



Washing Machine


User manual

WW9*T4*****(*)/WW8*T4*****(*)/WW7*T4*****(*)

SAMSUNG



Contents

Safety information	4
What you need to know about the safety instructions	4
Important safety symbols	4
Important safety precautions	5
Critical installation warnings	6
Installation cautions	8
Critical usage warnings	8
Usage cautions	9
Critical cleaning warnings	12
Instructions about the WEEE	13
Ecodesign	13
Installation	14
What's included	14
Installation requirements	16
Step-by-step installation	18
Before you start	28
Initial settings	28
Laundry guidelines	28
Detergent recommendation	32
Detergent drawer guidelines	33
Operations	36
Control panel	36
Simple steps to start	38
Cycle overview	39
Special features	42
Settings	43
Maintenance	44
Drum clean	44
Smart Check 	45
Emergency drain	46
Cleaning	47
Recovery from freezing	51
Care against an extended time of disuse	51



Troubleshooting	52
Checkpoints	52
Information codes	56
Specifications	59
Fabric care chart	59
Protecting the environment	60
Spare parts guarantee	61
EPREL information	62
Specification sheet	62
Indicative information (According to EU 2019/2023)	64



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

Indicates that a risk of personal injury or material damage exists.

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 old hose-sets should not be reused.

Safety information

6. For appliances with ventilation openings in the base, a carpet must not obstruct the openings.
7. **For use in Europe:** Children of less than 3 years should be kept away unless continuously supervised.
8. **CAUTION:** In order to avoid a hazard due to inadvertent resetting of the thermal cut-out, this appliance must not be supplied through an external switching device, such as a timer, or connected to a circuit that is regularly switched on and off by the utility.
9. This appliance is intended to be used in household only and it is not intended to be used such as:
 - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
 - farm houses;
 - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
 - bed and breakfast type environments;
 - areas for communal use in blocks of flats or in launderettes.

Critical installation warnings

WARNING

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 appliance, or injury.

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

Plug the power cord firmly into a wall socket that meets local electrical specifications. Use the socket for this appliance only, and do not use an extension cord.

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

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 appliance.
- 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.

Safety information

Following the repair by a non-authorized service provider, self-repair or non-professional repair of the product, Samsung is not liable for any damage to the product, any injury or any other product safety issue caused by any attempt to repair the product which does not carefully follow these repair and maintenance instructions. Any damage to the product caused by an attempt to repair the product by any person other than a Samsung certified service provider will not be covered by the warranty.

Installation cautions

CAUTION

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 appliance.

Critical usage warnings

WARNING

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 cord 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.

Remove the washing machine door lever before disposing the appliance.

- If trapped inside the appliance, 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 appliance or 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 cord while an operation is in progress.

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

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 appliance, or injury.

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

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

Unplug the power cord 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 cord 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 and pets may be seriously injured if trapped inside.

Usage cautions

CAUTION

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

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

Safety information

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.

Open the water tap slowly after a long period of non-use, water supply failure, or when reconnecting the water supply hose.

- The air pressure in the water supply hose or the water pipe may damage a part of the appliance 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.

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 appliance.

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

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

Using the appliance for business purposes qualifies as an appliance misuse. In this case, the appliance 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 appliance, 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 appliance.

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.

Draining time may vary depending on the water temperature. If the water temperature is too high, the draining process starts after the water cools down.

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.

The door glass becomes hot during washing and drying. Therefore, do not touch the door glass.

Also, do not allow children to play around the washing machine or touch the door glass.

- 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.

Remove the liquid detergent guide (applicable models only) when using powdered detergent.

- If not, water may leak through the front of the detergent drawer.

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.

Safety information

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 appliance, 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 colour on the basis of its colorfastness and select the recommended cycle, water temperature and additional functions.

- This may result in discolouration 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.

To prevent odours and mould, leave the door open after a wash cycle to allow the drum to dry.

To prevent limescale build up, leave the detergent drawer open after a wash cycle and dry inside it.

