lõhkemist.

Ärge paigaldage seadet kohta, kus võib esineda gaasilekkeid.

- See võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Ärge kasutage elektrimuundurit.

- See võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Ärge kasutage kahjustatud toitepistikut, toitejuhet või logisevat pistikupesa.

- See võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Ärge sikutage ega painutage toitejuhet ülemäära.

Ärge väänake ega siduge toitejuhet sõlme.

Ärge riputage toitejuhet metalleseme kohale, asetage sellele raskeid esemeid, jätke seda esemete vahele ega lükake seda seadme taha.

- See võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Ärge tõmmake toitepistikut pesast eemaldamiseks juhtmest.

- Toitepistiku eemaldamisel tuleb hoida pistikust.
- Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Seade tuleb paigaldada nii, et toitepistik, veekraanid ja äravoolutorud on juurdepääsetavad.

ETTEVAATUST! ETTEVAATUST paigaldamisel

Seade tuleb paigaldada nii, et toitepistik on lihtsasti juurdepääsetavas kohas.

- Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi või lühisest tingitud tulekahju.

Paigaldage seade tugevale ja tasasele pinnale, mis suudab selle raskusele vastu pidada.

- Selle nõude eiramise tagajärjeks võib olla liigne vibratsioon, seadme liikumine, müra või probleemid toote töös.

HOIATUS! Olulised HOIATUSED kasutamise kohta

Kui seade ujutatakse üle, lülitage veevarustus ja toide kohe välja ning võtke ühendust lähima teeninduskeskusega.

- Ärge puudutage toitepistikut märgade kätega.
- Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi.

Kui seadmest kostab ebatavalisi helisid või eraldub põlemislõhna või suitsu, eemaldage toitepistik kohe pistikupesast ning võtke ühendust lähima teeninduskeskusega.

- Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Gaasilekke (nt propaan, veeldatud naftagaas vms) korral õhutage kohe ruumi ja ärge puudutage toitepistikut. Ärge puudutage seadet ega toitejuhet.

- Ärge kasutage ventilaatorit.
- Sade võib põhjustada plahvatuse või tulekahju.

Ärge lubage lastel pesumasinas või selle peal mängida. Seadme kasutuselt kõrvaldamisel eemaldage pesumasina luugi käepide.

- Seadmesse lõksu jäänud lapsed võivad surnuks lämbuda.

Eemaldage enne pesumasina kasutamist selle põhja külge kinnitatud pakkematerjal (käsna, vahtplast).

Ärge peske bensiini, petrooleumi, benseeni, värvilahusti, alkoholi ega muude kergesti süttivate või plahvatusohtlike ainetega saastunud rõivaid.

- See võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju või plahvatuse.

Ärge avage pesumasina töötamise (kõrgel temperatuuril pesemine / kuivatamine / tsentrifuugimine) ajal jõuga selle luuki.

- Pesumasinast välja voolav vesi võib põhjustada põletusi või muuta põranda libedaks. See võib põhjustada kehavigastusi.
- Luugi jõuga avamine võib põhjustada tootekahjustusi või kehavigastusi.

Ärge pange kätt pesumasina alla, kui see töötab.

- See võib põhjustada kehavigastusi.

Ärge puudutage toitepistikut märgade kätega.

- See võib põhjustada elektrilöögi.

Ärge lülitage seadet töötamise ajal välja, tõmmates toitejuhtmest.

- Toitepistiku tagasi pistikupesasse ühendamisel võib tekkida säde, mis võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Ärge laske lastel või nõrga tervisega isikul kasutada seda pesumasinat kohase järelevalveta. Ärge lubage lastel seadmesse või seadme peale ronida.

- See võib põhjustada elektrilöögi, põletusi või kehavigastusi.

Ärge pange kätt või metallist eset pesumasina alla, kui see töötab.

- See võib põhjustada kehavigastusi.

Ärge eemaldage seadet vooluvõrgust toitejuhtmest tõmmates. Haarake alati toitepistikust tugevalt kinni ja tõmmake see pistikupesast otse välja.

- Toitejuhtme kahjustamine võib põhjustada lühise, tulekahju ja/või elektrilöögi.

Ärge püüdke seadet ise parandada, osadeks võtta ega muuta.

- Ärge kasutage kaitsmena midagi (nt vask, metalltraat vms) peale standardkaitsme.
- Kui seade vajab remontimist või see tuleb mujale paigaldada, võtke ühendust lähima teeninduskeskusega.
- Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju, probleeme toote töös või kehavigastusi.

Kui veevoolik tuleb kraani küljest lahti ja ujutab seadme üle, ühendage toitepistik pistikupesast lahti.

- Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Kui seadet ei kasutata pikka aega või kui väljas on äikesetorm, ühendage toitepistik pistikupesast lahti.

- Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Kui seadmesse satub võõrkehi, eemaldage toitepistik vooluvõrgust ja võtke ühendust lähima Samsungi klienditeenindusega.

- See võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Ärge lubage lastel (ega lemmikloomadel) pesumasina sees või peal mängida. Pesumasina luuki ei saa seestpoolt kergesti avada. Lapsed võivad saada seadmesse kinni jäädes tõsiseid kehavigastusi.

ETTEVAATUST! ETTEVAATUST kasutamisel

Kui pesumasinasse on sattunud võõrkehi, nt puhastusvahend, mustus, toidujäätmed vms, ühendage toitepistik pistikupesast lahti ja puhastage pesumasin niiske ning pehme riidelapiga.

- Selle nõude eiramine võib põhjustada värvi tuhmumist või seadme pinna deformeerumist, kahjustusi või roostetamist.

Tugev löök võib esikülje klaasi lõhkuda. Olge pesumasina kasutamisel ettevaatlik.

- Klaasi purunemine võib põhjustada kehavigastusi.

Pärast veevarustuse riket või veevooliku uuesti ühendamist avage veekraan aeglaselt.

Pärast pikka mittekasutamist avage veekraan aeglaselt.

- Rõhu all olev õhk veevoolikus või veetorus võib mõnda toote detaili kahjustada või põhjustada vee lekkimist.

Kui seadme töötamise ajal ilmneb probleeme vee äravooluga, kontrollige äravoolusüsteemi.

- Pesumasina kasutamine äravoolusüsteemi probleemist tingitud ülejutuse tingimustes võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Sisestage pesu täielikult pesumasinasse, vältides selle luugi vahele jäämist.

- Kui pesu jääb luugi vahele, võib see põhjustada riideesemete või pesumasina kahjustusi või vee lekkimist.

Kui pesumasinat ei kasutata, lülitage veevarustus välja.

Veenduge, et veevooliku ühendusel olevad kruvid on korralikult pinguldatud.

- Selle nõude eiramine võib põhjustada varalist kahju või kehavigastusi.

Veenduge, et kummitihendil ega seadme klaasist luugil pole võõrkehi (jääkaineid, niite, juuksekarvu vms).

- Kui luugi külge on jäänud võõrkehi või luuk ei ole täielikult suletud, võib see põhjustada vee lekkimist.

Enne toote kasutamist avage veekraan ja veenduge, et veevoolik on korralikult ühendatud ning ei esine lekkide.

- Lõdvalt kinnitatud kruvid või veevooliku ühendus võivad põhjustada vee lekkimist.

Toode on mõeldud ainult kodumajapidamises kasutamiseks.

Seadme kasutamist ettevõtluses loetakse toote väärkasutuseks. Sellisel juhul ei kata toodet Samsungi standardgarantii tingimused ning Samsung ei võta endale vastutust väärkasutusest tulenevate rikete või kahjustuste eest.

Ärge seiske seadmel ega asetage sellele esemeid (nt pesu, põlevaid küünlaid, põlevaid sigarette, nõusid, kemikaale, metallesemeid vms).

- See võib põhjustada elektrilöögi, tulekahju, probleeme toote töös või kehavigastusi.

Ärge pihustage seadme pinnale lenduvaid aineid, nt putukamürki.

- Lisaks inimestele avaldatavale kahjulikule mõjule võib see põhjustada elektrilöögi, tulekahju või probleeme toote töös.

Ärge asetage pesumasina lähedusse esemeid, mis tekitavad elektromagnetvälja.

- Selle tagajärjel tekkivad tõrked seadme töös võivad põhjustada kehavigastusi.

Kõrge temperatuuriga pesu- või kuivatustsükli ajal väljutatav vesi on kuum. Ärge katsuge vett.

- See võib põhjustada põletusi või kehavigastusi.

Ärge peske, tsentrifuugige ega kuivatage veekindlaid istmekatteid, matte või riideid (*), kui teie seadmel pole selliste esemete pesemiseks eritsüklit.

(*): villased voodikatted, vihmakatted, kalastusvestid, suusapüksid, magamiskotid, mähkmed, dressid ning ratta-, mootorratta- ja autokatted vms.

- Ärge peske pakse ja jäiku matte isegi juhul, kui nende sildil on pesumasina sümbol. Vastasel juhul võib tekkida liigne vibratsioon ja pesumasin, seinad, põrand või riideesemed võivad saada kahjustada.
- Ärge peske vannitoavaipu ega kummipõhjaga uksematte. Kummipõhi võib lahti tulla ja trumli sisemuse külge kleepuda ning see võib põhjustada häireid pesumasina töös, nt vee äravoolus.

Ärge kasutage pesumasinat, kui pesuvahendisahtel on eemaldatud.

- See võib põhjustada vee lekkimisest tingitud elektrilööki või kehavigastusi.

Ärge puudutage kuivatamise ajal või vahetult pärast kuivatamist trumli sisemust, kuna see on kuum.

- See võib põhjustada põletusi.

Ärge pange kätt pesuvahendisahtlisse.

- Võite end vigastada, kui teie käsi jääb pesuvahendi sisestusseadisesse kinni.

Ärge pange pesumasinasse midagi peale pesu (nt kingi, toidujäätmeid, loomi).

- See võib põhjustada liigse vibratsiooni tõttu pesumasina kahjustusi või lemmikloomade puhul nende vigastusi ja hukkumist.

Ärge vajutage nuppe teravate esemetega, nagu nõelad, noad, küüned vms.

- See võib põhjustada elektrilöögi või kehavigastusi.

Ärge peske tavaliselt nahahooldusettevõtetes või massaažisalongides kasutatavate õlide, kreemide või emulsioonidega saastunud pesu.

- See võib põhjustada kummitihendi kahjustumist ja vee lekkimist.

Ärge jätke trumliks pikaks ajaks metallesemeid (nt haaknõelad või juuksenõelad) või pleegitusvahendit.

- See võib põhjustada trumli roostetamist.
- Kui trumli pinnale hakkab tekkima rooste, kasutage selle eemaldamiseks neutraalset puhastusvahendit ja käsna. Ärge kasutage metallharja.

Ärge kallake otse trumliks kuivpuhastusvahendit ega peske, loputage või tsentrifuugige kuivpuhastusvahendiga saastunud pesu.

- See võib põhjustada isesüttimist või õli oksüdeerumisel erituva kuumuse põhjustatud süttimist.

Ärge kasutage jahutus-/soojendusseadmetest pärinevat vett.

- See võib tekitada probleeme pesumasina töös.

Ärge kasutage pesumasinas looduslikku kätepesuseepi.

- See hangub ja koguneb pesumasina sisemusse ning võib põhjustada tõrkeid toote töös, värvi tuhmumist, roostetamist või ebameeldivat lõhna.

Pange sokid ja rinnahoidjad pesuvõrku ning peske neid koos ülejäänud pesuga.

Ärge peske pesuvõrgus suuri riideesemeid, nt voodiriideid.

- Selle nõude eiramine võib põhjustada liigsest vibratsioonist tingitud kehavigastusi.

Ärge kasutage kõvastunud pesuvahendit.

- Selle pesumasinas kogunemine võib põhjustada vee lekkimist.

Veenduge, et kõigi pestavate riietusesemete taskud on tühjad.

- Kõvad ja teravad esemed, nt mündid, haaknõelad, naelad, kruvid või kivid, võivad seadet tõsiselt kahjustada.

Ärge peske suurte metallpannalde, -nööpide või muude raskete metalldetailidega esemeid.

Sorteerige pesu värvi järgi, lähtudes sellest, kui kergesti esemed värvi annavad, ning valige soovitatud tsükkel, veetemperatuur ja lisafunktsioonid.

- See võib põhjustada värvi- ja kangakahjustusi.

Hoolitsege selle eest, et laste näpud ei jää ukse sulgemisel pesumasina ja ukse vahele.

- Selle nõude eiramine võib põhjustada kehavigastusi.

HOIATUS! Olulised HOIATUSED puhastamise kohta

Ärge puhastage seadet, piserdades vett otse selle pinnale.

Ärge kasutage tugevat ja happelist puhastusvahendit.

Ärge kasutage seadme puhastamiseks benseeni, lahustit või alkoholi.

- See võib põhjustada värvi tuhmumist või seadme pinna deformeerumist ning kahjustuste, elektrilöögi või tulekahju tekkimist.

Enne puhastamist või hooldust eemaldage toitepistik pistikupesast.

- Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Juhised elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta



Õige viis toote kasutuselt kõrvaldamiseks (elektriliste ja elektrooniliste seadmete jäätmed) **(Kehtib riikides, kus jäätmed kogutakse sorteeritult)**

Selline tähistus tootel või selle tarvikutel või dokumentidel näitab, et toodet ega selle elektroonilisi tarvikuid (nt laadija, peakomplekt, USB-kaabel) ei tohi kasutusaja lõppemisel käidelda koos muude olmejäätmetega. Selleks et vältida jäätmete kontrollimatu käitlemisega seotud võimaliku kahju tekitamist keskkonnale või inimeste tervisele ning edendada materiaalsete vahendite säästvat taaskasutust, eraldage need esemed muudest jäätmetest ja suunake need vastutustundlikult taasinglusse.

Kodukasutajad saavad teavet nende esemete keskkonnohutu taaskasutamise kohta kas toote müüjalt või keskkonnaametist.

Firmad peaksid võtma ühendust tarnijaga ning kontrollima ostulepingu tingimusi ja sätteid. Toodet ega selle elektroonilisi tarvikuid ei tohi panna muude hävitamiseks mõeldud kaubandusjäätmete hulka.

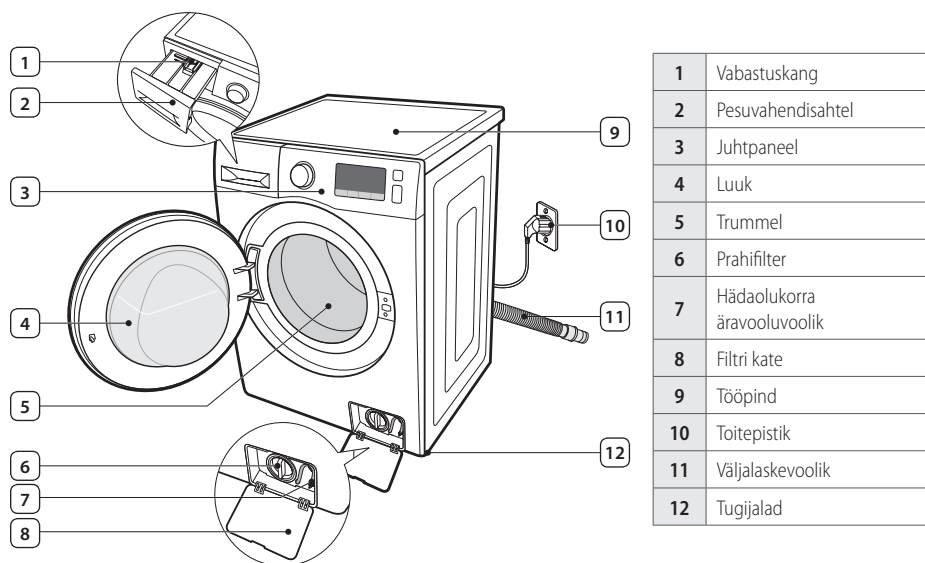
Kui soovite informatsiooni Samsungi keskkonnaalaste ja tootespetsiifiliste regulatiivsete kohustuste kohta, siis palun külastage: <http://www.samsung.com/ee/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/environment.html>

■ Pesumasina töökorda seadmine

Veenduge, et paigaldaja järgib neid suuniseid täpselt. Nii tagate, et teie uus pesumasin töötab õigesti ja teid ei ohusta pesupesemisel kehavigastuste võimalus.

Detailide kontrollimine

Pakkige pesumasin hoolikalt lahti ja veenduge, et olemas on kõik loetletud detailid. Kui pesumasin on saanud transportimisel viga või kui mõni detail on puudu, võtke ühendust Samsungi klienditeeninduse või Samsungi edasimüüjaga.



Mutrivõti
(valitud mudelid)



Poldiavade katted*



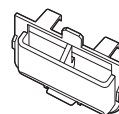
Voolikujuhik



Külmaveevoolik



Kuumaveevoolik
(valitud mudelid)



Vedela pesuvahendi juhik



Poldiavade katted*: poldiavade katete arv oleneb mudelist (3–5 katet).

Paigaldusnõuded

Elektrivarustus ja maandamine



HOIATUS! Ärge kasutage pikendusjuhet.

Kasutage ainult pesumasina komplekti kuuluvat toitejuhet.

Enne paigaldamist veenduge, et teie kohalik elektrivarustus vastab järgmistele nõuetele:

- 220–240 V, 50 Hz vahelduvvoolu kaitse või kaitselüliti;
- eraldiseisev haruvooluring, mis on ainult teie pesumasina kasutuses.

Pesumasin peab olema korralikult maandatud. Kui pesumasina töös esineb tõrkeid või kui see läheb katki, vähendab maandus elektrilöögiohtu, juhtides elektrivoolu ohutusse kanalisse.

Teie pesumasina toitejuhe on varustatud kolmeaharulise maanduspistikuga, mis tuleb paigutada korralikult paigaldatud ja maandatud pistikupesasse.



HOIATUS! Ärge ühendage maandusjuhet plasttorude, gaasitorude või kuumaveetorude külge.

Valesti paigaldatud maandusjuhe võib põhjustada elektrilöögi. Kui te pole kindel, kas pesumasin on korralikult maandatud, pöörduge kindlasti elektrikü poole või teenindusse.



ETTEVAATUST! Ärge muutke pesumasina juurde kuuluvat toitepistikut. Kui pistik ei sobi pistikupesasse, paluge elektrikul paigaldada sobiv pistikupes.

Veevarustus

Pesumasin täitub veega korralikult juhul, kui teie veesurve on vahemikus 50 kPa kuni 800 kPa.

Kui veesurve on madalam kui 50 kPa, võib tekkida veeklapi tõrge, mistõttu see ei saa täielikult sulguda. Pesumasina juhtseadised ei pruugi survele vastu pidada ja see võib põhjustada pesumasina väljalülitumise. (Veega täitumise ajalimiit on juhtseadistesse sisse programmeeritud ning mõeldud üleujutuse vältimiseks juhul, kui sisemine voolik peaks lahti tulema.) Veekraanid peavad paiknema kuni 120 cm kaugusel teie pesumasina tagaküljest, kuna komplekti kuuluvad veevoolikud ei ulatu kaugemale.



Enamikust ehitustarvikute kauplustest saab osta erinevaid kuni 305 cm pikkuseid veevoolikuid.



Lekete ja veevariide ohtu saate vähendada järgmiselt.

- Tagage, et veekraanid on kergesti juurdepääsetavad.
- Kui pesumasinat ei kasutata, tuleb veekraanid kinni keerata.
- Veevoolikute ühendusi tuleb regulaarselt lekete osas kontrollida.



HOIATUS! Enne pesumasina esmakordset kasutamist kontrollige lekete ennetamiseks kõik veeklapiid ja -kraanid üle.

Äravool

Samsung soovib kasutada 65 cm kõrgust äravoolutoru. Väljalaskevoolik tuleb juhtida vooliku ühendusdetaili kaudu äravoolutorusse. Äravoolutoru peab olema piisava jämedusega, et mahutada väljalaskevoolikut. Väljalaskevoolik on ühendatud tehases.

Põrand

Kõige parem on paigaldada pesumasin valatud või plaaditud põrandale. Puitpõrand tuleks vibratsiooni minimeerimiseks ja/ või ebatasasuste kõrvaldamiseks tugevdada. Vaipkatted ja pehmemad plaatpinnad soodustavad vibratsiooni tekkimist ja aitavad kaasa pesumasina liikumisele tsentrifuugimise ajal.



HOIATUS! Ärge paigaldage pesumasinat põrandale ehitatud platvormile või nõrgale pinnale.

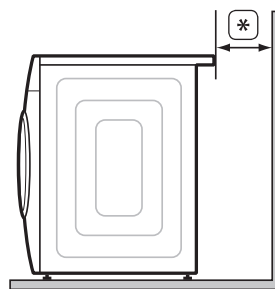
Ruumi temperatuur

Ärge paigaldage pesumasinat kohta, kus ümbritsev temperatuur võib langeda allapoole vee külmumispunkti, sest pesumasinasse jääb alati veidi vett (veeklapi, pumba ja vooliku piirkonda). Voolikutes olev külmunud vesi võib klambreid, pumpa ja muid detaile kahjustada.

Paigaldamine suletud asukohta

Ohutuks ja õigeks töötamiseks vajab teie pesumasin enda ümber vaba ruumi vähemalt järgmises ulatuses.

Külgedel	25 mm
Kohal	25 mm
Taga*	50 mm
Ees	500 mm



Kui pesumasin ja kuivati on paigaldatud kokku, peab süvendi või kapi ette jääma vaba õhuava vähemalt 500 mm ulatuses. Pesumasin eraldi ei vaja spetsiaalset õhuava.

Pesumasina paigaldamine

⚠ ETTEVAATUST! Ärge ühendage toitejuhet vooluvõrguga enne paigaldamise lõpuleviimist.

⚠ HOIATUS! Pakendid võivad olla lastele ohtlikud. Hoidke kogu pakkematerjali (plastkotid, polüstüreen jne) lastele kättesaamatus kohas.

■ SAMM 1. Asukoha valimine



Enne pesumasina paigaldamist veenduge, et paigalduskoht vastab järgmistele tingimustele:

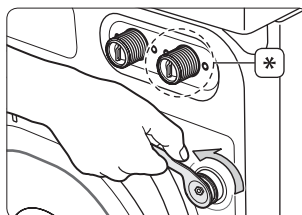
- tugev ja ühtlane põrandapind ilma vaiba või ventilatsiooni takistava põrandakatteta;
- eemal otsesest päikesevalgusest;
- piisava ventilatsiooniga;
- ei esine külmakraade (alla 0 °C);
- eemal soojusallikatest (nt õli või gaasi baasil töötavatest);
- tagatud on piisavalt ruumi, et pesumasin ei peaks toetuma oma toitejuhtmele.

■ SAMM 2. Transpordipoltide eemaldamine

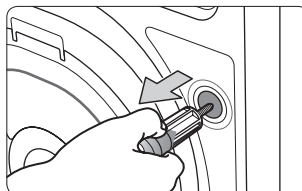
Enne pesumasina paigaldamist tuleb eemaldada seadme tagaküljelt kõik transpordipoldid.

1. Keerake kaasasoleva mutrivõtmega kõik poldid lahti.

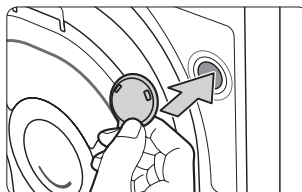
(*) : valikuline



2. Hoides transpordipolti, tõmmake see läbi ava laia osa välja. Korrake seda kõigi transpordipoltide puhul.



3. Katke augud komplekti kuuluvate poldiaugu katetega.
4. Hoidke kõiki transpordipolte kindlas kohas, kus need on kergesti kättesaadavad, kui peaksite pesumasina mujale transportima.

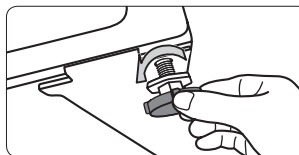
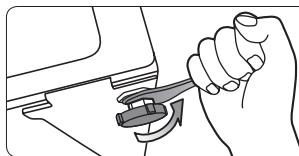



SAMM 3. Tugijalgade kohandamine

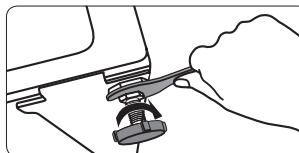


Jälgige pesumasina paigaldamisel, et toitepistik, veekraanid ja äravoolutoru on kergesti juurdepääsetavad.

1. Liigutage pesumasin oma kohale.
2. Keerake kõik kinnitusmutrid kaasasoleva mutrivõtmega lahti.
3. Seadke pesumasin paika, keerates käega tugijalgu kuni sobiva asendi saavutamiseni.



4. Kui pesumasin on loodis, keerake mutrid kinni.
 **ETTEVAATUST!** Ärge liigutage pesumasinat, kui kinnitusmutrid pole kinni keeratud. Sellisel juhul võivad pesumasina tugijalad kahjustada saada.



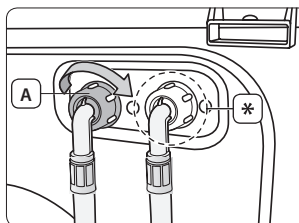
SAMM 4. Vee ja äravoolu ühendamine

Veevoolikuga ühendamine

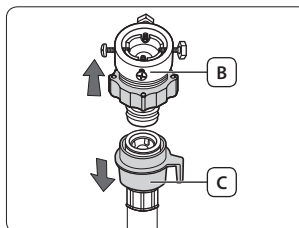


HOIATUS! Ärge ühendage mitut veevoolikut kokku. See võib põhjustada vee lekkimist ja lekkest tulenevalt elektrilööki. Kui voolik on liiga lühike, siis asendage see pikema, suure surve jaoks mõeldud voolikuga.

1. Ühendage külmaveevooliku L-liitmik pesumasina tagaküljel paikneva külma vee sissevõtuavaga. Seejärel kinnitage see, pöörates **detaili (A)** käsitsi päripäeva.
 (*): valikuline

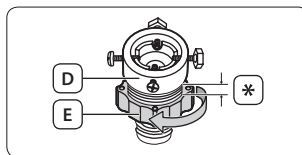


2. Eemaldage **adapter (B)**, mis on **veevooliku (C)** teises otsas.



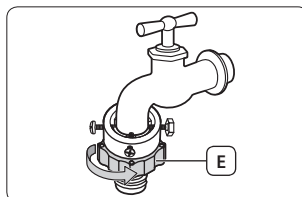
3. Kõigepealt lõdvendage ristpeakruvikeerajaga adapteri nelja kruvi kinnitust. Seejärel hoidke **detaili (D)** ja pöörake **detaili (E)** noole suunas, kuni tekkinud on 5 mm suurune pilu.

(*) : 5 mm



4. Ühendage adapter veekraaniga, tõstes adapterit ülespoole ja keerates kõik kruvid tugevalt kinni.

Seejärel kinnitage adapter, pöörates **detaili (E)** noole suunas.



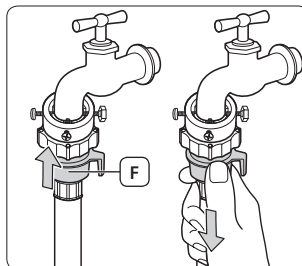
5. Ühendage veevoolik adapteri külge. Kui lükkate **detaili (F)** adapterisse, ühendub voolik automaatselt klõpsatusega adapteriga.



Pärast veevooliku ja adapteri ühendamist kontrollige, kas adapter on korralikult kinni. Selleks tõmmake veevoolikut allapoole.



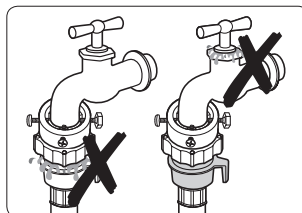
HOIATUS! Kontrollige, ega veevoolik pole keerdus või painutatud. Kui voolik on keerdus või painutatud, esineb vee lekkimise ja sellest tuleneva elektrilöögi oht. Kui vaja, võite muuta veevooliku pesumasinapoolse otsa asendit, ühendades L-liitmiku lahti, pöörates voolikut ning keerates L-liitmiku seejärel uuesti kinni.



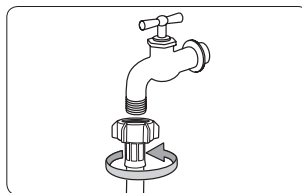
6. Keerake veekraan lahti ja jälgige, et vee sissevõtuava, kraani või adapteri juures pole lekkeid. Kui mõni koht lekib, korrake eelmisi samme.



HOIATUS! Ärge kasutage pesumasinat, kui esineb lekkeid. See võib põhjustada elektrilöögi või kehavigastusi.



Kui veekraanil on keermega otsak, ühendage veevoolik kraaniga pildil näidatud viisil.



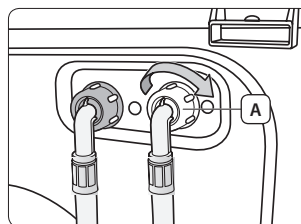
Kasutatav veekraan peaks olema kõige levinumat tüüpi. Kui veekraan on kandilise avaga või liiga suur, tuleks selle vaherõngas enne adapteri paigaldamist eemaldada.

Kuumaveevooliku ühendamine (valitud mudelid)

1. Ühendage kuumaveevooliku punane L-liitmik pesumasina tagaküljel paikneva kuumavee sissevõtuavaga. Seejärel kinnitage see, pöörates **detaili (A)** käsitsi päripäeva.
2. Ühendage kuumaveevooliku teine ots kraanikausi kuumaveekraaniga samal viisil, nagu ühendasite külma veevooliku.



Ainult külma vee kasutamiseks kasutage Y-kujulist detaili.



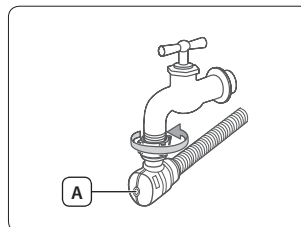
Veevooliku ühendamine (valitud mudelid)

Veevoolik on valmistatud parima lekkekaitse tagamiseks.

Veetakisti on kinnitatud veevooliku külge ja peatab veevoolu automaatselt, kui voolik on kahjustatud.

Ühtlasi kuvab see veetakistil hoiatava **märgutule (A)**.

Veevooliku ühendamiseks paigaldage kraanile veetakisti, nagu näidatud joonisel.



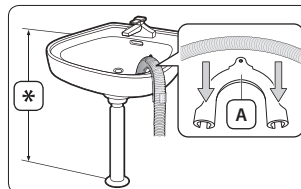
Vee väljalaskevooliku paigaldamine

Väljalaskevooliku otsa on võimalik paigaldada kolmel viisil.

Üle valamü serva

Väljalaskevoolik peab paiknema kõrgusel 60 kuni 90 cm. Väljalaskevooliku ninamiku painutamiseks kasutage komplektis olevat **plastist voolikujuhikut (A)**. Kinnitage juhik konsuga seinale või nõõriga kraani külge, et takistada väljalaskevooliku liikumist.

(*) : 60–90 cm



Valamu äravoolutoru küljes

Äravoolukoht peab olema valamü sifoonis kõrgemal ning vooliku ots põrandast vähemalt 60 cm kõrgusel.

Äravoolutorus

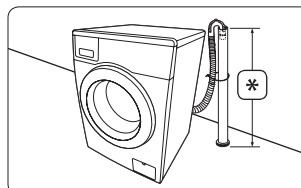
Soovitame kasutada äravoolutoruna 65 cm kõrgust vertikaalset toru. See ei tohi olla lühem kui 60 cm ja pikem kui 90 cm. Väljalaskevooliku ninamiku painutamiseks kasutage komplektis olevat **plastist voolikujuhikut (A)**. Kinnitage väljalaskevoolik rihmade abil äravoolutoru külge, et takistada väljalaskevooliku liikumist.



Nõuded äravoolutoru jaoks

- Läbimõõt peab olema vähemalt 5 cm.
- Läbilaskemaht peab olema vähemalt 60 liitrit minutis.

(*) : 60–90 cm



■ SAMM 5. Pesumasina ühendamine vooluvõrguga

Ühendage toitejuhe kaitsme või kaitselülitiga varustatud 220–240 V, 50 Hz sobivasse alalisvooluga pistikupessa. (Lisateavet elektri- ja maandusnõuete kohta vt jaotisest „**Elektrivarustus ja maandamine**“ lk 12.)



Kontrolltsükkel

Veenduge, et olete pesumasina õigesti paigaldanud, käivitades pärast paigaldamise lõpetamist tsükli Rinse+Spin (loputus+tsentrifuugimine).

■ SAMM 6. Kalibreerimisrežiimi käivitamine

Teie Samsungi pesumasin tuvastab pesukoguse automaatselt. Pesukoguse täpsemaks tuvastamiseks on soovitatav käivitada kohe pärast pesumasina paigaldamist kalibreerimisrežiim. Järgige režiimi kalibreerimisrežiim käivitamiseks järgmisi samme.



Enne režiimi kalibreerimisrežiim käivitamist veenduge, et trumli ega pesumasina peal ei ole ühtegi eset.

1. Lülitage pesumasin välja.
2. Vajutage **toitenuppu**, hoides samal ajal nuppe **Temp. (temperatuur)** ja **Delay End (ajastatud lõpp)** all. Pesumasin lülitub sisse ja näidikule ilmub kiri „CLB“.
3. Vajutage režiimi kalibreerimisrežiim aktiveerimiseks **käivitamise/peatamise** nuppu.
4. Trummel pöörleb kolme minuti jooksul päri- ja vastupäeva.
5. Kui kalibreerimisrežiim on lõpetatud, kuvatakse ekraanil kiri „End“ (või „0“) ja pesumasin lülitub automaatselt välja.
6. Pesumasin on nüüd kasutamiseks valmis.

■ Pesumasina kasutamine


Uue Samsungi pesumasina puhul kujuneb kõige raskemaks küsimus, millist pesu esimesel korral pesta.

Teave pesuvahendite ja lisandite kohta

■ Õige pesuvahendi kasutamine

Pesuvahendi valimisel tuleks lähtuda pestava kanga tüübist (puuvillane, sünteetiline, õrnad materjalid, villane), värvist, veetemperatuurist ning määrdumisastmest. Kasutage alati vähese vahutavusega pesuvahendeid, mis on mõeldud kasutamiseks automaatpesumasinas.


Jälgige pesuvahendi tootja soovitusi, mis põhinevad pesukogusel, määrdumisastmel ja teie piirkonna vee karedusel. Kui te ei tea, kui kare teie vesi on, küsige oma veesüsteemi haldajalt.

 Ärge kasutage pesuvahendit, mis on kõvastunud, kuna see võib loputussükli ajaks pesuvahendilahtrisse jääda. Pesumasin ei pruugi sel juhul korralikult loputada. Ühtlasi võib ummistuse tagajärjel tekkida uputus.

■ Pesuvahendisahtli kasutamine


Teie pesumasinal on eraldi lahtrid pesuvahendi ja pesupehmendi jaoks.

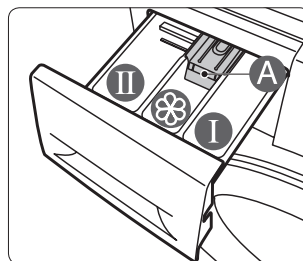
Enne tsükli käivitamist kallake kõik pulbrid ja lisandid vastavatesse lahtritesse.

 **ETTEVAATUST!** Ärge avage pesuvahendisahtlit ajal, mil pesumasin töötab. Võite puutuda kokku kuuma vee või auruga.


 Suurte esemete puhul ärge kasutage järgmisi pesuvahendeid.

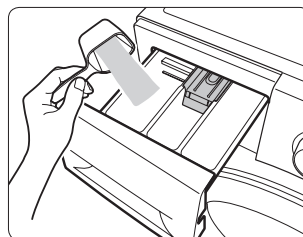
- Tabletid või kapslitüüpi pesuvahendid
- Pesupallis või -võrgus olevad vahendid

①	Eelpesuvahendi lahter: pesuvahend eelpesu või tärgeldamise jaoks.
②	Põhipesuvahendi lahter: pesuvahend põhipesu jaoks, veepehmendi, eelloputusvahend, pleegitusvahend ja plekieemaldusvahend.
⊗	Pesupehmendi lahter: pesupehmendi (ärge täitke joonest MAX  kõrgemale).



1. Tõmmake lahti pesumasina ülaosas juhtpaneelist vasakul asuv pesuvahendisahtel.
2. Lisage soovitud koguses pesuvahendit **põhipesuvahendi lahtrisse** ②, enne kui käivitate pesumasina.

 Vedela pesuvahendi jaoks kasutage vedela pesuvahendi juhikut (vt jaotist „**Vedela pesuvahendi kasutamine (valitud mudelid)**“ lk 20). Ärge täitke vedela pesuvahendi juhikut pulbrilise pesuvahendiga.

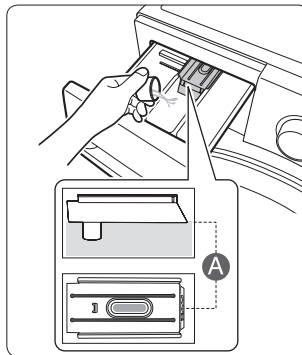


3. Soovi korral lisage ettenähtud koguses pesupehmendit **pesupehmenti lahtrisse** ⑧.

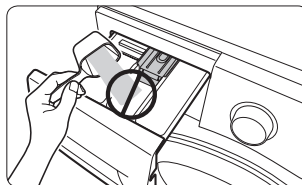
Ärge ületage tähist **MAX** ⑨.



Kontsentreeritud või paksema kanga jaoks mõeldud pesupehment tuleb enne lisamist väheste veega lahjendada (hoiab ära võimaliku ummistumise).



ETTEVAATUST! Ärge pange pulbrilist/vedelat pesuvahendit **pesupehmenti lahtrisse** ⑧.



4. Eelpesufunktsiooni kasutades lisage soovitud koguses pesuvahendit ka **eelpesuvahendi lahtrisse** ①.

5. Sulgemiseks lükake pesuvahendisahtel sisse.



Jälgige, et pesupehmenti ei loksuks üle ääre, kui sulgete pesuvahendisahtli pärast pesupehmenti lisamist pesupehmenti lahtrisse.



II Vedela pesuvahendi kasutamine (valitud mudelid)

Vedela pesuvahendi kasutamiseks asetage vedela pesuvahendi juhik pesuvahendisahtli **põhipesuvahendi lahtrisse** ⑪ ja valage vedel pesuvahend põhipesuvahendi lahtrisse. Ärge ületage tähist MAX vedela pesuvahendi juhikul.

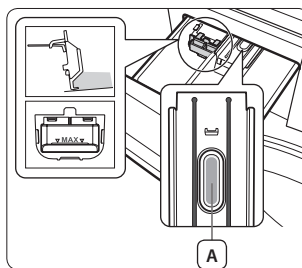


- Pange vedela pesuvahendi juhik paika alles pärast pesuvahendisahtli eemaldamist pesumasinast **vabastuskangi** (A) vajutamise abil.
- Pärast pesemist võib pesuvahendisahtlisse jääda veidi vedelat pesuvahendit.



ETTEVAATUST!

- Ärge kasutage vedelat pesuvahendit, kui kasutate eelpesu funktsiooni.
- Kui kasutate pulbrilist pesuvahendit, eemaldage vedela pesuvahendi juhik.



Esimene pesukord










Enne esimest pesukorda peate teostama täieliku tühja pesutsükli (s.t ilma pesuta).

1. Lülitage sisse pesumasina veevarustus.
2. Pange veidi pesuvahendit pesuvahendisahtli **põhipesuvahendi lahtrisse** ①.
3. Toite sisselülitamiseks vajutage **toitenuppu**.
4. Keerake tsüklivalijat, et valida tsükkel Rinse+Spin (loputus+tsentrifuugimine).
5. Vajutage **käivitamise/peatamise** nuppu.

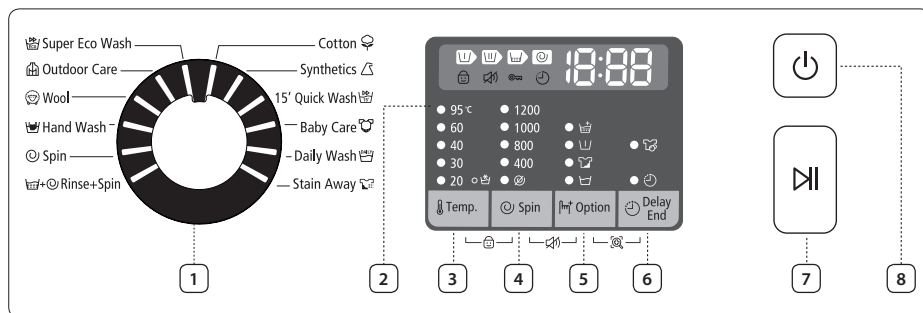


Nii eemaldate kogu vee, mis võib olla tootja testkäivitamisel trumlisse jäänud.

Põhisuunised

1. Lülitage sisse pesumasina veevarustus.
2. Asetage oma pesu vabalt trumlisse, täitmata seda üle.
 **ETTEVAATUST!** Ärge pange masinat liiga täis. Pesukoguse määramiseks erinevate pesutüüpide puhul vt jaotist „Pesukoguse määramine“ lk 29.
-  Ärge peske veekindlaid esemeid tavalise pesutsükliga. Kasutage pesutsükli Outdoor Care (õueriiete pesu).
3. Luuk sulgub riivi rakendumisega.
 **ETTEVAATUST!** Pärast pesutsükli lõppu võib pesumasina eesmisele kummitihendile või luugitihendile pesuvahendit jääda. Eemaldage enne luugi sulgemist pesuvahendi jäägid, sest need võivad põhjustada vee lekkimist.
 **ETTEVAATUST!** Jälgige, et pesu ei ole luugi vahel. See võib põhjustada lekete.
4. Toite sisselülitamiseks vajutage **toitenuppu**.
 Funktsioon viimase seadistuse mälu
 - Kui lülitate pesumasina sisse, kuvatakse juhtpaneelil viimati kasutatud seadistus. Seda funktsiooni ei rakendata, kui viimati kasutatud seadistus oli Eco Drum Clean (trumlipuhastus), Rinse+Spin (loputus+tsentrifuugimine) või Spin (tsentrifuugimine).
 - Kui pöörate tsüklivalijat pärast pesumasina sisselülitamist kas või veidi, siis seda funktsiooni ei rakendata ja juhtpaneel lähtestatakse.
5. Täitke pesuvahendisahtli sobivad lahtrid pesuvahendiga ning vajaduse korral pehmendi ja eelpesuvahendiga.
6. Valige pesukogusele vastav tsükkel ja funktsioonid. Asjakohased märgutuled süttivad ja näidikule kuvatakse hinnanguline pesutsükli kestus.
7. Vajutage **käivitamise/peatamise** nuppu.
 **ETTEVAATUST!** Ärge puudutage pesumasina töötamise ajal luugi klaasi, kuna see võib olla kuum.
 **ETTEVAATUST!** Ärge avage pesumasina töötamise ajal pesuvahendisahtlit ega prahifiltrit, vastasel juhul võite puutuda kokku kuuma vee või auruga.

Juhtpaneeli kasutamine



1. Tsüklivalija

Valige pesutsükel ja tsentrifuugimiskiirus.

Lisateabe saamiseks iga tsükli kohta vt jaotist „Tsüklivalija kasutamine“ lk 24.

2. Digitaalne näidik

Kuvab pesutsükli järelejäänud aja, teabe pesemise kohta ning veakoodid.




3. Nupp Temp. (temperatuur)


Vajutades korduvalt seda nuppu, saate valida erinevate veetemperatuuride vahel:

külm vesi , 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C ja 95 °C.

4. Nupp Spin (tsentrifuugimine)

Vajutades korduvalt seda nuppu, saate valida erinevate tsentrifuugimiskiiruste vahel.





WF8*F5E**4*, WF8*F5E**H* WF7*F5E**4*, WF7*F5E**H*	Loputusvee hoidmine,  , 400, 800, 1200, 1400 p/min
WF8*F5E**2*, WF8*F5E**M* WF7*F5E**2*, WF7*F5E**M* WF6*F4E**2*, WF6*F4E**M*	Loputusvee hoidmine,  , 400, 800, 1000, 1200 p/min
WF6*F4E**0*, WF6*F4E**L*	Loputusvee hoidmine,  , 400, 600, 800, 1000 p/min

Märgutuli ei põle	Loputusvee hoidmine: pesu jääb viimasesse loputusvette ligunema. Enne pesu väljavõtmist peab teostama kas vee väljutamise või tsentrifuugimistsükli. (Kõigi märgutulede kustumine viitab režiimile Rinse Hold (loputusvee hoidmine).)
	Tsentrifuugimiseta: pesu jäetakse pärast viimast vee väljutamist tsentrifuugimata trumlisse.

5. Nupp Option (valik)

Seda nuppu korduvalt vajutades saate valida järgmiste pesufunktsioonide vahel:

Leotamine > Intensiivpesu > Eelpesu > Loputus+ > Leotamine + Loputus+ > Intensiivpesu + Loputus+ > Eelpesu + Loputus+ > väljas

	<p>Leotamine: kasutage seda funktsiooni pesult plekkide tõhusaks eemaldamiseks leotamise abil.</p> <ul style="list-style-type: none"> Funktsioon Leotamine teostatakse pärast pesutsükli 13. minutit. Funktsioon Leotamine töötab 30 minuti vältel kuue tsükli, mille puhul üks tsükkel koosneb üheminutilisest tsentrifuugimisest ja neljaminutilisest seisakust. Leotusfunktsioon on saadaval ainult järgmiste tsükli ajal: Cotton (puuvillane), Synthetics (sünteeetika), Stain Away (plekieemaldus), Daily Wash (igapäevane pesu), Super Eco Wash (eriti ökonoomne pesu) ja Baby Care (beebiriiete pesu).
	<p>Intensiivpesu: kasutage seda funktsiooni, kui soovite pesta väga määrduvad pesu, mis vajab intensiivset puhastamist. Kõigi tsükli aeg pikeneb.</p>
	<p>Eelpesu: kasutage seda funktsiooni, et enne põhipesu oma pesu eelpesta. Eelpesufunktsioon on saadaval ainult tsükli Cotton (puuvillane), Synthetics (sünteeetika), Stain Away (plekieemaldus), Daily Wash (igapäevane pesu), Super Eco Wash (eriti ökonoomne pesu) ja Baby Care (beebiriiete pesu) puhul.</p>
	<p>Loputus+: vajutage seda nuppu täiendavate loputustsükli lisamiseks.</p>

6. Nupp Delay End (ajastatud lõpp)

Seda nuppu korduvalt vajutades saate liikuda funktsiooni Delay End (ajastatud lõpp) saadaolevate valikute vahel (3–19 tundi ühetunniste sammudena).

Näidikul kuvatav tund tähistab pesutsükli lõppemiseni kuluvat aega.

7. Käivitamise/peatamise nupp

Vajutades seda nuppu, saate programme peatada ja uuesti alustada.

8. Toitenupp

Vajutage seda nuppu üks kord, et pesumasin käivitada. Seejärel vajutage seda uuesti, et pesumasin välja lülitada.

Kui pesumasin toide on jätetud sisse rohkem kui kümneks minutiks, ilma et selle aja jooksul ühtegi nuppu vajutataks, lülitatakse toide automaatselt välja.

■ Tsüklivalija kasutamine

Tsükel	Kasutamine
Cotton (puuvillane)	Keskmiselt või kergelt määratud puuvillane pesu, voodipesu, laudlinad, aluspesu, rätikud, särgid jne. Voodipesu või voodikatete puhul on soovituslik tsentrifuugimistsükli kiirus 800 p/min (kui pesu on 2 kg või vähem).  6 kg klassi mudelitel puudub voodipesu pesemise funktsioon.
Synthetics (süntetika)	Keskmiselt või kergelt määratud pluusid, särgid jne, mis on valmistatud polüestrist (diolen, trevira), polüamiidist (perlon, nailon) vms segakiust.
15' Quick Wash (15 minuti kiirpesu)	Vähem kui 2 kg kergelt määratud riiete kiireks pesuks. See võtab aega vähemalt 15 minutit, kuid võib erineda toodud väärtustest sõltuvalt veesurve, vee karedusest, sissevõtuvee temperatuurist, ruumi temperatuurist, pesuprogrammist ja pesukogusest ning määrumisastmest, kasutatavast pesuvahendist, tasakaalustamata pesust, elektritoite kõikumistest ja kõikidest lisavalikutest.  ETTEVAATUST! 2 kg pesukoguse kohta peab pesuvahendit olema vähem kui 20 g, sest muidu võib see jääda riidele.
Baby Care (beebiriiete pesu)	Kõrgel temperatuuril pesemine ja täiendavad loputustsüklid tagavad, et riidele ei jää pesuvahendit, mis teie lapse nahka kahjustaks.
Daily Wash (igapäevane pesu)	Kasutage igapäevaste riideesemete, nagu aluspesu ja särgid, pesemiseks.
Stain Away (plekieemaldus)	Plekkidega riidele. Tsükel Stain Away (plekieemaldus) tagab äärmiselt hoolika plekieemalduse, vältides vajadust plekke enne pesemist töödelda. Parima plekieemalduse saavutamiseks soovime kasutada selle tsükli puhul kuuma veetemperatuuri valikut, kus pesemistemperatuuri suurendatakse sisemise kütteleemendi abil, et puhastada riideid erinevat tüüpi plekkidest. See tsükel sisaldab ka loputamist, et plekid pesult tõhusalt eemaldada. Loputamise ajal lõpetab trummel natukeseks ajaks pöörlemise. Tegemist pole seadme rikkega.
Super Eco Wash (eriti ökonoomne pesu)	Madala temperatuuriga tsükel Super Eco Wash (eriti ökonoomne pesu) kindlustab täiusliku pesutulemuse ning võimaldab samas tõhusat energiasäästu.
Outdoor Care (õueriiete pesu)	Veekindlate asjade pesemiseks, nt matka-, suusa- ja spordiriietus. Sobib ka funktsionaaltehnoloogiliselt viimistletud kangastele ja kiududele, nt spandeks, elastik ja mikrokiud.
Wool (villane)	Ainult masinpestavate villaste esemete jaoks. Pesu peab olema vähem kui 2 kg (6 kg klassi mudelitel 1,5 kg). Tsükel Wool (villane) kasutab pesu pesemiseks õrna loksutamist. Pesemise ajal pidevalt toimuv loksutamine ja leotamine kaitsevad villakiude kokkutõmbumise/moonutuste eest ning tagavad üliõrna pesu. Pesumasina töö peatamine/käivitamine leotamise ajal ei ole rike. Paremate pesemistulemuste saavutamiseks ja villakiudude säästmiseks on villase pesutsükli puhul soovitatav kasutada neutraalset pesuvahendit.
Hand Wash (käsitsipesu)	Väga kerge pesutsükel, mis sarnaneb käsitsipesule.
Spin (tsentrifuugimine)	Täiendav tsentrifuugimine vee tugevamaks eemaldamiseks.
Rinse+Spin (loputus+tsentrifuugimine)	Ainult loputamist vajava pesu puhul või loputusvahendi lisamiseks.


Lapselukk

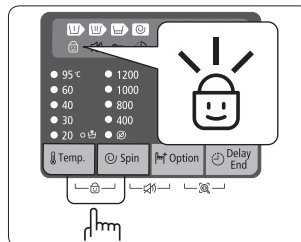
Lapselukk võimaldab teil lukustada nupud nii, et pesutsükli ajal ei saa teha muudatusi.

Aktiveerimine/inaktiveerimine

Lapseluku aktiveerimiseks või inaktiveerimiseks vajutage korraga nuppe **Temp. (temperatuur)** ja **Spin (tsentrifuugimine)** ning hoidke neid kolm sekundit all.

Lapseluku aktiveerimisel süttib märgutuli .

 Kui lapselukk on aktiivne, saab kasutada ainult **toitenuppu**. Lapselukk jääb aktiivseks ka seadme sisse- ja väljalülitamisel ning toitejuhtme eemaldamisel.



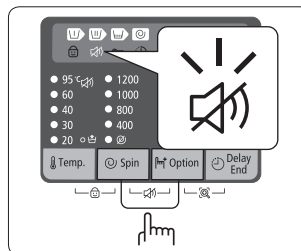
Heli väljalülitamine

Heli väljalülitamise saab valida kõigi tsüklite ajal. Selle funktsiooni valimisel lülitatakse kõikide tsüklite ajaks heli välja. See seadistus säilitatakse isegi siis, kui seadet lülitatakse korduvalt sisse ja välja.

Aktiveerimine/inaktiveerimine


Heli väljalülitamise aktiveerimiseks või inaktiveerimiseks vajutage korraga nuppe **Spin (tsentrifuugimine)** ja **Option (valik)** ning hoidke neid kolm sekundit all.

Heli väljalülitamise funktsiooni aktiveerimisel süttib märgutuli .



Ajastatud lõpp

Saate seada pesumasina tsükli lõpu automaatselt hilisemale ajale, valides 3- kuni 19-tunnise viivituse (ühetunniste sammudena). Näidikul kuvatav tund tähistab pesutsükli lõppemiseni kuluvat aega.

1. Lülitage sisse pesumasina veevarustus.
2. Asetage oma pesu vabalt trumlisse, täitmata seda üle.
3. Toite sisselülitamiseks vajutage **toitenuppu**.
4. Täitke pesuvahendisatli sobivad lahtrid pesuvahendiga ning vajaduse korral pehmemdi ja eelpesuvahendiga.
5. Valige pesukogusele vastav tsükkel ja funktsioonid.
6. Ajastuse seadistamiseks vajutage korduvalt nuppu **Delay End (ajastatud lõpp)**.
7. Vajutage **käivitamise/peatamise** nuppu.
Süttib funktsiooni Delay End (ajastatud lõpp) märgutuli  ning kell alustab pöördloendamist valitud ajani.
8. Funktsiooni Delay End (ajastatud lõpp) tühistamiseks lülitage pesumasin välja ja seejärel uuesti sisse, vajutades **toitenuppu**.

Smart Check

See funktsioon võimaldab teil kontrollida pesumasina tööolekut nutitelefoni vahendusel.



Funktsioon Smart Check ühildub järgmiste telefonidega:

Galaxy ja iPhone'i seeriad (osa mudelid ei toeta)

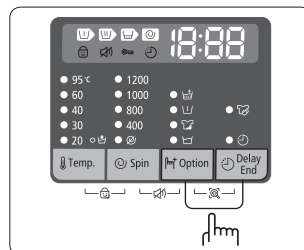
- Galaxy S ja Galaxy S2
- iPhone 4 ja iPhone 4S

Rakenduse Samsung Smart Washer allalaadimine

Laadige rakendus Samsung Smart Washer Google Playst või Apple'i App Store'ist alla ja installige see oma mobiiltelefoni. Leiate selle kergesti, kui otsite fraasi „**Samsung Smart Washer**“.

Funktsiooni Smart Check kasutamine

1. Rikke korral hoidke nuppe **Option (valik)** ja **Delay End (ajastatud lõpp)** kolme sekundi jooksul all, et käivitada funktsioon Smart Check. Funktsiooni Smart Check saab käivitada nuppe vajutamata, kui pesumasin on sisse lülitatud.
2. Näidiku LED-tuled pöörlevad kaks või kolm sekundit ja pesumasin näidikul kuvatakse Smart Checki kood.



3. Käivitage oma nutitelefonis rakendus **Samsung Smart Washer** ja puudutage nuppu **Smart Check**.



Smart Check võib kanda olenevalt keelest nime Smart Care.

4. Suunake oma nutitelefoni kaamera Smart Checki koodile, mis on kuvatud pesumasin näidikul.





- Kui pesumasin näidik peegeldab lambipirni, fluorestsentspirni või -lambi valgust, ei pruugi nutitelefoni Smart Checki koodi kergesti ära tunda.
 - Kui hoiate nutitelefoni näidiku suhtes liiga laia nurga all, ei pruugi see veakoodi ära tunda. Parima tulemuse saavutamiseks hoidke nutitelefoni nii, et näidik ja nutitelefoni paiknevad paralleelselt või peaaegu paralleelselt.
5. Kui telefon fookustab korralikult, tuntakse Smart Checki kood automaatselt ära ning teie pesumasin tööoleku üksikasjalik teave, rike ning vastavad abinõud kuvatakse teie nutitelefonis.
 6. Kui nutitelefoni ei suuda enam kui kahel katsel Smart Checki koodi ära tunda, sisestage pesumasin näidikul kuvatud Smart Checki kood käsitsi rakendusse Samsung Smart Washer.

Pesupesemine



■ Pesupesemine tsüklivalija abil

Teie uus pesumasin muudab pesupesemise Samsungi automaatse juhtimissüsteemi Fuzzy Control abil lihtsaks. Pesutsükli valimisel määrab masin õige temperatuuri, pesutsükli aja ja pesemiskiiruse.

1. Lülitage sisse pesumasina veevarustus.
2. Avage luuk.
3. Asetage oma pesu vabalt trumlisse, täitmata seda üle.
4. Sulgege luuk.
5. Toite sisselülitamiseks vajutage **toitenuppu**.
6. Täitke pesuvahendisahtli sobivad lahtrid pesuvahendiga ning vajaduse korral pehmemdi ja eelpesuvahendiga.
 Eelpesu on saadaval ainult tsüklite Cotton (puuvillane), Synthetics (sünteeetika), Baby Care (beebiriite pesu), Daily Wash (igapäevane pesu), Stain Away (plekieemaldus) ja Super Eco Wash (eriti ökonoomne pesu) puhul. See on vajalik ainult siis, kui riided on väga mustad.
7. Kasutage tsüklivalijat, et valida materjalile sobiv pesutsüklitel: Cotton (puuvillane), Synthetics (sünteeetika), 15' Quick Wash (15 minuti kiirpesu), Baby Care (beebiriite pesu), Daily Wash (igapäevane pesu), Stain Away (plekieemaldus), Super Eco Wash (eriti ökonoomne pesu), Outdoor Care (õueriite pesu), Wool (villane) ja Hand Wash (käsitsipesu). Juhtpaneelil süttivad vastavad märgutuled.
8. Nüüd saate määrata sobiva valikunupu abil pesemistemperatuuri, loputustsüklite arvu, tsentrifuugimiskiiruse ja ajastatud lõpu.
9. Vajutage pesemise alustamiseks **käivitamise/peatamise** nuppu. Märgutuli süttib ja näidikul kuvatakse tsükli järelejäänud aeg.
 Nii tsükli kogukestus kui ka loputustsüklite arv võib tsükli Cotton (puuvillane) ajal olenevalt pesukogusest erineda.
10. Pärast tsükli lõppemist lülitub toide automaatselt välja. Avage luuk ja võtke pesu välja.



■ Pesemise peatamine

Viie minuti jooksul pesutsükli algusest saab pesu masinasse lisada / sealt eemaldada.

1. Luugi avamiseks vajutage **käivitamise/peatamise** nuppu.
 Kui veetase või veetemperatuur trumlis on liiga kõrge, siis luuk ei avane ja vilgub luugiluku  märgutuli. Sellisel juhul oodake, kuni märgutuli enam ei vilgu. (Selleks võib kuluda umbes üks või kaks minutit.)
2. Avage luuk ja lisage/eemaldage pesu.
3. Pärast luugi sulgemist vajutage pesutsükli taasalustamiseks **käivitamise/peatamise** nuppu.

■ Käsitsi pesupesemine

Pesu saab pesta ka käsitsi, kasutamata tsüklivalijat.

1. Lülitage sisse pesumasina veevarustus.
2. Avage luuk.
3. Asetage oma pesu vabalt trumliisse, täitmata seda üle.
4. Sulgege luuk.
5. Toite sisselülitamiseks vajutage **toitenuppu**.
6. Täitke pesuvahendisahtli sobivad lahtrid pesuvahendiga ning vajaduse korral pehmeni ja eelpesuvahendiga.
7. Keerake tsüklivalijat, et valida tsükkel Cotton (puuvillane).
8. Temperatuuri valimiseks vajutage nuppu **Temp. (temperatuur)**.
(Külm vesi , 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C ja 95 °C)
9. Vajutage nuppu **Spin (tsentrifuugimine)**, et valida tsentrifuugimiskiirus.
(Märgutuli ei põle: Loputusvee hoidmine; : Tsentrifuugimiseta)
10. Vajutades korduvalt nuppu **Delay End (ajastatud lõpp)** saate liikuda funktsiooni Delay End (ajastatud lõpp) saadaolevate valikute vahel (3–19 tundi ühetunniste sammudena). Näidikul kuvatav tund tähistab pesutsükli lõppemiseni kuluvat aega.
11. Pesemise alustamiseks vajutage **käivitamise/peatamise** nuppu.

■ Suunised pesupesemiseks

Nende lihtsate nõuannete järgimine tagab tõhusaima pesemise ja puhtaima pesu.



Enne pesemist uurige alati riiete hooldussilte.

■ Sorteerige pesu järgmiste kriteeriumite alusel.

- Hooldussilt: sorteerige pesu vastavalt materjalile (puuvillane, segakiuline, sünteetiline, siid, villane, viskoosid).
- Värv: eraldage valge ja värviline pesu. Peske värvilisi esemeid eraldi.
- Suurus: erineva suurusega esemete koos pesemine parandab pesemistulemust.
- Tundlikkus: peske õrnu esemeid eraldi, kasutades õrnale pesule mõeldud pesuprogrammi, eriti uute täisvillaste esemete, kardinade ja siidist rõivaste puhul. Kontrollige riideesemete silte või vt jaotist „**Riiete hooldussiltide tabel**“ lk 37.

■ Taskute tühjendamine

Enne iga pesu tühjendage kõigi riideesemete taskud. Väikesed ebakorrapärase kujuga kõvad esemed, nt mündid, noad, nõelad või kirjaklambrid, võivad pesumasinat kahjustada.

Ärge peske suurte metallpannalde, -nööpide või muude raskete metalldetailidega esemeid. Metall võib kahjustada pesemisel nii riideid kui ka trumlit. Nööpide ja tikanditega riided tuleks enne pesemist pahupidi pöörata. Kui pükste või jakkide tõmblukud jäävad pesemise ajaks lahti, võib see trumlit kahjustada. Tõmblukud tuleks enne pesemist kinni tõmmata ja vajaduse korral niidiga fikseerida.

Pikkade lahtiste nööridega riided võivad muude esemete külge kinni jääda ja rebeneda. Siduge nöörid enne pesemist kindlasti kinni.

■ Puuvillase pesu eelpesu

Teie uus pesumasin annab koos tänapäevaste pesuvahenditega ideaalse pesutulemuse, hoides sealjuures kokku energiat, aega, vett ja pesuvahendit. Kui teie puuvillane pesu on eriti määrdunud, võite siiski kasutada eelpesutsükli ja valgupõhist pesuvahendit.

■ Pesukoguse määramine

Ärge pange pesumasinat liiga täis, sel juhul ei pruugi pesu korralikult puhtaks saada. Kasutage allolevat tabelit, et määrata pestavate riide tüübile sobiv pesukogus.

Kanga tüüp	Pesukogus (kg)		
	WF8*F5E	WF7*F5E	WF6*F4E
Cotton (puuvillane)	8,0	7,0	6,0
Synthetics (süntetika)	3,5	3,5	3,0
Outdoor Care (õueriide pesu)	2,0	2,0	2,0
Wool (villane)	2,0	2,0	1,5



Kui pesu ei ole tasakaalus ja kuvatakse veakood „UE“, jaotage pesu ümber. Kui pesu ei ole tasakaalus, võib tsentrifuugimistõhusus väheneda.



Voodipesu või -katete pesemisel võib pesuaeg pikeneda või tsentrifuugimistulemus halveneda.

Voodipesu või voodikatete puhul on soovituslik maksimaalne tsentrifuugimiskiir 800 p/min (kui pesu on 2 kg või vähem).

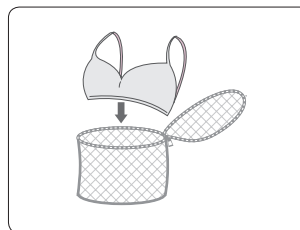


6 kg klassi mudelitel puudub voodipesu pesemise funktsioon.



ETTEVAATUST! Rinnahoidjate pesemisel pange need kindlasti pesuvõrku (müüakse eraldi).

- Rinnahoidjate metallosad võivad teiste riide kangast rikkuda. Seetõttu peske neid alati eraldi pesuvõrgus.
- Väikesed ja kerged esemed, nt sokid, kindad, sukad ja taskurätikud, võivad luugi ümber kinni jääda. Pange need pesuvõrku.



ETTEVAATUST! Ärge peske ainult pesuvõrku ilma muu pesuta. See võib tekitada vibratsiooni, mis võib omakorda pesumasina paigast nihutada ja põhjustada vigastusi.

■ Pesumasin puhastamine

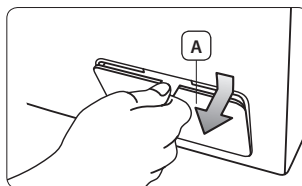
Kui hoiate pesumasin puhtana, tagate alati hea pesutulemuse, vähendate remondivajadust ja pikendate seadme eluiga.

Vee väljavoolu juhtimine hädaolukorras



Elektrikatkestuse korral laske enne pesu eemaldamist kogu allesjäänud vesi välja.

1. Eemaldage pesumasin vooluvõrgust.
2. Avage **filtrite kate (A)**, vajutades ja tõmmates selle pidet.

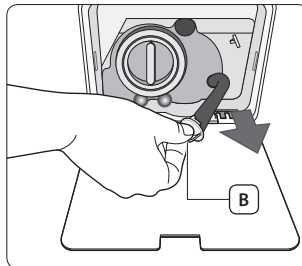


3. Võtke kauss.

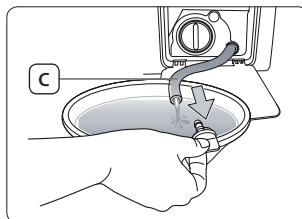


Järelejäänud vett võib olla rohkem, kui arvasite. Kasutage suurt kaussi.

4. Tõmmake välja **hädaolukorra äravooluvoolik (C)** ja pange **hädaolukorra äravooluvooliku (C)** ots kaussi.



5. Võtke kinni **hädaolukorra äravooluvooliku (C)** otsas olevast **hädaolukorra äravoolukorgist (B)** ja tõmmake see aeglaselt välja.
6. Laske kogu veel kaussi voolata.
7. Sisestage hädaolukorra äravoolukork ja -voolik tagasi.
8. Sulgege filtrite kate.



Prahifiltri puhastamine


Soovitame puhastada prahifiltrit viis või kuus korda aastas või juhul, kui kuvatakse veakood „5E“. Kui prahifiltrisse kogunevad võõrkehad, võib funktsiooni Eco Bubble jõudlus väheneda.

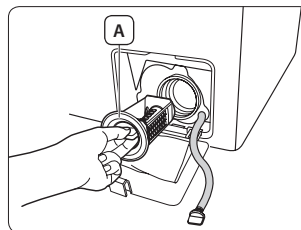


ETTEVAATUST! Enne prahifiltri puhastamist eemaldage pesumasin kindlasti vooluvõrgust.

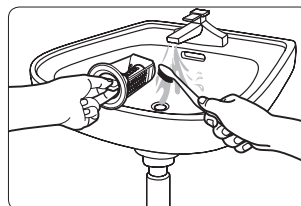


ETTEVAATUST! Ärge võtke prahifiltrit pesumasina töötamise ajal lahti, kuna kuum vesi võib välja voolata.

1. Avage filtri kate, vajutades ja tõmmates selle pidet.
2. Eemaldage allesjäänud vesi (vt jaotist „**Vee väljavoolu juhtimine hädaolukorras**“ lk 30).
 Kui eemaldate filtri enne jääkvee väljajuhtimist, võib jääkvesi välja nõrguda.
3. Avamiseks keerake **prahifiltri korki (A)** vasakule.



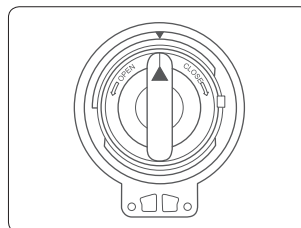
4. Peske filter mustusest ja muust prahist puhtaks. Veenduge, et äravoolupumba propellerkrui filtri taga pole blokeeritud.
5. Asetage prahifilter tagasi.
6. Sulgege filtri kate.



Pange prahifilter pärast selle puhastamist kindlasti oma kohale tagasi. Kui prahifiltrit masinasse tagasi ei panda, võib pesumasina töö olla häiritud ja vesi võib lekkida.



Kinnitage prahifilter pärast selle puhastamist tugevasti. Vastasel juhul võib tekkida rike või veeleke.



Pesumasina välispinna puhastamine

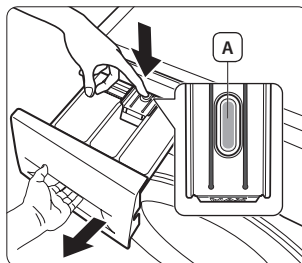
1. Puhastage pesumasina välispinda (ka juhtpaneeli) pehme riide ja mitteabasiivse puhastusvahendiga.
2. Pindade kuivatamiseks kasutage pehmet lappi.



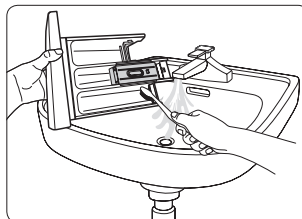
ETTEVAATUST! Ärge kallake pesumasinala vett.

Pesuvahendisahtli ja vaheseinte puhastamine

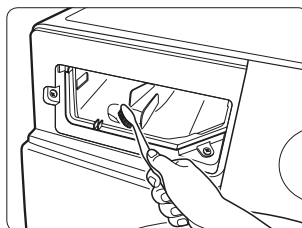
1. Vajutage pesuvahendisahtli sees paiknevat **vabastuskangi (A)** ja tõmmake pesuvahendisahtel välja.
2. Eemaldage pesuvahendisahtlist **vabastuskang (A)** ja vedela pesuvahendi juhik.



3. Peske kõiki osi jooksva vee all.



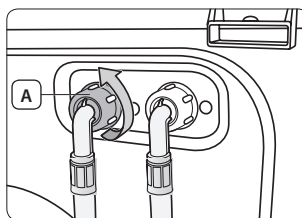
4. Eemaldage pesuvahendi jäägid vana hambaharja abil.
5. Pange **vabastuskang (A)** ja vedela pesuvahendi juhik tagasi, vajutades need pesuvahendisahtlisse.
6. Lükake pesuvahendisahtel tagasi oma kohale.
7. Kõigi pesupulbrijääkide eemaldamiseks teostage tsüklil Rinse+Spin (loputus+tsentrifugeerimine) ilma pesuta.



Võrkfiltri puhastamine

Võrkfiltrit tuleks puhastada vähemalt kord aastas või juhul, kui kuvatakse veakood „4E“.

1. Eemaldage pesumasin vooluvõrgust.
2. Lülitage pesumasina veevarustus välja.
3. Eemaldage veevooliku L-liitmik seadme tagaküljel paiknevast vee sissevõtuavast, keerates **detaili (A)**. Selleks et vesi ei jookseks veevooliku rõhu tõttu välja, katke voolikuühendus lapiga.
4. Tõmmake võrkfiltrid tangide abil vee sissevõtuavast välja ja loputage need jooksva vee all, kuni need on puhtad.
5. Paigaldage võrkfiltrid tagasi.
6. Ühendage L-liitmik uuesti vee sissevõtuavaga.
7. Kontrollige, kas ühendused on veekindlad, ja keerake veekraan lahti.



■ Pesumasina hooldamine

Külmunud pesumasina parandamine

Kui temperatuur langeb alla nulli ja teie pesumasin jääb, tehke järgmist.

1. Eemaldage pesumasin vooluvõrgust.
2. Veevooliku(te) vabastamiseks kallake sooja vett veekraanile.
3. Lülitage pesumasina veevarustus välja.
4. Eemaldage veevoolik ja hoidke seda soojas vees.
5. Valage pesumasina trumlisse sooja vett ja hoidke seda seal umbes 10 minutit.
6. Ühendage veevoolik pesumasinaga ja kontrollige, kas veevarustus ja äravool toimivad normaalselt.

Pesumasina hoiundamine

Kui teil on tarvis pesumasinat pikema aja vältel kasutamata hoiundada, tuleks vesi seadmest välja lasta ja see vooluvõrgust lahti ühendada. Kui kasutusesta pesumasina voolikutesse või seadme sisse jääb vett, võib see masinat kahjustada. Valmistage oma pesumasin hoiundamiseks ette järgmisel viisil.

1. Keerake tsüklivalijat, et valida tsükkel 15' Quick Wash (15 minuti kiirpesu), ja laske pesumasinal töötada selle tsükli jooksul ilma pesuta.
2. Eemaldage pesumasin vooluvõrgust.
3. Lülitage pesumasina veevarustus välja.
4. Eemaldage kõik veevoolikud ja hoidke neid kindlas kohas, kust neid on kerge kätte saada, kui soovite oma pesumasinat uuesti kasutada.
5. Jätke pesumasina luuk lahti, et lasta õhul trumlis ringelda.



Kui pesumasin on seisnud külmas, laske sinna jäänud veel üles sulada ja enne uuesti kasutamist välja voolata. Soovitame pesumasina käsitsi tühjendada, kasutades hädaolukorra äravooluvoolikut. Sellega eemaldate pesumasinast kogu jääkvee.

■ Veaotsing ja teabekoodid

Kontrollige, kui teie pesumasin...

PROBLEEM	LAHENDUS
Ei käivitu	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollige, kas pesumasin on vooluvõrguga ühendatud.• Kontrollige, kas luuk on korralikult kinni.• Kontrollige, kas vee sissevõtakraan(id) on lahti.• Kontrollige, kas vajutasite käivitamise/peatamise nuppu.
Seadmes pole vett või seda pole piisavalt	<ul style="list-style-type: none">• Keerake veevarustus sisse.• Kontrollige, ega veevoolik pole külmunud.• Tõmmake veevoolikud sirgeks.• Puhastage vee sissevõtuava võrkfiltrid.
Pärast pesutsükli lõppemist jääb pesuvahendisahtlisse pesuvahendit	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollige, kas pesumasin töötab piisava veesurvega.• Kontrollige, kas pesuvahendit lisatakse pesuvahendisahtli keskmisesse lahtrisse.
Vibreerib või teeb liiga palju müra	<ul style="list-style-type: none">• Kontrollige, kas pesumasin asub tasasel pinnal. Kui pind pole tasane, reguleerige seadme loodi seadmiseks selle jalgu.• Kontrollige, kas transpordipoldid on eemaldatud.• Kontrollige, ega pesumasin ei puutu kokku mõne teise esemega.• Kontrollige, kas pesukogus masinas on tasakaalus.
Pesumasin ei väljuta vett ega/ või tsentrifuugi	<ul style="list-style-type: none">• Tõmmake väljalaskevoolik sirgeks. Tõmmake kõverdunud voolikud sirgeks.• Kontrollige, ega prahifilter pole ummistunud.
Luuk on lukustunud või ei avane	<ul style="list-style-type: none">• Luuk ei avane enne kolme minuti möödumist masina seiskumisest või vooluvõrgust eemaldamisest.

Teabekoodid

Kui pesumasin ei tööta õigesti, võidakse näidikul kuvada teabekood. Sel juhul kontrollige allolevat tabelit ja proovige soovitatud lahendust enne Samsungi klienditeenindusse või oma Samsungi edasimüüja poole pöördumist.

KOODI SÜMBOL	LAHENDUS
dE	<ul style="list-style-type: none">Kontrollige, kas luuk on korralikult kinni.Kontrollige, ega pesu pole luugi vahele jäänud.
4E	<ul style="list-style-type: none">Kontrollige, kas vee sissevõtukraan(id) on lahti.Kontrollige veesurvet.Puhastage vee sissevõtuava võrkfiltrid.Kontrollige, et veevoolik ei oleks kõverdunud või ummistunud.
5E	<ul style="list-style-type: none">Puhastage prahifilter.Kontrollige, kas äravoolutoru on korralikult paigaldatud.
UE	<ul style="list-style-type: none">Pesukogus pole tasakaalus. Jaotage pesukogus ümber. Ühe eseme, nt teki, padja või suure vannilina, pesemine võib viia trumli tsentrifuugimise ajal tasakaalust välja. Sellisel juhul võidakse kuvada veakood „UE“.
cE/3E/Uc	<ul style="list-style-type: none">Helistage Samsungi klienditeenindusse.

Koodide puhul, mida pole selles tabelis toodud, või kui pakutud lahendus probleemi ei kõrvalda, helistage Samsungi klienditeenindusse või oma Samsungi edasimüüjale.

Tsüklitabel

Tsüklitabel

(● kasutaja valik)

TSÜKKEL	Max kogus (kg)			PESUVAHEND			Max temp (°C)	Tsentrifuugimiskiirus (max) p/min		
	WF8*F5	WF7*F5	WF6*F4	Eelpesu	Pesu	Pehmendi		1400	1200	1000
Cotton (puuvillane)	8,0	7,0	6,0	Jah	●	●	95	1400	1200	1000
Synthetics (süntetika)	3,5	3,5	3,0	Jah	●	●	60	1200	1200	1000
15' Quick Wash (15 minuti kiirpesu)	2,0	2,0	2,0	–	●	●	30	800	800	800
Baby Care (beebiriete pesu)	4,0	4,0	3,0	Jah	●	●	95	1400	1200	1000
Daily Wash (igapäevane pesu)	4,0	4,0	3,0	Jah	●	●	60	1400	1200	1000
Stain Away (plekieemaldus)	4,0	4,0	3,0	Jah	●	●	60	1200	1200	1000
Super Eco Wash (eriti ökonoomne pesu)	4,0	4,0	3,0	Jah	●	●	40	1200	1200	1000
Outdoor Care (õueriiete pesu)	2,0	2,0	2,0	–	●	●	40	1200	1200	1000
Wool (villane)	2,0	2,0	1,5	–	●	●	40	800	800	800
Hand Wash (käsitipesu)	2,0	2,0	1,5	–	●	●	40	400	400	400


























TSÜKKEL	Ajastatud lõpp	Intensiivpesu	Leotamine	Loputus+
Cotton (puuvillane)	●	●	●	●
Synthetics (süntetika)	●	●	●	●
15' Quick Wash (15 minuti kiirpesu)	●	-	-	●
Baby Care (beebiriete pesu)	●	●	●	●
Daily Wash (igapäevane pesu)	●	●	●	●
Stain Away (plekieemaldus)	●	●	●	●
Super Eco Wash (eriti ökonoomne pesu)	●	●	●	●
Outdoor Care (õueriiete pesu)	●	-	-	-
Wool (villane)	●	-	-	●
Hand Wash (käsitipesu)	●	-	-	●

1. Koos eelpesuga on tsükli aeg u 20 minutit pikem.
2. Pesutsükli kestus on mõõdetud tingimustes, mis on määratud standardiga IEC60456/EN60456.
3. Käivitage pärast paigaldamist kalibreerimisrežiim (vt jaotist „**SAMM 6. Kalibreerimisrežiimi käivitamine**” lk 18).
4. Kuna selle pesumasinal on funktsioon viimase seadistuse mälu, peate selle eemaldamiseks ja esmakäivituse seadistuste kasutamiseks tühistama juhtpaneelil viimati kasutatud seadistuse. (Lisateabe saamiseks viimati kasutatud seadistuste tühistamise kohta vt kirjeldusi jaotisest „**Põhisuunised**” lk 21.)
5. Daily Wash (igapäevane pesu): lühike tsüklid testimisinstituutidele.
6. Reaalsed tsüklikestused võivad erineda konkreetse majapidamises tabelis toodud arvudest sõltuvalt veesurve ja -temperatuurist, pesukogusest ja -tüübist.
7. Intensiivpesu tsükli valimisel pikeneb pesuaeg kõigi tsüklite puhul.

Lisa

Riiete hooldussiltide tabel

Järgmised sümbolid annavad suuniseid riiete hoolduseks. Hooldussildid hõlmavad nelja sümbolit järjestuses pesemine, pleegitamine, kuivatamine ja triikimine (ning vajaduse korral kuivpuhastus). Sümbolite kasutamine tagab, et nii kodu- kui ka välismaised rõivatootjad järgivad neid ühtmoodi. Järgige hooldussildi suuniseid, et tagada rõivaste pikem eluiga ja vähendada pesemisel tekkivaid probleeme.

	Vastupidav materjal		Mitte triikida
	Õrn materjal		Võib kuivpuhastada igasuguse lahusega
	Eset võib pesta temperatuuril 95 °C		Kuivpuhastus
	Eset võib pesta temperatuuril 60 °C		Kuivpuhastus ainult perkloriidi, kergkütuse, puhta alkoholi või R113-ga
	Eset võib pesta temperatuuril 40 °C		Kuivpuhastus ainult aviobensiini, puhta alkoholi või R113-ga
	Eset võib pesta temperatuuril 30 °C		Mitte kuivpuhastada
	Ainult käsitsipesu		Kuivatada tasapinnal
	Ainult kuivpuhastus		Võib kuivatada rippuvana
	Võib pleegitada külmas vees		Kuivatada riidepuul
	Mitte pleegitada		Trummelkuivatus, normaaltemperatuuril
	Võib triikida temperatuuril kuni 200 °C		Trummelkuivatus, madalamal temperatuuril
	Võib triikida temperatuuril kuni 150 °C		Mitte trummelkuivatada
	Võib triikida temperatuuril kuni 100 °C		

Keskkonnakaitse

- Seade on valmistatud ümbertöödeldavatest materjalidest. Kui otsustate seadmest vabaneda, uurige kohalikke jäätmekäitlusnõudeid. Lõigake ära toitejuhe, et seadet ei saaks enam vooluvõrku ühendada. Eemaldage luuk, et loomad ja väikesed lapsed ei saaks seadmesse kinni jääda.
- Ärge pange pesumasinasse rohkem pesuvahendit, kui selle tootja soovitab.
- Kasutage plekieemaldajaid ja pleegitajaid enne pesutsükli käivitamist ainult siis, kui see on hädavajalik.
- Säästke vett ja elektrit, pannes iga kord masina täis (täpne kogus sõltub valitud tsüklist).

Kodumajapidamistes kasutatavad pesumasinad



Kvaliteedi parandamise eesmärgil võidakse toote disaini ja spetsifikatsioone ette teetamata muuta.

Määruse (EL) nr 1061/2010 kohaselt



* Tärn(id) tähistab/tähistavad mudelit, mis võib varieeruda (0–9) või (A–Z).

Samsung						
Mudeli nimi		WF8*F5E*U4* WF8*F5E*UH* WF8*F5E*P4* WF8*F5E*PH*	WF8*F5E*U2* WF8*F5E*UM* WF8*F5E*P2* WF8*F5E*PM*	WF7*F5E*U4* WF7*F5E*UH* WF7*F5E*P4* WF7*F5E*PH*	WF7*F5E*U2* WF7*F5E*UM* WF7*F5E*P2* WF7*F5E*PM*	
Mahutavus		kg	8		7	
Energiaõhusus						
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)			A+++		A+++	
Energiaarve						
Aastane energiaarve (AE_C) ¹⁾		kWh/a	157		122	
Energiaarve (E_t60) tsükliga Cotton (puuvillane) 60 °C maksimaalselt täidetud masina korral		kWh	0,88		0,68	
Energiaarve (E_t60.1/2) tsükliga Cotton (puuvillane) 60 °C osaliselt täidetud masina korral		kWh	0,68		0,52	
Energiaarve (E_t40.1/2) tsükliga Cotton (puuvillane) 40 °C osaliselt täidetud masina korral		kWh	0,41		0,34	
Kaalutud tarbitav võimsus väljalülitatud režiimis (P_o)		W	0,48		0,48	
Kaalutud tarbitav võimsus ooterežiimis (P_l)		W	5		5	
Aastane veetarve (AW_c) ²⁾		l/a	10500		9400	
Tsentrifuugimistõhususe klass ³⁾						
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)			B		B	
Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus		p/min	1400	1200	1400	1200
Jääkiiskus		%	53	56	53	56
Programmid, mida sildil ja lehel olev teave hõlmab			Cotton (puuvillane) 60 °C, 40 °C + Intensive (intensiivpesu) ⁴⁾			
Tavaprogrammi kestus						
Cotton (puuvillane) 60 °C maksimaalselt täidetud masina korral		min	242		242	
Cotton (puuvillane) 60 °C osaliselt täidetud masina korral		min	194		214	
Cotton (puuvillane) 40 °C osaliselt täidetud masina korral		min	174		174	
Kaalutud aeg ooterežiimis		min	2		2	
Õhus edasikanduv müraemissioon						
Pesemine		dB (A), viitena 1 pW-le	53		54	
Tsentrifuugimine		dB (A), viitena 1 pW-le	74		74	
Mõõtmed						
Seadme mõõtmed	Kõrgus	mm	850		850	
	Laius	mm	600		600	
	Sügavus ⁵⁾	mm	550		550	
Netokaal		kg	61		61	
Brutokaal		kg	63		63	
Pakendi kaal		kg	2		2	
Veesurve		kPa	50–800		50–800	
Elektriühendus						
Pingeline		V	220–240		220–240	
Energiaarve		W	2000–2400		2000–2400	
Sagedus		Hz	50		50	
Ettevõtte nimi			Samsung Electronics Co., Ltd.			