Critical cleaning warnings

WARNING

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

Do not use 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 regulatory obligations, e.g. REACH, WEEE or Batteries, visit our sustainability page available via www.samsung.com

Ecodesign

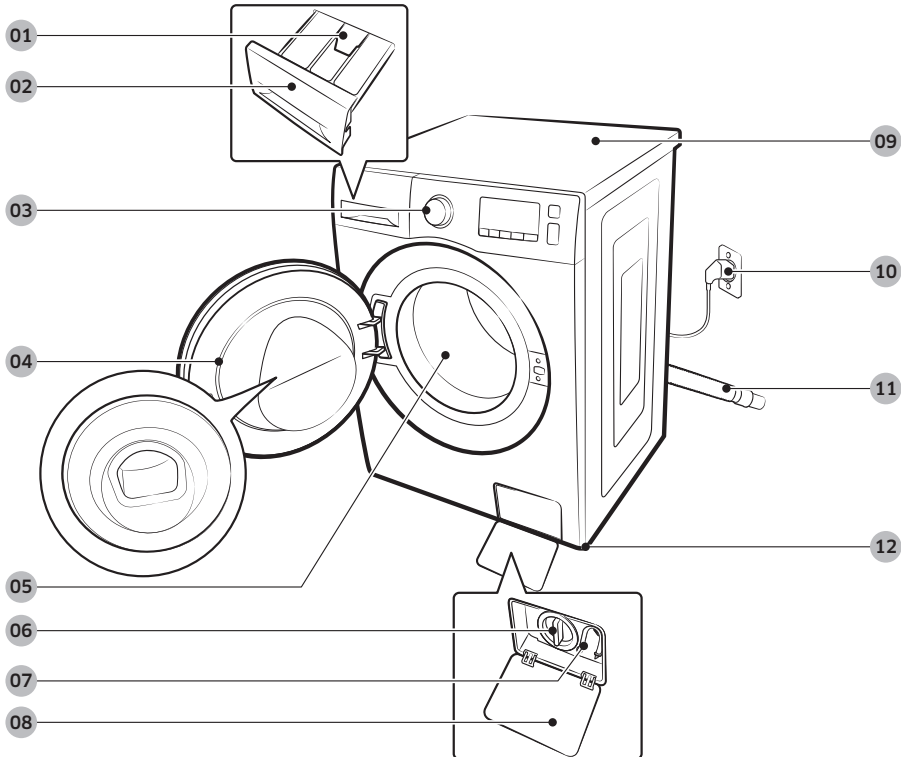
For detailed instructions on installation and cleaning of the washing machine and ecodesign information (according to (EU)2019/2023), visit the Samsung website (<http://www.samsung.com>), go to Support > Support home, and then enter the model name.

Installation

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

What's included

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



01 Release lever

02 Detergent drawer

03 Control panel

04 Door

05 Drum

06 Debris filter

07 Emergency drain tube

08 Filter cover

09 Worktop

10 Power plug

11 Drain hose

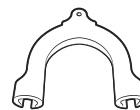
12 Levelling feet



Spanner



Bolt caps



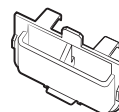
Hose guide



Cold water hose



Hot water hose



Liquid detergent guide

NOTE

- Spanner: For removing the shipping bolts and levelling the washing machine.
- Bolt caps: For covering the holes after removing the shipping bolts. The provided number of bolt caps (3 to 6) depends on the model.
- Hose guide: For hanging the drain hose in the drainpipe or wash-basin.
- Cold/Hot water hose: For supplying water to the washing machine. (Hot water hoses is for applicable models only.)
- Liquid detergent guide: Insert it in the detergent compartment to use liquid detergent.

Accessories (not supplied)

- Stacking kit: SKK-DF
 - Staking kit is required to stack a dryer on a washing machine.



Installation

Installation requirements

Electrical supply and grounding

- Use an individual branch circuit specific to the washing machine.

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

Check with a qualified electrician or service person if you are not sure about the grounding. Do not modify the provided plug. If it does not fit the outlet, call a qualified electrician to install a proper outlet.