Kvaliteedi parandamise eesmärgil võidakse toote disaini ja spetsifikatsioone ette teatamata muuta.

Määruse (EL) nr 1061/2010 kohaselt



* Tärn(id) tähistab/tähistavad mudelit, mis võib varieeruda (0–9) või (A–Z).

Samsung				
Mudeli nimi		WF8*F5E*Q4* WF8*F5E*QH* WF8*F5E*W4* WF8*F5E*WH*	WF8*F5E*Q2* WF8*F5E*QM* WF8*F5E*W2* WF8*F5E*WM*	WF7*F5E*Q4* WF7*F5E*QH* WF7*F5E*W4* WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q2* WF7*F5E*QM* WF7*F5E*W2* WF7*F5E*WM*
Mahutavus	kg	8	7	
Energiaühik				
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)		A+++	A+++	
Energiaarve				
Aastane energiatarve (AE_C) ¹⁾	kWh/a	195	173	
Energiaarve (E_1.60) tsükliga Cotton (puuvillane) 60 °C maksimaalselt täidetud masina korral	kWh	1,06	0,94	
Energiaarve (E_1.60.1/2) tsükliga Cotton (puuvillane) 60 °C osaliselt täidetud masina korral	kWh	0,86	0,80	
Energiaarve (E_1.40.1/2) tsükliga Cotton (puuvillane) 40 °C osaliselt täidetud masina korral	kWh	0,58	0,59	
Kaalutud tarbitav võimsus väljalülitatud režiimis (P_o)	W	0,48	0,48	
Kaalutud tarbitav võimsus ooterežiimis (P_i)	W	5	5	
Aastane veetarve (AW_c) ²⁾	l/a	10500	9400	
Tsentrifuugimistõhususe klass ³⁾				
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B	B	
Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus	p/min	1400	1200	1400
Jääkniskus	%	53	56	53
Programmid, mida sildil ja lehel olev teave hõlmab				
Cotton (puuvillane) 60 °C, 40 °C + Intensive (intensiivpesu) ⁴⁾				
Tavaprogrammi kestus				
Cotton (puuvillane) 60 °C maksimaalselt täidetud masina korral	min	239	239	
Cotton (puuvillane) 60 °C osaliselt täidetud masina korral	min	191	211	
Cotton (puuvillane) 40 °C osaliselt täidetud masina korral	min	171	171	
Kaalutud aeg ooterežiimis	min	2	2	
Õhus edasikanduv müraemissioon				
Pesemine	dB (A), viitena 1 pW-le	62	62	
Tsentrifuugimine	dB (A), viitena 1 pW-le	79	76	79
Mõõtmed				
Seadme mõõtmed	Kõrgus	mm	850	850
	Laius	mm	600	600
	Sügavus ⁵⁾	mm	550	550
Netokaal	kg	64	64	
Brutokaal	kg	66	66	
Pakendi kaal	kg	2	2	
Veesurve	kPa	50–800	50–800	
Elektriühendus				
Pinge	V	220–240	220–240	
Energiaarve	W	2000–2400	2000–2400	
Sagedus	Hz	50	50	
Ettevõtte nimi	Samsung Electronics Co., Ltd.			



Kvaliteedi parandamise eesmärgil võidakse toote disaini ja spetsifikatsioone ette teatamata muuta.

Määruse (EL) nr 1061/2010 kohaselt



* Tärn(id) tähistab/tähistavad mudelit, mis võib varieeruda (0–9) või (A–Z).

Samsung			
Mudeli nimi		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* WF6*F4E*WM*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* WF6*F4E*WL*
Mahutavus	kg	6	
Energiaohutus			
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)		A++	
Energiatarve			
Aastane energiatarve (AE_C) ¹⁾	kWh/a	170	
Energiatarve (E_t60) tsükliga Cotton (puuvillane) 60 °C maksimaalselt täidetud masina korral	kWh	1,02	
Energiatarve (E_t60.1/2) tsükliga Cotton (puuvillane) 60 °C osaliselt täidetud masina korral	kWh	0,65	
Energiatarve (E_t40.1/2) tsükliga Cotton (puuvillane) 40 °C osaliselt täidetud masina korral	kWh	0,46	
Kaalutud tarbitav võimsus väljalülitatud režiimis (P_o)	W	0,48	
Kaalutud tarbitav võimsus ooterežiimis (P_l)	W	5	
Aastane veetarve (AW_C) ²⁾	l/a	8580	
Tsentrifuugimistõhususe klass ³⁾			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B	C
Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus	p/min	1200	1000
Jääkniiskus	%	56	65
Programmid, mida sildil ja lehel olev teave hõlmab		Cotton (puuvillane) 60 °C, 40 °C + Intensive (intensiivpesu) ⁴⁾	
Tavaprogrammi kestus			
Cotton (puuvillane) 60 °C maksimaalselt täidetud masina korral	min	249	
Cotton (puuvillane) 60 °C osaliselt täidetud masina korral	min	191	
Cotton (puuvillane) 40 °C osaliselt täidetud masina korral	min	171	
Kaalutud aeg ooterežiimis	min	2	
Õhus edasikanduv müraemissioon			
Pesemine	dB (A), viitena 1 pW-le	61	61
Tsentrifuugimine	dB (A), viitena 1 pW-le	76	74
Mõõtmed			
Seadme mõõtmed	Kõrgus	mm	850
	Laius	mm	600
	Sügavus ⁵⁾	mm	400
Netokaal	kg	54	
Brutokaal	kg	56	
Pakendi kaal	kg	2	
Veesurve	kPa	50–800	
Elektriühendus			
Pinge	V	220–240	
Energiatarve	W	2000–2400	
Sagedus	Hz	50	
Ettevõtte nimi	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Aastane energiakulu põhineb 220 standardsel pesemistsükliil programmiga Cotton (puuvillane) temperatuuridel 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise pesukoguse korral ning väljalülitatud ja ooterežiimis. Tegelik energiakulu sõltub seadme kasutamisest.
2. Aastane veekulu põhineb 220 standardsel pesemistsükliil programmiga Cotton (puuvillane) temperatuuridel 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise pesukoguse korral. Tegelik veekulu sõltub seadme kasutamisest.
3. Kui kasutate pesu kuivatamiseks pesukuivatit, on tsentrifuugimistõhusus väga oluline.
Kuivatamise energiakulu on palju kõrgem kui pesemise energiakulu.
Suure tsentrifuugimiskiirusega pesemine säästab energiat pesu kuivatamisel pesukuivatist.
4. Programmid Standard Cotton (standardne puuvillane) 60 °C ja Standard Cotton (standardne puuvillane) 40 °C, mille saab valida, lisades valiku Intensiivpesu programmidele Cotton (puuvillane) 60 °C ja Cotton (puuvillane) 40 °C, sobivad keskmiselt määratud puuvillase pesu pesemiseks ning on selle pesutüübi puhul kõige tõhusamad (seoses vee- ja energiatarbega).
Käivitage pärast paigaldamist kalibreerimisrežiim (vt jaotist „SAMM 6. Kalibreerimisrežiimi käivitamine“ lk 18).
Nende programmide käigus võib tegelik veetemperatuur erineda määratletust.
5. Seina ja seadme vahelist kaugust ei ole sügavuse mõõtmisel arvestatud.

Teave peamiste pesuprogrammide kohta

Model	Programm	Temperatuur	Mahutavus	Programmi kestus	Jääkniskuse sisaldus (%)			Veekulu	Energiatarve
		(°C)	(kg)	(min)	1400 p/min	1200 p/min	1000 p/min	(l/tsükkel)	(kWh/tsükkel)
WF8*F5E*Q4* / WF8*F5E*QH* WF8*F5E*W4* / WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q2* / WF8*F5E*QM* WF8*F5E*W2* / WF8*F5E*WM*	Cotton (puuvillane)	20	4	131	56	59	-	53	0,4
	Cotton (puuvillane)	40	4	171	53	56	-	43	0,58
	+ Intensive (intensiivpesu)	60	4	191	53	56	-	43	0,86
	+ Intensive (intensiivpesu)	60	8	239	48	50	-	53	1,06
	Synthetics (Süntheetika)	40	3,5	130	35	35	-	53	0,66
	Synthetics (Süntheetika)	40	3,5	130	35	35	-	53	0,66
WF7*F5E*Q4* / WF7*F5E*QH* WF7*F5E*W4* / WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q2* / WF7*F5E*QM* WF7*F5E*W2* / WF7*F5E*WM*	Cotton (puuvillane)	20	3,5	131	56	59	-	50	0,37
	Cotton (puuvillane)	40	3,5	171	53	56	-	38	0,59
	+ Intensive (intensiivpesu)	60	3,5	211	53	56	-	38	0,8
	+ Intensive (intensiivpesu)	60	7	239	48	50	-	48	0,94
	Synthetics (Süntheetika)	40	3,5	130	35	35	-	53	0,66
	Synthetics (Süntheetika)	40	3,5	130	35	35	-	53	0,66
WF6*F4E*Q2* / WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* / WF6*F4E*WM* WF6*F4E*Q0* / WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* / WF6*F4E*WL*	Cotton (puuvillane)	20	3	128	-	60	69	38	0,3
	Cotton (puuvillane)	40	3	171	-	56	65	38	0,46
	+ Intensive (intensiivpesu)	60	3	191	-	56	65	38	0,65
	+ Intensive (intensiivpesu)	60	6	249	-	50	59	41	1,02
	Synthetics (Süntheetika)	40	3	128	-	35	45	36	0,45
	Synthetics (Süntheetika)	40	3	128	-	35	45	36	0,45

Tabelis olevad väärtused on mõõdetud standardis IEC60456/EN60456 määratletud tingimuste kohaselt. Tegelikud väärtused olenevad sellest, kuidas seadet kasutatakse.

■ Meelespea

■ Meelespea

SAMSUNG

KAS TEIL ON KÜSIMUSI VÕI KOMMENTAARE?

RIIK	HELISTAGE	VÕI KÜLASTAGE MEID AADRESSIL
BULGARIA	0800 111 31 , Безплатна телефонна линия	www.samsung.com/bg/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-786) 0680PREMIUM (0680-773-648)	www.samsung.com/hu/support
ROMANIA	*8000 (apel in retea) 08008-726-78-64 (08008-SAMSUNG) Apel GRATUIT	www.samsung.com/ro/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
UK	0330 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk/support
EIRE	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si



DC68-03445G-02



SEB

WF80F5****

WF70F5****

WF60F4****

WF81FE****

WF71F5****

WF61F4****

WF82F5****

WF72F5****

WF62F4****

WF8AF5****

WF7AF5****

WF6AF4****

WF8EF5****

Skalbyklė

Naudotojo vadovas

įsivaizduokite galimybes

Dėkojame, kad įsigijote šį „Samsung“ gaminį.



SAMSUNG

■ Turinys

Saugos informacija	4
Informacija apie saugos instrukcijas	4
Svarbūs saugos simboliai	4
Šiame naudotojo vadove pateikiamų piktogramų ir ženklų reikšmė	4
Svarbios atsargumo priemonės	5
WEEE ženklo instrukcijos	10
Skalbyklės paruošimas	11
Dalių patikrinimas	11
Prijungimo reikalavimų atitikties	12
Elektros tiekimas ir įžeminimas	12
Vandens tiekimas	12
Vandens išleidimas	13
Grindys	13
Aplinkos temperatūra	13
Montavimas nišoje ar sieninėje spintoje	13
Skalbyklės montavimas	14
Kaip naudoti skalbyklę	19
Informacija apie skalbiklius ir priedus	19
Kaip naudoti tinkamą skalbiklį	19
Skalbimo priemonių stalčiaus naudojimas	19
Kaip naudoti skystą skalbiklį (rinktiniuose modeliuose)	20
Skalbiant pirmą kartą	21
Pagrindiniai nurodymai	21
Valdymo skydelio naudojimas	22
Ciklo perjungiklio naudojimas	24
Užraktas nuo vaikų	25
Išjungtas garsas	25
Uždėsta skalbimo ciklo pabaiga	25
Smart Check	26
Kaip skalbti	27
Skalbimas naudojant ciklo perjungiklį	27
Skalbimas rankiniu būdu	28
Skalbimo rekomendacijos	28

Skalbyklės valymas 30

Avarinis vandens išleidimas iš skalbimo mašinos	30
Nuosėdų filtro valymas	31
Išorės valymas	31
Skalbimo priemonės stalčiaus ir jo nišos valymas	32
Tinklinio filtro valymas	32

Skalbyklės priežiūra 33

Užšalusios skalbyklės taisymas	33
Skalbyklės sandėliavimas	33

Gedimų diagnostika ir informacijos kodai 34

Patikrinkite šiuos dalykus, jei jūsų skalbyklė.....	34
Informacijos kodai	35

Ciklų lentelė 36

Ciklų lentelė	36
---------------------	----

Priedas 37

Audinių priežiūros lentelė	37
Aplinkos apsauga	37
Buitinių skalbyklių lapas	38
Informacija apie pagrindines skalbimo programas	41

■ Saugos informacija

Sveikiname įsigijus naują „Samsung“ skalbyklę. Šiame vadove pateikiama svarbi informacija, kaip prijungti, naudoti ir prižiūrėti šį įrenginį. Atidžiai jį perskaitykite, kad pasinaudotumėte visais savo skalbyklės privalumais ir funkcijomis.

Informacija apie saugos instrukcijas




Atidžiai perskaitykite šį vadovą, kad žinotumėte, kaip saugiai ir efektyviai naudoti naujo įrenginio papildomas ypatybes ir funkcijas. Laikykite instrukcijas saugioje vietoje netoli įrenginio, jei jų prireiktų ateityje. Naudokite įrenginį tik pagal paskirtį, aprašytą šiame naudotojo vadove.

Šiame vadove pateikiami perspėjimai ir svarbios saugos instrukcijos neapima visų galimų sąlygų ir situacijų. Sveikas protas, atsargumas ir atidumas skalbyklės prijungimo, priežiūros ir naudojimo metu yra jūsų pačių atsakomybė.

Kadangi šios eksploatavimo instrukcijos taikomos įvairiems modeliams, jūsų skalbyklės techniniai duomenys gali nežymiai skirtis nuo aprašytų šioje instrukcijoje ir gali būti taikomi ne visi perspėjimo ženklai. Jei turite kokių nors klausimų ar abejonių, kreipkitės į artimiausią techninės priežiūros centrą arba ieškokite pagalbos ir informacijos svetainėje www.samsung.com.

Svarbūs saugos simboliai

■ Šiame naudotojo vadove pateikiamų piktogramų ir ženklų reikšmė

	ĮSPĖJIMAS. Pavojingai arba nesaugiai naudojant, galima rimtai, mirtinai susižaloti ir (arba) padaryti žalos nuosavybei .
	PERSPĖJIMAS. Pavojingai arba nesaugiai naudojant, galima susižaloti ir (arba) padaryti žalos nuosavybei .
	PASTABA

Šie perspėjamieji ženklai yra skirti apsaugoti jus ir kitus nuo sužalojimų.

Prašome atidžiai jų laikytis.

Perskaite šį vadovą, laikykite jį saugioje vietoje, kad galėtumėte juo remtis ateityje.

Perskaitykite visas instrukcijas prieš naudodamiesi prietaisu.

Galimi pavojai – tokie pat, kaip naudojantis bet kuria kita įranga, varoma elektra ar susidedančia iš judančių dalių. Norėdami saugiai naudotis šiuo įrenginiu, susipažinkite su jo valdymu ir būkite atsargūs veikimo metu.

Svarbios atsargumo priemonės



ĮSPĖJIMAS. Siekiant skalbimo metu sumažinti gaisro, sprogimo, elektros smūgio arba susižeidimo pavojų, laikykites toliau išvardintų pagrindinių atsargumo priemonių.

1. Šiuo įrenginiu negali naudotis asmenys (įskaitant ir vaikus) su ribotomis fizinėmis, jutimo ar psichinėmis galimybėmis arba asmenys, neturintys pakankamai patirties ir žinių, nebent jie, naudodamiesi šiuo įrenginiu, būtų prižiūrimi ar vadovaujami asmens, atsakingo už jų saugumą.
2. **Naudojant Europoje.** Šį įrenginį gali naudoti 8 metų amžiaus ir vyresni vaikai bei asmenys su ribotais fiziniais, jutimo ar protiniais gebėjimais arba neturintys pakankamai patirties ir žinių, jeigu jiems buvo parodyta ir suteikta žinių, kaip saugiai naudoti įrenginį, ir jie supranta galimus pavojus. Vaikai neturi žaisti su įrenginiu. Vaikai, jei nėra prižiūrimi suaugusiųjų, negali valyti įrenginio ar atlikti techninių priežiūros darbų.
3. Vaikus reikėtų prižiūrėti, kad nežaistų su šiuo įrenginiu.
4. Jeigu maitinimo laidas yra pažeistas, kad būtų išvengta pavojų, jį turi pakeisti gamintojas, įgaliotasis gamintojo atstovas arba kvalifikuoti asmenys.
5. Turi būti naudojamos su įrenginiu tiekiamos naujos žarnos. Senos žarnos neturėtų būti pakartotinai naudojamos.
6. Jei įrenginio pagrinde yra vėdinimo angos, kilimas neturi jų uždengti.
7. **Naudojant Europoje.** Jaunesni nei 3 metų amžiaus vaikai turi būti laikomi saugiu atstumu, nebent jie yra nuolat prižiūrimi.
8. **PERSPĖJIMAS:** Siekiant išvengti pavojaus, jei šilumos saugiklis bus netyčia paleistas iš naujo, prie šio įrenginio negalima jungti išorinio perjungimo prietaiso, pavyzdžiui, laikmačio. Įrenginio taip pat negalima prijungti prie elektros grandinės, kuri yra reguliariai įjungiama ir išjungiama.



ĮSPĖJIMAS. Svarbūs ĮSPĖJIMAI dėl įrengimo

Šį prietaisą turi įrengti kvalifikuotas technikas arba techninės priežiūros bendrovė.

- Kitu atveju gali ištikti elektros smūgis, kilti gaisras, sprogimas, iškilti problemų su gaminiu, galite susižaloti.

Prietaisas yra sunkus, kelkite jį atsargiai.

Įkiškite maitinimo laido kištuką į kintamosios srovės 220–240 V / 50 Hz arba galingsesnį sienoję įmontuotą el. maitinimo lizdą. Naudokite šį lizdą tik įrenginiui prijungti. Nenaudokite ilginamojo laido.

- Sienoje įmontuoto el. maitinimo lizdo naudojimas kartu su kitais prietaisais per šakotuvą ar ilgintuvą gali tapti elektros smūgio ar gaisro priežastimi.
- Įsitikinkite, kad maitinimo įtampa, dažnis ir srovė yra tokia pati, kokia yra nurodyta gaminio techninėje specifikacijoje. Priešingu atveju gali ištikti elektros smūgis arba kilti gaisras. Tvirtai įkiškite maitinimo laido kištuką į sieninį lizdą.

Reguliariai sausa šluoste šalinkite nuo maitinimo kištuko gnybtų ir kontaktinių taškų visas pašalines medžiagas, pavyzdžiui, dulkes ar vandenį.

- Ištraukite maitinimo kištuką ir nuvalykite jį sausa šluoste.
- Priešingu atveju gali ištikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

Įkiškite maitinimo kištuką į sieninį lizdą taip, kad laidas būtų nukreiptas į grindis.

- Jei maitinimo kištuką į lizdą įkišite priešinga kryptimi, kabelyje esantys elektros laidai gali būti pažeisti ir tapti elektros smūgio ar gaisro priežastimi.

Laikykite visas pakuotės medžiagas vaikams nepasiekiamoje vietoje, nes jos gali būti pavojingos.

- Užsimovęs ant galvos maišelį, vaikas gali uždusti.

Jei įrenginys, maitinimo kištukas ar maitinimo laidas pažeistas, kreipkitės į artimiausią techninės priežiūros centrą.

Šį įrenginį būtina tinkamai įžeminti.

Neįžeminkite prietaiso į dujų vamzdį, plastikinį vandens vamzdį ar telefono liniją.

- Dėl to gali ištikti elektros smūgis, kilti gaisras, sprogimas ar atsirasti gaminio gedimas.
- Niekada neikiškite maitinimo laido kištuko į lizdą, kuris nėra tinkamai įžemintas, ir įsitikinkite, kad jis atitinka vietinius ir nacionalinius reglamentus.

Nemontuokite šio įrenginio netoli šildytuvo ar bet kokių degių medžiagų.

Nemontuokite šio įrenginio drėgnoje, tepaluotoje, dulkėtoje vietoje ar vietoje, kurioje galimas tiesioginis saulės spindulių ir vandens (lietaus lašų) poveikis.

Nemontuokite šio įrenginio vietoje, kurioje būna žema temperatūra.

- Dėl šalčio vamzdžiai gali įtrūkti.

Nemontuokite šio įrenginio vietoje, kur gali nutekėti dujos.

- Dėl to gali ištikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

Nenaudokite elektros transformatoriaus.

- Dėl to gali ištikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

Nenaudokite sugedusio maitinimo kištuko, pažeisto maitinimo laido ar klibančio sieninio lizdo.

- Dėl to gali ištikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

Netraukite ir stipriai nelankstykite maitinimo laido.

Nesukiokite ir neriškite maitinimo laido.

Nekabinkite maitinimo laido ant metalinio objekto, nedėkite ant jo sunkaus objekto, neikiškite maitinimo laido tarp objektų ir nestumkite maitinimo laido į erdvę už įrenginio.

- Dėl to gali ištikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

Traukdami maitinimo kištuką iš lizdo, netraukite laikydami už maitinimo laido.

- Ištraukite maitinimo kištuką laikydami už jo paties.
- Priešingu atveju gali ištikti elektros smūgis arba kilti gaisras.



Šis įrenginys turėtų būti pastatytas taip, kad būtų lengva pasiekti maitinimo lizdą, vandentiekio ir vandens ištekėjimo vamzdžius.

PERSPĖJIMAS. PERSPĖJIMAI dėl įrengimo

Šį prietaisą reikia pastatyti taip, kad būtų galima lengvai pasiekti maitinimo kištuką.

- Priešingu atveju dėl elektros protėkio gali ištikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

Montuokite įrenginį ant lygių ir tvirtų grindų, galinčių išlaikyti jo svorį.

- Priešingu atveju įrenginys gali imti neįprastai vibruoti, judėti, skleisti triukšmą ar gesti.

ĮSPĖJIMAS. Svarbūs ĮSPĖJIMAI dėl naudojimo

Jei įrenginį užlieja vanduo, nedelsdami atjunkite vandens tiekimą bei maitinimą ir kreipkitės į artimiausią techninės priežiūros centrą.

- Nelieskite maitinimo kištuko drėgnomis rankomis.
- Priešingu atveju gali ištikti elektros smūgis.

Jei įrenginys skleidžia keistą triukšmą, degusių kvapą ar dūmus, nedelsdami ištraukite maitinimo laido kištuką ir kreipkitės į artimiausią techninės priežiūros centrą.

- Priešingu atveju gali ištikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

Esant dujų protėkiui (pvz., propano dujų, suskystintų gamtinių dujų ir pan.) nedelsdami išvėdinkite patalpą, nelieskite įrenginio maitinimo laido kištuko. Nelieskite įrenginio ar maitinimo laido.

- Nenaudokite ventiliatoriaus.
- Atsitiktinė žiežirba gali sukelti sprogimą arba gaisrą.

Nelieskite vaikams žaisti skalbyklėje ar ant jos. Be to, jei skalbyklę ketinate išmesti, nuimkite durelių rankenėles.

- Į vidų įlindęs vaikas gali užstrigti ir uždusti.

Prieš naudodami skalbyklę nepamirškite nuo jos apačios nuimti pakuotės (kempinės, polistireno).

Neskalbkite objektų, suteptų benzinu, žibalu, benzinu, dažų skiedikliu, alkoholiu ar kitomis degiomis ar sprogiomis medžiagomis.

- Dėl to gali ištikti elektros smūgis, kilti gaisras arba sprogimas.

Neatidarinėkite skalbyklės durelių jėga jai veikiant (skalbimas / džiovinimas / grežimas esant aukštai temperatūrai).

- Iš skalbyklės ištekėjęs vanduo gali nudeginti arba dėl jo galima paslysti ant grindų. Galite susižeisti.
- Durelių atidarymas jėga gali sugadinti gaminį ar sukelti sužalojimus.

Nekiškite rankų po skalbykle jai veikiant.

- Galite susižeisti.

Nelieskite maitinimo kištuko drėgnomis rankomis.

- Gali ištikti elektros smūgis.

Neištraukite maitinimo laido kištuko ir neišjunkite įrenginio jam veikiant.

- Maitinimo kištuko pakartotinis kišimas į sieninį lizdą gali sukelti kibirkštį, todėl gali trenkti elektros smūgis ar kilti gaisras.

Nelieskite vaikams ar ligoties žmonėms naudoti šios skalbyklės be tinkamos priežiūros. Nelieskite vaikams lipti į įrenginį ar ant jo.

- Dėl to galimas elektros smūgis, nudegimai ar sužalojimai.

Nekiškite rankų ar metalinio objekto po skalbykle jai veikiant.

- Galite susižeisti.

Norėdami atjungti įrenginį, netraukite laikydami už maitinimo laido. Tvirtai suimkite kištuką ir traukite jį tiesiai iš lizdo.

- Pažeidus maitinimo laidą gali įvykti trumpas jungimas, kilti gaisras ir (arba) ištikti elektros smūgis.

Nebandykite skalbyklės remontuoti, išmontuoti ar modifikuoti patys.

- Naudokite ne bet kokius (pvz., varinius, plieninės vielos ir pan.), o tik standartinius saugiklius.
- Jei įrenginį reikia remontuoti ar sumontuoti iš naujo, kreipkitės į artimiausią techninės priežiūros centrą.
- Priešingu atveju galimas elektros smūgis, gaisras, gaminio gedimas ar sužalojimai.



Jei vandens tiekimo žarna atsilaisvina nuo čiaupo ir užlieja įrenginį, ištraukite maitinimo laido kištuką.

- Priešingu atveju gali ištikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

Jei įrenginys ilgai nenaudojamas arba jei griaudi ar žaibuoja, ištraukite maitinimo laido kištuką.

- Priešingu atveju gali ištikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

Į prietaisą patekus pašalinei medžiagai, ištraukite maitinimo kištuką ir susiekite su artimiausiu „Samsung“ techninės priežiūros centru.

- Dėl to gali ištikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

Neleiskite vaikams (ar gyvūnams) žaisti su skalbykle arba ant jos. Skalbyklės durelės iš vidaus atsidaro sunkiai, todėl vaikai gali rimtai susižeisti, jei įstrigtų viduje.

PERSPĖJIMAS. PERSPĖJIMAI dėl naudojimo

Kai skalbyklė užteršta pašalinėmis medžiagomis, pavyzdžiui, skalbikliais, nešvarumais, maisto atliekomis ir pan., ištraukite maitinimo kištuką ir išvalykite skalbyklę drėgna ir minkšta šluoste.

- Priešingu atveju gali atsirasti dėmių, prietaisas gali deformuotis, sugesti ar surūdėti.

Dėl stipraus smūgio priekinis stiklas gali sudužti. Naudodami skalbyklę būkite atsargūs.

- Sudužus stiklui galite susižeisti.

Po vandens tiekimo trikties ar iš naujo prijungus vandens tiekimo žarną, čiaupą atsukite lėtai.

Po ilgalaikio nenaudojimo čiaupą atsukite lėtai.

- Vandens tiekimo žarnoje arba vandens vamzdyje esantis oro slėgis gali pažeisti detalę ar sukelti vandens nuotėkį.

Jei veikimo metu įvyksta vandens išleidimo klaida, patikrinkite, ar nėra problemų išleidžiant vandenį.

- Jei skalbyklė naudojama užtvindyta dėl vandens išleidimo problemos, dėl elektros nuotėkio galimas elektros smūgis arba gaisras.

Sukiškite skalbinius į skalbyklę giliai, kad jie neįstrigtų durelėse.

- Skalbiniais įstrigtus durelėse skalbiniai arba skalbyklė gali būti sugadinta arba atsirasti vandens nuotėkis.

Įsitinkinkite, kad čiaupas užsuktas, kai skalbyklė nenaudojama.

Įsitinkinkite, kad ant vandens tiekimo žarnos jungties esantys varžtai tinkamai priveržti.

- To nepadarius, galima žala turtui ar sužalojimai.

Žiūrėkite, kad guminis tarpiklis ir priekinių durelių stiklas nebūtų užterštas pašalinėmis medžiagomis (pvz., atliekomis, siūlais, plaukais ir kt.)

- Jei ant durelių yra prilipusių pašalinių medžiagų arba jei durelės ne iki galo uždarytos, gali atsirasti vandens nuotėkis.

Atsukite čiaupą ir prieš gaminio naudojimą patikrinkite, ar vandens tiekimo žarnos jungtis tvirtai priveržta ir nėra vandens nuotėkio.

- Jei varžtai ar vandens tiekimo žarnos jungtis atsilaisvinusi, gali atsirasti vandens nuotėkis.

Gaminys, kurį įsigijote, skirtas naudoti tik buityje.

Gaminio naudojimas verslo tikslais laikomas netinkamu. Tokiu atveju gaminiui netaikoma standartinė „Samsung“ garantija ir „Samsung“ neprisiima jokios atsakomybės už gedimus ar žalą dėl netinkamo naudojimo.

Nestovėkite ant prietaiso ir nedėkite ant jo daiktų (pvz., skalbinių, uždegtų žvakių, uždegtų cigarečių, indų, cheminių medžiagų, metalinių objektų ir pan.).

- Dėl to galimas elektros smūgis, gaisras, problemos su gaminiu arba sužalojimai.

Nepurškite ant įrenginio paviršiaus lakių medžiagų, pvz., insekticidų.

- Būdami kenksmingi žmonių sveikatai, jie taip pat gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ar problemas su gaminiu.

Nestatykite šalia skalbyklės objektų, skleidžiančių elektromagnetinį lauką.

- Sugedus įrenginiui galite susižeisti.

Skalbimo ar džiovinimo esant karštai temperatūrai ciklo metu vanduo yra karštas. Nelieskite jo.

- Galite nusideginti ar susižeisti.



Neskalbkite, negręžkite ir nedžiovinkite vandeniu atsparių užvalkalų, kilimėlių ar rūbų(*), nebent jūsų įrenginys turi specialų šių objektų skalbimo ciklą.

(*): vilnonė patalynė, apdangalai nuo lietaus, žvejybos liemenės, slidinėjimo kelnės, miegmaišiai, neperšlampamos sauskelnės, sportiniai kostiumai ir dviračio, motociklo, automobilio apdangalai ir pan.

- Neskalbkite storų ar kietų kilimėlių, net jei skalbimo mašinos ženklas yra priežiūros etiketėje. Galite susižaloti ar sugadinti skalbyklę, sienas, grindis ar rūbus dėl neįprastų vibracijų.
- Neskalbkite kilimėlių ar patiesalų, turinčių guminių pamušalą. Guminis pamušalas gali atlipti ir prikibti būgno viduje, todėl gali sutrikti įrenginio veikimas, pvz., gali neišbėgti vanduo.

Nenaudokite skalbyklės, jei skalbimo priemonių stalčius išimtas.

- Dėl vandens nuotėkio galite susižaloti, gali ištikti elektros smūgis.

Nelieskite būgno vidaus džiovinimo metu ar iškart po jo, nes jis karštas.

- Galite nusideginti.

Nekiškite rankos į skalbimo priemonių stalčių.

- Ranka gali įstrigti skalbimo priemonių įdėjimo prietaise ir galite susižeisti.

Į skalbyklę nedėkite nieko (pvz., batų, maisto atliekų, minių gyvūnų), išskyrus skalbinius.

- Dėl neįprastų vibracijų galimas skalbyklės pažeidimas, o gyvūno atveju – sužalojimas ir mirtis.

Nespauskite mygtukų aštriais objektais, pvz., kaišiais, peiliais, nagais ir pan.

- Dėl to gali ištikti elektros smūgis, galite susižaloti.

Neskalbkite skalbinių, suteptų aliejais, kremais ar losjonais, kurie paprastai parduodami odos priežiūros priemonių parduotuvėse ar masažo klinikose.

- Dėl to gali deformuotis guminis tarpiklis ir atsirasti vandens nuotėkis.

Ilgai nepalikite būgne metalinių objektų, pavyzdžiui, žiogelių, plaukų segtukų ar baliklio.

- Būgnas gali pradėti rūdyti.
- Jei būgno paviršiuje atsiranda rūdžių, patepkite jo paviršių valymo priemone (neutralia) ir nuvalykite kempine. Niekada nenaudokite metalinio šepetio.

Niekada nenaudokite tiesiogiai cheminio (sausosios) valymo priemonių ir neskalbkite, neskalauskite ir negręžkite skalbinių, suteptų cheminio (sausosios) valymo priemone.

- Dėl alyvos oksidacijos metu išskiriamo karščio skalbyklė gali spontaniškai įkaisti arba užsidegti.

Nenaudokite karšto vandens iš vandens aušinimo / šildymo prietaisų.

- Gali kilti problemų su skalbykle.

Nenaudokite skalbimui įprasto rankų plovimo muilo.

- Jam sukietėjus ir susikaupus skalbyklės viduje, ji gali sugesti, gali atsirasti dėmių, rūdžių ar blogas kvapas.

Sudėkite kojines ir liemenėles į skalbimo tinklėlį ir skalbkite su kitais skalbiniais.

Neskalbkite tinklėlyje didelių skalbinių, pavyzdžiui, patalynės.

- Priešingu atveju galite susižaloti dėl neįprastų vibracijų.

Nenaudokite sukietėjusių skalbimo miltelių.

- Jiems susikaupus skalbyklėje, gali atsirasti vandens nuotėkis.

Įsitikinkite, kad visų skalbiamų drabužių kišenės yra tuščios.

- Kietį, aštrūs daiktai, pavyzdžiui, monetos, segtukai, vynos, varžtai ar akmenys, gali smarkiai pakenkti įrenginiui.

Neskalbkite skalbinių su didelėmis sagtimis, sagomis arba kitomis sunkiomis metalinėmis detalėmis.

Surūšiukite skalbinius pagal spalvą, remdamiesi jų spalvų atsparumu, ir pasirinkite rekomenduojamą skalbimo ciklą, vandens temperatūrą ir papildomas funkcijas.

- Gali išblukti spalvos arba būti pažeistas audinys.

Pasirūpinkite, kad uždarydami dureles neprispastumėte vaikams pirštų.

- Galite sužaloti.

ĮSPĖJIMAS. Svarbūs ĮSPĖJIMAI dėl valymo

Nevalykite įrenginio, purkšdami vandenį tiesiai ant jo.

Nenaudokite stipraus rūgštinio valiklio.

Įrenginiui valyti nenaudokite benzeno, skiediklio ar alkoholio.

- Tai gali sukelti gedimą, elektros smūgį arba gaisrą, įrenginys gali deformuotis arba atsirasti dėmių.

Prieš valydami ar atlikdami techninę priežiūrą, ištraukite iš sieninio lizdo įrenginio maitinimo laidą kištuką.

- Priešingu atveju gali ištikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

WEEE ženklų instrukcijos



Tinkamas šio gaminio išmetimas (elektros ir elektroninės įrangos atliekos) (Valstybėse, kuriose yra atskiros surinkimo sistemos)

Šis ženklas, pateiktas ant gaminio, jo priedų ar dokumentacijoje, nurodo, kad gaminio ir jo elektroninių priedų (pvz., įkroviklio, ausinių, USB kabelio) negalima išmesti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis gaminio naudojimo laikui pasibaigus. Kad būtų išvengta galimos nekontroliuojamo atliekų išmetimo žalos aplinkai arba žmonių sveikatai ir skatinamas aplinką tausojantis antrinių žaliavų panaudojimas, atskirkite šiuos elementus nuo kitų rūšių atliekų ir atiduokite perdirbti.

Informacijos kur ir kaip pristatyti šiuos elementus saugiai perdirbti, privatus vartotojai turėtų kreiptis į parduotuvę, kurioje šį gaminį pirkė, arba į vietos valdžios institucijas.

Verslo vartotojai turėtų kreiptis į savo tiekėją ir peržiūrėti pirkimo sutarties sąlygas. Tvarkant atliekas, šio gaminio ir jo elektroninių priedų negalima maišyti su kitomis pramoninėmis atliekomis.

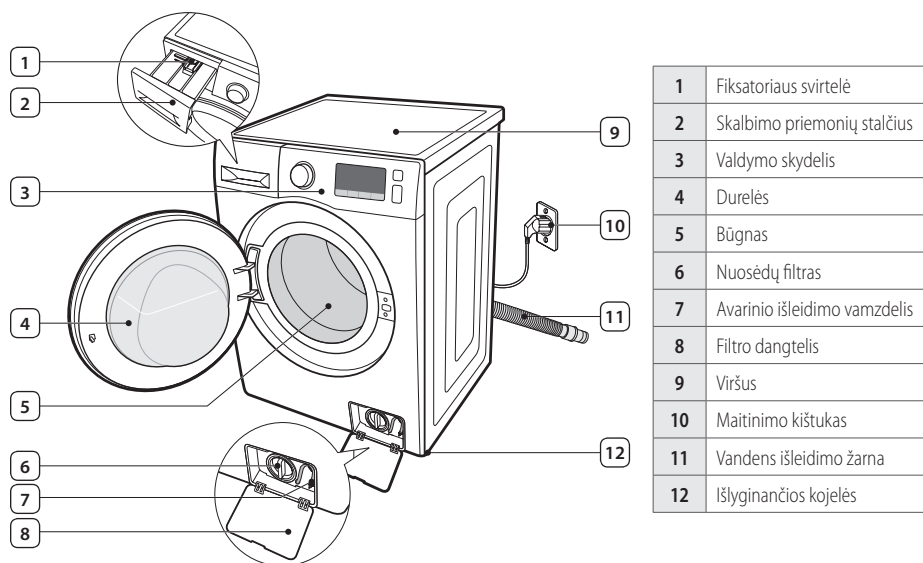
Informacijos apie Samsung aplinkosaugos įsipareigojimus ir su konkrečiais produktais susijusių įstatymų reikalavimus (pvz. REACH) ieškokite adresu: samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html

■ Skalbyklės paruošimas

Pasirūpinkite, kad montuotojas atidžiai laikytųsi šių instrukcijų tam, kad jūsų nauja skalbyklė veiktų tinkamai ir kad nekiltų pavojus susižeisti skalbiant.

Dalių patikrinimas

Atsargiai išpakuokite skalbyklę ir įsitikinkite, ar gavote visas toliau pavaizduotas dalis. Jei gabenant skalbyklę buvo pažeista arba jei komplekte trūksta dalių, kreipkitės į „Samsung“ klientų aptarnavimo centrą arba į vietinį „Samsung“ atstovą.



Raktas
(rinktiniai modeliai)



Varžtų angų dangteliai*



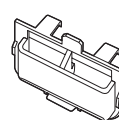
Žarnos kreiptuvas



Šalto vandens tiekimo žarna



Karšto vandens tiekimo žarna
(rinktiniai modeliai)



Skysto skalbiklio kreiptuvas



* **Varžtų angų dangteliai:** varžtų angų dangtelių skaičius priklauso nuo modelio (3–5 dangteliai).

Prijungimo reikalavimų atitikties

■ Elektros tiekimas ir žemėjimas



ISPĖJIMAS. Nenaudokite ilginamojo laido.

Naudokite tik tą maitinimo laidą, kuris pateikiamas su jūsų skalbykle.

Ruošdamiesi prijungti skalbyklę įsitikinkite, ar elektros lizde įrengta:

- kintamosios srovės 220–240 V / 50 Hz saugiklis arba grandinės pertraukiklis;
- atskira grandinės šaka, kuria elektra tiekama tik į jūsų turimą skalbyklę.

Jūsų skalbyklė privalo būti žeminta. Jei jūsų skalbyklė blogai veiktų ar sugestų, jos žemėjimas, elektros srovę nuveddamas mažiausios varžos keliu, sumažins elektros smūgio galimybę.

Prie jūsų skalbyklės pridėdamas maitinimo laidą, turintis trišakį žemėjimo laidą, skirtą naudoti tinkamai įmontuotam ir žemintam lizdui.



ISPĖJIMAS. Niekada nejunkite žemėjimo laido prie plastikinių vandentiekio sistemos dalių, dujų tinklų ar karšto vandens vamzdžių.

Netinkamai prijungus įrenginį žeminantį laidininką gali ištikti elektros smūgis. Pasikonsultuokite su kvalifikuotu elektriку ar aptarnavimo specialistu, jei nesate tikri, ar skalbyklė tinkamai žeminta.



PERSPĖJIMAS. Nemodifikuokite kištuko, kuris pateikiamas su skalbykle. Jei jis neatitinka lizdo, kvalifikuotas elektrikas turėtų įmontuoti tinkamą lizdą.