WARNING

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

Water supply

A proper water pressure for this washing machine is between 50 kPa and 1000 kPa. Water pressure less than 50 kPa may cause the water valve not to close completely. Or, it may take longer to fill the drum, causing the washing machine to turn off. Water taps must be within 120 cm from the rear of the washing machine so that the provided inlet hoses reach the washing machine.

To reduce the risk of leaks:

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

CAUTION

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

Drain

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



Flooring

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

⚠ CAUTION

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

Water temperature

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

Alcove or closet installation

Minimum clearance for stable operation:

Sides	25 mm
Top	25 mm
Rear	50 mm
Front	550 mm

If both the washing machine and a dryer are installed in the same location, the front of the alcove or closet must have at least a 550 mm unobstructed air opening. Your washing machine alone does not require a specific air opening.



Installation

Step-by-step installation

STEP 1 Select a location

Location requirements:

- Solid, level surface without carpeting or flooring that may obstruct ventilation
- Away from direct sunlight
- Adequate room for ventilation and wiring
- The ambient temperature is always higher than the freezing point (0 °C)
- Away from a heat source

STEP 2 Remove the shipping bolts

Unpack the product package and remove all shipping bolts.

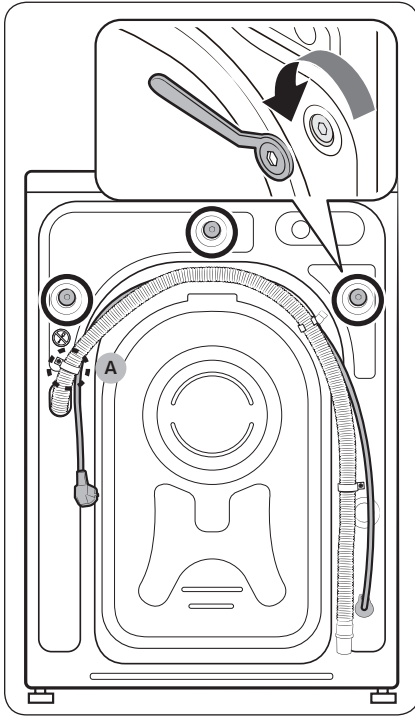
NOTE

Number of shipping bolts may differ depending on the model.

WARNING

- Packaging materials can be dangerous to children. Dispose all packaging material (plastic bags, polystyrene, etc.) out of children's reach.
- To avoid injury, cover the holes with bolt caps after removing the shipping bolts. Do not move the washing machine without the shipping bolts in place. Assemble the shipping bolts before moving the washing machine to another location. Keep the shipping bolts in a safe place for future use.





1. Locate the shipping bolts (marked with circle in the figure) on the rear side of the washing machine.

⚠ CAUTION

Do not remove the **screw (A)** that fixes the hose clip.

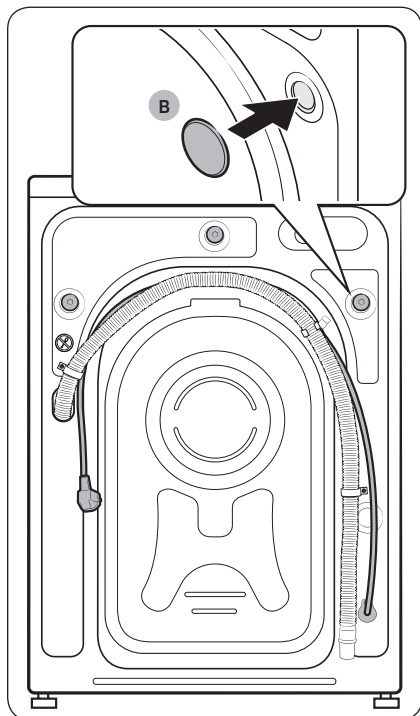
2. Using the supplied spanner, loosen all the shipping bolts by turning them counterclockwise.

📖 NOTE

You must keep the shipping bolts for future use.

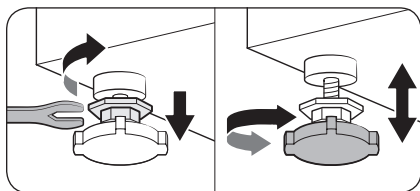
Installation

English

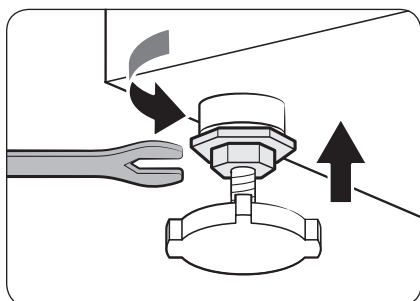


3. Insert the **bolt caps (B)** to the holes (marked with circle in the figure).

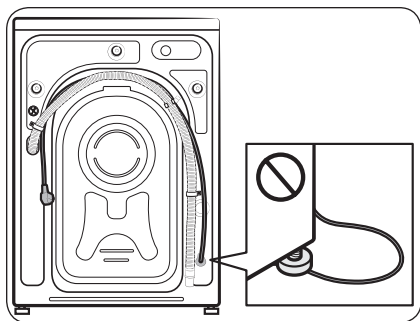
STEP 3 Adjust the levelling feet



1. Gently slide the washing machine into position. Excessive force may damage the levelling feet.
2. Level the washing machine by manually adjusting the levelling feet.



3. When levelling is complete, tighten the nuts using the spanner.



⚠ CAUTION

When installing the product make sure the levelling feet is not pressing the power cord.

⚠ CAUTION

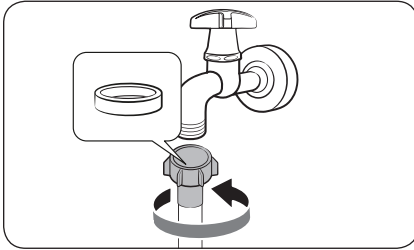
Make sure all the levelling feet are seating on the floor surface to avoid the washing machine from moving or generating noise due to vibration. Then, check if the washing machine is rocking. If the washing machine is not rocking, tighten the nuts.

Installation

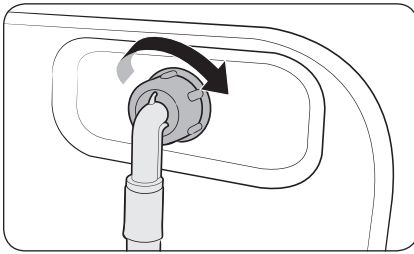
STEP 4 Connect the water hose

The provided water hose may differ depending on the model. Please follow the instruction according to the provided water hose.

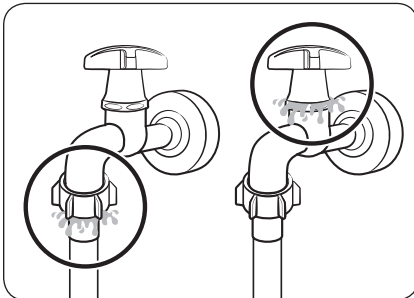
Connecting to a threaded water tap



1. Connect the water hose to the water tap, and then turn the connector clockwise as shown.



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



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

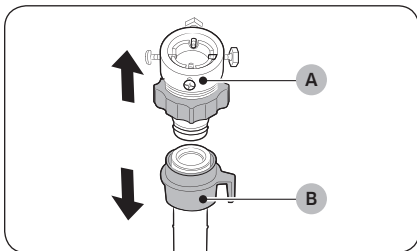
WARNING

If there is a water leak, stop operating the washing machine and disconnect from the electrical supply. Then, contact a local Samsung service centre in case of a leak from the water hose, or contact a plumbing technician in case of a leak from the water tap. Otherwise, this may cause electric shock.