■ Vandens tiekimas

Jūsų skalbyklė tinkamai prisipildys, jei vandens slėgis yra nuo 50 kPa iki 800 kPa. Vandens slėgis, mažesnis nei 50 kPa, gali sukelti vandens vožtuvo gedimą ir neleisti vandens vožtuvui iki galo užsidaryti. Skalbyklės valdikliai taip pat gali neišlaikyti slėgio ir dėl to skalbyklė išsijungs. (Skalbyklės valdyme įdiegtas prisipildymo laiko limitas, suprojektuotas taip, kad atsilaisvinus vidinei žarnei, išvengtumėte perpildymo ar užtvindymo.)

Vandens čiaupai turi būti 120 cm atstumu nuo galinės skalbyklės sienelės, kad pateikiamas vandens tiekimo žarnos ją pasiektų.



Dauguma santechnikos reikmenų parduotuvių prekiauja įvairaus ilgio iki 305 cm įleidimo žarnos.



Galite sumažinti pratekėjimo ir vandens padaromos žalos pavojų:

- pasirūpindami, kad vandens čiaupai būtų lengvai pasiekiami;
- užsukdami čiaupus, kai skalbyklė nenaudojama;
- periodiškai patikrindami, ar vandens įleidimo žarnos nepraleidžia vandens.



ISPĖJIMAS. Prieš naudodami skalbimo mašiną pirmą kartą, patikrinkite visus vandens vožtuvo sujungimus ir ar nekeičiate čiaupai.

■ Vandens išleidimas

„Samsung“ rekomenduoja naudoti 65 cm ilgio slėgimo vamzdį. Išleidimo žarna turi būti nuvesta iki slėgimo vamzdžio per išleidimo žarnos sąvaržą. Slėgimo vamzdis turi būti pakankamai didelis, kad jame pagal skersmenį tilptų išorinė išleidimo žarna. Išleidimo žarna pritvirtinama gamykloje.

■ Grindys

Kad skalbyklė gerai veiktų, ji turi būti statoma ant tvirtai išklotų grindų. Gali prireikti sutvirtinti medines grindis, kad sumažintumėte vibraciją ir (arba) nesubalansuotą apkrovą. Kilimai ir minkšti plytelių paviršiai padidina vibracijas ir jūsų skalbyklės polinkį šiek tiek judėti gręžimo ciklo metu.



ĮSPĖJIMAS. Niekada nemontuokite savo skalbimo mašinos ant pakyls ar menkai paremtos konstrukcijos.

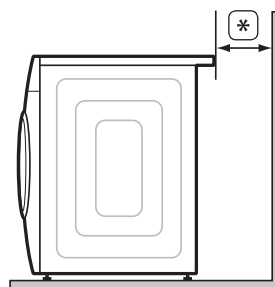
■ Aplinkos temperatūra

Nemontuokite skalbyklės vietose, kur aplinkos temperatūra gali nukristi žemiau vandens užšalimo temperatūros, nes skalbyklės vandens vožtuve, siurblyje ir žarnose visada lieka šiek tiek vandens. Užšalęs vanduo gali pažeisti dirželius, siurbį ir kitus komponentus.

■ Montavimas nišoje ar sieninėje spintoje

Kad tinkamai ir saugiai veiktų, jūsų naujoji skalbyklė turėtų stovėti tokiu atstumu nuo kitų daiktų:

Iš šonų	25 mm
Iš viršaus	25 mm
Iš galo*	50 mm
Iš priekio	500 mm



Jei ir skalbyklė, ir džiovintuvas yra montuojami kartu, nišos ar sieninės spintos priekyje turi būti mažiausiai 500 mm nekliudomas oro tarpas. Vien skalbyklei skirtu oro tarpo nereikia.

Skalbyklės montavimas



PERSPĖJIMAS. Nejunkite maitinimo laido prie sienoje įmontuoto el. maitinimo lizdo, jei montavimas nebaigtas.



ĮSPĖJIMAS. Pakavimo medžiagos gali būti pavojingos vaikams; visas pakavimo medžiagas (plastikinius maišus, polistireną ir t. t.) laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

1 ŽINGSNIS – vietos parinkimas



Prieš montuodami skalbyklę, įsitikinkite, kad vieta:

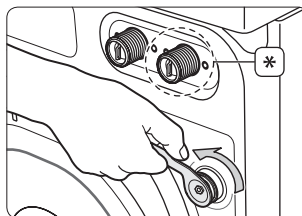
- turi tvirtą ir lygų paviršių be kiliminės ar grindų dangos, kuri kliudytų vėdinimui;
- apsaugota nuo tiesioginio saulės šviesos poveikio;
- tinkamai vėdinama;
- neveikiama neigiamos temperatūros (žemiau 0 °C);
- įrengta atokiai nuo šilumos šaltinių, tokių kaip alyva ar dujos;
- tinkama maitinimo laidui, kad skalbyklė nestovėtų ant jo.

2 ŽINGSNIS – transportavimo varžtų pašalinimas

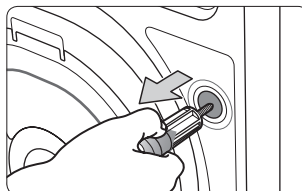
Prieš montuojant skalbyklę, iš galinės sienelės būtina išimti visus transportavimo varžtus.

1. Atlaisvinkite visus varžtus veržliarakčiu.

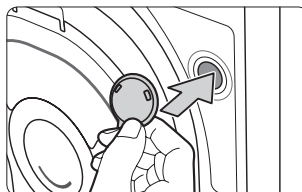
(*): pasirinktinai



2. Prilaikykite varžtą ranka ir ištraukite jį per plačiąją angos dalį. Procedūrą kartokite atsukdami kiekvieną varžtą.



3. Uždenkite angas su teikiama varžtų angų dangteliais.
4. Saugokite visus transportavimo varžtus saugioje vietoje, jei prireiktų transportuoti jūsų skalbyklę.

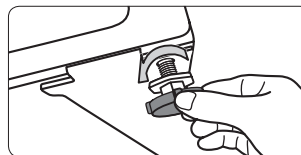
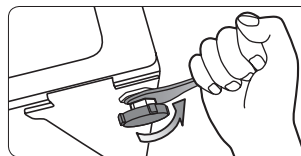


3 ŽINGSNIS – išlyginančių kojelių reguliavimas

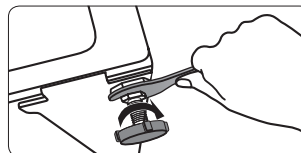


Montuodami savo skalbyklę, įsitinkinkite, kad maitinimo laidas, vandens tiekimas ir išleidimas yra lengvai prieinami.

1. Įstumkite skalbyklę į jos vietą.
2. Atlaisvinkite visas fiksavimo veržles veržliarakčiais.
3. Išlyginkite skalbyklę, ranka kiek reikia pasukdami išlyginančias kojas į reikiamą pusę.



4. Kai skalbyklė stovės tvirtai, priveržkite fiksavimo veržles veržliarakčiais.
⚠ PERSPĖJIMAS. Nejudinkite skalbimo mašinos nepriveržę fiksavimo veržių. Galite pažeisti stabilizavimo kojas.



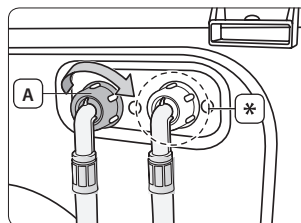
4 ŽINGSNIS – vandens tiekimo ir išleidimo prijungimas

Vandens tiekimo žarnos prijungimas

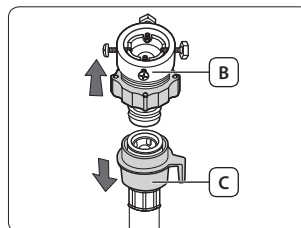


ĮSPĖJIMAS. Nejunkite daugiašakių vandens tiekimo žarnų viena su kita. Dėl atsiradusio vandens nuotėkio gali ištikti elektros smūgis. Jei žarna per trumpa, ją pakeiskite ilgesne, aukštam slėgiui tinkama žarna.

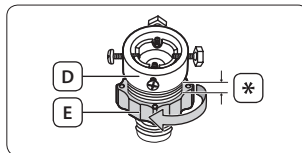
1. Paimkite L formos alkūninę jungiamąją detalę, skirtą šalto vandens tiekimo žarnai, ir prijunkite prie šalto vandens išleidimo įrenginio galinėje skalbyklės dalyje. Tada pritvirtinkite detalę sukdami **dalį (A)** ranka pagal laikrodžio rodyklę.
(*): pasirinktinai



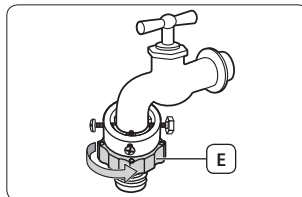
2. Nuimkite **adapterį (B)** nuo kito **vandens tiekimo žarnos (C)** galo.



3. Pirmiausia kryžminių atsuktuvų atlaisvinkite keturis adapterio varžtus. Tada laikydami **dalį (D)**, rodyklės kryptimi sukite **dalį (E)** tol, kol atsiras 5 mm tarpelis. (*): 5 mm



4. Prijunkite adapterį prie vandens čiaupo stipriai suverždami visus varžtus ir tuo pat metu keldami adapterį į viršų. Tada pritvirtinkite adapterį sukdami **dalį (E)** pagal laikrodžio rodyklę.



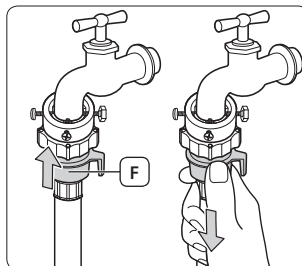
5. Prie adapterio prijunkite vandens tiekimo žarną. Kai įstumsite į adapterį **dalį (F)**, žarna spragteldama automatiškai prisijungs prie adapterio.



Vandens tiekimo žarną prijungę prie adapterio, įsitikinkite, kad ji prijungta teisingai: patraukite vandens tiekimo žarną žemyn.



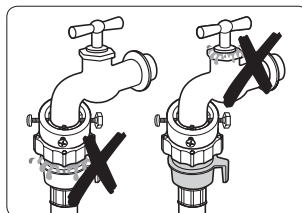
ĮSPĖJIMAS. Įsitikinkite, kad vandens tiekimo žarna nepersekta arba nesulenкта. Jei vandens tiekimo žarna persukta arba sulenкта, kyla vandens nuotėkio pavojus, gali ištikti elektros smūgis. Jei reikia, galite pakeisti vandens tiekimo žarnos padėtį skalbyklės gale, atlaisvindami L formos alkūninę jungiamąją detalę, sukdami žarną ir iš naujo priverždami L formos alkūninę jungiamąją detalę.



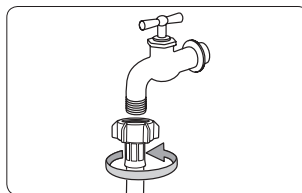
6. Atsukite vandenį ir įsitikinkite, kad vanduo neprateka pro vandens tiekimo žarną, čiaupą ar adapterį. Jei vanduo prateka, pakartokite ankstesnius žingsnius.



ĮSPĖJIMAS. Nenaudokite savo skalbyklės, jei yra vandens nuotėkis. Dėl to gali ištikti elektros smūgis, galite susižaloti.



Jei vandens čiaupas turi užsukamo tipo čiaupą, prijunkite vandens tiekimo žarną kaip parodyta.



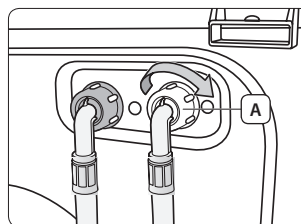
Vandens tiekimui naudokite įprastą čiaupą. Jei čiaupas yra kvadratinis arba per didelis, prieš kišdami čiaupą į adapterį, nuimkite tarpinę.

Vandens tiekimo žarnos prijungimas (rinktiniai modeliai)

1. Paimkite raudoną L formos alkūninę jungiamąją detalę, skirtą karšto vandens tiekimo žarnai, ir prijunkite ją prie raudono karšto vandens įsiurbimo įrenginio galinėje skalbyklės sienelėje. Tada pritvirtinkite detalę sukdami **dalį (A)** ranka pagal laikrodžio rodyklę.
2. Kitą karšto vandens tiekimo žarnos galą prijunkite prie kriauklės karšto vandens tiekimo čiaupo ir priveržkite ranka.



Naudokite „Y“ formos dalį, jei norėsite naudoti tik šaltą vandenį.



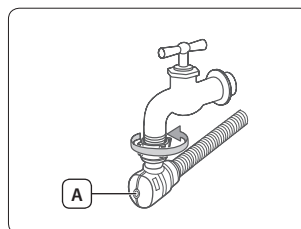
Žarnos „Aqua“ prijungimas (rinktiniai modeliai)

Žarna „Aqua“ buvo sukurta siekiant visiškai išvengti vandens nuotėkio.

Stabdiklis „Aqua“ yra pritvirtintas prie žarnos „Aqua“; pažeidus žarną, jis automatiškai sustabdo vandens srautą.

Ant stabdiklio „Aqua“ taip pat mirksi įspėjamasis **indikatorius (A)**.

Prijunkite žarną „Aqua“ surinkdami stabdiklį „Aqua“ ant čiaupo, kaip pavaizduota.



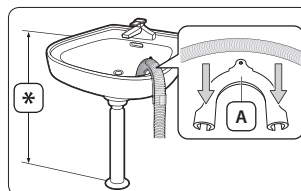
Vandens išleidimo žarnos prijungimas

Vandens išleidimo žarnos galas gali būti naudojamas trimis padėtimis.

Uždėjus ant kriauklės krašto

Vandens išleidimo žarna turi būti įrengta nuo 60 iki 90 cm aukštyje. Norėdami, kad jos galas būtų sulenktas, naudokite teikiamą **plastikinį žarnos laikiklį (A)**. Kad išleidimo žarna nejudėtų, pritvirtinkite laikiklį prie sienos kabliu arba virve prie čiaupo.

(*) : 60–90 cm



Pritvirtinus prie prausyklės vandens išleidimo vamzdžio atšakos

Išleidimo vamzdžio atšaka turi būti virš prausyklės sifono, o žarnos galas – ne mažesniame kaip 60 cm aukštyje virš grindų.

Pritvirtinus prie slėgimo vamzdžio

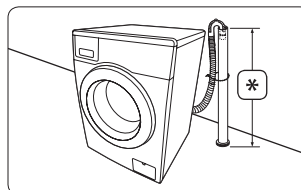
Kaip slėgimo vamzdį rekomenduojame naudoti 65 cm aukščio vertikalų vamzdį. Jis turi būti ne trumpesnis nei 60 cm ir ne ilgesnis nei 90 cm. Išleidimo žarnos sulenkimui išlaikyti naudokite pridedamą **plastikinį žarnos laikiklį (A)**. Pritvirtinkite išleidimo žarną prie slėgimo vamzdžio dirželiais, kad išleidimo žarna nejudėtų.



Išleidimo slėgimo vamzdžiui reikia:

- kad jis būtų mažiausiai 5 cm skersmens;
- mažiausiai 60 l/min. išleidimo galios.

(*) : 60–90 cm



■ 5 ŽINGSNIS – skalbyklės prijungimas prie maitinimo tinklo

Įkiškite maitinimo laidą į sieninį kintamosios srovės 220–240 V / 50 Hz patvirtintą elektros lizdą, apsaugotą saugikliu arba automatinio grandinės pertraukikliu. (Daugiau informacijos apie elektros ir žemimo reikalavimus pateikiama skyriuje „**Elektros tiekimas ir žeminimas**“, 12 puslapyje.)



Bandomasis paleidimas

Įsitikinkite, ar teisingai sumontavote skalbyklę, po montavimo atlikdami ciklą „Rinse+Spin“ (Skalavimas ir gręžimas).

■ 6 ŽINGSNIS – kalibravimo režimo paleidimas

„Samsung“ skalbyklė skalbinių svorį nustato automatiškai. Norint tiksliau nustatyti skalbinių svorį, rekomenduojama, kad iškart po skalbyklės sumontavimo būtų paleistas Kalibravimo režimas. Laikykitės žemiau nurodytų instrukcijų, kad būtų paleistas Kalibravimo režimas.



Prieš tai, kai bus paleistas Kalibravimo režimas, įsitikinkite, ar būgnas tuščias, ar nėra daiktų ant skalbyklės.

1. Išjunkite skalbyklę.
2. Paspauskite mygtuką **Maitinimas**, tuo pat metu laikydami nuspaudę mygtukus **Temp. (Temperatūra)** ir **Delay End (Uždelsa skalbimo ciklo pabaiga)**. Skalbyklė įsijungs ir ekrane pasirodys „CLB“.
3. Paspauskite mygtuką **Paleidimas / Pristabdymas** ir įjunkite Kalibravimo režimą.
4. Būgnas suksis pagal ir prieš laikrodžio rodyklę maždaug 3 minutes.
5. Kai Kalibravimo režimas bus baigtas, ekrane pasirodys užrašas „End“ (arba „0“) ir skalbyklė išsijungs savaime.
6. Dabar skalbyklę paruošta naudoti.

Kaip naudoti skalbyklę

Naudojant naująją „Samsung“ skalbyklę, sunkiausia bus nuspręsti, kuriuos skalbinius skalbti pirmiausia.

Informacija apie skalbiklius ir priedus

Kaip naudoti tinkamą skalbiklį

Skalbiklį turėtumėte naudoti atsižvelgdami į audinio tipą (medvilniniai, sintetiniai, netvirti, vilnoniai gaminiai), spalvą, skalbimo temperatūrą ir nešvarumą. Visuomet naudokite mažai putojantį skalbiklį, skirtą automatinėms skalbyklėms.

Vadovaukitės skalbiklio gamintojo rekomendacijomis, atsižvelgdami į skalbinių svorį, jų nešvarumą ir vandens kietumą jūsų regione. Jei nežinote, koks yra vandens kietumas, kreipkitės į vandens tiekėją.



Nenaudokite sukietėjusių skalbimo miltelių, nes jų gali likti skalavimo ciklo metu. Dėl to mašina gali skalauti netinkamai arba užsikimš nutekamasis vamzdis.

Skalbimo priemonių stalčiaus naudojimas

Jūsų skalbyklėje yra atskiri skyriai skalbiklio ir audinių minkštiklio dozavimui.

Prieš paleisdami mašiną, supilkite visas skalbimo priemones į atitinkamus skyrius.



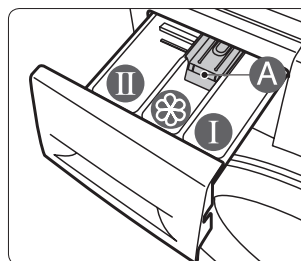
PERSPĖJIMAS. Neatidarykite skalbimo priemonių stalčiaus skalbyklei veikiant. Jus gali nudeginti karštas vanduo arba garai.



Jei skalbiate didelius gaminius, nenaudokite šių tipų skalbiklių:

- tablečių arba kapsulių tipo skalbiklių;
- skalbiklių rutulyje arba tinklelyje.

①	Pirminio skalbimo priemonių skyrius: skalbiklis išankstiniam skalbimui arba krakmolos.
②	Pagrindinio skalbimo priemonių skyrius: skalbimo milteliai pagrindiniam skalbimui, vandens minkštiklis, išankstinio mirkymo priemonė, baliklis ir dėmių išėmiklis.
⊗	Minkštiklio skyrius: audinių minkštiklis (pilkite ne daugiau nei MAX A riba).



1. Ištraukite skalbimo priemonės stalčių skalbyklės viršuje, kairėje pusėje.

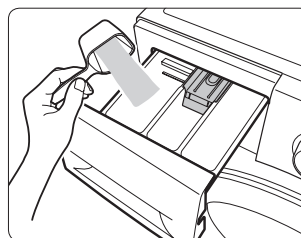
2. Prieš paleisdami skalbyklę, supilkite rekomenduojamą skalbiklio kiekį į

pagrindinio skalbimo priemonių skyrių ②.



Jei pageidaujate naudoti skystą skalbiklį, įpilkite jo į skysto skalbiklio kreiptuvą (žr. **Kaip naudoti skystą skalbiklį (rinktiniuose modeliuose)** skyrių 20 puslapyje).

Neberkite į skysto skalbiklio kreiptuvą skalbimo miltelių.

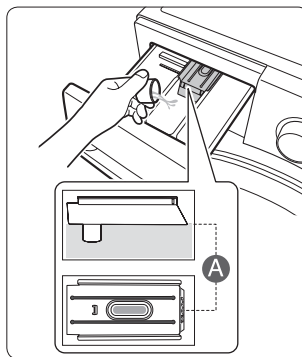


3. Įpilkite rekomenduojamą audinių minkštiklio kiekį į **minkštiklio skyrių** , jei būtina.

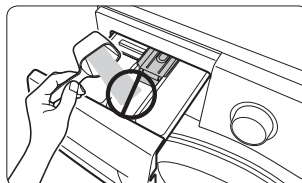
Nepilkite virš linijos **MAX** .




Prieš pilant į skyrių, koncentruotą arba tirštą audinių minkštiklį ir minkštinimo priemonę reikia atskiesti trupučiu vandens (taip neužkemšamas nutekamasis vamzdis).



PERSPĖJIMAS. Nepilkite miltelių arba skystos skalbimo priemonės į **minkštiklio skyrių** .



4. Jei naudojate funkciją „Pirminis skalbimas“, įpilkite rekomenduojamą skalbimo priemonės kiekį į **pirminio skalbimo priemonių skyrių** .

5. Norėdami uždaryti, stumtelėkite skalbimo priemonių stalčių.



Įpylę audinio minkštiklio į minkštiklio skyrių, būkite atsargūs, kad uždarant skalbimo priemonių stalčių audinio minkštiklis neišsiliėtų per viršų.



■ Kaip naudoti skystą skalbiklį (rinktiniuose modeliuose)

Jei pageidaujate naudoti skystą skalbiklį, įstatykite skysto skalbiklio kreiptuvą į **pagrindinį skalbimo priemonių skyrių**  skalbimo priemonių stalčiuje ir įpilkite į jį skysto skalbiklio. Nepilkite virš skysto skalbiklio kreiptuvo linijos „MAX“.

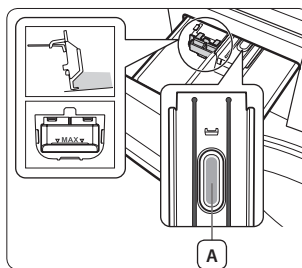


- Įdėkite skysto skalbiklio kreiptuvą tik išėmę iš skalbyklės skalbimo priemonių stalčių, paspausdami **fiksatoriaus svirtelę** **(A)**.
- Baigus skalbti, skalbimo priemonių stalčiuje gali likti truputis skysto skalbiklio.



PERSPĖJIMAS.

- Nenaudokite funkcijos „Pirminis skalbimas“, kai naudojate skystą skalbiklį.
- Jei naudojate miltelius, išimkite skysto skalbiklio kreiptuvą.



Skalbiant pirmą kartą



Prieš pirmąjį skalbimą būtina atlikti visą skalbimo ciklą tuščia mašina (t. y. be skalbinių).

1. Įjunkite vandens tiekimą skalbyklei.
2. Įpilkite šiek tiek skalbiklio į **pagrindinį skalbimo priemonių skyrių** ① skalbimo priemonių stalčiuje.
3. Paspauskite mygtuką **Maitinimas**, kad įjungtumėte maitinimą.
4. Pasukite Ciklo perjungiklį, kad pasirinktumėte ciklą „Rinse+Spin“ (Skalavimas ir gręžimas).
5. Paspauskite mygtuką **Paleidimas / Pristabdymas**.

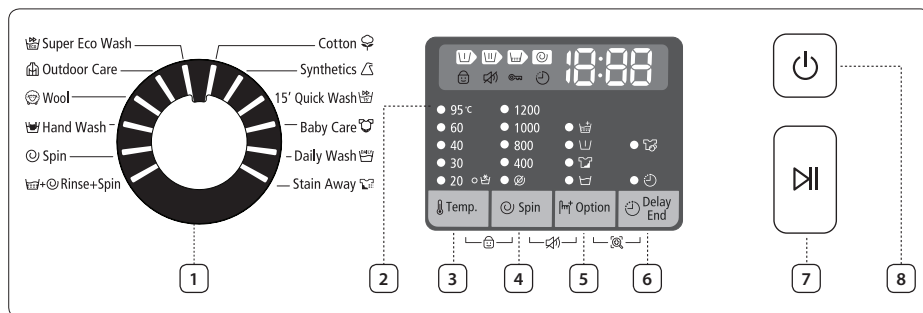


Taip pašalinsite visą vandenį, kuris galėjo likti skalbyklėje po gamintojo atlikto bandomojo ciklo.

Pagrindiniai nurodymai

1. Įjunkite vandens tiekimą skalbyklei.
2. Laisvai sudėkite skalbinius į būgną, neprikraudami jų per daug.
 - ⚠ **PERSPĖJIMAS.** Neperkraukite skalbyklės. Remdamiesi skyriumi „**Skalbinių partijos dydžio nustatymas**“ (29 psl.), nustatykite skalbinių partijos dydį, atsižvelgdami į skalbinių tipą.
 - 🔄 Neskalbkite vandeniu atsparių drabužių įprastiniu ciklu. Būtinai pasirinkite ciklą „Outdoor Care“ (Išoriniai drabužiai).
3. Uždarykite dureles taip, kad jos užsifikuotų.
 - ⚠ **PERSPĖJIMAS.** Pasibaigus skalbimo ciklui ant priekinio guminio skalbyklės tarpiklio arba durelių tarpiklio gali likti skalbiklio. Prieš uždarydami dureles pašalinkite skalbiklio likučius, nes dėl jų gali atsirasti vandens nuotėkis.
 - ⚠ **PERSPĖJIMAS.** Įsitinkinkite, kad tarp durelių nepateko skalbinių, nes tai gali sukelti vandens pratekėjimą.
4. Paspauskite mygtuką **Maitinimas**, kad įjungtumėte maitinimą.
 - 🔄 Funkcija Paskutinė įsiminta nuostata
 - Įjungus skalbyklę valdymo skydelyje rodoma vėliausia naudota nuostata. Tačiau, jei paskutinį kartą naudota nuostata buvo ciklas „Eco Drum Clean“ (Ekonominis būgno plovimas), „Rinse+Spin“ (Skalavimas ir gręžimas) arba „Spin“ (Gręžimas), ši funkcija netaikoma.
 - Jei įjungus mašiną bent šiek tiek pasuksite Ciklo parinktuvą, ši funkcija nebus taikoma ir bus atkurtos valdymo skydelio nuostatos.
5. Į atitinkamus skalbimo priemonių stalčiaus skyrius įpilkite skalbiklio, jei reikia, minkštiklio arba pirminio skalbimo priemonės.
6. Parinkite skalbinių partijai ciklą ir parinktis. Užsiedę atitinkami indikatoriai, ir ekrane bus parodyta numatoma ciklo trukmė.
7. Paspauskite mygtuką **Paleidimas / Pristabdymas**.
 - ⚠ **PERSPĖJIMAS.** Skalbyklei veikiant, nelieskite durelių stiklo, nes jis gali būti įkaitęs.
 - ⚠ **PERSPĖJIMAS.** Skalbyklei veikiant, neatidarykite skalbimo priemonių stalčiaus ar nuosėdų filtro, nes gali išsiveržti karšto vandens ar garų.

Valdymo skydelio naudojimas



1. Ciklo perjungiklis

Parinkite ciklui vartymo būdą ir gręžimo greitį.


Daugiau informacijos apie kiekvieną ciklą pateikiama skyriuje „Ciklo perjungiklio naudojimas“ (24 psl.).

2. Skaitmeninis grafinis ekranas

Rodomas likęs skalavimo ciklo laikas, visa informacija apie tam tikrą skalavimo ciklą ir klaidų kodai.




3. Mygtukas „Temp.“ (Temperatūra)


Pakartotinai spausdami šį mygtuką, pasirinkite vieną iš galimų vandens temperatūros parinkčių:

Šaltas vanduo , 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C ir 95 °C.

4. Mygtukas „Spin“ (Gręžimas)

Pakartotinai spauskite šį mygtuką ir pasirinkite vieną iš galimų gręžimo greičių.





WF8*F5E**4*, WF8*F5E**H* WF7*F5E**4*, WF7*F5E**H*	Skalavimo sulaikymas,  , 400, 800, 1200, 1400 aps./min.
WF8*F5E**2*, WF8*F5E**M* WF7*F5E**2*, WF7*F5E**M* WF6*F4E**2*, WF6*F4E**M*	Skalavimo sulaikymas,  , 400, 800, 1000, 1200 aps./min.
WF6*F4E**0*, WF6*F4E**L*	Skalavimo sulaikymas,  , 400, 600, 800, 1000 aps./min.

Indikatoriaus nėra	Skalavimo sulaikymas: Skalbiniai kurį laiką mirksta galutinio skalavimo vandenyje. Norint išimti skalbinius, turi būti atliktas arba vandens išleidimo, arba gręžimo ciklas. (Visi išjungti indikatoriai reiškia, kad skalavimas sulaikytas.)
	Negrežti: skalbiniai lieka būgne, bet paskutinį kartą išleidus vandenį jie negrežiami.

5. Mygtukas „Option“ (Parinktis)

Pakartotinai spauskite šį mygtuką ir peržiūrėkite galimas parinktis:

Mirkymas > Intensyvus > Pirminis skalbimas > Papildomas skalavimas > Mirkymas + Papildomas skalavimas > Intensyvus + Papildomas skalavimas > Pirminis skalbimas + Papildomas skalavimas > išjungta

	<p>Mirkymas: naudokite šią parinktį, jei pageidaujate, kad mirkant skalbinius būtų veiksmingai pašalintos ant jų atsiradusios dėmės.</p> <ul style="list-style-type: none"> Funkcija „Mirkymas“ vykdoma praėjus 13 min. nuo skalbimo ciklo pradžios. Funkcija „Mirkymas“ veikia 30 minučių. Ji atliekama per šešis skalbimo ciklus, kai vieno ciklo metu skalbiniai 1 minutę gręžiami ir 4 minutes mirkomi. Mirkymo funkcija galima tik šioms skalbimo programoms: „Cotton“ (Medvilniniai audiniai), „Synthetics“ (Sintetiniai audiniai), „Stain Away“ (Dėmių išvalymas), „Daily Wash“ (Kasdienis skalbimas), „Super Eco Wash“ (Itin ekonominis skalbimas) ir „Baby Care“ (Kūdikių drabužėliai).
	<p>Intensyvus skalbimas: naudokite šią funkciją, jei skalbiniai yra labai purvini ir jiems reikalingas intensyvus skalbimas. Kiekvienas ciklas yra pailginamas.</p>
	<p>Pirminis skalbimas: naudokite šią funkciją pirminiam skalbimui prieš pagrindinį skalbimo ciklą. Pirminio skalbimo funkcija galima tik pasirinkus ciklus „Cotton“ (Medvilniniai audiniai), „Synthetics“ (Sintetiniai audiniai), „Stain Away“ (Dėmių išvalymas), „Daily Wash“ (Kasdienis skalbimas), „Super Eco Wash“ (Itin ekonominis skalbimas) ir „Baby Care“ (Kūdikių drabužėliai).</p>
	<p>Papildomas skalavimas: Paspauskite šį mygtuką, jei norite pridėti papildomus skalavimo ciklus.</p>

6. Mygtukas „Delay End“ (Uždelsta skalbimo ciklo pabaiga)

Pakartotinai spauskite šį mygtuką, kol įjungsite reikiamą parinktį „Delay End“ (Uždelsta skalbimo ciklo pabaiga) (nuo 3 iki 19 valandų kas vieną valandą).

Rodoma valanda reiškia skalbimo pabaigos laiką.

7. Mygtukas Paleidimas / Pristabdymas

Spauskite šį mygtuką, jei norite laikinai sustabdyti ir vėl paleisti skalbimo ciklą.

8. Mygtukas Maitinimas

Paspauskite šį mygtuką vieną kartą, kad įjungtumėte skalbyklę. Tada paspauskite mygtuką dar kartą, kad ją išjungtumėte.

Jei ilgiau kaip 10 min. nepaspaudžiamas joks skalbyklės mygtukas, mašinos maitinimas automatiškai išsijungia.

Ciklo perjungiklio naudojimas

Ciklas	Naudojimas
„Cotton“ (Medvilniniai audiniai)	Vidutiniškai ar mažai suteptiems medvilniniams audiniams, paklodėms ir užvalkalams, staltiesėms, apatiniams rūbams, rankšluosčiams, marškiniams ir pan. Skalbiant patalynę ar užvalkalus, rekomenduojamas gręžimo ciklo greitis yra 800 aps./min. (2,0 kg ar mažiau skalbinių).  6 kg klasės modeliuose nėra patalynės skalbimo funkcijos.
„Synthetics“ (Sintetiniai audiniai)	Vidutiniškai ar mažai užterštoms palaidinėms, marškiniams ir pan., pagamintiems iš poliesterio (dioleno, treviros), poliamido (perlono, nailono) ar panašių derinių.
„15' Quick Wash“ (Greitasis 15 min. skalbimas)	Greito skalbimo programa tinka šiek tiek suteptiems skalbiniams ir ne didesniai nei 2,0 kg skalbinių kiekiui, kurį norite išskalbti greitai. Skalbimas trunka mažiausiai 15 minučių, tačiau tiksliai trukmė priklauso nuo vandens slėgio, kietumo, įleidžiamo vandens temperatūros, kambario temperatūros, skalbinių tipo ir kiekio, jų ištepimo lygio, naudojamų skalbimo priemonių nesubalansuotos apkrovos, elektros įtampos svyravimų ir pasirinktų papildomų funkcijų.  PERSPĖJIMAS. Skalbiklio kiekis negali viršyti 20 g (2,0 kg skalbinių). Priešingu atveju jo gali likti ant drabužių.
„Baby Care“ (Kūdikių drabužėliai)	Skalbimas aukštos temperatūros vandenyje ir papildomo skalavimo ciklai užtikrina, kad neliktų skalbimo priemonių likučių, galinčių pažeisti jūsų kūdikio odėlę.
„Daily Wash“ (Kasdienis skalbimas)	Kasdien nešiojamiems rūbams, kaip apatiniai drabužiai ir marškiniai.
„Stain Away“ (Dėmių išvalymas)	Dėmėtiems drabužiams. Ciklas „Stain Away“ (Dėmių išvalymas) puikiai pašalina dėmes ypač švelniu būdu, be pirminio dėmių apdorojimo. Siekiant geriausių dėmių šalinimo rezultatų, rekomenduojame šiam ciklui naudoti karštos temperatūros parinktį, kurios metu vidinis šildytuvas kelia skalbimo temperatūrą, kad būtų visiškai išvalytos labai įvairios prigimties dėmės. Į šį ciklą įeina ir gręžimo funkcija, kuri padeda pašalinti skalbinių dėmes. Gręžimo metu būgnas tam tikrą laiką nesisuka. Tai nėra gedimas.
„Super Eco Wash“ (Itin ekonominis skalbimas)	Žemos temperatūros ciklas „Super Eco Wash“ (Itin ekonominis skalbimas) užtikrina puikius skalbimo rezultatus ir leidžia efektyviai taupyti elektros energiją.
„Outdoor Care“ (Išoriniai drabužiai)	Vandeniui nelaidiems drabužiams, pvz., alpinistų kombinezonams, slidinėjimo kostiumams ar sportiniams rūbams. Šio tipo audinių sudėtyje yra funkcinių technologinių medžiagų ir pluoštų, tokių kaip elastano, laikros ir mikroploušto.
„Wool“ (Vilna)	Tik skalbykle skalbiams vilnos gaminiams. Skalbinių partija turi būti mažesnė nei 2,0 kg (6 kg klasės modeliu: 1,5 kg). Ciklo „Wool“ (Vilna) metu skalbiniai švelniai teliūskuojami. Skalavimo metu kartojami švelnūs teliūskavimai ir mirkymo veiksmas, kurie apsaugo vilnos pluoštą nuo susitraukimo ar išsitampymo ir užtikrina ypač švelnų skalbimą. Toks skalbyklės veikimas su pertrūkiais mirkymo etapo metu nėra sutrikimas. Vilnos skalavimo programai rekomenduojama naudoti neutralų skalbiklį, kad skalbiniai būtų švaresni ir būtų užtikrinta geresnė vilnos pluošto priežiūra.
„Hand Wash“ (Skalbimas rankomis)	Labai lengvo skalbimo ciklas, panašus į skalbimą rankomis.
„Spin“ (Gręžimas)	Atliekamas papildomas gręžimo ciklas, kad būtų pašalinta dar daugiau vandens.
„Rinse+Spin“ (Skalavimas ir gręžimas)	Naudokite toms partijoms skalbinių, kuriuos tereikia išskalauti arba skalauti su audinių minkštikliu.

Užraktas nuo vaikų

Funkcija Užraktas nuo vaikų leidžia užrakinti mygtukus, kad nebūtų galima pakeisti jūsų pasirinkto skalbimo ciklo.

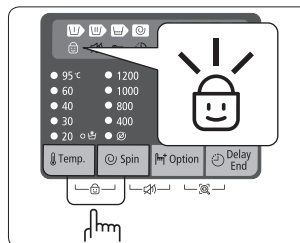
Įjungimas / išjungimas

Jei norite įjungti arba išjungti funkciją Užraktas nuo vaikų, kartu nuspauskite mygtukus **Temp. (Temperatūra)** ir **Spin (Grežimas)** ir palaikykite 3 sekundes.

Įjungus šią funkciją, užsižiebs indikatorius „Child Lock“ (Užraktas nuo vaikų).



Įjungus funkciją Užraktas nuo vaikų, veikia tik mygtukas **Maitinimas**. Funkcija Užraktas nuo vaikų lieka įjungta net išjungus ir vėl įjungus maitinimą arba atjungus ir vėl prijungus maitinimo laidą.



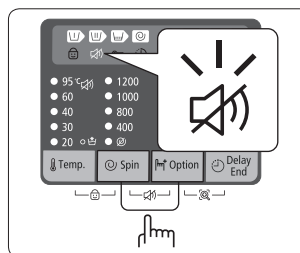
Išjungtas garsas

Funkciją Išjungtas garsas galima pasirinkti visų ciklų metu. Pasirinkus šią funkciją, garsas išjungiamas visiems ciklams. Net kelis kartus įjungus ir vėl išjungus maitinimą, šis nustatymas išlieka.

Įjungimas / išjungimas

Jei norite įjungti arba išjungti funkciją Išjungtas garsas, kartu nuspauskite mygtukus **Spin (Grežimas)** ir **Option (Parinktis)** ir palaikykite 3 sekundes.

Įjungus šią funkciją, užsižiebs indikatorius „Sound Off“ (Išjungtas garsas).



Uždelsta skalbimo ciklo pabaiga

Galite nustatyti skalbyklę, kad automatiškai pabaigtų skalbimą vėliau, pasirinkdami delką nuo 3 iki 19 valandų (kas 1 val.). Rodoma valanda reiškia skalbimo pabaigos laiką.

1. Įjunkite vandens tiekimą skalbyklei.
2. Laisvai sudėkite skalbinius į būgną, neprikraudami jų per daug.
3. Paspauskite mygtuką **Maitinimas**, kad įjungtumėte maitinimą.
4. Į atitinkamus skalbimo priemonių stalčiaus skyrius įpilkite skalbiklio, jei reikia, minkštiklio arba pirminio skalbimo priemonės.
5. Parinkite skalbinių partijai ciklą ir parinktis.
6. Pakartotinai spauskite mygtuką **„Delay End“ (Uždelsta skalbimo ciklo pabaiga)** tol, kol nustatysite delsos laiką.
7. Paspauskite mygtuką **Paleidimas / Pristabdymas**. Užsideds uždelstos skalbimo ciklo pabaigos indikatorius „Delay End“ (Uždelsta skalbimo ciklo pabaiga) ir laikrodis pradės skaičiuoti atgal, kol pasieks nustatytą laiką.
8. Norėdami atšaukti funkciją „Delay End“ (Uždelsta skalbimo ciklo pabaiga), išjunkite skalbyklę ir vėl ją įjunkite, paspausdami mygtuką **Maitinimas**.

■ Smart Check

Ši funkcija leidžia patikrinti skalbyklės būseną naudojant išmanųjį telefoną.



Funkcija „Smart Check“ buvo pritaikyta:

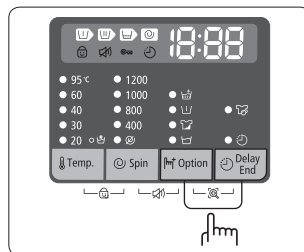
- „Galaxy“ ir „iPhone“ serijos modeliai (kai kurie modeliai nepalaikomi)
- Galaxy S ir Galaxy S2
- iPhone 4 ir iPhone 4S

■ Kaip atsisiųsti programą „Samsung Smart Washer“

Atsisiųskite programą „Samsung Smart Washer“ į savo mobilųjį telefoną iš svetainių „Android market“ arba „Apple App store“ ir įdiekite ją. Galite nesunkiai ją surasti ieškodami „**Samsung Smart Washer**“.

■ Funkcijos „Smart Check“ naudojimas

- Įvykus klaidai, 3 sekundes palaikykite vienu metu nuspaudę mygtukus **Option** (Parinktis) ir **Delay End** (Uždelsta skalbimo ciklo pabaiga), kad paleistumėte funkciją „Smart Check“. Arba galima paleisti funkciją „Smart Check“, jei nėra paspaudžiamas nei vienas mygtukas po to, kai skalbyklė yra įjungta.
- LED rodmenys ekrano skydelyje sukasi 2 ar 3 sekundes, ir skalbyklės ekrano skydelyje parodomas „Smart Check“ kodas.



- Išmaniajame telefone paleiskite programą „**Samsung Smart Washer**“ ir spustelėkite mygtuką „**Smart Check**“.



„Programą „Smart Check“ galima pakeisti programa „Smart Care“ pagal kalbos parinktį.

- Išmaniojo telefono fotoaparataž fokusuokite į skalbyklės valdymo skydelyje rodomą „Smart Check“ kodą.