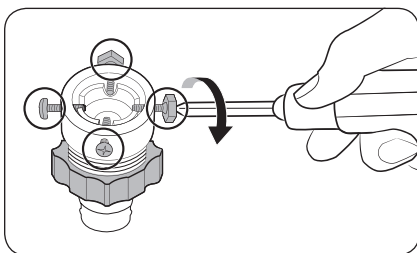
⚠ CAUTION

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

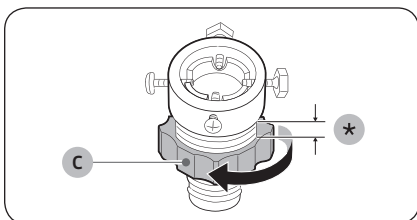
Connecting to a non-threaded water tap



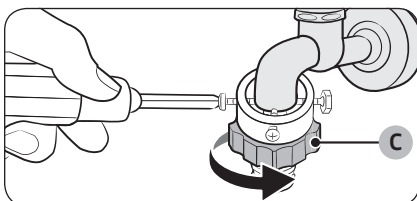
1. Remove the **adaptor (A)** from the **water hose (B)**.



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

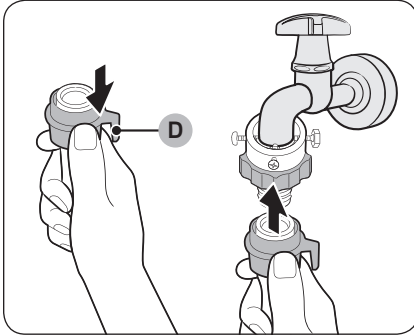


3. Hold the adaptor and turn **part (C)** in the arrow direction to loosen it by 5 mm (*).



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

Installation



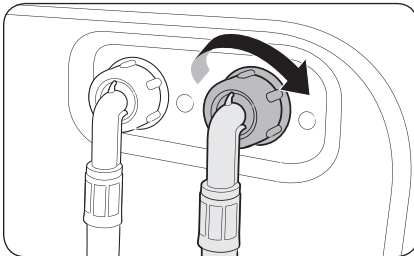
6. While pulling down **part (D)** on the water hose, connect the water hose to the adaptor. Then, release **part (D)**. The hose fits into the adaptor with a clicking sound.

7. To complete connecting the water hose, see 2 and 3 on the “**Connecting to a threaded water tap**” section.

NOTE

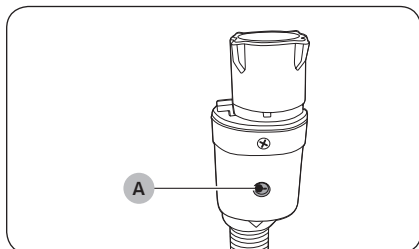
- After connecting the water hose to the adaptor, check if it is connected properly by pulling the water hose downwards.
- Use a popular type of water taps. If the tap is square-shaped or too big, remove the spacer ring before inserting the tap into the adaptor.

For models with an additional hot water inlet:



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

Aqua hose (applicable models only)



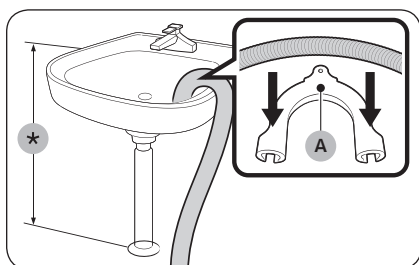
The aqua hose alerts users of a risk of water leaks. It senses the water flow and turns red on the centre indicator (A) in case of a leak.

NOTE

The end of the aqua stop hose must be fitted to the water tap and not the machine.

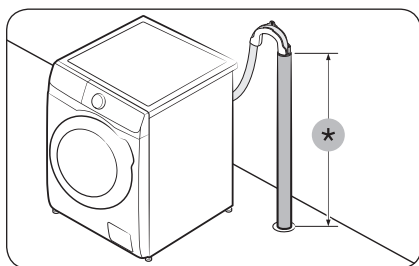
STEP 5 Position the drain hose

The drain hose can be positioned in three ways:



Over the edge of a wash basin

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



In a drain pipe

The drain pipe should be between 60 cm and 90 cm high (*). It is advisable to use a 65 cm high vertical pipe.

- To ensure the drain hose stays in position, use the plastic hose guide provided (see the figure).
- To prevent the siphoning of water flow during drainage, make sure to insert the drain hose 15 cm in the drain pipe.
- To prevent the drain hose from moving around, secure the hose guide to the wall.

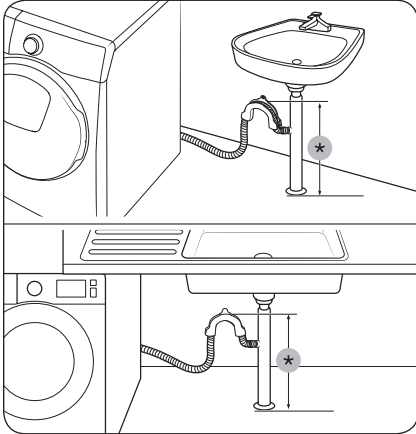
Drain standpipe requirements:

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



Installation

English



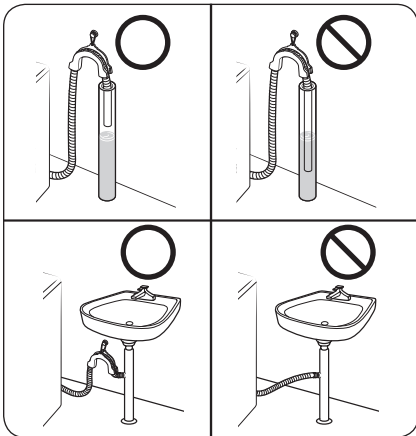
In a sink drain pipe branch

The drain pipe branch must be above the sink siphone so that the end of the hose is at least 60 cm above the ground.

(*) : 60 cm

⚠ CAUTION

Remove the lid on the sink drain pipe branch before connecting the drain pipe to it.



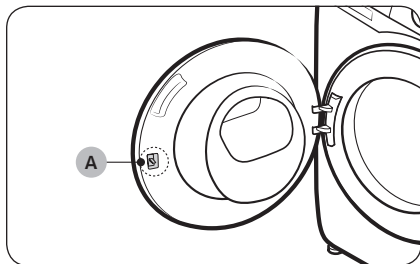
⚠ CAUTION

Do not put the drain hose in places of stagnant water or ponding. The water may flow back to the washing machine.



STEP 6 Power on

Plug the power cord into a wall socket that is correctly rated, grounded, and protected by a fuse or circuit breaker. Then, press **Power** to turn on the washing machine.



 **NOTE**

Door latch (lever) (A) is originally designed to be loose a little, because it may make the door latch be inserted into the door more easily.

 **NOTE**

If the door is locked during installation, plug the power cord, and turn on the power. The door will unlock.

Before you start



NOTE

Before doing your laundry for the first time, you must run a complete wash cycle without any items in the drum.

Initial settings

Run Calibration (recommended)

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

1. Power off, and then power on the washing machine.
2. Hold down **Temp.**  and **Delay End**  simultaneously for 3 seconds to enter Calibration mode. The “Cb” message appears.
3. Press **Start/Pause** to run the Calibration cycle.
4. The drum will rotate for about 3 minutes. (The direction of the drum rotation may differ depending on the model.)
5. When the cycle is complete, “0” appears on the display and the washing machine will turn off automatically.
6. The washing machine is now ready for use.

Laundry guidelines

STEP 1 Sort

Sort the laundry according to these criteria:

- Care Label: Sort the laundry into cottons, mixed fibres, synthetics, silks, wools, and rayon.
- Colour: Separate whites from colours.
- Size: Mixing different sized items together in the drum improves the washing performance.
- Sensitivity: Wash delicate items separately using an Easy Iron option for pure, new woollen items, curtains, and silk items. Check the labels on the items.

NOTE

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

STEP 2 Empty pockets

Empty all the pockets of your laundry items

- Metal objects such as coins, pins, and buckles on clothing may damage other laundry items as well as the drum.