- Jei skalbyklės valdymo skydelyje atspindi elektros lemputės, dienos šviesos lempos arba šviestuvo šviesa, išmanusis telefonas gali nepajėgti atpažinti „Smart Check“ kodo.
 - Jei išmanųjį telefoną laikysite pernelyg buku kampu nuo valdymo skydelio priekio, jis gali nepajėgti atpažinti klaidos kodo. Geriausiems rezultatams pasiekti laikykite išmanųjį telefoną ir valdymo skydelio priekį lygiagrečiai ar beveik lygiagrečiai.
- Jei telefonas fokusuojamas teisingai, „Smart Check“ kodas automatiškai atpažįstamas, o mobiliajame telefone rodoma išsami informacija apie skalbyklės būklę, klaidos pranešimas ir problemos sprendimo būdai.
 - Jei išmanusis telefonas daugiau nei dukart neatpažįsta „Smart Check“ kodo, skalbyklės valdymo skydelyje rodomą „Smart Check“ kodą į programą „Samsung Smart Washer“ įveskite rankiniu būdu.

Kaip skalbti


■ Skalbimas naudojant ciklo perjungiklį.

Dėl „Samsung“ automatinės valdymo sistemos „Fuzzy Control“ (Neapibrėžtas valdymas) skalbti drabužius jūsų įsigyta skalbykle yra itin paprasta. Kai pasirinksite skalbimo programą, mašina nustatys tinkamą temperatūrą, skalbimo laiką ir skalbimo greitį.

1. Įjunkite vandens tiekiamą skalbyklei.
2. Atidarykite dureles.
3. Laivai sudėkite skalbinius į būgną, neprikraudami jų per daug.
4. Uždarykite dureles.
5. Paspauskite mygtuką **Maitinimas**, kad įjungtumėte maitinimą.
6. Į atitinkamus skalbimo priemonių stalčiaus skyrius įpilkite skalbiklio, jei reikia, minkštiklio arba pirminio skalbimo priemonės.
 Funkcija Pirminis skalbimas galima tik pasirinkus ciklus „Cotton“ (Medvilniniai audiniai), „Synthetics“ (Sintetiniai audiniai), „Baby Care“ (Kūdikių drabužėliai), „Daily Wash“ (Kasdienis skalbimas), „Stain Away“ (Dėmių išvalymas) ir „Super Eco Wash“ (Itin ekonominis skalbimas). Jis būtinas tik tada, kai drabužiai labai sutepti.
7. Naudojamiesi Ciklo perjungikliu, pasirinkite tinkamą ciklą pagal audinio tipą: „Cotton“ (Medvilniniai audiniai), „Synthetics“ (Sintetiniai audiniai), „15' Quick Wash“ (Greitas 15 min. skalbimas), „Baby Care“ (Kūdikių drabužėliai), „Daily Wash“ (Kasdienis skalbimas), „Stain Away“ (Dėmių išvalymas), „Super Eco Wash“ (Itin ekonominis skalbimas), „Outdoor Care“ (Išoriniai drabužiai), „Wool“ (Vilna) ir „Hand Wash“ (Skalbimas rankomis). Valdymo skyde užsidegs atitinkami indikatoriai.
8. Dabar paspausdami atitinkamą mygtuką, galite nustatyti skalbimo temperatūrą, skalavimų skaičių, gręžimo greitį, delsimo trukmę.
9. Paspauskite mygtuką **Paleidimas / Pristabdymas**, kad paleistumėte skalbimą. Užsidegs proceso indikatorius ir ekrane pasirodys likęs ciklo laikas.
 Bendra ciklo trukmė ir skalavimų skaičius cikle „Cotton“ (Medvilnė) gali keistis pagal skalbinių kiekį.
10. Visam ciklui pasibaigus, maitinimas išsijungs automatiškai. Atidarykite dureles ir išimkite skalbinius.



■ Skalbimo sustabdymas

Per 5 min. nuo skalbimo pradžios galite pridėti arba išimti skalbiamus daiktus.

1. Paspauskite mygtuką **Paleidimas / Pristabdymas**, kad būtų atrakintos durelės.
 Jei būgno viduje vandens lygis ar vandens temperatūra yra per aukšti, durys neatsidarys ir mirksės „Durelių užrakto“ simbolis. Tokiu atveju palaukite, kol lemputė nebemirksės (lemputė nustos mirksėti po 1–2 minučių).
2. Atidarykite dureles ir pridėkite skalbinių arba juos išimkite.
3. Uždarykite dureles ir paspauskite mygtuką **Paleidimas / Pristabdymas**, ir bus (vėl) pradėta skalbti.

■ Skalbimas rankiniu būdu

Drabužius galite skalbti rankiniu būdu, nenaudodami Ciklo perjungiklio.

1. Įjunkite vandens tiekimą skalbyklei.
2. Atidarykite dureles.
3. Laisvai sudėkite skalbinius į būgną, neprikraudami jų per daug.
4. Uždarykite dureles.
5. Paspauskite mygtuką **Maitinimas**, kad įjungtumėte maitinimą.
6. Į atitinkamus skalbimo priemonių stalčiaus skyrius įpilkite skalbiklio, jei reikia, minkštiklio arba pirminio skalbimo priemonės.
7. Pasukite Ciklo perjungiklį, kad pasirinktumėte ciklą „Cotton“ (Medvilniniai audiniai).
8. Paspauskite mygtuką **Temp. (Temperatūra)**, kad pasirinktumėte temperatūrą.
(Šaltas vanduo , 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C ir 95 °C).
9. Paspauskite mygtuką **Spin (Gręžimas)**, kad pasirinktumėte gręžimo greitį.
(Indikatoriaus nėra: Skalavimo sulaukymas; : Negręžti)
10. Pakartotinai spauskite mygtuką **Delay End (Uždelsa skalbimo ciklo pabaigą)**, kad pasirinktumėte galimą parinktį „Delay End“ (Uždelsa skalbimo ciklo pabaigą) (nuo 3 iki 19 valandų kas vieną valandą). Rodoma valanda reiškia skalbimo pabaigos laiką.
11. Paspauskite mygtuką **Paleidimas / Pristabdymas**, ir bus pradėta skalbti.

■ Skalbimo rekomendacijos

Vadovaukitės šiomis paprastomis rekomendacijomis, kad skalbiniai būtų skalbiami kuo švariau ir efektyviau.



Prieš skalbdami visada patikrinkite ant rūbų esančią priežiūros etiketę.

■ Rūšiuokite ir skalbkite skalbinius pagal šias savybes:

- priežiūros etiketę: rūšiuokite skalbinius į medvilninius, mišraus pluošto, sintetinius, šilkinus, vilnonius ir dirbtinio šilko;
- spalvą: atskirkite baltus ir spalvotus drabužius. Spalvotus drabužius skalbkite atskirai;
- dydį: skalbimas pagerės, jei kartu skalbsite įvairių dydžių gaminius;
- patvarumą: nepatvarius audinius skalbkite atskirai, naujiems gaminiams iš grynų vilnos, užuolaidoms ir šilkiniams gaminiams skalbti naudokite programą „Delicate“ (Švelnūs audiniai). Žr. skalbiamų gaminių etiketes arba skyrių **Audinių priežiūros lentelė, 37** puslapyje.

■ Ištuštinkite kišenes

Prieš kiekvieną skalbimą ištuštinkite visas skalbinių kišenes. Maži, kieti netaisyklingos formos daiktai, tokie kaip monetos, peiliai, segtukai ir sąvaržėlės, gali pakenkti jūsų skalbyklei.

Neskalbkite skalbinių su didelėmis sagtimis, sagomis ar kitomis sunkiomis metalinėmis dalimis. Metalinės drabužių dalys gali apgadinti ir drabužius, ir skalbyklę. Drabužius su dekoratyvinėmis sagomis ir išsiuvinėtus drabužius prieš skalbimą išverskite į kitą pusę. Jei skalbiant kelių arba švarkų užtrauktukai yra atsegti, gali būti pažeistas būgnas. Skalbiant užtrauktukai turi būti užsegti ir įtvirtinti virvele.

Drabužiai su ilgais raiščiais gali susipinti su kitais drabužiais ir juos sugadinti. Būtinai suriškite raiščius prieš pradėdami skalbti.

■ Medvilnės pirminis skalbimas

Naudodami naująją skalbyklę ir šiuolaikinius skabikius, pasieksite geriausių skalbimo rezultatų, taip pat sutaupysite energijos, laiko, vandens ir skalbimo priemonių. Jei medvilnė ypač nešvari, naudokite pirminį skalbimą ir fermentų pagrindu pagamintą skalbimo priemonę.

■ Skalbinių partijos dydžio nustatymas

Neperkraukite skalbyklės, antraip skalbiniai gali būti prastai išskalbti. Naudodamiesi toliau pateikta lentele nustatykite skalbinių partijos dydį pagal skalbinių tipą.

Audiniai (tipas)	Maksimalus kiekis (kg)		
	WF8*F5E	WF7*F5E	WF6*F4E
„Cotton“ (Medvilniniai audiniai)	8,0	7,0	6,0
„Synthetics“ (Sintetiniai audiniai)	3,5	3,5	3,0
„Outdoor Care“ (Išoriniai drabužiai)	2,0	2,0	2,0
„Wool“ (Vilna)	2,0	2,0	1,5



Jei skalbiniai paskirstyti netolygiai ir rodomas klaidos kodas **UE**, perskirstykite skalbinius. Esant netolygiai paskirstytiems skalbiniams, gali sumažėti gręžimo efektyvumas.



Skalbiant patalynę ar užvalkalus, gali pailgėti skalbimo laikas arba sumažėti gręžimo efektyvumas.

Skalbiant patalynę ar užvalkalus, rekomenduojamas didžiausias gręžimo ciklo greitis yra 800 aps./min. (2,0 kg ar mažiau skalbinių).

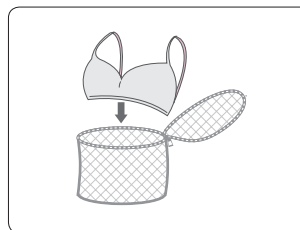


6 kg klasės modeliuose nėra patalynės skalbimo funkcijos.



PERSPĖJIMAS. Liemenėles (skalbias vandeniui) būtinai įdėkite į skalbimo tinklą (įsigijamas atskirai).

- Metalinės liemenėlių dalys gali išlysti per audinį ir sugadinti skalbinius. Todėl būtinai įdėkite jas į tankų skalbimo tinklą.
- Maži, lengvi drabužiai, pvz., puskojinės, pirštinės, kojinės ir nosinės, gali patekti tarp durelių. Įdėkite juos į tankų skalbimo tinklą.



PERSPĖJIMAS. Neskalbkite skalbimo tinklelio vieno be kitų skalbinių. Tai gali sukelti neįprastas vibracijas, dėl kurių mašina gali pasislinkti ir sužeisti žmones.

■ Skalbyklės valymas

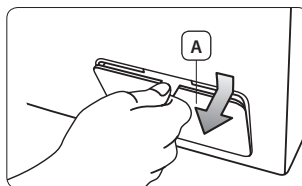
Palaikydami skalbyklę švarią, pagerinsite jos darbą, išvengsite nereikalingų taisymų ir prailginsite jos tarnavimo laiką.

Avarinis vandens išleidimas iš skalbimo mašinos



Jei nutrūko maitinimo tiekimas, prieš išimdami skalbinius išleiskite visą likusį vandenį.

1. Ištraukite skalbyklės kištuką iš elektros lizdo.
2. Atidarykite **filtro dangtelį (A)**, spauskite jį žemyn ir traukite už rankenos.

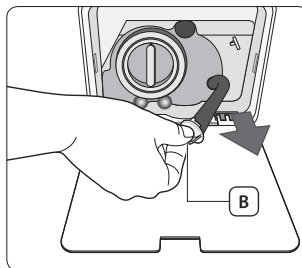


3. Turėkite dubenį.

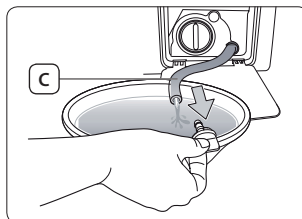


Vandens gali būti likę daugiau, nei manėte. Turėkite didelį dubenį.

4. Ištraukite **avarinio išleidimo vamzdelį (C)** ir įkiškite **avarinio išleidimo vamzdelio (C)** galą į dubenį.



5. Laikykite **vandens avarinio išleidimo užmovą (B)** ties **avarinio išleidimo vamzdelio (C)** galu ir lėtai jį ištraukite.
6. Išleiskite visą vandenį į dubenį.
7. Vėl uždėkite vandens avarinio išleidimo užmovą ir įstatykite atgal vandens avarinio išleidimo vamzdelį.
8. Uždarykite filtro dangtelį.



Nuosėdų filtro valymas

Rekomenduojame valyti nuosėdų filtrą 5 arba 6 kartus per metus, arba kai rodomas klaidos kodas **5E**. Jeigu ant nuosėdų filtro susikaupia pašalinių medžiagų, gali sumažėti funkcijos Ekonominis burbulų generavimas efektyvumas.

⚠ PERSPĖJIMAS. Prieš valydami nuosėdų filtrą, būtinai atjunkite skalbyklės maitinimo laidą.

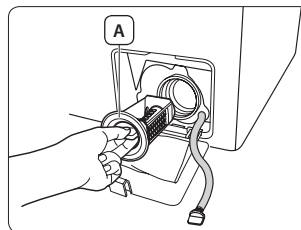
⚠ PERSPĖJIMAS. Neišardykite nuosėdų filtro dangtelio skalbyklei veikiant, nes gali pasipilti karštas vanduo.

1. Atidarykite filtro dangtelį: spauskite jį žemyn ir traukite už rankenos.
2. Išleiskite visą likusį vandenį (žr. skyrių **Avarinis vandens išleidimas iš skalbimo mašinos, 30** puslapyje).

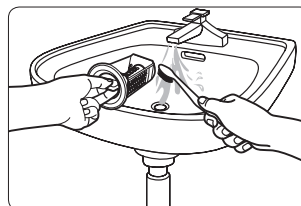


Jei atskirsite filtrą neišleidę likusio vandens, vanduo gali pradėti sunktis.

3. Sukdami į kairę, atsukite **nuosėdų filtro dangtelį (A)**.



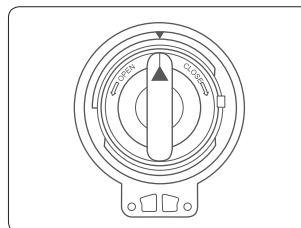
4. Nuplaukite nuo filtro visus nešvarumus ir kitas medžiagas. Patikrinkite, ar neužblokuotas už filtro esantis išleidimo siurblio sraigtas.
5. Pakeiskite nuosėdų filtrą.
6. Uždarykite filtro dangtelį.



Išvalę filtrą nepamirškite vėl jo uždėti. Neįdėjus filtro į skalbyklę, ji gali veikti netinkamai arba gali atsirasti vandens nuotėkis.



Išvalę filtrą nepamirškite uždėti jį tvirtai. Priešingu atveju skalbyklė gali veikti netinkamai arba gali atsirasti vandens nuotėkis.



Išorės valymas

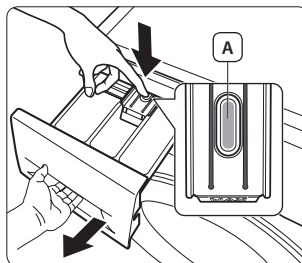
1. Išorinius skalbyklės paviršius, įskaitant valdymo skydelį, nušluostykite minkšta šluoste ir neabrazyviniu buitiniu valikliu.
2. Nusausinkite paviršius švelnia šluoste.



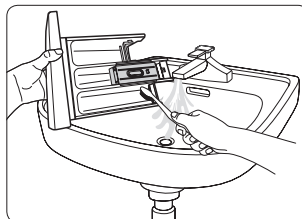
⚠ PERSPĖJIMAS. Nepilkite ant skalbimo mašinos vandens.

Skalbimo priemonės stalčiaus ir jo nišos valymas

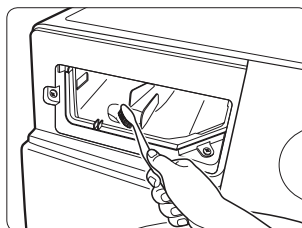
1. Skalbimo priemonės stalčiaus viduje paspauskite **fiksatoriaus svirtelę (A)** ir ištraukite stalčių.
2. Išimkite iš skalbimo priemonių stalčiaus **fiksatoriaus svirtelę (A)** ir skysto skalbiklio kreiptuvą.



3. Visas dalis nuplaukite tekančiu vandeniu.



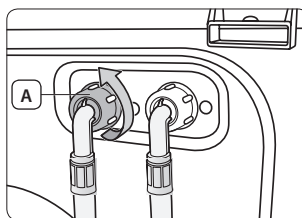
4. Stalčiaus nišas valykite senu dantų šepetėliu.
5. Pakeiskite **fiksatoriaus svirtelę (A)** ir skysto skalbiklio kreiptuvą tvirtai pastumdami juos į skalbimo priemonių stalčių.
6. Įstumkite stalčių atgal į vietą.
7. Kad pašalintumėte visus skalbiklio likučius, įjunkite ciklą „Rinse+Spin“ (Skalavimas ir grežimas) be skalbinių būgne.



Tinklinio filtro valymas

Rekomenduojame valyti tinklinį filtrą bent kartą per metus, arba kai rodomas klaidos kodas **4E**.

1. Ištraukite skalbyklės kištuką iš elektros lizdo.
2. Užsukite skalbyklės vandens tiekimą.
3. Paimkite L formos alkūninę jungiamąją detalę, skirtą šalto vandens tiekimo žarnai, ir atjunkite ją nuo šalto vandens įleidimo įrenginio galinėje skalbyklės dalyje sukdami **dalį (A)**. Kad dėl oro slėgio iš žarnos nepasipiltų vanduo, užkimškite žarnos jungtį skuduru.
4. Replėmės atsargiai ištraukite tinklinį filtrą iš žarnos galo ir skalaukite jį vandeniu, kol jis bus švarus.
5. Įdėkite tinklinius filtrus.
6. Prijunkite L formos alkūninę jungiamąją detalę prie vandens įleidimo įrenginio.
7. Įsitikinkite, kad visos jungtys yra sandarios, ir atsukite vandens čiaupą.



■ Skalbyklės priežiūra

Užšalusios skalbyklės taisymas

Jei yra neigiamą temperatūrą ir jūsų skalbyklė užšalo, atlikite toliau išvardytus veiksmus.

1. Ištraukite skalbyklės kištuką iš elektros lizdo.
2. Pilkite šiltą vandenį ant vandens čiaupo, kad atšiltų vandens tiekimo žarna (-os).
3. Užsukite skalbyklės vandens tiekimą.
4. Atjunkite vandens tiekimo žarną ir užmerkite ją šiltame vandenyje.
5. Įpilkite šilto vandens į skalbyklės būgną ir palikite 10 min.
6. Vėl prijunkite vandens tiekimo žarną prie skalbyklės ir vandens čiaupo ir patikrinkite, ar vanduo tiekiamas ir išleidžiamas normaliai.

Skalbyklės sandėliavimas

Jei ilgesnį laiką nenaudosite skalbimo mašinos, geriausiai išleisti vandenį ir ją atjungti nuo elektros tinklo. Skalbyklė gali sugesti, jei sandėliuojant žarnose ir vidiniuose mazguose bus likęs vandens. Paruoškite skalbyklę sandėliavimui, atlikdami toliau išvardintus veiksmus.

1. Pasukite Ciklo perjungiklį, kad pasirinktumėte ciklą „15' Quick Wash“ (Greitasis 15 min. skalbimas) ir šiam ciklui skalbyklę paleiskite veikti be skalbinių.
2. Ištraukite skalbyklės kištuką iš elektros lizdo.
3. Užsukite skalbyklės vandens tiekimą.
4. Ištraukite visas vandens tiekimo žarnas ir laikykite jas saugioje vietoje, iš kurios jas būtų nesunku paimti, jei vėl naudotumėte skalbyklę.
5. Palikite atviras skalbyklės dureles, kad į būgną galėtų patekti oras.



Jei laikėte skalbyklę neigiamoje temperatūroje, prieš naudodami ją vėl, palaukite, kol atitirps mašinos viduje likęs vanduo.

Taip pat rekomenduojame rankiniu būdu išleisti vandenį iš skalbyklės naudojant avarinio išleidimo vamzdelį, taip pašalinant susikaupusį vandenį.

■ Gėdimų diagnostika ir informacijos kodai

Patikrinkite šiuos dalykus, jei jūsy skalbyklė...

PROBLEMA	SPRENDIMAS
Nepradeda veikti	<ul style="list-style-type: none">• Patikrinkite, ar skalbyklė prijungta prie elektros tinklo.• Patikrinkite, ar drelės gerai uždarytos.• Patikrinkite, ar atsuktas vandens tiekimo čiaupas (-ai).• Paspauskite mygtuką Paleidimas / Pristabdymas.
Yra be vandens arba jo per mažai	<ul style="list-style-type: none">• Įjunkite vandens tiekimą.• Patikrinkite, ar neužšalusi vandens tiekimo žarna.• Ištiesinkite vandens tiekimo žarnas.• Išvalykite šalto vandens įleidimo įrenginio tinklinį filtrą.
Baigus skalbimo ciklą, skalbimo priemonių stalčiuje liko skalbiklio.	<ul style="list-style-type: none">• Įsitikinkite, kad skalbyklė veikia esant pakankamam vandens slėgiui.• Patikrinkite, ar skalbiklį pilate į skalbimo priemonių stalčiaus vidurį.
Vibruoja arba veikia pernelyg triukšmingai	<ul style="list-style-type: none">• Įsitikinkite, kad skalbyklė pastatyta ant lygaus paviršiaus. Jei grindų paviršius nelygus, sureguliuokite skalbyklės kojeles, kad ji stovėtų lygiai.• Patikrinkite, ar išimti transportavimo varžtai.• Patikrinkite, ar skalbyklė nesiliečia su šalia esančiais daiktais.• Įsitikinkite, kad skalbinių partija paskirstyta tolygiai.
Skalbyklė neišleidžia vandens ir (arba) negręžia	<ul style="list-style-type: none">• Ištiesinkite vandens išleidimo žarną. Ištiesinkite žarnų kilpas.• Patikrinkite, ar neužsikimšęs nuosėdų filtras.
Drelės neatsirakina arba neatsidaro.	<ul style="list-style-type: none">• Drelės atsidarys tik po 3 min., mašinai sustojus arba išjungus maitinimą.

Informacijos kodai

Sutrikus mašinos darbui, ekrane rodomas informacijos kodas. Prieš skambindami į „Samsung“ klientų aptarnavimo centrą arba į vietinį „Samsung“ atstovą, išbandykite toliau lentelėje siūlomą sprendimą.

KODO SIMBOLIS	SPRENDIMAS
dE	<ul style="list-style-type: none">Patikrinkite, ar durelės gerai uždarytos.Įsitikinkite, kad durelėmis neprispaudėte skalbinių.
4E	<ul style="list-style-type: none">Patikrinkite, ar atsuktas vandens tiekimo čiaupas (-ai).Patikrinkite vandens slėgį.Išvalykite šalto vandens įleidimo įrenginio tinklinį filtrą.Įsitikinkite, ar vandens tiekimo žarna neužsikimšusi ir neužsikimšusi.
5E	<ul style="list-style-type: none">Išvalykite nuosėdų filtrą.Patikrinkite, ar tinkamai prijungta vandens išleidimo žarna.
UE	<ul style="list-style-type: none">Skalbinių partija paskirstyta netolygiai. Perskirstykite skalbinius. Skalbian vieną daiktą, t. y. antklodę, pagalvę ar didelį rankšluostį, gręžimo ciklo metu gali įvykti svorio poslinkis; jei toks svorio poslinkis įvyksta, gali būti rodomas klaidos kodas UE.
cE/3E/Uc	<ul style="list-style-type: none">Paskambinkite į „Samsung“ klientų aptarnavimo centrą.

Dėl visų čia neišvardintų kodų arba nepadėjus siūlomam sprendimui, kreipkitės į „Samsung“ klientų aptarnavimo centrą arba vietinį „Samsung“ atstovą.

Ciklų lentelė

Ciklų lentelė

(● naudotojo pasirinkimas)

CIKLAS	Didž. kiekis (kg)			SKALBIKLIS			Didž. temp. (°C)	Grežio greitis (MAX) aps./min.		
	WF8°F5	WF7°F5	WF6°F4	Pirminis skalbimas	Skalbimas	Minkštiklis		1400	1200	1000
„Cotton“ (Medvilniniai audiniai)	8,0	7,0	6,0	Taip	●	●	95	1400	1200	1000
„Synthetics“ (Sintetiniai audiniai)	3,5	3,5	3,0	Taip	●	●	60	1200	1200	1000
„15' Quick Wash“ (Greitis 15 min. skalbimas)	2,0	2,0	2,0	-	●	●	30	800	800	800
„Baby Care“ (Kūdikių drabužėliai)	4,0	4,0	3,0	Taip	●	●	95	1400	1200	1000
„Daily Wash“ (Kasdienis skalbimas)	4,0	4,0	3,0	Taip	●	●	60	1400	1200	1000
„Stain Away“ (Dėmių išvalymas)	4,0	4,0	3,0	Taip	●	●	60	1200	1200	1000
„Super Eco Wash“ (Itin ekonominis skalbimas)	4,0	4,0	3,0	Taip	●	●	40	1200	1200	1000
„Outdoor Care“ (Išoriniai drabužiai)	2,0	2,0	2,0	-	●	●	40	1200	1200	1000
„Wool“ (Vilna)	2,0	2,0	1,5	-	●	●	40	800	800	800
„Hand Wash“ (Skalbimas rankomis)	2,0	2,0	1,5	-	●	●	40	400	400	400



















CIKLAS	Uždelsa skalbimo ciklo pabaigą	Intensyvus skalbimas	Mirkymas	Papildomas skalavimas
„Cotton“ (Medvilniniai audiniai)	●	●	●	●
„Synthetics“ (Sintetiniai audiniai)	●	●	●	●
„15' Quick Wash“ (Greitis 15 min. skalbimas)	●	-	-	●
„Baby Care“ (Kūdikių drabužėliai)	●	●	●	●
„Daily Wash“ (Kasdienis skalbimas)	●	●	●	●
„Stain Away“ (Dėmių išvalymas)	●	●	●	●
„Super Eco Wash“ (Itin ekonominis skalbimas)	●	●	●	●
„Outdoor Care“ (Išoriniai drabužiai)	●	-	-	-
„Wool“ (Vilna)	●	-	-	●
„Hand Wash“ (Skalbimas rankomis)	●	-	-	●

1. Ciklas su pirminiu skalbimu trunka apie 20 min. ilgiau.
2. Ciklo trukmės duomenys buvo išmatuoti IEC60456/EN60456 standarte nurodytomis sąlygomis.
3. Sumontavę mašiną įjunkite Kalibravimo režimą (žr. skyrių **6 ŽINGSNIS – kalibravimo režimo paleidimas 18 psl.**).
4. Šioje skalbyklėje taikoma funkcija Paskutinė įsiminta nuostata, todėl norėdami pašalinti Paskutinę įsimintą nuostatą ir naudoti pradinę paleidimo nuostatą, valdymo skydelyje turite pašalinti naudotą nuostatą (informacijos apie tai, kaip pašalinti paskutinę naudotą nuostatą, rasite skyriuje „**Pagrindiniai nurodymai**“ 21 psl.).
5. „Daily Wash“ (Kasdienis skalbimas): trumpa tikrinimo programa.
6. Ciklo trukmė konkrečiuose namuose gali skirtis nuo lentelėje nurodytų verčių dėl tiekiamo vandens slėgio ir temperatūros skirtumų, dėl skalbinių kiekio ir tipo.
7. Pasirinkus intensyvaus skalbimo funkciją, prailginamas kiekvienas ciklas.

Priedas

Audinių priežiūros lentelė

Šie simboliai nurodo, kaip prižiūrėti drabužius. Priežiūros etiketėje pateikiami keturi simboliai tokia tvarka: skalbimas, balinimas, džiovinimas ir lyginimas (jei reikia, cheminis valymas). Šiuos simbolius vienodai naudoja vietiniai ir užsienio drabužių gamintojai. Vadovaukitės nurodymais priežiūros etiketėje, kad drabužiai tarnautų kuo ilgiau ir kad patirtumėte kuo mažiau rūpesčių, juos skalbdami.

	Atspari medžiaga		Nelyginti
	Švelnus audinys		Galima valyti cheminiu (sausuoju) būdu, naudojant bet kokią tirpiklį
	Galima skalbti 95 °C temperatūroje		Cheminis valymas
	Galima skalbti 60 °C temperatūroje		Galima valyti cheminiu (sausuoju) būdu, bet tik perchloridu, švelnesniais degalais, grynu alkoholiu ar R113
	Galima skalbti 40 °C temperatūroje		Galima valyti cheminiu (sausuoju) būdu, bet tik aviaciniu kuru, grynu alkoholiu ar R113
	Galima skalbti 30 °C temperatūroje		Cheminis (sausasis) valymas draudžiamas
	Tik skalbimas rankomis		Džiovinti ištiesus
	Tik cheminis (sausasis) valymas		Džiovinti galima pakabinus
	Galima balinti šaltame vandenyje		Džiovinti ant pakabos
	Nebalinti		Galima džiovinti skalbyklėje, įprastinis karštis
	Galima lyginti ne aukštesnėje kaip 200 °C temperatūroje		Galima džiovinti skalbyklėje, mažesnis karštis
	Galima lyginti ne aukštesnėje kaip 150 °C temperatūroje		Džiovinti skalbyklėje draudžiama
	Galima lyginti ne aukštesnėje kaip 100 °C temperatūroje		

Aplinkos apsauga

- Ši skalbyklė pagaminta iš perdirbamų medžiagų. Nusprendę išmesti skalbyklę, laikykitės vietinių atliekų šalinimo taisyklių. Nupjaukite maitinimo laidą, kad skalbyklės nebūtų galima prijungti prie maitinimo šaltinio. Išimkite dureles, kad gyvūnai ir maži vaikai negalėtų užsitrenkti skalbyklės viduje.
- Nenaudokite daugiau skalbiklių nei rekomenduojama jų gamintojų instrukcijose.
- Dėmių išėmiklius ir baliklius naudokite prieš skalbimo ciklą, tik jei būtina.
- Taupykite vandenį ir elektrą skalbdami tik visas skalbinių partijas (tikslus skalbinių kiekių priklauso nuo pasirinkto ciklo).

Buitinių skalbyklių lapas



Gaminio išvaizda ir techniniai duomenys tobulinimo tikslu gali būti keičiami be išankstinio perspėjimo.

Pagal (ES) reglamentą Nr. 1061/2010



„*“ žvaigždutė (-ės) nurodo modelio variantą – jos (jų) reikšmė gali būti nuo 0 iki 9 arba nuo A iki Z.

„Samsung“					
Modelio pavadinimas		WF8*F5E*U4* WF8*F5E*UH* WF8*F5E*P4* WF8*F5E*PH*	WF8*F5E*U2* WF8*F5E*UM* WF8*F5E*P2* WF8*F5E*PM*	WF7*F5E*U4* WF7*F5E*UH* WF7*F5E*P4* WF7*F5E*PH*	WF7*F5E*U2* WF7*F5E*UM* WF7*F5E*P2* WF7*F5E*PM*
Talpa	kg	8		7	
Energijos vartojimo efektyvumas					
Nuo A+++ (didžiausias efektyvumas) iki D (mažiausias efektyvumas)		A+++		A+++	
Energijos suvartojimas					
Metinis energijos suvartojimas (AE_C) ¹⁾	kWh/metus	157		122	
Energijos suvartojimas (E_t60) „Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 60 °C visa apkrova	kWh	0,88		0,68	
Energijos suvartojimas (E_t60.1/2) „Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 60 °C daline apkrova	kWh	0,68		0,52	
Energijos suvartojimas (E_t40.1/2) „Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 40 °C daline apkrova	kWh	0,41		0,34	
Svertinis išsijungimo režimas (P_o)	W	0,48		0,48	
Svertinis palikto maitinimo režimas (P_l)	W	5		5	
Metinis vandens suvartojimas (AW_c) ²⁾	l/metus	10500		9400	
Gręžimo efektyvumo klasė ³⁾					
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		B		B	
Didžiausias gręžimo greitis	aps./min.	1400	1200	1400	1200
Likutinis drėgnis	%	53	56	53	56
Programos, kurioms taikoma informacija etiketėje ir lape		„Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 60 °C ir 40 °C + „Intensive“ (Intensyviai) skalbimas ⁴⁾			
Programos trukmė – standartinė programa					
„Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 60 °C visa apkrova	min.	242		242	
„Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 60 °C daline apkrova	min.	194		214	
„Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 40 °C daline apkrova	min.	174		174	
Svertinis palikto laiko režimas	min.	2		2	
Skleidžiamas triukšmas					
Skalbimas	dB (A) 1 pW atžvilgiu	53		54	
„Spin“ (Gręžimas)	dB (A) 1 pW atžvilgiu	74		74	
Matmenys					
Prietaiso matmenys	Aukštis	mm	850	850	
	Plotis	mm	600	600	
	Gylis ⁵⁾	mm	550	550	
Grynasis svoris	kg	61		61	
Bendras svoris	kg	63		63	
Pakuotės svoris	kg	2		2	
Vandens slėgis	kPa	50–800		50–800	
Elektros jungtis					
Įtampa	V	220–240		220–240	
El. energijos suvartojimas	W	2000–2400		2000–2400	
Dažnis	Hz	50		50	
Bendrovės pavadinimas		„Samsung Electronics Co., Ltd.“			



Gaminio išvaizda ir techniniai duomenys tobulinimo tikslu gali būti keičiami be išankstinio perspėjimo.

Pagal (ES) reglamentą Nr. 1061/2010



„*“ žvaigždutė (-ės) nurodo modelio variantą – jos (jų) reikšmė gali būti nuo 0 iki 9 arba nuo A iki Z.

„Samsung“					
Modelio pavadinimas		WF8*F5E*Q4*	WF8*F5E*Q2*	WF7*F5E*Q4*	WF7*F5E*Q2*
		WF8*F5E*QH*	WF8*F5E*QM*	WF7*F5E*QH*	WF7*F5E*QM*
		WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*W2*	WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*W2*
		WF8*F5E*WH*	WF8*F5E*WM*	WF7*F5E*WH*	WF7*F5E*WM*
Talpa	kg	8		7	
Energijos vartojimo efektyvumas					
Nuo A+++ (didžiausias efektyvumas) iki D (mažiausias efektyvumas)		A+++		A+++	
Energijos suvartojimas					
Metinis energijos suvartojimas (AE_C) ¹⁾	kWh/metus	195		173	
Energijos suvartojimas (E_t60) „Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 60 °C visa apkrova	kWh	1,06		0,94	
Energijos suvartojimas (E_t60.1/2) „Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 60 °C daline apkrova	kWh	0,86		0,80	
Energijos suvartojimas (E_t40.1/2) „Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 40 °C daline apkrova	kWh	0,58		0,59	
Svertinis išsijungimo režimas (P_o)	W	0,48		0,48	
Svertinis palikto maitinimo režimas (P_l)	W	5		5	
Metinis vandens suvartojimas (AW_c) ²⁾	l/metus	10500		9400	
Gręžimo efektyvumo klasė ³⁾					
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		B		B	
Didžiausias gręžimo greitis	aps./min.	1400	1200	1400	1200
Likutinis drėgnis	%	53	56	53	56
Programos, kurioms taikoma informacija etiketėje ir lape		„Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 60 °C ir 40 °C + „Intensive“ (Intensyviai) skalbimas ⁴⁾			
Programos trukmė – standartinė programa					
„Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 60 °C visa apkrova	min.	239		239	
„Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 60 °C daline apkrova	min.	191		211	
„Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 40 °C daline apkrova	min.	171		171	
Svertinis palikto laiko režimas	min.	2		2	
Skleidžiamas triukšmas					
Skalbimas	dB (A) 1 pW atžvilgiu	62		62	
„Spin“ (Gręžimas)	dB (A) 1 pW atžvilgiu	79	76	79	76
Matmenys					
Prietaiso matmenys	Aukštis	mm	850		850
	Plotis	mm	600		600
	Gylis ⁵⁾	mm	550		550
Grynasis svoris	kg	64		64	
Bendras svoris	kg	66		66	
Pakuotės svoris	kg	2		2	
Vandens slėgis	kPa	50–800		50–800	
Elektros jungtis					
Įtampa	V	220–240		220–240	
El. energijos suvartojimas	W	2000–2400		2000–2400	
Dažnis	Hz	50		50	
Bendrovės pavadinimas		„Samsung Electronics Co., Ltd.“			



Gaminio išvaizda ir techniniai duomenys tobulinimo tikslu gali būti keičiami be išankstinio perspėjimo.

Pagal (ES) reglamentą Nr. 1061/2010



„*“ žvaigždutė (-ės) nurodo modelio variantą – jos (jų) reikšmė gali būti nuo 0 iki 9 arba nuo A iki Z.

„Samsung“			
Modelio pavadinimas		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* WF6*F4E*WM*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* WF6*F4E*WL*
Talpa	kg	6	
Energijos vartojimo efektyvumas			
Nuo A+++ (didžiausias efektyvumas) iki D (mažiausias efektyvumas)		A++	
Energijos suvartojimas			
Metinis energijos suvartojimas (AE_C) ¹⁾	kWh/metus	170	
Energijos suvartojimas (E_t60) „Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 60 °C visa apkrova	kWh	1,02	
Energijos suvartojimas (E_t60.1/2) „Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 60 °C daline apkrova	kWh	0,65	
Energijos suvartojimas (E_t40.1/2) „Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 40 °C daline apkrova	kWh	0,46	
Svertinis išjungimo režimas (P_o)	W	0,48	
Svertinis palikto maitinimo režimas (P_l)	W	5	
Metinis vandens suvartojimas (AW_c) ²⁾	l/metus	8580	
Gręžimo efektyvumo klasė ³⁾			
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		B	C
Didžiausias gręžimo greitis	aps./min.	1200	1000
Likutinis drėgnis	%	56	65
Programos, kurioms taikoma informacija etiketėje ir lape		„Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 60 °C ir 40 °C + „Intensive“ (Intensyviai) skalbimas ⁴⁾	
Programos trukmė – standartinė programa			
„Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 60 °C visa apkrova	min.	249	
„Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 60 °C daline apkrova	min.	191	
„Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 40 °C daline apkrova	min.	171	
Svertinis palikto laiko režimas	min.	2	
Skleidžiamas triukšmas			
Skalbimas	dB (A) 1 pW atžvilgiu	61	61
„Spin“ (Gręžimas)	dB (A) 1 pW atžvilgiu	76	74
Matmenys			
Prietaiso matmenys	Aukštis	mm	850
	Plotis	mm	600
	Gylis ⁵⁾	mm	400
Grynasis svoris	kg	54	
Bendras svoris	kg	56	
Pakuotės svoris	kg	2	
Vandens slėgis	kPa	50-800	
Elektros jungtis			
Įtampa	V	220-240	
El. energijos suvartojimas	W	2000-2400	
Dažnis	Hz	50	
Bendrovės pavadinimas		„Samsung Electronics Co., Ltd.“	

1. Metinės energijos sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklą, skalbiant programa „Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 60 °C ir 40 °C temperatūra visa ir daline aprova bei atsižvelgiant į išjungtos ir įjungtos skalbyklės režimus. Faktinės energijos sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė bus naudojama.
2. Metinės vandens sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklą, skalbiant programa „Cotton“ (Medvilniniai audiniai) 60 °C ir 40 °C temperatūra visa ir daline aprova. Faktinės vandens sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė bus naudojama.
3. Centrifugos ištraukimas labai svarbus, kai drabužiams džiovinti naudojate džiovintuvą.
Džiovinimui reikia gerokai daugiau energijos nei skalbimui.
Skalbimas su dideliu gręžimo dažniu sutaupo daugiau energijos džiovinant drabužius, nei džiovinimas džiovintuve.
4. „Standard Cotton 60 °C program“ (Standartinė medvilninių audinių 60 °C programa) ir „Standard Cotton 40 °C program“ (Standartinė medvilninių audinių 40 °C programa), kurias galima pasirinkti įtraukus parinktį į programas „Cotton 60 °C“ (Medvilniniai audiniai 60 °C) ir „Cotton 40 °C“ (Medvilniniai audiniai 40 °C), yra tinkamos įprastai suteptiems medvilnės audiniams skalbti ir yra efektyviausios (vandens ir energijos suvartojimo atžvilgiu) šio tipo skalbiniais.
Sumontavę mašiną įjunkite Kalibravimo režimą (žr. skyrių **6 ŽINGSNIS – kalibravimo režimo paleidimas 18 psl.**).
Šiose programose faktinė vandens temperatūra gali skirtis nuo nurodytos temperatūros.
5. Atstumas nuo prietaiso iki sienos į gylio matmenį neįtrauktas.

Informacija apie pagrindines skalbimo programas

Modelis	Ciklas	Temperatūra	Talpa	Programos laikas	Likusio turinio drėgmė (proc.)			Vandens sąnaudos	Energijos sąnaudos
		(°C)	(kg)	(min.)	1400 apskų per minutę	1200 apskų per minutę	1000 apskų per minutę	(l/ciklas)	(kWh / ciklas)
WF8*F5E*Q4* / WF8*F5E*QH* WF8*F5E*W4* / WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q2* / WF8*F5E*QM* WF8*F5E*W2* / WF8*F5E*WM*	„Cotton“ (Medvilniniai audiniai)	20	4	131	56	59	-	53	0,4
	„Cotton“ (Medvilniniai audiniai) + „Intensive“ (Intensyviai)	40	4	171	53	56	-	43	0,58
		60	4	191	53	56	-	43	0,86
			8	239	48	50	-	53	1,06
	„Synthetics“ (Sintetiniai audiniai)	40	3,5	130	35	35	-	53	0,66
WF7*F5E*Q4* / WF7*F5E*QH* WF7*F5E*W4* / WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q2* / WF7*F5E*QM* WF7*F5E*W2* / WF7*F5E*WM*	„Cotton“ (Medvilniniai audiniai)	20	3,5	131	56	59	-	50	0,37
	„Cotton“ (Medvilniniai audiniai) + „Intensive“ (Intensyviai)	40	3,5	171	53	56	-	38	0,59
		60	3,5	211	53	56	-	38	0,8
			7	239	48	50	-	48	0,94
	„Synthetics“ (Sintetiniai audiniai)	40	3,5	130	35	35	-	53	0,66
WF6*F4E*Q2* / WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* / WF6*F4E*WM* WF6*F4E*Q0* / WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* / WF6*F4E*WL*	„Cotton“ (Medvilniniai audiniai)	20	3	128	-	60	69	38	0,3
	„Cotton“ (Medvilniniai audiniai) + „Intensive“ (Intensyviai)	40	3	171	-	56	65	38	0,46
		60	3	191	-	56	65	38	0,65
			6	249	-	50	59	41	1,02
	„Synthetics“ (Sintetiniai audiniai)	40	3	128	-	35	45	36	0,45

Lentelėje pateiktos vertės buvo nustatytos standarte IEC60456/EN60456 nurodytomis sąlygomis. Faktinės vertės priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas.