Turn clothing with buttons and embroideries inside out

- If pants or jacket zippers are open while washing, the drum may be damaged. Zippers should be closed and fixed with a string.
- Clothing with long strings may become entangled with other clothes. Make sure to tie the strings before starting the wash.

STEP 3 Use a laundry net

- Brassieres (water washable) must be placed in a laundry net. Metal parts of the brassieres may break through and tear other laundry items.
- Small, light clothing such as socks, gloves, stockings, and handkerchiefs may become caught around the door. Place them inside a fine laundry net.
- Do not wash the laundry net by itself without other laundry. This may cause abnormal vibrations that could move the washing machine and result in injury.

STEP 4 Prewash (if necessary)

Select the Prewash option for the selected cycle if the laundry is heavily soiled. When selecting the Prewash option, make sure to put powder-type detergent into the main wash compartment.

STEP 5 Determine the load capacity

Do not overload the washing machine. Overloading may cause the washing machine to not wash properly. For the load capacity for the type of clothing, see page **39**.

NOTE

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

CAUTION

Unbalanced laundry may reduce the spinning performance.



Before you start



STEP 6 Apply a proper detergent type

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

NOTE

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

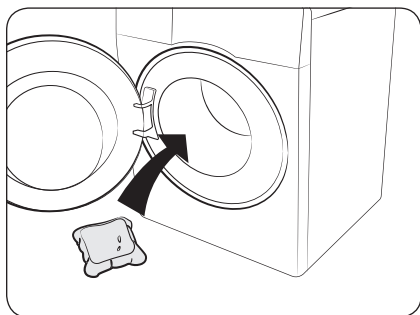
CAUTION

When washing wool using the  **WOOL/DELICATES** cycle, use only a neutral liquid detergent. If used with the  **WOOL/DELICATES** cycle, powder detergent may remain on the laundry and discolour the laundry.

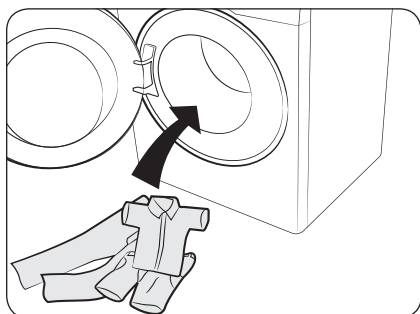


Laundry capsules

To get the best results from using laundry capsules, please follow these instructions.



1. Put the capsule in the bottom of the empty drum towards the rear.



2. Put the laundry in the drum on top of the capsule.

CAUTION

For cycles using cold water or cycles that complete in less than one hour, it is recommended to use a liquid detergent. Otherwise, the capsule may not dissolve completely.



Before you start

Detergent recommendation

The recommendations apply to the temperature ranges given in the cycle chart.

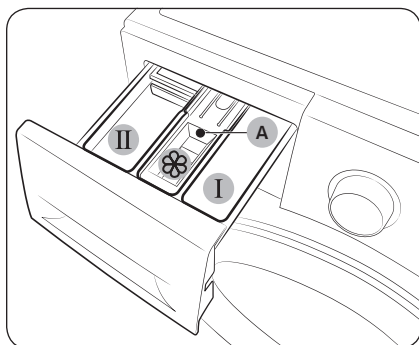
●	Recommended	▲	Liquid detergent only
–	Not recommended	△	Powder detergent only

Cycle	Detergent			Temp. (°C)
	Universal	Delicates and woollens	Specialist	
ECO 40-60	●	–	–	40~60
COTTON	●	–	–	Cold~90
SYNTHETICS	●	–	–	Cold~60
15' QUICK WASH	▲	–	–	Cold~40
MIXED LOAD	●	–	–	Cold~60
WOOL/DELICATES	–	▲	–	Cold~40
HYGIENE STEAM	●	–	–	Cold~90
COLOURS	●	–	–	Cold~40
BEDDING	●	–	–	Cold~40

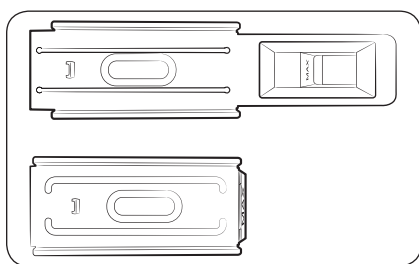


Detergent drawer guidelines

The washing machine provides a three-compartment dispenser: the left compartment for the main wash, the centre for fabric softeners, and the right for the preliminary wash.