■ Atmintinė

■ Atmintinė

SAMSUNG

TURITE KLAUSIMŲ ARBA PASTABŲ?

ŠALIS	SKAMBINKITE	ARBA APSILANKYKITE MŪSŲ TINKLALAPYJE
BULGARIA	0800 111 31 , Безплатна телефонна линия	www.samsung.com/bg/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-786) 0680PREMIUM (0680-773-648)	www.samsung.com/hu/support
ROMANIA	*8000 (apel in retea) 08008-726-78-64 (08008-SAMSUNG) Apel GRATUIT	www.samsung.com/ro/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
UK	0330 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk/support
EIRE	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si



DC68-03445G-02



SEB

WF80F5****

WF70F5****

WF60F4****

WF81FE****

WF71F5****

WF61F4****

WF82F5****

WF72F5****

WF62F4****

WF8AF5****

WF7AF5****

WF6AF4****

WF8EF5****

Veļas mazgājamā mašīna

Lietošanas rokasgrāmata

Iedomājieties iespējas

Paldies, ka iegādājāties Samsung izstrādājumu.



SAMSUNG

Saturs

Drošības informācija	4
Kas jums jāzina par drošības instrukcijām	4
Būtiskas drošības norādes	4
Šo ikonu vai zīmju nozīme šajā rokasgrāmatā:	4
Būtiski drošības pasākumi	5
Ar WEEE marķējumu saistīti norādījumi	10
Veļas mazgājamās mašīnas iestatišana	11
Detaļu pārbaudīšana	11
Uzstādīšanas prasību ievērošana	12
Elektrības padeve un iezemējums	12
Ūdens padeve	12
Novadīšana	13
Virsmas	13
Apkārtējā temperatūra	13
Uzstādīšana nišā vai palīgtelpā	13
Veļas mazgājamās mašīnas uzstādīšana	14
Veļas mazgājamās mašīnas izmantošana	19
Informācija par mazgāšanas līdzekļiem un papildu piedevām	19
Pareizā mazgāšanas līdzekļa izmantošana	19
Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes izmantošana	19
Šķidrā mazgāšanas līdzekļa izmantošana (atsevišķiem modeļiem)	20
Veļas mazgāšana pirmo reizi	21
Galvenie norādījumi	21
Vadības paneļa izmantošana	22
Ciklu atlasītāja izmantošana	24
Bērnu drošības aizsardzība	25
Skaņas izslēgšana	25
Atliktā izslēgšana	25
Smart Check	26
Veļas mazgāšana	27
Veļas mazgāšana, izmantojot ciklu atlasītāju	27
Manuāla veļas mazgāšana	28
Veļas mazgāšanas vadlīnijas	28

Veļas mazgājamās mašīnas tīrīšana

30

Ūdens novadišana no veļas mazgājamās mašīnas avārijas gadījumā	30
Netīrumu filtra tīrīšana	31
Ārpuses tīrīšana	31
Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes un tās padziļinājuma tīrīšana	32
Sietā filtra tīrīšana	32

Veļas mazgājamās mašīnas tehniskā apkope

33

Sasalušas veļas mazgājamās mašīnas remontēšana	33
Veļas mazgājamās mašīnas glabāšana	33

Traucējummeklēšana un informācijas kodi

34

Pārbaudiet šīs vietas, ja... ..	34
Informācijas kodi	35

Ciklu tabula

36

Ciklu tabula	36
--------------------	----

Pielikums

37

Audumu kopšanas tabula	37
Vides aizsardzība	37
Mājsaimniecībā izmantojamo sadzīves veļas mazgājamo mašīnu informācijas lapa	38
Informācija par galvenajām veļas mazgājamās mašīnas programmām	41

■ Drošības informācija

Apsveicam jūs ar jaunās Samsung veļas mazgājamās mašīnas iegādi. Šajā rokasgrāmatā ir sniegta svarīga informācija par šīs iekārtas uzstādīšanu, izmantošanu un tehnisko apkopi. Lūdzu, uzmanīgi izlasiet šo rokasgrāmatu, lai varētu pilnībā izmantot veļas mazgājamās mašīnas funkcijas un sniegtās priekšrocības.

Kas jums jāzina par drošības instrukcijām




Lūdzu, rūpīgi izlasiet šo rokasgrāmatu, lai nodrošinātu to, ka zināt, kā droši un efektīvi izmantot jaunās iekārtas plašo funkciju klāstu. Lūdzu, noglabājiet šo rokasgrāmatu drošā vietā iekārtas tuvumā, lai izmantotu to arī turpmāk. Izmantojiet šo iekārtu tikai tai paredzētajiem mērķiem, kā aprakstīts šajā lietošanas rokasgrāmatā.

Šajā rokasgrāmatā norādītie brīdinājumi un svarīgākās drošības instrukcijas var neietvert visus iespējamās apstākļus un situācijas. Jūs pats esat atbildīgs par saprātīgu rīcību, piesardzību un rūpību veļas mašīnas uzstādīšanas, tehniskās apkopes un izmantošanas laikā.

Tā kā zemāk aprakstītās lietošanas instrukcijas ir attiecināmas uz dažādiem modeļiem, jūsu veļas mazgājamās mašīnas īpašības var nedaudz atšķirties no rokasgrāmatā aprakstītajām īpašībām, un uz to var neattiekties visas brīdinājuma zīmes. Ja jums ir radušies kādi jautājumi vai šaubas, sazinieties ar tuvāko tehniskās apkopes centru vai meklējiet palīdzību un informāciju tiešsaistē vietnē www.samsung.com.

Būtiskas drošības norādes

■ Šo ikonu vai zīmju nozīme šajā rokasgrāmatā:

	BRĪDINĀJUMS: Riskantas vai nedrošas darbības, kas var izraisīt bīstamas traumas, nāvi un/vai īpašuma bojājumus .
	UZMANĪBU: Riskantas vai nedrošas darbības, kas var izraisīt traumas un/vai īpašuma bojājumus .
	PIEZĪME

Šo brīdinājuma zīmju mērķis ir pasargāt jūs un citus no ievainojumiem.

Lūdzu, rūpīgi ievērojiet tajās ietvertos norādījumus.

Pēc šīs rokasgrāmatas izlasīšanas noglabājiet to drošā vietā, lai izmantotu arī turpmāk.

Pirms iekārtas izmantošanas izlasiet visas instrukcijas.

Lietojot šo un citas iekārtas, kuru darbināšanai izmanto elektrību un kurām ir kustīgas detaļas, pastāv potenciāla bīstamība. Lai iekārtas lietošana būtu droša, iepazīstieties ar tās lietošanas instrukcijām un tās darbības laikā ievērojiet piesardzību.

Būtiski drošības pasākumi



BRĪDINĀJUMS: Lai mazinātu ugunsgrēka, elektrošoka vai traumu risku, iekārtas izmantošanas laikā ievērojiet šos un citus drošības norādījumus:

1. Šo iekārtu nedrīkst izmantot personas (tajā skaitā bērni) ar fiziskiem, maņu vai garīgiem traucējumiem, ar pieredzes vai zināšanu trūkumu, ja vien persona, kas atbildīga par viņu drošību, nav sniegusi instrukcijas par iekārtas izmantošanu.
2. **Izmantošanai Eiropā:** šo iekārtu drīkst izmantot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar fiziskiem, maņu vai garīgiem traucējumiem, ar pieredzes vai zināšanu trūkumu, ja vien šīs personas tiek atbilstoši uzraudzītas vai apmācītas izmantot šo iekārtu drošā veidā un apzinās iespējamās apdraudējums. Bērniem nedrīkst atļaut rotaļāties ar iekārtu. Iekārtas tīrīšanu vai lietotāja veiktu apkopi nedrīkst veikt bērni bez uzraudzības.
3. Bērni ir jāuzrauga, lai tie nerotaļātos ar iekārtu.
4. Ja strāvas vads ir bojāts, lai novērstu iespējamās briesmas, tā nomaiņa jāveic ražotājam, tehniskās apkopes centra pārstāvim vai līdzvērtīgi kvalificētai personai.
5. Jāizmanto jaunie, iekārtas komplektācijā iekļautie cauruļu komplekti, un nedrīkst izmantot vecus cauruļu komplektus.
6. Atsevišķām iekārtām pie pamatnes ir ventilācijas atveres, kuras nedrīkst aizsprostot paklājs.
7. **Izmantošanai Eiropā:** bērnus, kas jaunāki par 3 gadu vecumu, nedrīkst atstāt iekārtas tuvumā, ja vien tie netiek nepārtraukti pieskatīti.
8. **UZMANĪBU:** Lai izvairītos no bīstamām situācijām, nejauši atiestatot termālo drošinātāju, šo iekārtu nedrīkst pieslēgt strāvai, izmantojot ārēju pārejas ierīci, piemēram, taimerī, vai pievienot elektrotīklam, kas tiek regulāri ieslēgts un izslēgts.

BRĪDINĀJUMS: Īpaši svarīgi ar uzstādīšanu saistīti BRĪDINĀJUMI

Šīs iekārtas uzstādīšanu jāveic kvalificētam tehniskajam speciālistam vai tehniskās apkopes centra pārstāvim.

- Šīs prasības neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku, sprādzienu, izstrādājuma darbības traucējumus vai traumas.

Iekārta ir smaga, tādēļ esiet uzmanīgs, ceļot to.

Iespraudiet strāvas vadu maiņstrāvas 220 - 240 V / 50 Hz vai jaudīgākā sienas kontaktligzdā, un izmantojiet šo kontaktligzdu tikai ar šo iekārtu. Nekad neizmantojiet pagarinātāju.

- Sienas kontaktligzdas koplietošana ar citām iekārtām, izmantojot sadalitāju vai pagarinātāju, var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.
- Pārliecinieties, vai sienas kontaktligzdas spriegums, frekvence un strāvas specifikācijas atbilst izstrādājuma specifikācijām. Šīs prasības neievērošana var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku. Cieši iespraudiet strāvas kontaktdakšu sienas kontaktligzdā.

Regulāri ar sausu drāniņu notīriet no strāvas kontaktdakšas termināļiem un kontaktpunktiem visus svešķermeņus, piemēram, putekļus vai ūdeni.

- Atvienojiet strāvas kontaktdakšu un notīriet to ar sausu drāniņu.
- Šīs prasības neievērošana var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Iespraudiet strāvas kontaktdakšu sienas kontaktligzdā tā, lai vads būtu pavērsts virzienā uz grīdu.

- Ja iespraudisiet strāvas kontaktdakšu sienas kontaktligzdā pretējā virzienā, kabeli esošās vada dzīslas var tikt bojātas un tas var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Uzglabājiet visus iepakojuma materiālus bērniem neaizsniedzamā vietā, jo tie var būt bīstami.

- Ja bērns uzmauc maisu galvā, tas var nosmakt.

Ja iekārta, strāvas kontaktdakša vai strāvas vads ir bojāts, sazinieties ar tuvāko tehniskās apkopes centru.

Šai iekārtai ir jābūt pareizi iezemētai.

Neiezemējiet iekārtu pie gāzes pievades caurules, plastmasas ūdens caurules vai tālruna līnijas.

- Tas var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku, sprādzienu vai izstrādājuma darbības traucējumus.
- Nekad nespraudiet strāvas vadu sienas kontaktligzdā, kas nav pareizi iezemēta, un pārliecinieties, ka tā atbilst vietējiem un starptautiskajiem noteikumiem.

Neuzstādiet šo iekārtu tuvu apsildes ierīcēm vai viegli uzliesmojošiem materiāliem.

Neuzstādiet šo iekārtu mitrās, taukainās vai puteklainās vietās, kā arī vietās, kas pakļautas tiešai saules staru vai ūdens (lietus) iedarbībai.

Neuzstādiet šo iekārtu vietā, kurā tā var tikt pakļauta zemām temperatūrām.

- Sals var izraisīt cauruļu plūsmus.

Neuzstādiet šo iekārtu vietā, kurā tā var tikt pakļauta gāzes noplūdei.

- Tas var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Neizmantojiet elektrības transformatoru.

- Tas var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Neizmantojiet bojātu strāvas kontaktdakšu, strāvas vadu vai valīgu sienas kontaktligzdu.

- Tas var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Pārmērīgi nevelciet vai nelociet strāvas vadu.

Nesavijiet vai nesieniet strāvas vadu mezglā.

Nekariniet strāvas vadu uz metāla priekšmetiem un nenovietojiet uz tā smagus priekšmetus – tā vietā ievietojiet strāvas vadu starp priekšmetiem vai iebidiet to aiz iekārtas tam paredzētajā vietā.

- Tas var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Nevelciet aiz strāvas vada strāvas kontaktdakšas atvienošanas laikā.

- Atvienojiet to, turot aiz strāvas kontaktdakšas.
- Šīs prasības neievērošana var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Šī iekārta ir jānovieto strāvas kontaktligzdas, ūdens padeves krānu un novadcauruļu tuvumā.

UZMANĪBU: Ar uzstādīšanu saistīti PIESARDZĪBAS mēri

Šī iekārta ir jāuzstāda ērti aizsniiedzamas strāvas kontaktligzdas tuvumā.

- Šīs prasības neievērošana var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku, kas radušies strāvas noplūdes dēļ.

Uzstādiet iekārtu uz cietas, līdzenas grīdas, kas var izturēt tās svaru.

- Šīs prasības neievērošana var izraisīt pārmērīgu vibrāciju, kustību, troksni vai izstrādājuma darbības traucējumus.

BRĪDINĀJUMS: Īpaši svarīgi ar izmantošanu saistīti BRĪDINĀJUMI

Ja iekārta ir applūdusi, nekavējoties noslēdziet ūdens padevi un atvienojiet strāvas avotu, kā arī sazinieties ar tuvāko tehniskās apkopes centru.

- Nepieskarieties strāvas kontaktdakšai ar mitrām rokām.
- Šīs prasības neievērošana var izraisīt elektrošoku.

Ja iekārta rada dīvanu troksni vai no tās nāk deguma smaka vai dūmi, nekavējoties atvienojiet strāvas kontaktdakšu un sazinieties ar tuvāko tehniskās apkopes centru.

- Šīs prasības neievērošana var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Ja notikusi gāzes noplūde (piemēram, propāna gāzes, dabasgāzes u.c.), nekavējoties izvēdiniet telpu un nepieskarieties strāvas kontaktdakšai. Nepieskarieties iekārtai vai strāvas vadam.

- Neizmantojiet ventilatoru.
- Dzirkstele var izraisīt sprādzienu vai ugunsgrēku.

Neļaujiet bērniem spēlēties uz veļas mazgājamās mašīnas vai tās iekšpusē. Turklāt, pirms atbrīvošanās no iekārtas, noņemiet veļas mazgājamās mašīnas durtiņu sviru.

- Veļas mazgājamās mašīnas iekšpusē neļauši iesprostots bērns var nosmakt.

Pārliedziniet, ka pirms iekārtas lietošanas esat noņēmis visus iepakojuma materiālus (poraino materiālu, putu stirola putas), kas piestiprināti veļas mazgājamās mašīnas apakšā.

Nemazgājiet ar benzīnu, petroleju, benzolu, krāsu šķīdinātāju, spirtu vai citām viegli uzliesmojošām un sprāgstošām vielām notraipītas drēbes.

- Tas var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku vai sprādzienu.

Nemēģiniet atvērt veļas mazgājamās mašīnas durtiņas ar spēku tās darbības laikā (mazgāšanas augstā temperatūrā/žāvēšanas/centrifūgas režīma laikā).

- No veļas mazgājamās mašīnas plūstošais ūdens var izraisīt apdegumus vai padarīt grīdu slidenu. Tas var izraisīt traumas.
- Durtiņu atvēršana ar spēku var izraisīt izstrādājuma bojājumus vai traumas.

Nelieciet roku zem veļas mazgājamās mašīnas tās darbības laikā.

- Tas var izraisīt traumas.

Nepieskarieties strāvas kontaktdakšai ar mitrām rokām.

- Tas var izraisīt elektrošoku.

Neizslēdziet iekārtu, atvienojot strāvas kontaktdakšu iekārtas darbības laikā.

- Atkārtota strāvas kontaktdakšas pievienošana sienas kontaktligzdai var radīt dzirksteli un izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Neļaujiet bērniem vai nevarīgām personām lietot veļas mazgāšanas mašīnu bez uzraudzības. Neļaujiet bērniem rāpties iekārtas iekšpusē vai uz tās.

- Tas var izraisīt elektrošoku, apdegumus vai traumas.

Nelieciet roku vai kādu metāla priekšmetu zem veļas mazgājamās mašīnas tās darbības laikā.

- Tas var izraisīt traumas.



Neatvienojiet iekārtu no strāvas avota, velkot aiz strāvas vada. Vienmēr cieši satveriet strāvas kontaktdakšu un izvelciet to no kontaktligzdas.

- Strāvas vada bojājumi var izraisīt īssavienojumu, ugunsgrēku un/vai elektrošoku.

Nemēģiniet pats remontēt, izjaukt vai pārveidot iekārtu.

- Neizmantojiet drošinātāju (piemēram, vara, tērauda stiepli u.c.), kas nav standarta drošinātājs.
- Ja nepieciešams veikt iekārtas remontu vai atkārtotu uzstādīšanu, sazinieties ar tuvāko tehniskās apkopes centru.
- Šīs prasības neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku, izstrādājuma darbības traucējumus vai traumas.

Ja ūdens padeves caurule ir atvienojusies no ūdens krāna un iekārta ir applūdusi, atvienojiet strāvas kontaktdakšu.

- Šīs prasības neievērošana var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Atvienojiet strāvas kontaktdakšu, kad iekārtu nav paredzēts ilgstoši izmantot, kā arī pērkona negaisa laikā.

- Šīs prasības neievērošana var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Ja iekārtā ir iekļuvuši kādi svešķermeņi, atvienojiet strāvas kontaktdakšu un sazinieties ar tuvāko Samsung klientu apkalpošanas centru.

- Tas var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Nelaujiet bērniem (vai mājdzīvniekiem) spēlēties veļas mazgājamās mašīnas iekšpusē vai uz tās. No veļas mazgājamās mašīnas iekšpusēs ir grūti atvērt durtiņas un, ja bērni tajā tiek ielēgti, viņi var gūt nopietnas traumas.

UZMANĪBU: Ar izmantošanu saistīti PIESARDZĪBAS mēri

Kad veļas mazgājamajā mašīnā ir iekļuvuši svešķermeņi, piemēram, mazgāšanas līdzeklis, netīrumi, ēdiena atliekas u.c., atvienojiet strāvas kontaktdakšu un iztīriet veļas mazgājamo mašīnu ar mitru, mīkstu drāniņu.

- Šīs prasības neievērošana var izraisīt krāsas maiņu, deformāciju, bojājumus vai tvertnes rūšēšanu.

Durtiņu priekšējais stikls var saplīst, ja pret to tiek pielietots pārmērīgs spēks. Ņemiet to vērā veļas mazgājamās mašīnas izmantošanas laikā.

- Stiklam saplīstot, tas var izraisīt traumas.

Pēc ūdens padeves pārrāvuma vai pēc ūdens padeves caurules atkārtotas pievienošanas, lēnām atgrieziet ūdens krānu.

Lēnām atgrieziet ūdens krānu arī tad, ja veļas mazgājamā mašīna nav izmantota ilgāku laiku.

- Ūdens padeves caurulē vai ūdens caurulē esošā gaisa spiediens var izraisīt izstrādājuma bojājumus vai ūdens noplūdi.

Ja iekārtas darbības laikā rodas ūdens novadīšanas kļūda, pārbaudiet, vai ūdens novadīšanas sistēmā nav radusies kāda problēma.

- Ja veļas mazgājamā mašīna tiek izmantota arī pēc tam, kad tā ir applūdusi ūdens novadīšanas sistēmā radušās problēmas dēļ, tas var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Ievietojiet veļu veļas mazgājamajā mašīnā pilnībā, lai tā neieķertos durtiņās.

- Ja veļa ieķeras durtiņās, tas var radīt veļas vai veļas mazgājamās mašīnas bojājumus, kā arī izraisīt ūdens noplūdi.

Izslēdziet veļas mazgājamās mašīnas ūdens padevi, kad tā netiek izmantota.

Pārliecinieties, ka skrūves un ūdens padeves caurules savienotājs ir pareizi nostiprināti.

- Šīs prasības neievērošana var izraisīt īpašuma bojājumus vai traumas.

Pārbaudiet, vai gumijas blīvīve vai pie stikla durtiņām nav uzkrājušies kādi svešķermeņi (piem., netīrumi, pavedieni, mati u.c.).

- Ja durtiņās ieķeras svešķermeņi vai durtiņas netiek pilnībā aizvērtas, var rasties ūdens noplūde.

Pirms izstrādājuma izmantošanas atgrieziet ūdens krānu un pārbaudiet, vai ūdens padeves caurules savienotājs ir pareizi nostiprināts un nekur nerodas ūdens noplūdes.

- Ja skrūves vai ūdens padeves caurules savienotājs ir valģis, tas var izraisīt ūdens noplūdi.

Jūsu iegādāto izstrādājumu paredzēts izmantot tikai māsaimniecības vajadzībām.

Izstrādājuma izmantošana komerciālām vajadzībām tiek uzskatīta par nepareizu lietošanu. Šajā gadījumā uz izstrādājumu netiks attiecināta Samsung standarta garantija, un Samsung neuzņemsies nekādu atbildību par darbības traucējumiem vai bojājumiem, kas radušies neatbilstošas lietošanas rezultātā.

Nekāpiet uz iekārtas, kā arī nenovietojiet uz tās priekšmetus (piemēram, veļu, aizdedzinātas sveces, aizdedzinātas cigaretes, traukus, ķīmiskas vielas, metāla priekšmetus u.c.).

- Tas var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku, izstrādājuma darbības traucējumus vai traumas.



Neizsmidziniet uz iekārtas virsmas gaistošas vielas, piemēram, insekticīdus.

- Tās ir ne tikai kaitīgas cilvēkiem, bet var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku vai izstrādājuma darbības traucējumus.

Nenovietojiet veļas mazgājamās mašīnas tuvumā priekšmetus, kas rada elektromagnētisko lauku.

- Tās var izraisīt traumas, kas radušās iekārtas darbības traucējumu dēļ.

Mazgāšanas augstā temperatūrā vai žāvēšanas cikla laikā novadītais ūdens ir karsts. Nepieskarieties tam.

- Tās var izraisīt apdegumus vai traumas.

Nemazgājiet, negrieziet centrifūgā vai nežāvējiet ūdensnecaurlaidīgus materiālus, pārklājus vai apģērbus (*), ja vien iekārtai nav īpašs mazgāšanas cikls, kas paredzēts šādu priekšmetu mazgāšanai.

(*): Vilnas gultas veļu, lietus mēteļus, makšķernieku vestes, slēpošanas bikses, guļammaisus, autiņbikšu pārvalkus, sporta komplektus, velosipēdu, motociklu un mašīnu pārklājus u.c.

- Nemazgājiet biezas vai cietus pārklājus pat tad, ja uz to kopšanas etiķetes ir norādīts veļas mazgājamās mašīnas simbols. Tās var izraisīt traumas vai veļas mazgājamās mašīnas, sienu, grīdas vai apģērba bojājumus, kas radušies pārmērīgu vibrāciju dēļ.
- Nemazgājiet grīdceļinus vai durvju paklājiņus, kam ir gumijota materiāla pamatne. Gumijotais materiāls var atdalīties un pielipt tvertnes iekšpusē, izraisot darbības traucējumus, piemēram, novadīšanas problēmas.

Nelietojiet veļas mazgājamo mašīnu, ja tajā nav ievietota mazgāšanas līdzekļa atvilktnē.

- Tās var izraisīt elektrošoku vai traumas, kas radušās ūdens noplūdes dēļ.

Nepieskarieties tvertnes iekšpusei žāvēšanas laikā vai uzreiz pēc tās, jo tā ir karsta.

- Tās var izraisīt apdegumus.

Nelieciet roku mazgāšanas līdzekļu atvilktnes nodalījumā.

- Tās var izraisīt traumas, jo jūsu roka var iesprūst mazgāšanas līdzekļa pievades ierīcē.

Neievietojiet veļas mazgājamajā mašīnā priekšmetus, kas nav veļa (piemēram, apavus, ēdiena atliekas, dzīvniekus).

- Tās var izraisīt veļas mazgājamās mašīnas bojājumus, traumas (vai mājdzīvnieku gadījumā nāvi), kas radušās pārmērīgu vibrāciju dēļ.

Nespiediet pogas, izmantojot asus priekšmetus, piemēram, adatas, nažus, nagus u.c.

- Tās var izraisīt elektrošoku vai traumas.

Nemazgājiet ar eļļām, krēmiem vai losjoniem, kurus parasti izmanto ādas kopšanas līdzekļu veikalos vai klīnikās, kurās veic masāžu, notraipītu veļu.

- Tās var izraisīt gumijas blīves deformāciju un radīt ūdens noplūdi.

Neatstājiet tvertnē ilgstoši metāla priekšmetus, piemēram, drošības adatas vai matadatas, vai balinātāju.

- Tās var izraisīt tvertnes rūšēšanu.
- Ja uz tvertnes virsmas ir redzama rūsa, apstrādājiet virsmu ar tīrīšanas līdzekli (neitrālu) un pēc tam noslaukiet ar sūkli. Nekad neizmantojiet metāla suku.

Nekad nelietojiet ķīmiskās tīrīšanas līdzekli tieši veļas mazgājamajā mašīnā un nemazgājiet, neskalojiet un negrieziet centrifūgā ar ķīmiskās tīrīšanas līdzekli apstrādātu veļu.

- Tās var izraisīt pašaiždegšanos vai uzliesmošanu, kas radušies eļļas oksidēšanās laikā radušās karstuma dēļ.

Neizmantojiet ūdeni no ūdens dzesēšanas/sildīšanas ierīcēm.

- Tās var izraisīt veļas mazgājamās mašīnas darbības traucējumus.

Neizmantojiet veļas mazgājamajā mašīnā neitrālu mazgāšanas līdzekli, kas paredzēts mazgāšanai ar rokām.

- Ja tas sacietē un uzkrājas veļas mazgājamās mašīnas iekšienē, tas var izraisīt izstrādājuma darbības traucējumus, krāsas maiņu, tvertnes rūšēšanu un nepatīkamu smaku.

Ievietojiet mazgāšanas tīklā zeķes vai krūšturus un mazgājiet tos kopā ar pārējo veļu.

Nemazgājiet liela izmēra veļu, piemēram, gultas veļu, ievietojot to mazgāšanas tīklā.

- Šīs prasības neievērošana var izraisīt traumas, kas radušās pārmērīgu vibrāciju dēļ.

Neizmantojiet sacietējušu mazgāšanas līdzekli.

- Ja tas uzkrājas veļas mazgājamās mašīnas iekšienē, tas var izraisīt ūdens noplūdi.

Pārliecinieties, ka visu mazgājamo apģērbu kabatas ir iztukšotas.

- Cieti un asi priekšmeti, piemēram, monētas, drošības adatas, naglas, skrūves vai akmeņi var radīt nopietnus iekārtas bojājumus.

Nemazgājiet veļas mazgājamajā mašīnā apģērbu, kam ir lielas sprādzes, pogas vai citi smagi metāla elementi.

Sašķirojiet veļu pēc krāsām, vadoties pēc krāsas noturības, un izvēlieties ieteikto mazgāšanas ciklu, ūdens temperatūru un papildu funkcijas.

- Tas var izraisīt krāsas izmaiņas vai auduma bojājumus.

Uzmanieties, lai, aizverot durtiņas, tajās netiktu ievērti bērnu pirksti.

- Neievērojot šo prasību, var izraisīt savainojumus.

BRĪDINĀJUMS: Īpaši svarīgi ar tīrīšanu saistīti BRĪDINĀJUMI

Netīriet iekārtu, izsmidzinot ūdeni tieši uz tās virsmas.

Nelietojiet kodīgu mazgāšanas līdzekli.

Neizmantojiet benzolu, šķīdinātāju vai spirtu, lai tīrītu iekārtu.

- Tas var izraisīt krāsas maiņu, deformāciju, bojājumus, elektrošoku vai ugunsgrēku.

Pirms tīrīšanas vai apkopes darbu veikšanas, atvienojiet iekārtu no sienas kontaktligzdas.

- Šīs prasības neievērošana var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Ar WEEE marķējumu saistīti norādījumi



Izstrādājuma pareiza likvidēšana (Attiecas uz noliecotām elektriskām un elektroniskām ierīcēm) (Piemērojams valstīs ar atsevišķām savākšanas sistēmām)

Šis uz izstrādājuma un tā piederumiem vai pievienotajā dokumentācijā izvietotais marķējums norāda, ka izstrādājumu un tā elektroniskos piederumus (piem., uzlādes ierīci, austiņas, USB kabeli) pēc ekspluatācijas laika beigām nedrīkst likvidēt kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Lai nepieļautu atkritumu nekontrolētas likvidēšanas radītu varbūtēju kaitējumu videi un cilvēku veselībai, lūdzam minētās ierīces nošķirt no citiem atkritumiem un disciplinēti nodot pienācīgai pārstrādei, tā sekmējot materiālo resursu atkārtotu izmantošanu.

Lai uzzinātu, kur un kā minētās ierīces iespējams nodot ekoloģiski drošai pārstrādei, māsaimniecībām jāsazinās ar izstrādājuma pārdevēju vai savu pašvaldību.

Iestādēm un uzņēmumiem jāsazinās ar izstrādājuma piegādātāju un jāiepazīstas ar pirkuma līguma nosacījumiem.

Izstrādājumu un tā elektroniskos piederumus nedrīkst nodot likvidēšanai kopā ar citiem iestāžu un uzņēmumu atkritumiem.

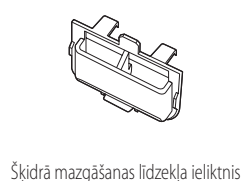
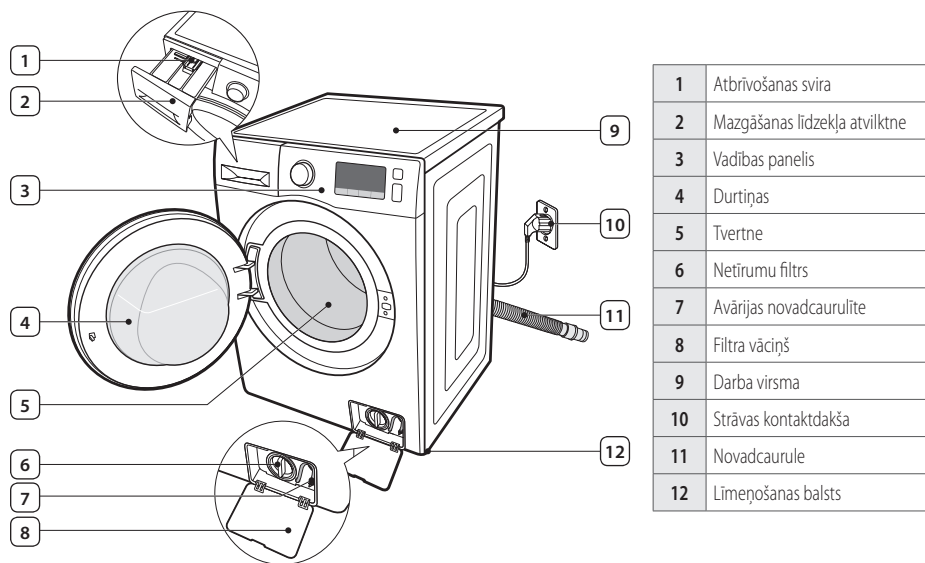
Lai iegūtu papildinformāciju par Samsung saistībām attiecībā uz vides aizsardzību un produktu īpašus reglamentējošus pienākumus, piemēram, REACH, apmeklējiet: samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html

Veļas mazgājamās mašīnas iestatīšana

Lai jaunā veļas mazgājamā mašīna darbotos pareizi un veļas mazgāšanas laikā jums nedraudētu savainošanās, sekojiet, lai veļas mazgājamās mašīnas uzstādītājs rūpīgi ievērotu instrukcijas.

Detalju pārbaudīšana

Uzmanīgi noņemiet iepakojumu no veļas mazgājamās mašīnas un pārlicinieties, vai ir saņemtas visas turpmāk norādītās detaļas. Ja transportēšanas laikā radušies veļas mazgājamās mašīnas bojājumi vai arī komplektācijā nav iekļautas visas detaļas, sazinieties ar Samsung klientu apkalpošanas centru vai Samsung izplatītāju.



Skrūves urbuma vāciņi *: Skrūves urbuma vāciņu skaits ir atkarīgs no modeļa (3 līdz 5 vāciņi).

Uzstādīšanas prasību ievērošana

Elektrības padeve un iezemējums



BRĪDINĀJUMS: Nekad neizmantojiet pagarinātāju.

Izmantojiet tikai strāvas vadu, kas ir iekļauts veļas mazgājamās mašīnas komplektācijā.

Kad gatavojaties uzstādīšanai, pārliecinieties, vai elektropadeves sistēma nodrošina:

- Maiņstrāvas 220 - 240 V / 50 Hz drošinātāju vai jaudas slēdzi;
- Atsevišķu jaudas slēdzi, kas paredzēts tikai veļas mazgājamai mašīnai.

Veļas mazgājamā mašīna ir jāiezemē. Ja rodas veļas mazgājamās mašīnas bojājumi vai tā salūst, zemējums samazinās elektrošoka risku, nodrošinot mazākas pretestības strāvas kanālu.

Veļas mazgājamās mašīnas komplektācijā ir iekļauts strāvas vads ar trīskontaktu zemēšanas kontaktdakšu, ko jāizmanto pareizi uzstādītā un iezemētā kontaktligzdā.



BRĪDINĀJUMS: Nekad nesavienojiet zemējuma vadu ar plastmasas santehnikas caurulēm, gāzes caurulēm vai karstā ūdens caurulēm.

Nepareizi pievienojot aprīkojuma-iezemējuma vadu, iespējams izraisīt elektrošoku. Ja neesat drošs, vai veļas mazgājamā mašīna ir pareizi iezemēta, palūdziet kvalificētam elektriķim vai tehniskās apkopes darbiniekam to pārbaudīt.



UZMANĪBU: Nemodificējiet veļas mazgājamās mašīnas komplektācijā iekļauto kontaktdakšu. Ja to nevar ievietot kontaktligzdā, nodrošiniet, ka kvalificēts elektriķis uzstāda piemērotu kontaktligzdu.

Ūdens padeve

Veļas mazgājamā mašīna tiks pareizi piepildīta, ja ūdens spiediens būs no 50 kPa līdz 800 kPa. Par 50 kPa mazāks ūdens spiediens var izraisīt ūdens vārsta darbības traucējumu, neļaujot tam aizvērties. Vai arī veļas mazgājamās mašīnas vadības ierīces var neizturēt spiedienu, tādējādi izraisot veļas mašīnas izslēgšanos. (Kontroles mehānismos ir ieprogrammēts uzpildes laika limits, kas noteikts, lai novērstu pārplūdi vai applūšanu, ja iekšējā caurule kļūst vajīga.)

Lai paredzētās ūdens padeves caurules sniegtos līdz veļas mazgājamaļai mašīnai, ūdens krāniem ir jāatrodas 120 cm attālumā no veļas mazgājamās mašīnas.



Vairumā santehnikas preču veikalu tiek pārdotas dažādu garumu ūdens padeves caurules (līdz pat 305 cm).



Noplūžu un ūdens radītu bojājumu risku iespējams samazināt:

- Nodrošinot vieglu piekļuvi ūdens krāniem;
- Aizgriežot ūdens krānus, kad neizmantojat veļas mazgājamo mašīnu;
- Periodiski pārbaudot, vai ūdens padeves cauruļu savienojumos nav radušās noplūdes.



BRĪDINĀJUMS: Pirms izmantot veļas mazgājamo mašīnu pirmoreiz, pārbaudiet, vai ar ūdens vārstu saistītajos savienojumos un krānos nav radušās noplūdes.

Novadīšana

Samsung iesaka izmantot 65 cm augstu spiediena cauruli. Novadcaurule ir jāvirza uz spiediena cauruli caur novadcaurules spaili. Spiediena caurulei ir jābūt pietiekami lielai, lai tajā varētu ietilpt novadcaurules ārējās aploces diametrs. Novadcaurule tiek pievienota rūpnīcā.

Virsmā

Lai nodrošinātu maksimālu veikspēju, veļas mazgājamā mašīnā jāuzstāda uz cietas grīdas. Lai samazinātu vibrācijas un/vai nesimetrisku slodzi, koka grīda, iespējams, būs jānostiprina. Ja novietosiet veļas mazgājamo mašīnu uz virsmas ar paklāju vai mīksta materiāla plāksnēm, vibrācija var būt lielāka un centrifūgas izmantošanas laikā iekārta var nedaudz kustēties.



BRĪDINĀJUMS: Nekad neuzstādiet veļas mazgājamo mašīnu uz platformas vai slikti nostiprinātas virsmas.

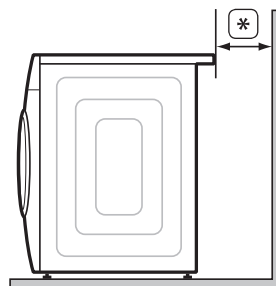
Apkārtējā temperatūra

Neuzstādiet veļas mazgājamo mašīnu vietās, kur apkārtējās vides temperatūra var pazemināties zem ūdens sasalšanas punktam, jo veļas mazgājamās mašīnas ūdens vārsta, sūkni un caurulēs vienmēr paliek nedaudz ūdens. Caurulēs sasalis ūdens var izraisīt siksnu, sūkņa un citu sastāvdaļu bojājumus.

Uzstādīšana nišā vai palīgtelpā

Lai iekārta darbotos droši un pareizi, tā jāuzstāda vietās, kur iespējams šāds minimālais attālums:

Uz sāniem	25 mm
Uz augšu	25 mm
Uz aizmuguri *	50 mm
Uz priekšu	500 mm



Ja gan veļas mazgājamā mašīna, gan žāvētājs ir novietoti blakus, telpas priekšpusē ir jābūt vismaz 500 mm lielai nenoslēgtai gaisa atverei. Ja uzstādāt tikai veļas mazgājamo mašīnu, tai nav nepieciešama gaisa atvere.

Veļas mazgājamās mašīnas uzstādīšana



UZMANĪBU: Nespraudiet strāvas kontaktdakšu sienas kontaktligzdā, pirms nav pabeigta iekārtas uzstādīšana.



BRĪDINĀJUMS: Iepakojuma materiāls var būt bīstams bērniem; uzglabājiet iepakojuma materiālu (plastmasas maisus, polistirolu utt.) drošā, bērniem neaizsniedzamā vietā.

1. SOLIS – Novietošanas vietas izvēle



Pirms veļas mazgājamās mašīnas uzstādīšanas pārliecinieties, vai novietojat to:

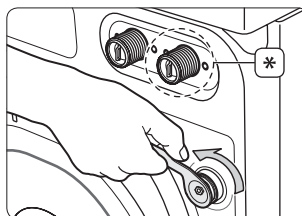
- Uz cietas, līdzenas virsma bez paklāja vai grīdas seguma, kas var traucēt ventilāciju;
- Vietā, kas neatrodas tiešos saules staros;
- Vietā, kur tiek nodrošināta piemērota ventilācija;
- Vietā, kur tā netiek pakļauta zemām temperatūrām (zemākām par 0 °C);
- Vietā, kas neatrodas siltuma avotu, piemēram, naftas vai gāzes, tuvumā;
- Tā, lai veļas mazgājamā mašīna neatrastos uz strāvas vada.

2. SOLIS – Transportēšanas skrūvju noņemšana

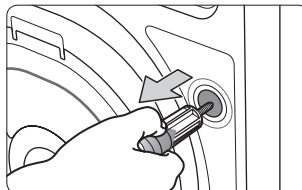
Pirms veļas mazgājamās mašīnas uzstādīšanas no tās aizmugures jāizņem visas transportēšanas skrūves.

1. Noņemiet visas skrūves, izmantojot uzgriežņatslēgu.

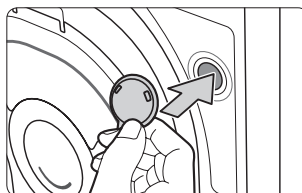
(*): Papildapriekojums



2. Pieturiet transportēšanas skrūvi ar roku un izvelciet to no atveres. Atkārtojiet šo darbību katrai transportēšanas skrūvei.



3. Ievietojiet atverēs komplektā iekļautos skrūves urbuma vāciņus.
4. Uzglabājiet visas transportēšanas skrūves drošā vietā, lai tās būtu ērti pieejamas, ja kādreiz nāksies veļas mazgājamo mašīnu pārvietot.

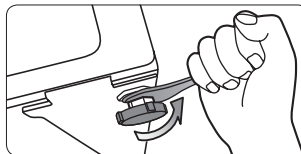


3. SOLIS – Līmeņošanas balstu regulēšana

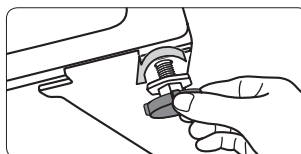


Kad uzstādāt veļas mazgājamo mašīnu, pārliedieties, ka strāvas kontaktdakšai, ūdens padeves caurulēm un novadcaurulei iespējams viegli piekļūt.

1. Novietojiet veļas mazgājamo mašīnu vajadzīgajā pozīcijā.
2. Noņemiet visus fiksējošos uzgriežņus, izmantojot uzgriežņatslēgu.



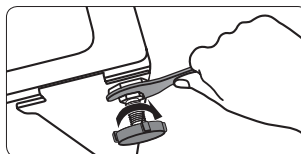
3. Līmeņojiet veļas mazgājamo mašīnu, manuāli pagriežot līmeņošanas balstu nepieciešamajā virzienā.



4. Kad veļas mazgājama mašīna ir nolīmeņota, pievelciet fiksējošos uzgriežņus, izmantojot uzgriežņatslēgu.



UZMANĪBU: Nepārvietojiet veļas mazgājamo mašīnu, pirms ir pievilkti fiksējošie uzgriežņi. Pretējā gadījumā varat sabojāt līmeņošanas balstus.



4. SOLIS – Ūdens caurules un novadcaurules pievienošana

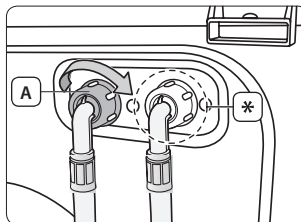
Ūdens padeves caurules pievienošana



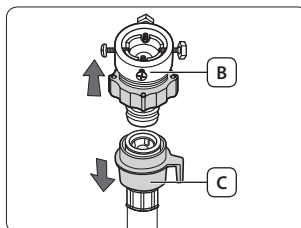
BRĪDINĀJUMS: Nesavienojiet savā starpā vairākas ūdens padeves caurules. Tas var izraisīt ūdens noplūdi un elektrošoku, kas radies noplūdes dēļ. Ja caurule ir pārāk īsa, nomainiet to pret garāku augsta spiediena cauruli.

1. Pievienojiet aukstā ūdens padeves caurules „L” veida savienojumu pie aukstā ūdens pievada veļas mazgājamās mašīnas aizmugurē. Pēc tam nostipriniet to, pagriežot detaļu (A) ar roku.

(*) : Papildaprīkojums

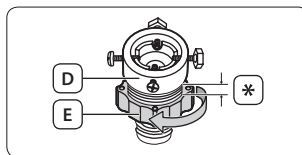


2. Atvienojiet adapteri (B) no otra ūdens padeves caurules (C) gala.



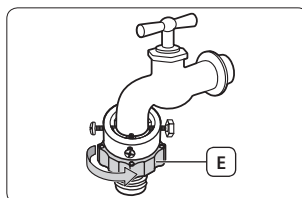
3. Vispirms atbrīvojiet visas četras adaptera skrūves, izmantojot krustņveida skrūvgriezi. Pēc tam satveriet **detaļu (D)** un pagriežiet **detaļu (E)** bultiņas norādītajā virzienā, līdz izveidojas 5 mm liela sprauga.

(*): 5 mm



4. Savienojiet adapteri ar ūdens krānu, cieši pievelkot visas skrūves un vienlaicīgi paceļot adapteri uz augšu.

Pēc tam nostipriniet adapteri, pagriežot **detaļu (E)** bultiņas norādītajā virzienā.



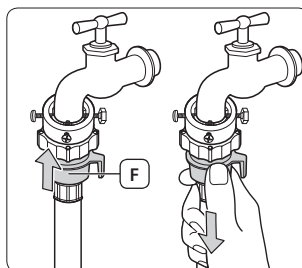
5. Pievienojiet ūdens padeves cauruli adapterim. Iespiežot **detaļu (F)** adapterā, atskan klikšķis un caurule automātiski pievienojas adapterim.



Kad savienosiet ūdens padeves cauruli ar adapteri, pārliecinieties, vai tā ir pareizi pievienota, pavelkot ūdens padeves cauruli uz leju.



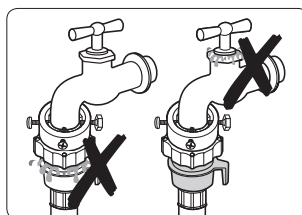
BRĪDINĀJUMS: Pārliecinieties, ka ūdens padeves caurule nav satinusies vai saliekta. Ja caurule ir satinusies vai saliekta, pastāv ūdens noplūdes un elektrošoka risks, kas radīs noplūdes dēļ. Ja nepieciešams, ūdens padeves caurules galu, kas pievienots veļas mazgājamai mašīnai, var pagriezt citā stāvoklī, atbrīvojot „L” veida savienojumu, pagriežot cauruli un pievelkot „L” veida savienojumu vēlreiz.



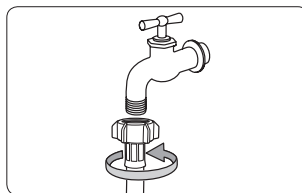
6. Ieslēdziet ūdens padevi un pārliecinieties, ka ūdens pievadā, ūdens krānā vai adapterī nerodas noplūdes. Ja rodas ūdens noplūdes, atkārtojiet iepriekš aprakstītās darbības.



BRĪDINĀJUMS: Neizmantojiet veļas mazgājamo mašīnu, ja radusies ūdens noplūde. Tas var izraisīt elektrošoku vai traumas.



Ja ūdens krāna galam ir vītne, savienojiet ūdens padeves cauruli ar krānu, kā norādīts attēlā.



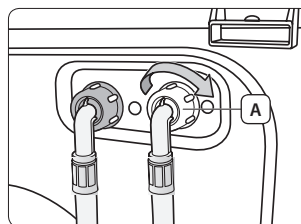
Ūdens padeves nodrošināšanai izmantojiet parasto ūdens krānu. Ja krānam ir kvadrātveida forma vai ja tas ir pārāk liels, pirms krāna ievietošanas adapteri noņemiet starpgredzenu.

Karstā ūdens padeves caurules (atsevišķiem modeļiem) pievienošana

1. Pievienojiet sarkano karstā ūdens padeves caurules „L” veida savienojumu pie karstā ūdens piegādes veļas mazgājamās mašīnas aizmugurē. Pēc tam nostipriniet to, pagriežot **detāļu (A)** ar roku.
2. Pievienojiet karstā ūdens padeves caurules otru galu izlietnes karstā ūdens krānam tāpat, kā pievienojāt aukstā ūdens padeves cauruli.



Lai izmantotu tikai auksto ūdeni, izmantojiet „Y” veida savienojumu.



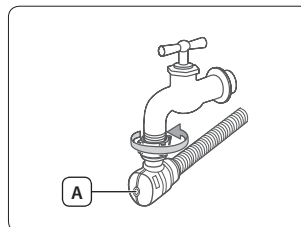
Aqua Hose ūdens caurules pievienošana (atsevišķiem modeļiem)

Aqua Hose ūdens caurule tika izveidota, lai nodrošinātu ideālu aizsardzību pret ūdens noplūdēm.

Pie Aqua Hose ūdens padeves caurules ir pievienots īpašs ūdens aizturis, kas automātiski atslēdz ūdens padevi, ja šī caurule ir bojāta.

Uz ūdens aiztura tiek attēlots arī brīdinājuma **indikators (A)**.

Uzstādiet Aqua Hose ūdens padeves cauruli, pirms tam pievienojot pie krāna ūdens aizturi, kā norādīts attēlā.



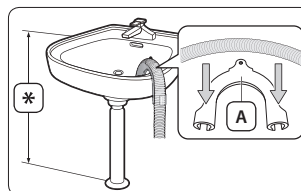
Novadcaurules pievienošana

Novadcaurules galu var novietot trīs veidos:

Pāri izlietnes malai

Novadcaurule jānovieto 60 līdz 90 cm augstumā. Lai saglabātu novadcaurules uzgāli liekumu, izmantojiet komplektā iekļauto izliekto **plastmasas elastīgās caurules ieliktni (A)**. Lai nepieļautu novadcaurules izkustēšanos, piestipriniet ieliktni pie sienas ar āķi vai pie krāna ar sloksnīti.

(*) : 60 - 90 cm



Izlietnes novadcaurules atzarojumā

Novadcaurules atzarojumam jāatrodas augstāk par izlietnes sifonu, lai caurules gals būtu vismaz 60 cm attālumā no grīdas.

Spiediena caurulē

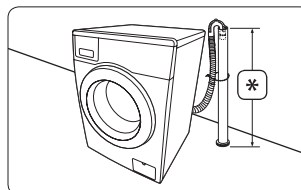
Kā spiediena cauruli mēs iesakām izmantot 65 cm augstu vertikālu cauruli. Tai jābūt vismaz 60 cm garai, un tā nedrīkst būt garāka par 90 cm. Lai saglabātu novadcaurules uzgāli liekumu, izmantojiet komplektā iekļauto izliekto **plastmasas elastīgās caurules ieliktni (A)**. Nostipriniet novadcauruli pie stāvvada ar stiprinājuma saitēm, lai novadcaurule nevarētu izkustēties.



Spiediena novadcaurules:

- Minimālais diametrs – 5 cm;
- Minimālā novadišanas kapacitāte – 60 litri/minūtē.

(*) : 60 - 90 cm



5. SOLIS – Veļas mazgājamās mašīnas darbināšana

Iespraidiet strāvas vadu sienas kontaktligzdā, apstiprinātā maiņstrāvas 220 - 240 V / 50 Hz elektriskajā rozetē, ko aizsargā drošinātājs vai atbilstošs jaudas slēdzis. (Plašāku informāciju par elektrosistēmas un iezemējuma prasībām skatiet 12. lpp. atrodamajā sadaļā „Elektrības padeve un iezemējums”).



Pārbaudes cikls

Pārļiecinieties, vai veļas mazgājamā mašīna ir pareizi uzstādīta, pēc uzstādīšanas darbu veikšanas palaižot Rinse+Spin (Skalošana un centrifūga) ciklu.

6. SOLIS – Kalibrēšanas režīma palaišana

Samsung veļas mazgājamā mašīna automātiski nosaka veļas svaru. Lai noteiktu veļas svaru ar vēl lielāku precizitāti, uzreiz pēc veļas mazgājamās mašīnas uzstādīšanas ieteicams palaist opciju Kalibrēšanas režīms. Lai palaistu opciju Kalibrēšanas režīms, sekojiet zemāk norādītajiem soļiem.



Pirms Kalibrēšanas režīms opcijas palaišanas pārļiecinieties, ka veļas mazgājamās mašīnas tvertnē vai uz tās neatrodas nekādi priekšmeti.

1. Izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu.
2. Nospiediet pogu **Ieslēgšana**, vienlaicīgi turot nospiešanas pogas **Temp. (Temperatūra)** un **Delay End (Atliktā izslēgšana)**. Veļas mašīna ieslēgsies un displejā parādīsies „CLB”.
3. Nospiediet pogu **Iedarbināšana/pauze**, lai palaistu opciju Kalibrēšanas režīms.
4. Tvertne griezsies pulksteņrādītāja virzienā un pretēji pulksteņrādītāja virzienam aptuveni 3 minūtes.
5. Kad Kalibrēšanas režīms ir pabeigts, displejā parādās „End” (vai „0”) un veļas mazgājamā mašīna automātiski izslēdzas.
6. Tagad veļas mazgājamā mašīna ir gatava lietošanai.

Veļas mazgājamās mašīnas izmantošana

Izmantojot jauno Samsung veļas mazgājamo mašīnu, grūtākais darbs būs izlemēt, kādu veļu mazgāt vispirms.

Informācija par mazgāšanas līdzekļiem un papildu piedevām

Pareizā mazgāšanas līdzekļa izmantošana

Izmantojamo mazgāšanas līdzekli izvēlas, ņemot vērā auduma veidu (kokvilnas, sintētikas, smalki audumi, vilnas izstrādājumi), krāsu, mazgāšanas temperatūru un netīrības pakāpi. Vienmēr izmantojiet nedaudz putojošu veļas mazgāšanas līdzekli, kas ir paredzēts automātiskām veļas mazgājamām mašīnām.

Rīkojieties saskaņā ar mazgāšanas līdzekļa ražotāja ieteikumiem un ņemiet vērā veļas svaru, netīrības pakāpi un ūdens cietības pakāpi jūsu reģionā. Ja nezināt, kāda ir ūdens cietības pakāpe, noskaidrojiet to ūdensapgādes iestādē.



Neizmantojiet sacietējušu vai sabiezējušu mazgāšanas līdzekli, jo tas skalošanas cikla laikā var palikt veļas mazgājamā mašīnā. Tas var traucēt skalošanu vai radīt veļas mazgājamās mašīnas pārplūšanu.

Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes izmantošana

Veļas mazgājamā mašīnā ir atsevišķi nodalījumi mazgāšanas līdzeklim un auduma mikstinātājam.

Pirms veļas mazgāšanas iepildiet visas veļas mazgāšanas papildvielas pareizajos nodalījumos.



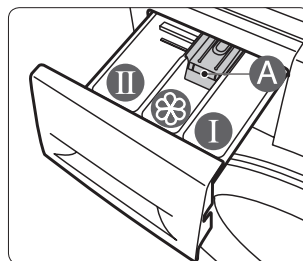
UZMANĪBU: Neveriet vaļā mazgāšanas līdzekļa atvilktni, kamēr veļas mazgājamā mašīna darbojas. No tās var izplūst karsts ūdens vai tvaiks.



Ja mazgājat lielas drēbes, neizmantojiet šādus veļas mazgāšanas līdzekļu veidus:

- Tablešu un kapsulu veida mazgāšanas līdzekli;
- Mazgāšanas līdzekli, kuram jāizmanto bumba vai tīkliņš.

①	Priekšmazgāšanas līdzekļa nodalījums: priekšmazgāšanas līdzeklim vai cietei.
②	Galvenā mazgāšanas līdzekļa nodalījums: galvenajam mazgāšanas līdzeklim, ūdens mikstinātājam, mērcēšanas līdzeklim, balinātājam un trauku tīrīšanas līdzeklim.
⊗	Veļas mikstinātāja nodalījums: auduma mikstinātājam (neuzpildiet augstāk par „MAX” atzīmi).

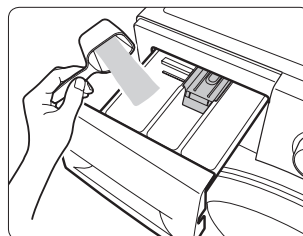


1. Izvelciet mazgāšanas līdzekļa atvilktni, kas atrodas veļas mazgājamās mašīnas augšpusē kreisajā pusē.
2. Pirms mazgāšanas iepildiet **galvenā mazgāšanas līdzekļa nodalījumā** ② ieteikto mazgāšanas līdzekļa daudzumu.



Lai izmantotu šķidro mazgāšanas līdzekli, izmantojiet šķidrā mazgāšanas līdzekļa ieliktni (skatiet 20. lpp. atrodamo sadaļu „**Šķidrā mazgāšanas līdzekļa izmantošana (atsevišķiem modeļiem)**”).

Nelietojiet šķidrā mazgāšanas līdzekļa ieliktni sauso mazgāšanas līdzekli.

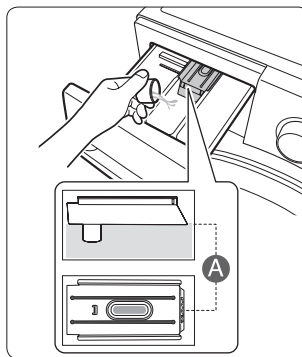


3. Ja nepieciešams, **veļas mikstinātāja nodaļījumā**  iepildiet ieteikto auduma mikstinātāja daudzumu.

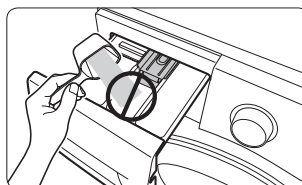
Neuzpildiet augstāk par „MAX”  atzīmi.




Koncentrēts vai biezs auduma mikstinātājs vai kondicionētājs jāatšķaida ar nelielu daudzumu ūdens, pirms tā ieliešanas nodaļījumā (novērš pārplūdes aizsprostošanos).



UZMANĪBU: Neievietojiet **veļas mikstinātāja nodaļījumā**  sauso vai šķidro mazgāšanas līdzekli.



4. Ja izmantojat priekšmazgāšanas funkciju, **priekšmazgāšanas līdzekļa nodaļījumā**  iepildiet ieteikto mazgāšanas līdzekļa daudzumu.


5. Iebidiet mazgāšanas līdzekļa atvilktni veļas mašīnā, lai aizvērtu to.



Uzmanieties, lai nerodas veļas mikstinātāja pārplūde, kad aizverat mazgāšanas līdzekļa atvilktni pēc veļas mikstinātāja pievienošanas veļas mikstinātāja nodaļījumā.

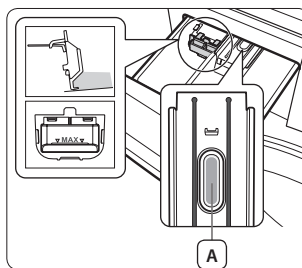


■ Šķidrā mazgāšanas līdzekļa izmantošana (atsevišķiem modeļiem)

Lai izmantotu šķidro mazgāšanas līdzekli, ievietojiet mazgāšanas līdzekļa atvilktnes **galvenā mazgāšanas līdzekļa nodaļījumā**  šķidrā mazgāšanas līdzekļa ieliktni un ielejiet galvenā līdzekļa nodaļījumā šķidro mazgāšanas līdzekli. Neuzpildiet augstāk par šķidrā mazgāšanas līdzekļa ieliktni „MAX” atzīmi.



- Ievietojiet šķidrā mazgāšanas līdzekļa ieliktni nodaļījumā tikai pēc tam, kad mazgāšanas līdzekļa atvilktnē ir izņemta no veļas mazgājamās mašīnas, nospiežot **atbrīvošanas sviru (A)**.
- Pēc mazgāšanas mazgāšanas līdzekļa atvilktnē var būt palicis neliels šķidrā mazgāšanas līdzekļa daudzums.



UZMANĪBU:

- Neizmantojiet priekšmazgāšanas funkciju ar šķidro mazgāšanas līdzekli.
- Izmantojot sauso mazgāšanas līdzekli, izņemiet šķidrā mazgāšanas līdzekļa ieliktni.

Veļas mazgāšana pirmo reizi



Pirms pirmās veļas mazgāšanas reizes jāveic pilns, tukšs mazgāšanas cikls (t.i., neievietojot veļu).

1. Pieslēdziet veļas mazgājamo mašīnu ūdens padevi.
2. Ievietojiet mazgāšanas līdzekļu atvilktnes **galvenā līdzekļa nodalījumā** ① nedaudz mazgāšanas līdzekļa.
3. Nospiediet pogu **ieslēgšana**, lai ieslēgtu veļas mašīnu.
4. Pagrieziet Ciklu atlasītāju, lai atlasītu Rinse+Spin (Skalošana un centrifūga) ciklu.
5. Nospiediet pogu **ledarbināšana/pauze**.



Šādi no tvertnes tiks novadīts ūdens, kas tajā var būt atlicis pēc ražotāja pārbaudes cikla.

Galvenie norādījumi

1. Pieslēdziet veļas mazgājamo mašīnu ūdens padevi.
2. Pa vienam brīvi ievietojiet tvertnē apgērba gabalus, nepārpildot to.



UZMANĪBU: Nepārslogojiet veļas mazgājamo mašīnu. Lai noteiktu dažādu veļas veidu daudzumu, skatiet **29.** lpp. atrodamo sadaļu „Ievietošanas apjoma noteikšana”.



Nemazgājiet ūdensnecaurlaidīgu apgērbi, izmantojot normālas mazgāšanas ciklu, kas nav Outdoor Care (Āra apgērbs) cikls.

3. Aizveriet durtiņas, līdz tās nokļūst.



UZMANĪBU: Pēc mazgāšanas cikla beigām mazgāšanas līdzekļa paliekas var saglabāties uz veļas mazgājamās mašīnas priekšējās gumijas blīves vai durtiņu blīves. Notīriet jebkuras mazgāšanas līdzekļa paliekas pirms durtiņu aizvēršanas, jo tas var izraisīt ūdens noplūdi.



UZMANĪBU: Pārliecinieties, vai veļa nav iekļērusies durtiņās, jo tas var izraisīt ūdens noplūdi.

4. Nospiediet pogu **ieslēgšana**, lai ieslēgtu veļas mašīnu.



Pēdējā iestatījuma atmiņas funkcija

- Ieslēdzot veļas mazgājamo mašīnu, vadības panelī tiek attēlots pēdējais izmantotais iestatījums. Tomēr, ja pēdējais izmantotais iestatījums bija cikli Eco Drum Clean (Ekoloģiskā tvertnes tīrīšana), Rinse+Spin (Skalošana un centrifūga) vai Spin (Centrifūga), šī funkcija nedarbojas.
- Ja pagriežat Ciklu atlasītāju pat nedaudz pēc veļas mazgājamās mašīnas ieslēgšanas, šī funkcija nedarbojas un notiek vadības paneļa atiestate.

5. Atbilstošajos mazgāšanas līdzekļa atvilktnes nodalījumos iepildiet mazgāšanas līdzekli un, ja nepieciešams, mīkstinātāju vai priekšmazgāšanas līdzekli.
6. Izvēlieties attiecīgajam apgērbam atbilstošu ciklu un mazgāšanas opcijas. Vadības panelī iedegsies atbilstošie indikatori un displejā būs redzams cikla ilgums.
7. Nospiediet pogu **ledarbināšana/pauze**.

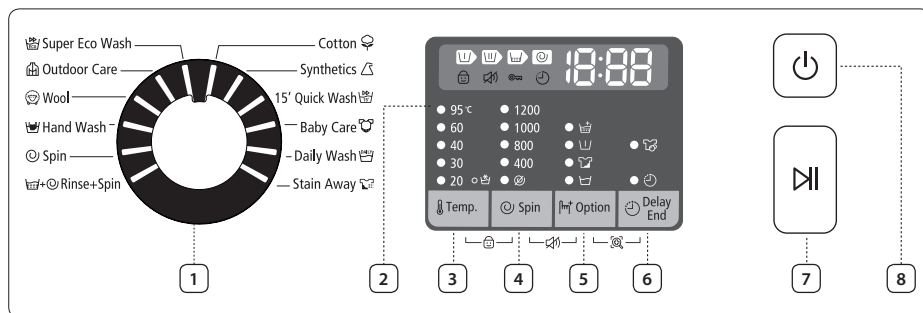


UZMANĪBU: Nepieskarieties durtiņu stiklam veļas mazgājamās mašīnas darbības laikā, jo tās var būt karstas.



UZMANĪBU: Nemēģiniet atvērt mazgāšanas līdzekļa atvilktni vai netīrību filtru veļas mazgājamās mašīnas darbības laikā, jo no tiem var izplūst karsts ūdens vai tvaiks.

Vadības paneļa izmantošana



1. Ciklu atlasītājs

Izvēlieties cikla griešanās veidu un centrifūgas ātrumu.


Plašāku informāciju par katru ciklu skatiet 24. lpp. atrodamajā sadaļā „Ciklu atlasītāja izmantošana”.

2. Digitāls grafiskais displejs

Rāda atlikušo mazgāšanas cikla laiku, visu informāciju par ciklu un kļūdas kodus.




3. Temp. (Temperatūras) poga


Lai izvēlētos vienu no pieejamajām ūdens temperatūras opcijām, vēlreiz nospiediet šo pogu:

Auksts ūdens , 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C un 95 °C

4. Spin (Centrifūgas) poga

Atkārtoti nospiediet šo pogu, lai izvēlētos vienu no pieejamajām centrifūgas cikla ātruma opcijām.





WF8*F5E**4*, WF8*F5E**H* WF7*F5E**4*, WF7*F5E**H*	Skalošanas aizture,  , 400, 800, 1200, 1400 apgr./min.
WF8*F5E**2*, WF8*F5E**M* WF7*F5E**2*, WF7*F5E**M* WF6*F4E**2*, WF6*F4E**M*	Skalošanas aizture,  , 400, 800, 1000, 1200 apgr./min.
WF6*F4E**0*, WF6*F4E**L*	Skalošanas aizture,  , 400, 600, 800, 1000 apgr./min.

Nav indikatoru	Skalošanas aizture: veļa paliek iemērta pēdējās skalošanas ūdenī. Lai izņemtu veļu, jāveic ūdens novadišanas vai centrifūgas cikls. (Kad visi indikatori tiek izslēgti, tas nozīmē, ka ir aktivizēta skalošanas aizture.)
	Bez centrifūgas: veļa paliek tvertnē un pēc pēdējās ūdens novadišanas centrifūgas cikls netiek veikts.

5. Option (Opciju) poga

Nospiediet šo pogu atkārtoti, lai izvēlētos mazgāšanas opcijas:

Mērcēšana > Intensīvā mazgāšana > Priekšmazgāšana > Skalošana+ > Mērcēšana + Skalošana+ > Intensīvā mazgāšana + Skalošana+ > Priekšmazgāšana + Skalošana+ > izslēgts

	<p>Mērcēšana: izmantojiet šo funkciju, lai efektīvi izmazgātu traukus, iepriekš iemērcot veļu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mērcēšana funkcija tiks veikta veļas mazgāšanas cikla 13. minūtē. Mērcēšana funkcija ilgst 30 minūtes sešu ciklu laikā, kad viens ir mērcēšanas cikls, kas griež veļu 1 minūti un pēc tam neveic nekādas kustības nākamās 4 minūtes. Mērcēšanas funkcija ir pieejama tikai: cikliem Cotton (Kokvilnas izstrādājumi), Synthetics (Sintētiskas izstrādājumi), Stain Away (Īpaši noturīgiem traipiem), Daily Wash (Ikdienu mazgāšana), Super Eco Wash (Īpaši ekoloģiskā mazgāšana) un Baby Care (Bērnu veļa).
	<p>Intensīvā mazgāšana: izmantojiet šo funkciju, ja veļa ir ļoti netīra un tai ir nepieciešama intensīva mazgāšana. Cikla ilgumu katram ciklam palielina.</p>
	<p>Priekšmazgāšana: izmantojiet šo funkciju, lai veiktu veļas priekšmazgāšanu pirms galvenā mazgāšanas cikla. Priekšmazgāšanas funkcija ir pieejama tikai cikliem Cotton (Kokvilnas izstrādājumi), Synthetics (Sintētiskas izstrādājumi), Stain Away (Īpaši noturīgiem traipiem), Daily Wash (Ikdienu mazgāšana), Super Eco Wash (Īpaši ekoloģiskā mazgāšana) un Baby Care (Bērnu veļa).</p>
	<p>Skalošana+: nospiediet šo pogu, lai palielinātu skalošanas ciklu skaitu.</p>

6. Delay End (Atliktās izslēgšanas) poga

Nospiediet šo pogu atkārtoti, lai izvēlētos vienu no pieejamajām Delay End (Atliktās izslēgšanas) opcijām (no 3 līdz 19 stundām ar vienas stundas pieaugumu).

Displejā tiek parādīts laiks, kad mazgāšana tiks pabeigta.

7. Iedarbināšanas/pauzes poga



Nospiediet šo pogu, lai apturētu un atsāktu ciklu.

8. Ieslēgšanas poga

Nospiediet šo pogu vienreiz, lai ieslēgtu veļas mazgājamo mašīnu. Pēc tam nospiediet šo pogu vēlreiz, lai izslēgtu to.

Ja veļas mazgājāmā mašīna ir atstāta ieslēgta ilgāk par 10 minūtēm bez pogu nospiešanas, strāvas padeve tiek automātiski atslēgta.

Ciklu atlasītāja izmantošana

Cikls	Izmantošana
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi)	Vidēji vai viegli netīriem kokvilnas izstrādājumiem, gultas veļai, galdautiem, apakšveļai, dvieļiem, krekliem utt. Gultas veļai vai gultas pārvalkiem ieteicamais centrifūgas cikla ātrums ir 800 apgr./min. (uz 2,0 kg veļas vai mazāk)  6 kg-klases modeļiem nav pieejama speciāla gultasveļas mazgāšanas funkcija.
Synthetics (Sintētiskas izstrādājumi)	Vidēji vai viegli netīras blūzes, krekli un citi poliestera (diolena, trevira), poliamīda (perlona, neilona) vai līdzīgu audumu apģērbi.
15' Quick Wash (15 min. ātrā mazgāšana)	Viegli notraipītam apģērbam, kas ir ātri jāizmazgā un kura svars ir mazāks par 2,0 kg. Tas ilgst minimums aptuveni 15 minūtes, bet var atšķirties no norādītā cikla ilguma, atkarībā no ūdens spiediena, ūdens cietības, ūdens ietilpības temperatūras, istabas temperatūras, mazgājamā apģērba veida, daudzuma un netīrības pakāpes, izmantotā mazgāšanas līdzekļa, slodzes balansa, svārstībām elektroenerģijas piegādē un citām papildu izvēlētajām opcijām.  UZMANĪBU: Lietojot šo ciklu, mazgāšanas līdzekļa apjoms nedrīkst pārsniegt 20 g (uz 2,0 kg veļas), jo pretējā gadījumā mazgāšanas līdzeklis var palikt apģērbā.
Baby Care (Bērnu veļa)	Augstā mazgāšanas temperatūra un papildu skalošanas cikli nodrošina, ka apģērbā nepaliek veļas mazgāšanas līdzeklis, kas var kairināt mazuļa ādu.
Daily Wash (Ikdienu mazgāšana)	Izmantojiet, mazgājot ikdienā velkamas drēbes, piemēram, apakšveļu un krekus.
Stain Away (Īpaši noturīgiem traipiem)	Apģērbam ar traipiem. Stain Away (īpaši noturīgiem traipiem) cikls nodrošina nepārspējamu traipu likvidēšanas veiktspēju, vienlaicīgi saudzējot apģērbu un ļaujot pirms mazgāšanas neveikt īpašu traipu apstrādi. Vislabākajai dažādu veidu traipu likvidēšanas veiktspējai mēs iesakām šajā ciklā izvēlēties augstu temperatūru, kad mazgāšanas temperatūra tiek paaugstinātā, izmantojot veļas mazgājamajā mašīnā iebūvēto sildītāju. Šajā ciklā tiek veikta arī mērcēšana, lai efektīvi izmazgātu traipus, iepriekš iemērcot veļu. Mērcēšanas laikā tvertne uz brīdi pārstāj griezties, tāpēc šo tvertnes kustības pārtraukumu nevar uztvert par veļas mašīnas darbības defektu.
Super Eco Wash (Īpaši ekoloģiskā mazgāšana)	Zemāka temperatūra un Super Eco Wash (īpaši ekoloģiskās mazgāšanas) cikls nodrošina ideālus mazgāšanas rezultātus un augstu energoefektivitāti.
Outdoor Care (Āra apģērbs)	Ūdensnecaurīdīgam apģērbam, piemēram, āra, slēpošanas un sporta apģērbam. Ar šo programmu var mazgāt arī tādus audumus, kuros izmantota īpaša apdare vai šķiedras, piemēram, spandekss, „stretch” un mikrošķiedra.
Wool (Vilnas izstrādājumi)	Tikai veļas mašīnā mazgājamiem vilnas izstrādājumiem. Veļas svaram ir jābūt mazākam par 2,0 kg. (6 kg-klases modeļi: 1,5 kg) Ciklā Wool (Vilnas izstrādājumi) veļa tiek mazgāta, izmantojot maigas, šupojošas kustības. Mazgāšanas cikla laikā maigās, šupojošās kustības un mērcēšana tiek turpināta, lai tādējādi aizsargātu vilnas šķiedras no saraušānās/deformācijas un vienlaicīgi nodrošinātu to izcilu tīrību. Šī neregulārā darbība, kas novērojama mērcēšanas laikā, nav veļas mazgājamās mašīnas darbības problēma. Vilnas mazgāšanas ciklā ieteicams izmantot neitrālu mazgāšanas līdzekli, lai tādējādi uzlabotu mazgāšanas rezultātus un vienlaicīgi nodrošinātu uzlabotu vilnas šķiedru kopšanu.
Hand Wash (Mazgāšana ar rokām)	Ļoti viegls mazgāšanas cikls, kas ir tikpat maigs kā mazgāšana ar rokām.
Spin (Centrifūga)	Lai izvadītu vairāk ūdens, izmanto papildu centrifūgas ciklu.
Rinse+Spin (Skalošana un centrifūga)	Izmantojiet veļai, kas ir tikai jāizskalo, vai tad, ja skalošanas laikā vēlaties veļai pievienot mikstinātāju.

Bērnu drošības aizsardzība

Bērnu drošības aizsardzības funkcija sniedz iespēju bloķēt pogas, lai nevarētu mainīt izvēlēto mazgāšanas ciklu.

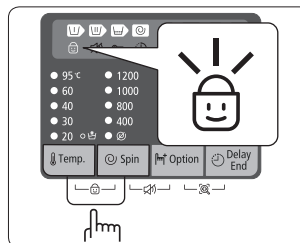
Aktivizēšana/deaktivēšana

Ja vēlaties aktivizēt vai deaktivizēt funkciju Bērnu drošības aizsardzības, vienlaicīgi nospiediet un 3 sekundes turiet pogas **Temp. (Temperatūra)** un **Spin (Centrifūga)**.

Ja šī funkcija ir aktivizēta, iedegas „Bērnu drošības aizsardzības”  indikators.



Ja ir aktivizēta Bērnu drošības aizsardzības funkcija, darbojas tikai poga **Ieslēgšana**. Bērnu drošības aizsardzības funkcija ir ieslēgta arī tad, ja veļas mazgājamā mašīna tiek izslēgta un ieslēgta vai arī tiek pievienots vai atvienots strāvas vads.



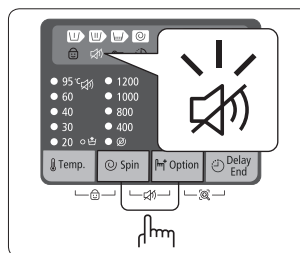
Skaņas izslēgšana

Funkciju Skaņas izslēgšana iespējams atlasīt visu ciklu laikā. Izvēloties šo funkciju, jebkura cikla laikā tiek izslēgta skaņa. Iestatījums ir spēkā arī tad, ja veļas mazgājamā mašīna vairākkārt tiek ieslēgta un izslēgta.

Aktivizēšana/deaktivēšana


Ja vēlaties aktivizēt vai deaktivizēt funkciju Skaņas izslēgšana, vienlaicīgi nospiediet un 3 sekundes turiet pogas **Spin (Centrifūga)** un **Option (Opcija)**.

Ja šī funkcija ir aktivizēta, iedegas „Skaņas izslēgšana”  indikators.



Atliktā izslēgšana

Veļas mazgājamo mašīnu var iestatīt, lai tā automātiski pabeigtu mazgāšanu vēlāk, izvēloties atlikšanu par 3 līdz 19 stundām (ar 1 stundas pieaugumu). Displejā tiek parādīts laiks, kad mazgāšana tiks pabeigta.

1. Pieslēdziet veļas mazgājamai mašīnai ūdens padevi.
2. Pa vienam brīvi ievietojiet tvertnē apģērba gabalus, nepārpildot to.
3. Nospiediet pogu **Ieslēgšana**, lai ieslēgtu veļas mašīnu.
4. Atbilstošajos mazgāšanas līdzekļa atvilktnes nodalījumos iepildiet mazgāšanas līdzekli un, ja nepieciešams, mīkstinātāju vai priekšmazgāšanas līdzekli.
5. Izvēlieties attiecīgajam apģērbam atbilstošu ciklu un mazgāšanas opcijas.
6. Atkārtoti nospiediet pogu **Delay End (Atliktā izslēgšana)**, līdz ir iestatīts nepieciešamais atlikšanas laiks.
7. Nospiediet pogu **Iedarbināšana/pauze**. Iedegies indikators „Atliktā izslēgšana” , un pulkstenis sāks skaitīt laiku, līdz sasniegs iestatīto laiku.
8. Lai atceltu funkciju Delay End (Atliktā izslēgšana), izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un pēc tam ieslēdziet to vēlreiz, nospiežot pogu **Ieslēgšana**.

Smart Check

Šī funkcija ļauj pārbaudīt veļas mazgājamās mašīnas statusu, izmantojot viedtālruni.



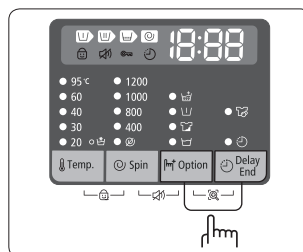
Smart Check funkcija ir optimizēta izmantošanai ar:
Galaxy un iPhone sērijas (daži modeļi var nebūt atbalstīti)

Samsung Smart Washer lietojumprogrammas lejupielāde

Lejupielādējiet Samsung Smart Washer lietojumprogrammu mobilajā tālrunī no Android Market vai Apple App Store un uzinstalējiet to. To iespējams vienkārši atrast, meklējot „**Samsung Smart Washer**”.

Smart Check funkcijas izmantošana

1. Kad rodas veļas mazgājamās mašīnas darbības kļūda, vienlaicīgi nospiediet un 3 sekundes turiet pogas **Option (Opcija)** un **Delay End (Atliktā izslēgšana)**, lai palaistu funkciju Smart Check. Smart Check funkciju iespējams palaist, nospiežot šīs divas pogas, arī tad, ja pēc tās ieslēgšanas nav nospiesta neviena cita veļas mazgājamās mašīnas poga.
2. Displeja panelī redzami LED indikatoru segmenti rotē 2 vai 3 sekundes un veļas mazgājamās mašīnas displeja panelī parādās Smart Check kods.



3. Palaidiet viedtālrunī **Samsung Smart Washer** lietojumprogrammu un pieskarieties pogai **Smart Check**.



*Smart Check funkcija var tikt saukta arī par Smart Care funkciju, atkarībā no valodas.

4. Fokusējiet viedtālruna kameru uz veļas mazgājamās mašīnas displeja paneli attēloto Smart Check kodu.




- Ja veļas mazgājamās mašīnas displeja paneli atspīd gaismas spuldzes, fluorescentās spuldzes vai lampas gaisma, viedtālrunim var rasties problēmas ar Smart Check koda atpazīšanu.
 - Turot viedtālruni pārāk platā leņķī attiecībā pret displeja paneļa priekšējo daļu, tas var neatpazīt kļūdas kodu. Vislabākajiem rezultātiem turiet viedtālruni tā, lai displeja paneļa priekšējā daļa un viedtālrunis atrastos paralēli vai gandrīz paralēli.
5. Ja nofokusēts pareizi, Smart Check kods tiek automātiski atpazīts un viedtālrunī parādās detalizēta informācija par veļas mazgājamās mašīnas statusu, kļūdu un veicamajām darbībām.
 6. Ja viedtālrunis neatpazīst Smart Check kodu vairāk kā divas reizes pēc kārtas, lūdzu, ievadiet veļas mazgājamās mašīnas displeja paneli redzamo Smart Check kodu Samsung Smart Washer lietojumprogrammā manuāli.


Veļas mazgāšana

■ Veļas mazgāšana, izmantojot ciklu atlasītāju

Jaunā veļas mazgājamā mašina atvieglo drēbju mazgāšanu, izmantojot Samsung „Fuzzy Control” automatisko vadības sistēmu. Kad izvēlēsieties mazgāšanas ciklu, mašina iestatis pareizo temperatūru, mazgāšanas laiku un mazgāšanas ātrumu.

1. Pieslēdziet veļas mazgājamai mašinai ūdens padevi.
2. Atveriet durtiņas.
3. Pa vienam brīvi ievietojiet tvertnē apgērba gabalus, nepārpildot to.
4. Aizveriet durtiņas.
5. Nospiediet pogu **ieslēgšana**, lai ieslēgtu veļas mašīnu.
6. Atbilstošajos mazgāšanas līdzekļa atvilktnes nodalījumos iepildiet mazgāšanas līdzekli un, ja nepieciešams, mikstinātāju vai priekšmazgāšanas līdzekli.


 Priekšmazgāšanas funkcija ir pieejama tikai cikliem Cotton (Kokvilnas izstrādājumi), Synthetics (Sintētikas izstrādājumi), Baby Care (Bērnu veļa), Daily Wash (Ikdienas mazgāšana), Stain Away (Īpaši noturīgiem traipiem) un Super Eco Wash (Īpaši ekoloģiskā mazgāšana). Tā ir nepieciešama tikai tad, ja jūsu apgērbs ir ļoti netīrs.
7. Izmantojiet Cikla atlasītāju, lai izvēlētos ciklu, kas piemērots attiecīgajam materiālam: Cotton (Kokvilnas izstrādājumi), Synthetics (Sintētikas izstrādājumi), 15' Quick Wash (15 min. ātrā mazgāšana), Baby Care (Bērnu veļa), Daily Wash (Ikdienas mazgāšana), Stain Away (Īpaši noturīgiem traipiem), Super Eco Wash (Īpaši ekoloģiskā mazgāšana), Outdoor Care (Āra apgērbs), Wool (Vilnas izstrādājumi) un Hand Wash (Mazgāšana ar rokām). Vadības panelī iedegsies atbilstošie indikatori.
8. Šajā brīdī, nospiežot atbilstošās pogu, varat kontrolēt mazgāšanas temperatūru, skalošanas ciklu skaitu, centrifūgas ātrumu un atlikšanas laiku.
9. Nospiediet pogu **ledarbināšana/pauze**, lai sāktu mazgāšanu. Iedegsies progress indikators un displejā tiks parādīts atlikušais cikla laiks.

 Gan kopējais cikla laiks, gan skalošanas ciklu skaits ciklā Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) var atšķirties atkarībā no veļas daudzuma.
10. Pēc cikla pabeigšanas strāvas padeve tiks atslēgta automātiski. Atveriet durtiņas un izņemiet veļu.

■ Mazgāšanas pārtraukšana uz laiku



5 minūtes pēc mazgāšanas sākuma veļu ir iespējams pievienot/izņemt.

1. Nospiediet pogu **ledarbināšana/pauze**, lai atbloķētu durtiņas.

 Ja ūdens līmenis vai ūdens temperatūra cilindrā ir pārāk augsta, veļas mašīnas durvis neatvērsies un mirgos indikators „Durvis bloķētas”. Šādā gadījumā gaidiet, kamēr indikators beidz mirgot. (Indikators beigs mirgot aptuveni pēc 1 vai 2 minūtēm.)
2. Atveriet durtiņas un ielieciet/izņemiet veļu.
3. Kad durtiņas ir aizvērtas, nospiediet pogu **ledarbināšana/pauze**, lai atsāktu mazgāšanu.

■ Manuāla veļas mazgāšana

Drēbes var mazgāt arī manuāli, neizmantojot Ciklu atlasītāju.

1. Pieslēdziet veļas mazgājamai mašinai ūdens padevi.
2. Atveriet durtiņas.
3. Pa vienam brīvi ievietojiet tvertnē apgērba gabalus, nepārpildot to.
4. Aizveriet durtiņas.
5. Nospiediet pogu **ieslēgšana**, lai ieslēgtu veļas mašīnu.
6. Atbilstošajos mazgāšanas līdzekļa atvilktnes nodalījumos iepildiet mazgāšanas līdzekli un, ja nepieciešams, mīkstinātāju vai priekšmazgāšanas līdzekli.
7. Pagrieziet Ciklu atlasītāju, lai atlasītu ciklu Cotton (Kokvilnas izstrādājumi).
8. Lai izvēlētos temperatūru, nospiediet pogu **Temp. (Temperatūra)**.
(Auksts ūdens , 20 °C, 30 °C, 40 °C, 60 °C un 95 °C)
9. Nospiediet pogu **Spin (Centrifūga)**, lai izvēlētos centrifūgas ātrumu.
(Nav indikatoru: Skalošanas aizture, : Bez centrifūgas)
10. Atkārtoti nospiediet pogu **Delay End (Atliktā izslēgšana)**, lai izvēlētos vienu no pieejamajām Delay End (Atliktās izslēgšanas) opcijām (no 3 līdz 19 stundām ar vienas stundas pieaugumu). Displejā tiek parādīts laiks, kad mazgāšana tiks pabeigta.
11. Nospiediet pogu **Iedarbināšana/pauze**, lai sāktu mazgāšanu.

■ Veļas mazgāšanas vadlīnijas

Lai veļu varētu izmazgāt pēc iespējas tīrāk un efektīvāk, ievērojiet šos vienkāršos norādījumus.



Pirms mazgāšanas vienmēr apskatiet apgērba kopšanas etiķeti ar tīrīšanas norādījumiem.

■ Šķirojiet un mazgājiet veļu, ņemot vērā šādus kritērijus:

- Kopšanas etiķete: šķirojiet atsevišķi kokvilnas, dažādu šķiedru, sintētikas, zīda, vilnas un viskozes apgērbus.
- Krāsa: atdaliet balto un krāsaino veļu. Krāsainu apgērbus mazgājiet atsevišķi.
- Lielums: ievietojot vienā mazgāšanas reizē dažāda lieluma gabalus, uzlabosiet mazgāšanas procesu.
- Jutīgums: smalkus audumus mazgājiet atsevišķi un jauniem tīras vilnas apgērbiem, aizkariem un zīda izstrādājumiem izmantojiet smalkiem audumiem paredzēto mazgāšanas programmu. Izlasiet mazgājāmā apgērba etiķetes vai skatiet **37.** lpp. atrodamo sadaļu „**Audumu kopšanas tabula**”.

■ Kabatu iztukšošana

Pirms katras mazgāšanas reizes iztukšojiet apgērba kabatas. Nelieli, cieti neregulāras formas objekti, piemēram, monētas, kabatas naži, adatas un papīra saspaušanas var sabojāt veļas mazgājamo mašīnu.

Nemazgājiet veļas mazgājamo mašīnā apgērbus, kam ir lielas sprādzes, pogas vai citi smaga metāla elementi. Apgērbā iestrādāti metāla objekti var sabojāt gan apgērbus, gan veļas mazgājamo mašīnas tvertni. Pirms mazgāšanas izvārsiet drēbes ar pogām un izšuvumiem uz iekšpusi. Ja mazgāšanas laikā ir atvērti bikšu vai žakešu rāvējslēdži, iespējams sabojāt tvertni. Pirms mazgāšanas rāvējslēdži ir jāaizver un jānofiksē ar aukliņu.

Apgērbs ar garām auklām var savīties kopā ar citām drēbēm un tās sabojāt. Pirms mazgāšanas noteikti nofiksējiet aukliņas.

■ Kokvilnas priekšmazgāšana

Jaunā veļas mazgājamo mašīna un modernie mazgāšanas līdzekļi nodrošinās ideālus mazgāšanas rezultātus un ļaus taupīt enerģiju, laiku, ūdeni un mazgāšanas līdzekļus. Tomēr, ja kokvilnas veļa ir ļoti netīra, veiciet priekšmazgāšanas ciklu ar proteīnus saturošu mazgāšanas līdzekli.

Ievietošanas apjoma noteikšana

Nepārslogojiet veļas mazgājamo mašīnu, jo tas traucē izmazgāt veļu. Izmantojiet šo tabulu, lai noteiktu ievietojamo daudzumu dažādiem mazgājamās veļas veidiem.

Auduma veids	Ievietojamais svars (kg)		
	WF8*F5E	WF7*F5E	WF6*F4E
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi)	8,0	7,0	6,0
Synthetics (Sintētikas izstrādājumi)	3,5	3,5	3,0
Outdoor Care (Āra apģērbs)	2,0	2,0	2,0
Wool (Vilnas izstrādājumi)	2,0	2,0	1,5



Ja veļa nav vienmērīgi sadalīta un parādās „UE” kļūdas kods, sadaliet to. Ja veļa nav vienmērīgi sadalīta, var pazemināties centrifūgas darbības efektivitāte.



Mazgājot gultas veļu vai gultas pārvalkus, mazgāšanas laiks var būt ilgāks un centrifūgas efektivitāte – zemāka.

Gultas veļai vai gultas pārvalkiem ieteicamais maksimālais centrifūgas cikla ātrums ir 800 apgr./min. un ieteicamais svars 2,0 kg vai mazāk.

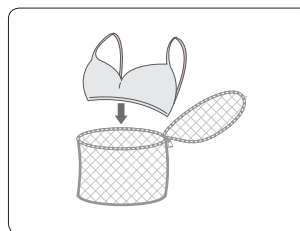


6 kg-klases modeļiem nav pieejama speciāla gultasveļas mazgāšanas funkcija.



UZMANĪBU: Noteikti ielieciet krūšturus (mazgājamus ar ūdeni) mazgāšanas tīklā (ja iegādājās atsevišķi).

- Krūsturu metāla daļas var izdurties cauri materiālam un sabojāt veļu. Tādēļ noteikti ievietojiet tos smalkā mazgāšanas tīklā.
- Mazi un viegli apgērba gabali, piemēram, zeķes, cimdi, zeķbikses un kabatlakatiņi var aptīties ap durtiņām. Ievietojiet tos smalkā mazgāšanas tīklā.



UZMANĪBU: Nemazgājiet mazgāšanas tīklu, ja tajā nav ievietota veļa. Tādā veidā ir iespējams izraisīt pārmērīgu vibrāciju, kas var iekustināt mazgāšanas mašīnu un izraisīt traumas.

■ Veļas mazgājamās mašīnas tīrīšana

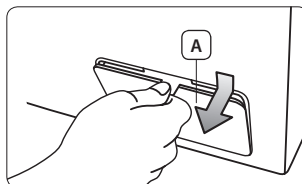
Regulāri tīrot veļas mazgājamo mašīnu, iespējams uzlabot tās veiktspēju, izvairīties no nevajadzīgiem remontdarbiem un pagarināt tās kalpošanas laiku.

Ūdens novadīšana no veļas mazgājamās mašīnas avārijas gadījumā



Ja radušies strāvas padeves traucējumi, novadiet visu atlikušo ūdeni pirms veļas izņemšanas.

1. Atvienojiet veļas mazgājamo mašīnu no elektropadeves kontaktligzdas.
2. Atveriet **filtra vāciņu (A)**, piespiežot un pavelkot aiz tā roktura.

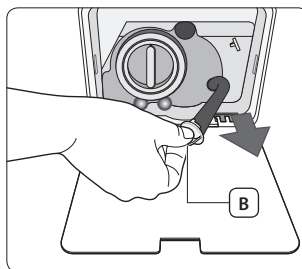


3. Sagatavojiet bļodu.

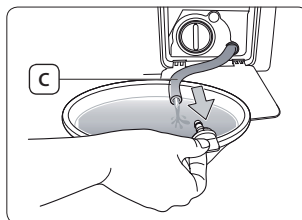


Ūdens apjoms var būt lielāks, nekā gaidīts. Izmantojiet liela izmēra bļodu.

4. Izvelciet **avārijas novadcaurulīti (C)** uz āru un ievietojiet **avārijas novadcaurulīti (C)** galu bļodā.



5. Satveriet **avārijas novadcaurulīti (C)** galā esošo **avārijas novadišanas vāciņu (B)** un lēnām pavelciet to uz āru.
6. Ļaujiet ūdenim izplūst kādā traukā.
7. Pievienojiet atpakaļ avārijas novadišanas vāciņu un avārijas novadcaurulīti.
8. Aizveriet filtra vāciņu.



Netīrumu filtra tīrīšana

Mēs iesakām tīrīt netīrumu filtru 5 vai 6 reizes gadā vai arī tad, kad parādās „5E” kļūdas kods. Ja netīrumu filtrā ir uzkrājušies svešķermeņi, var pasliktināties Eco Bubble (Ekoloģiskās burbuļu mazgāšanas) funkcijas darbība.



UZMANĪBU: Pirms netīrumu filtra tīrīšanas pārļiecinieties, ka esat atvienojis veļas mazgājamo mašīnu no elektropadeves kontaktligzdas.



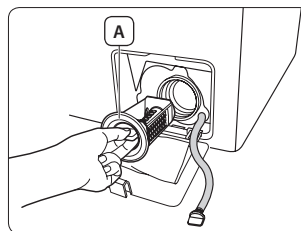
UZMANĪBU: Nemēģiniet izjaukt netīrumu filtru veļas mašīnas darbības laikā, jo pa to var izplūst karsts ūdens.

1. Atveriet filtra vāciņu, piespiežot un pavelkot aiz tā rokturu.
2. Noteciniet lieko ūdeni (skatiet 30. lpp. atrodamo sadaļu „Ūdens novadīšana no veļas mazgājamās mašīnas avārijas gadījumā”).

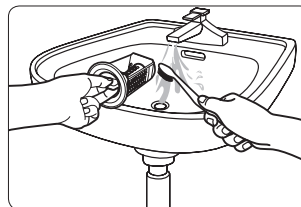


Ja izņemsiet netīrumu filtru pirms tam notecinot lieko ūdeni, liekais ūdens var tecēt ārā uz grīdas.

3. Atskrūvējiet **netīrumu filtra vāciņu (A)**, pagriežot to pa kreisi.



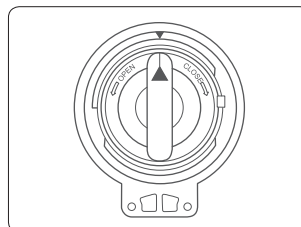
4. Nomazgājiet no filtra visus netīrumus un citas vielas. Pārļiecinieties, ka nav bloķēts ūdens sūkņa rats, kas atrodas aiz netīrumu filtra.
5. Nomainiet netīrumu filtru.
6. Aizveriet filtra vāciņu.



Pārļiecinieties, ka pēc tīrīšanas ievietojat netīrumu filtru atpakaļ. Ja netīrumu filtrs nav ievietots veļas mazgājamajā mašīnā, tā var nedarboties vai var rasties ūdens noplūde.



Pēc tīrīšanas cieši nostipriniet netīrumu filtru. Pretējā gadījumā var rasties iekārtas darbības traucējumi vai ūdens noplūde.



Ārpuses tīrīšana

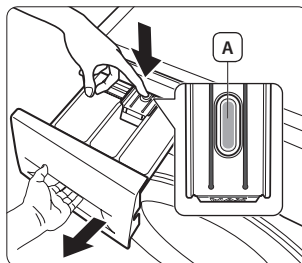
1. Noslaukiet veļas mazgājamās mašīnas virsmas, arī vadības paneli, ar mikstu drāniņu un tīriet ar neabrazīvu mazgāšanas līdzekli.
2. Virsmas nosusināšanai lietojiet mikstu drāniņu.



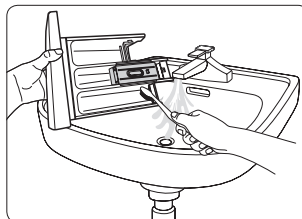
UZMANĪBU: Nelejiet ūdeni uz veļas mazgājamās mašīnas.

Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes un tās padziļinājuma tīrīšana

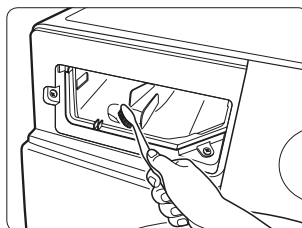
1. Nospiediet **atbrīvošanas sviru (A)**, kas atrodas mazgāšanas līdzekļa atvilktnes iekšpusē, un izvelciet to ārā.
2. Izņemiet **atbrīvošanas sviru (A)** un šķidrā mazgāšanas līdzekļa ieliktni no mazgāšanas līdzekļa atvilktnes.



3. Nomazgājiet visas detaļas zem tekoša ūdens.



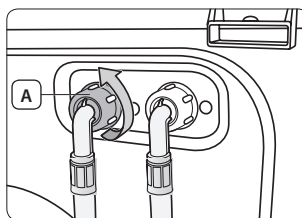
4. Iztīriet mazgāšanas līdzekļa atvilktnes padziļinājumu ar vecu zobu birsti.
5. Ievietojiet **atbrīvošanas sviru (A)** un šķidrā mazgāšanas līdzekļa ieliktni atpakaļ, uzmanīgi iebīdot tos mazgāšanas līdzekļa atvilktnē.
6. Iebīdiet mazgāšanas līdzekļa atvilktni atpakaļ.
7. Lai izņemtu atlikušo mazgāšanas līdzekli, palaidiet ciklu Rinse+Spin (Skalošana un centrifūga), neievietojot cilindrā veļu.



Sieta filtra tīrīšana

Tīriet sieta filtru vismaz reizi gadā vai tad, kad parādās „4E” kļūdas kods.

1. Atvienojiet veļas mazgājamo mašīnu no elektropadeves kontaktligzdas.
2. Izslēdziet veļas mazgājamās mašīnas ūdens padevi.
3. Atvienojiet ūdens padeves caurules „L” veida savienojumu no ūdens pievada mašīnas aizmugurē, pagriežot **detaļu (A)**. Lai novērstu ūdens padeves caurulē esošā gaisa spiediena izraisītu ūdens izšļākšanos, aizklājiet caurules savienojumu ar audumu.
4. Ar knaiblēm uzmanīgi izvelciet sieta filtrus no ūdens pievada un izskalojiet tos zem tekoša ūdens, līdz tie ir tīri.
5. Uztādiet sieta filtrus atpakaļ.
6. Pievienojiet „L” veida savienojumu atpakaļ pie ūdens pievada.
7. Pārbaudiet, vai savienojumi ir ūdensnecaurlaidīgi, un atgrieziet ūdens krānu.



■ Veļas mazgājamās mašīnas tehniskā apkope

Sasalušas veļas mazgājamās mašīnas remontēšana

Ja temperatūra nokrīt zem sasalšanas punkta, un veļas mazgājamā mašīna ir sasalusi:

1. Atvienojiet veļas mazgājamo mašīnu no elektropadeves kontaktligzdas.
2. Uzlejiet siltu ūdeni uz ūdens krāna, lai atbrīvotu ūdens padeves cauruli(-es).
3. Izslēdziet veļas mazgājamās mašīnas ūdens padevi.
4. Atvienojiet ūdens padeves cauruli un iegremdējiet to siltā ūdenī.
5. Ielejiet veļas mazgājamās mašīnas cilindrā siltu ūdeni un pagaidiet 10 minūtes.
6. Pievienojiet ūdens padeves cauruli atpakaļ pie veļas mazgājamās mašīnas un ūdens krāna un pārbaudiet, vai ūdens padeve un novadcaurule darbojas normāli.

Veļas mazgājamās mašīnas glabāšana

Ja veļas mazgājamā mašīna ir ilgstoši jāglabā, ieteicams izlaist tajā esošo ūdeni un atvienot to no padeves sistēmām. Pirms uzglabāšanas, atstājot veļas mazgājamā mašīnas caurulēs un iekšējās sastāvdaļās ūdeni, iespējams iekārtu sabojāt. Sagatavojiet veļas mazgājamo mašīnu glabāšanai sekojošā veidā:

1. Pagrieziet Ciklu atlasītāju, lai atlasītu ciklu 15' Quick Wash (15 min. ātrā mazgāšana), un ļaujiet veļas mazgāmajai mašīnai iziet šo ciklu, neievietojot veļu.
2. Atvienojiet veļas mazgājamo mašīnu no elektropadeves kontaktligzdas.
3. Izslēdziet veļas mazgājamās mašīnas ūdens padevi.
4. Atvienojiet visas ūdens padeves caurules un uzglabājiet tās drošā vietā, lai tās būtu ērti pieejamas, ja kādreiz nāksies veļas mazgājamo mašīnu lietot atkārtoti.
5. Atstājiet valj veļas mazgājamās mašīnas durtiņas, lai tvertnē cirkulētu gaiss.



Ja veļas mazgājamā mašīna tiek glabāta temperatūrā, kas zemāka par sasalšanas temperatūru, pirms iekārtas izmantošanas atvēliet laiku, lai veļas mazgājamā mašīnā palikušais ūdens var atkust.

Mēs arī rekomendējam manuāli veikt veļas mazgāmajā mašīnā esošā ūdens novadīšanu, izmantojot avārijas novadcaurulīti, tādējādi iztecīnot visu atlikušo ūdeni.

■ Traucējummeklēšana un informācijas kodi

Pārbaudiet šīs vietas, ja...

PROBLĒMA	RISINĀJUMS
Nevarat iedarbināt veļas mazgājamo mašīnu.	<ul style="list-style-type: none">• Pārļiecinieties, vai veļas mazgājamā mašīna ir pieslēgta elektrotīklam.• Pārļiecinieties, ka durtiņas ir cieši aizvērtas.• Pārļiecinieties, vai ūdens padeves krāns(-i) ir atgriezts(-i).• Pārļiecinieties, ka ir nospiesta poga ledarbināšana/pauze.
Veļas mazgājamajā mašīnā nav ūdens vai nav pietiekami daudz ūdens.	<ul style="list-style-type: none">• Ieslēdziet ūdens padevi.• Pārļiecinieties, ka ūdens padeves caurule nav aizsalusi.• Iztīstojiet ūdens padeves caurules.• Iztīriet ūdens pievada sieta filtrus.
Pēc mazgāšanas cikla mazgāšanas līdzeklis paliek mazgāšanas līdzekļa atvilktnē.	<ul style="list-style-type: none">• Pārļiecinieties, vai ūdens spiediens ir pietiekams veļas mazgājamās mašīnas darbībai.• Pārļiecinieties, vai mazgāšanas līdzeklis ir ievietots mazgāšanas līdzekļa atvilktnes centrā.
Vibrācija ir pārāk skaļa.	<ul style="list-style-type: none">• Pārļiecinieties, vai veļas mazgājamā mašīna ir novietota uz līdzenas virsmas. Ja virsma nav līdzena, noregulējiet veļas mazgājamās mašīnas balstus, lai nolīmeņotu iekārtu.• Pārļiecinieties, ka ir noņemtas transportēšanas skrūves.• Pārļiecinieties, ka veļas mazgājamā mašīna nesaskaras ar kādu citu objektu.• Pārļiecinieties, ka ievietotā veļa ir līdzsvarā.
No veļas mazgājamās mašīnas neaiztek ūdens un/vai nedarbojas centrifūga.	<ul style="list-style-type: none">• Iztīstojiet novadcauruli. Iztīstojiet saliektās caurules.• Pārļiecinieties, vai netīrumu filtrs nav nosprostoies.
Durtiņas ir bloķētas vai tās nevar atvērt.	<ul style="list-style-type: none">• Durtiņas atvērsies tikai 3 minūtes pēc veļas mazgājamās mašīnas darbības beigām vai pēc strāvas atslēgšanas.

Informācijas kodi

Ja rodas veļas mazgājamās mašīnas darbības traucējumi, displejā parādās informācijas kodi. Ja tā notiek, pirms zvanīt uz Samsung klientu apkalpošanas centru vai vietējam Samsung izplatītājam, aplūkojiet zemāk redzamo tabulu un pamēģiniet ieteiktos risinājumus.

KODA SIMBOLS	RISINĀJUMS
dE	<ul style="list-style-type: none"> Pārļecīnieties, ka durtiņas ir cieši aizvērtas. Pārļecīnieties, ka durtiņas nav iekļērusies veļa.
4E	<ul style="list-style-type: none"> Pārļecīnieties, vai ūdens padeves krāns(-i) ir atgriezts(-i). Pārļaudiet ūdens spiedienu. Iztīriet ūdens pievada sieta filtrus. Pārļecīnieties, ka ūdens padeves caurule nav saliekta vai nosprostota.
5E	<ul style="list-style-type: none"> Iztīriet netīrumu filtru. Pārļecīnieties, ka novadcaurule ir uzstādīta pareizi.
UE	<ul style="list-style-type: none"> Veļas radītā slodze nav simetriska. Sadaliet slodzi vienmēri. Tikai viena veļas gabala, piem., segas, spilvena vai liela dvieļa, mazgāšana var izraisīt svara nobīdi centrifūgas cikla laikā. Ja noteikt svara nobīde, var tikt attēlots, UE kļūdas kods.
cE/3E/Uc	<ul style="list-style-type: none"> Sazinieties ar Samsung klientu apkalpošanas centru.

Ja parādās kodi, kas iepriekš nav norādīti, vai arī ar ieteikto risinājumu neizdodas novērst problēmu, sazinieties ar Samsung klientu apkalpošanas centru vai vietējo Samsung izplatītāju.

Ciklu tabula

Ciklu tabula

(● lietotāja izvēle)

CIKLS	Maks. svars (kg)			MAZGĀŠANAS LĪDZEKLIS			Maks. temp. (°C)	Centrifūgas ātrums (MAKS.) apgr./min.		
	WF8*F5	WF7*F5	WF6*F4	Priekšmazgāšana	Mazgāšana	Mikstinātājs		1400	1200	1000
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi)	8,0	7,0	6,0	Jā	●	●	95	1400	1200	1000
Synthetics (Sintētiskas izstrādājumi)	3,5	3,5	3,0	Jā	●	●	60	1200	1200	1000
15' Quick Wash (15 min. ātrā mazgāšana)	2,0	2,0	2,0	-	●	●	30	800	800	800
Baby Care (Bērna veļa)	4,0	4,0	3,0	Jā	●	●	95	1400	1200	1000
Daily Wash (Ikdienas mazgāšana)	4,0	4,0	3,0	Jā	●	●	60	1400	1200	1000
Stain Away (Īpaši noturīgiem traipiem)	4,0	4,0	3,0	Jā	●	●	60	1200	1200	1000
Super Eco Wash (Īpaši ekoloģiskā mazgāšana)	4,0	4,0	3,0	Jā	●	●	40	1200	1200	1000
Outdoor Care (Āra apgērbs)	2,0	2,0	2,0	-	●	●	40	1200	1200	1000
Wool (Vilnas izstrādājumi)	2,0	2,0	1,5	-	●	●	40	800	800	800
Hand Wash (Mazgāšana ar rokām)	2,0	2,0	1,5	-	●	●	40	400	400	400

CIKLS	Atliktā izslēgšana	Intensīvā mazgāšana	Mērcēšana	Skalošana+
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi)	●	●	●	●
Synthetics (Sintētiskas izstrādājumi)	●	●	●	●
15' Quick Wash (15 min. ātrā mazgāšana)	●	-	-	●
Baby Care (Bērna veļa)	●	●	●	●
Daily Wash (Ikdienas mazgāšana)	●	●	●	●
Stain Away (Īpaši noturīgiem traipiem)	●	●	●	●
Super Eco Wash (Īpaši ekoloģiskā mazgāšana)	●	●	●	●
Outdoor Care (Āra apgērbs)	●	-	-	-
Wool (Vilnas izstrādājumi)	●	-	-	●
Hand Wash (Mazgāšana ar rokām)	●	-	-	●

1. Cikls ar priekšmazgāšanu ir aptuveni 20 minūtes ilgāks.
2. Cikla ilguma datus nosaka atbilstoši IEC60456/EN60456 standarta nosacījumiem.
3. Lūdzu, pēc veļas mazgājamās mašīnas uzstādīšanas palaidiet Kalibrēšanas režīmu (skatiet **18.** lpp. atrodamo sadaļu „**6. SOLIS – Kalibrēšanas režīma palaišana**”).
4. Tā kā šai veļas mašīnai ir Pēdējā iestatījuma atmiņas funkcija, lai noņemtu pēdējā iestatījuma atmiņas funkcijas iestatījumu un izmantotu oriģinālos sākuma iestatījumus, vadības panelī jāizdzesē pēdējais izmantotais iestatījums. (Papildinformāciju par pēdējo izmantoto iestatījumu dzēšanu skatiet **21** lpp. pieejamajā „**Galvenie norādījumi**” aprakstā.)
5. Daily Wash (Ikdienas mazgāšana) : īss cikls pārbaudīšanas iestādēm.
6. Ūdens padeves spiediena un temperatūras svārstību dēļ, kā arī ievietotās veļas svara un veļas veida atšķirību dēļ, cikla ilgums atsevišķās mājās var atšķirties no tabulā norādītajām vērtībām.
7. Ja ir izvēlēta intensīvās mazgāšanas funkcija, visi cikli pagarinās.

Pielikums

Audumu kopšanas tabula

Audumu kopšanas veidus apzīmē šādi simboli. Tīrīšanas norādījumos uz etiķetes ir norādīti četri simboli šādā secībā: mazgāšana, balināšana, žāvēšana un gludināšana un, ja nepieciešams, ķīmiskā tīrīšana. Simbolu izmantošana palīdz nodrošināt vietējo un importēto preču ražotāju sniegtās informācijas konsekventi. Lai auduma kalpošanas laiks būtu maksimāli ilgs un lai samazinātu ar mazgāšanu saistītas problēmas, ievērojiet uz etiķetes sniegtos tīrīšanas norādījumus.

	Izturīgs materiāls		Negludināt
	Smalks audums		Var tīrīt ķīmiski, izmantojot jebkuru šķīdinātāju
	Izstrādājumu var mazgāt 95 °C temperatūrā		Tīrīt ķīmiski
	Izstrādājumu var mazgāt 60 °C temperatūrā		Var tīrīt sausā veidā tikai ar perhlorīdu, benzīnu, tīru spirtu vai šķīdinātāju R113
	Izstrādājumu var mazgāt 40 °C temperatūrā		Tīriet ķīmiski tikai ar aviācijas degvielu, tīru spirtu vai R113
	Izstrādājumu var mazgāt 30 °C temperatūrā		Netīriet ķīmiski
	Mazgāt tikai ar rokām		Žāvējiet novietotu plakani
	Tīriet tikai ķīmiskajā tīrītavā		Var žāvēt izkarinātu
	Var balināt aukstā ūdenī		Žāvējiet uz drēbju pakaramā
	Nebalīniet		Viegli mitrs, normāla siltuma režīms
	Var gludināt maks. 200 °C temperatūrā		Viegli mitrs, samazināta siltuma režīms
	Var gludināt maks. 150 °C temperatūrā		Nežāvējiet neizlīdzinātu
	Var gludināt maks. 100 °C temperatūrā		

Vides aizsardzība

- Šī iekārta ir izgatavota no atkārtoti pārstrādājamiem materiāliem. Ja iekārta jāutilizē, lūdzu, ievērojiet vietējos atkritumu savākšanas noteikumus. Nogrieziet strāvas vadu tā, lai iekārtu nevarētu pievienot strāvas avotam. Noņemiet durvītas, lai dzīvnieki un mazi bērni nevarētu tikt ieslēgti ierīcē.
- Nepārsniedziet mazgāšanas līdzekļa ražotāja norādījumos ieteikto mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
- Traipu tīrīšanas līdzekļus un balinātājus lietojiet tikai pirms mazgāšanas cikla un tikai tad, ja noteikti nepieciešams.
- Taupiet ūdeni un elektroenerģiju, mazgājot vienīgi ar pilnu ielādi (precīzs daudzums ir atkarīgs no atlasītā cikla).

Mājsaimniecībā izmantojamo sadzīves veļas mazgājamo mašīnu informācijas lapa



Izskats un specifikācijas kvalitātes uzlabošanas nolūkos var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma.

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1061/2010



*** Zvaigznīte(s) nozīmē modeļa varianti un var mainīties (no 0 līdz 9) vai (no A līdz Z).

Samsung					
Modeļa nosaukums		WF8*F5E*U4* WF8*F5E*UH* WF8*F5E*P4* WF8*F5E*PH*	WF8*F5E*U2* WF8*F5E*UM* WF8*F5E*P2* WF8*F5E*PM*	WF7*F5E*U4* WF7*F5E*UH* WF7*F5E*P4* WF7*F5E*PH*	WF7*F5E*U2* WF7*F5E*UM* WF7*F5E*P2* WF7*F5E*PM*
Ietilpība	kg	8		7	
Energoefektivitāte					
A+++ (visefektīvākā) līdz D (visneefektīvākā)		A+++		A+++	
Enerģijas patēriņš					
Gada svērtais enerģijas patēriņš (AE_C) ¹⁾	kWh/gadā	157		122	
Enerģijas patēriņš (E_t60) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C pilnā noslodzē	kWh	0,88		0,68	
Enerģijas patēriņš (E_t60.1/2) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C daļējā noslodzē	kWh	0,68		0,52	
Enerģijas patēriņš (E_t40.1/2) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C daļējā noslodzē	kWh	0,41		0,34	
Svērtā jauda izslēgtā režīmā (P_o)	W	0,48		0,48	
Svērtā jauda ieslēgtajā režīmā (P_i)	W	5		5	
Gada svērtais ūdens patēriņš (AW_c) ²⁾	l/gadā	10500		9400	
Centrifūgas efektivitātes klase ³⁾					
No A (visefektīvākā) līdz G (visneefektīvākā)		B		B	
Maksimālais centrifūgas ātrums	apgr./min.	1400	1200	1400	1200
Atlikušā mitruma saturs	%	53	56	53	56
Programmas, kurām attiecināma uz uzlimes un informācijas lapā norādītā informācija					
		Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C un 40 °C + Intensive (Intensīvā mazgāšana) ⁴⁾			
Programmas laiks standarta programmai					
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C pilnā noslodzē	min.	242		242	
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C daļējā noslodzē	min.	194		214	
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C daļējā noslodzē	min.	174		174	
Svērtais laiks ieslēgtajā režīmā	min.	2		2	
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas					
Mazgāšana	dB (A) re 1 pW	53		54	
Spin (Centrifūga)	dB (A) re 1 pW	74		74	
Izmēri					
Ierīces izmēri	Augstums	mm	850	850	
	Platums	mm	600	600	
	Dzīlums ⁵⁾	mm	550	550	
Neto svars	kg	61		61	
Bruto svars	kg	63		63	
Iepakojuma svars	kg	2		2	
Ūdens spiediens	kPa	50–800		50–800	
Elektriskie savienojumi					
Spriegums	V	220–240		220–240	
Strāvas patēriņš	W	2000–2400		2000–2400	
Frekvence	Hz	50		50	
Uzņēmuma nosaukums		Samsung Electronics Co., Ltd.			



Izskats un specifikācijas kvalitātes uzlabošanas nolūkos var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma.

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1061/2010



" * " Zvaigznīte(s) nozīmē modeļa varianti un var mainīties (no 0 līdz 9) vai (no A līdz Z).

Samsung		WF8*F5E*Q4*	WF8*F5E*Q2*	WF7*F5E*Q4*	WF7*F5E*Q2*
Modeļa nosaukums		WF8*F5E*QH*	WF8*F5E*QM*	WF7*F5E*QH*	WF7*F5E*QM*
		WF8*F5E*W4*	WF8*F5E*W2*	WF7*F5E*W4*	WF7*F5E*W2*
		WF8*F5E*WH*	WF8*F5E*WM*	WF7*F5E*WH*	WF7*F5E*WM*
Ietilpība	kg	8		7	
Energoefektivitāte					
A+++ (visefektīvākā) līdz D (visneefektīvākā)		A+++		A+++	
Energijas patēriņš					
Gada svērtais enerģijas patēriņš (AE_C) ¹⁾	kWh/gadā	195		173	
Enerģijas patēriņš (E_t60) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C pilnā noslodzē	kWh	1,06		0,94	
Enerģijas patēriņš (E_t60.1/2) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C daļējā noslodzē	kWh	0,86		0,80	
Enerģijas patēriņš (E_t40.1/2) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C daļējā noslodzē	kWh	0,58		0,59	
Svērtā jauda izslēgtā režīmā (P_o)	W	0,48		0,48	
Svērtā jauda ieslēgtajā režīmā (P_i)	W	5		5	
Gada svērtais ūdens patēriņš (AW_c) ²⁾	l/gadā	10500		9400	
Centrifūgas efektivitātes klase ®					
No A (visefektīvākā) līdz G (visneefektīvākā)		B		B	
Maksimālais centrifūgas ātrums	apgr./min.	1400	1200	1400	1200
Atlikušā mitruma saturs	%	53	56	53	56
Programmas, kurām attiecināma uz uzlīmes un informācijas lapā norādītā informācija		Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C un 40 °C + Intensive (Intensīvā mazgāšana) ⁴⁾			
Programmas laiks standarta programmai					
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C pilnā noslodzē	min.	239		239	
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C daļējā noslodzē	min.	191		211	
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C daļējā noslodzē	min.	171		171	
Svērtais laiks ieslēgtajā režīmā	min.	2		2	
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas					
Mazgāšana	dB (A) re 1 pW	62		62	
Spin (Centrifūga)	dB (A) re 1 pW	79	76	79	76
Izmēri					
Ierīces izmēri	Augstums	mm	850		850
	Platums	mm	600		600
	Dzīlums ⁵⁾	mm	550		550
Neto svars	kg	64		64	
Bruto svars	kg	66		66	
Iepakojuma svars	kg	2		2	
Ūdens spiediens	kPa	50–800		50–800	
Elektriskie savienojumi					
Spriegums	V	220–240		220–240	
Strāvas patēriņš	W	2000–2400		2000–2400	
Frekvence	Hz	50		50	
Uzņēmuma nosaukums		Samsung Electronics Co., Ltd.			



Izskats un specififikācijas kvalitātes uzlabošanas nolūkos var tikt mainīts bez iepriekšēja paziņojuma.

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1061/2010



" * " Zvaigznīte(s) nozīmē modeļa varianti un var mainīties (no 0 līdz 9) vai (no A līdz Z).

Samsung			
Modeļa nosaukums		WF6*F4E*Q2* WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* WF6*F4E*WM*	WF6*F4E*Q0* WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* WF6*F4E*WL*
Ietilpība	kg	6	
Energoefektivitāte			
A+++ (visefektīvākā) līdz D (visneefektīvākā)		A++	
Energijas patēriņš			
Gada svērtais enerģijas patēriņš (AE_C) ¹⁾	kWh/gadā	170	
Energijas patēriņš (E_t60) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C pilnā noslodzē	kWh	1,02	
Energijas patēriņš (E_t60.1/2) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C daļējā noslodzē	kWh	0,65	
Energijas patēriņš (E_t40.1/2) programmai Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C daļējā noslodzē	kWh	0,46	
Svērtā jauda ieslēgtā režīmā (P_o)	W	0,48	
Svērtā jauda ieslēgtajā režīmā (P_I)	W	5	
Gada svērtais ūdens patēriņš (AW_c) ²⁾	l/gadā	8580	
Centrifūgas efektivitātes klase ³⁾			
No A (visefektīvākā) līdz G (visneefektīvākā)		B	C
Maksimālais centrifūgas ātrums	apgr./min.	1200	1000
Atlikušā mitruma saturs	%	56	65
Programmas, kurām attiecināma uz uzlimes un informācijas lapā norādītā informācija		Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C un 40 °C + Intensive (Intensīvā mazgāšana) ⁴⁾	
Programmas laiks standarta programmai			
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C pilnā noslodzē	min.	249	
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C daļējā noslodzē	min.	191	
Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C daļējā noslodzē	min.	171	
Svērtais laiks ieslēgtajā režīmā	min.	2	
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas			
Mazgāšana	dB (A) re 1 pW	61	61
Spin (Centrifūga)	dB (A) re 1 pW	76	74
Izmēri			
Ierīces izmēri	Augstums	mm	850
	Platums	mm	600
	Dzīļums ⁵⁾	mm	400
Neto svars		kg	54
Bruto svars		kg	56
Iepakojuma svars		kg	2
Ūdens spiediens		kPa	50-800
Elektriskie savienojumi			
Spriegums	V	220-240	
Strāvas patēriņš	W	2000-2400	
Frekvence	Hz	50	
Uzņēmuma nosaukums		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Gada svērtā enerģijas patēriņa aprēķins ir balstīts uz 220 standarta Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) programmas mazgāšanas cikliem pie 60 °C un 40 °C pie pilnas un daļējas noslodzes un patēriņa izslēgtā un ieslēgtā režīmā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.
2. Gada svērtā ūdens patēriņa aprēķins ir balstīts uz 220 standarta Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) programmas mazgāšanas cikliem pie 60 °C un 40 °C pie pilnas un daļējas noslodzes. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.
3. Centrifūgas funkcija ir ļoti nozīmīga, ja drēbju žāvēšanai izmantojat veļas žāvētāju.
Veļas žāvēšanas enerģijas izmaksas ir ievērojami lielākas, nekā veļas mazgāšanas izmaksas.
Drēbju mazgāšana ar lielu centrifūgas ātruma iestatījumu palīdz ietaupīt enerģiju pēc tam, žāvējot tās veļas žāvētājā.
4. Standarta Cotton 60 °C (Kokvilnas izstrādājumi) programma un standarta Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C programma, kuras var atlasīt, pievienojot Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 60 °C un Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) 40 °C programmām intensīvās mazgāšanas opciju, ir vislabāk piemērotas nedaudz netīrām drēbēm un tās ir energoefektīvākas (attiecībā uz ūdens un enerģijas patēriņu) šāda veida veļas mazgāšanas programmas.
Lūdzu, pēc veļas mazgājamās mašīnas uzstādīšanas palaidiet Kalibrēšanas režīmu (skatiet 18. lpp. atrodamo sadaļu, **6. SOLIS – Kalibrēšanas režīma palaišana**).
Šajās programmās faktiskā ūdens temperatūra var atšķirties no norādītās temperatūrās.
5. Ierīces attālums līdz sienai nav iekļauts dzīluma parametros.

Informācija par galvenajām veļas mazgājamās mašīnas programmām

Modelis	Mazgāšanas režīms	Temp.	Ietilpība	Programmas ilgums	Atlikušā mitruma saturs (%)			Ūdens patēriņš	Enerģijas patēriņš
		(°C)	(kg)	(min.)	1400 apgr./min.	1200 apgr./min.	1000 apgr./min.	(l/cikls)	(kWh/cikls)
WF8*F5E*Q4* / WF8*F5E*QH* WF8*F5E*W4* / WF8*F5E*WH* WF8*F5E*Q2* / WF8*F5E*QM* WF8*F5E*W2* / WF8*F5E*WM*	Cotton (Kokvilnas izstrādājumi)	20	4	131	56	59	-	53	0,4
	Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) + Intensive (Intensīvā mazgāšana)	40	4	171	53	56	-	43	0,58
		60	4	191	53	56	-	43	0,86
	Synthetics (Sintētiskas izstrādājumi)	40	8	239	48	50	-	53	1,06
		40	3,5	130	35	35	-	53	0,66
WF7*F5E*Q4* / WF7*F5E*QH* WF7*F5E*W4* / WF7*F5E*WH* WF7*F5E*Q2* / WF7*F5E*QM* WF7*F5E*W2* / WF7*F5E*WM*	Cotton (Kokvilnas izstrādājumi)	20	3,5	131	56	59	-	50	0,37
	Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) + Intensive (Intensīvā mazgāšana)	40	3,5	171	53	56	-	38	0,59
		60	3,5	211	53	56	-	38	0,8
	Synthetics (Sintētiskas izstrādājumi)	40	7	239	48	50	-	48	0,94
		40	3,5	130	35	35	-	53	0,66
WF6*F4E*Q2* / WF6*F4E*QM* WF6*F4E*W2* / WF6*F4E*WM* WF6*F4E*Q0* / WF6*F4E*QL* WF6*F4E*W0* / WF6*F4E*WL*	Cotton (Kokvilnas izstrādājumi)	20	3	128	-	60	69	38	0,3
	Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) + Intensive (Intensīvā mazgāšana)	40	3	171	-	56	65	38	0,46
		60	3	191	-	56	65	38	0,65
	Synthetics (Sintētiskas izstrādājumi)	40	6	249	-	50	59	41	1,02
		40	3	128	-	35	45	36	0,45

Tabulā norādītās vērtības ir aprēķinātas atbilstoši IEC60456/EN60456 standarta nosacījumiem. Faktiskās vērtības būs atkarīgas no ierīces izmantošanas.

■ Atgādne

■ Atgādne

SAMSUNG

JAUTĀJUMI VAI KOMENTĀRI?

VALSTS	ZVANIET	VAI APMEKLĒJIET MŪS TIEŠSAISTĒ
BULGARIA	0800 111 31 , Безплатна телефонна линия	www.samsung.com/bg/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-786) 0680PREMIUM (0680-773-648)	www.samsung.com/hu/support
ROMANIA	*8000 (apel in retea) 08008-726-78-64 (08008-SAMSUNG) Apel GRATUIT	www.samsung.com/ro/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
UK	0330 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk/support
EIRE	0818 717100	www.samsung.com/ie/support
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si



DC68-03445G-02