1. **I Prewash compartment:** Apply prewash detergent or starch.
2. **II Main-wash compartment:** Apply main-wash detergent, water softener, soaking detergent, bleach, and/or stain removers.
3. **☼ Softener compartment:** Apply additives such as fabric softener. Do not exceed the **max line (A)**.



NOTE

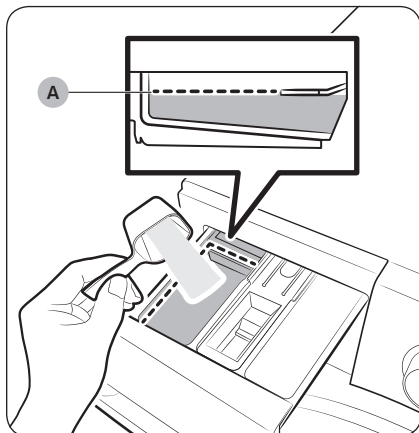
The actual appearance of the softener guide may differ with the model.

CAUTION

- Do not open the detergent drawer while the washing machine is operating.
- Do not use the following types of detergent:
 - Tablet or capsule types
 - Ball or net types
- To prevent the compartment clogging, concentrated or highly-enriched agents (fabric softener or detergent) must be diluted with water before being applied.
- When Delay End is selected, do not apply detergent directly into the drum. Otherwise, this may discolour the laundry. Use the detergent drawer when Delay End is selected.
- Do not use any cleaning agents for cleaning the drum. Chemical residue in the drum deteriorates the washing performance.
- Be careful not to spill fabric softener on the worktop or the control panel.

Before you start

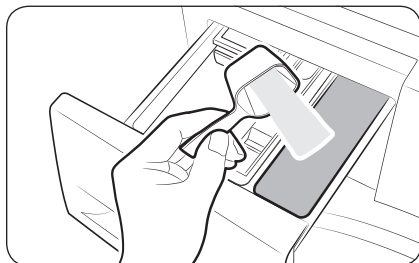
To apply washing agents to the detergent drawer



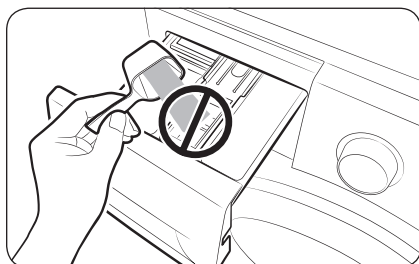
1. Slide open the detergent drawer.
2. Apply laundry detergent to the **II main-wash compartment** as instructed or recommended by the manufacturer. To use liquid detergent, see page 35. Do not exceed the **max line (A)** when adding detergent.



3. Apply fabric softener to the **III softener compartment**. Do not exceed the **max line (A)**. Softener is dispensed into the wash during the final rinse.



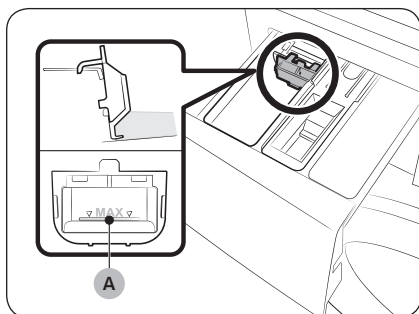
4. If you want to prewash, apply prewash detergent to the **I prewash compartment** as instructed or recommended by the manufacturer.
5. Close the detergent drawer.



⚠ CAUTION

- Do not apply powder detergent to the liquid detergent guide.
- Concentrated fabric softener must be diluted with water before applied.
- Do not apply main-wash detergent to the **⊗ softener compartment**.

To use liquid detergent (applicable models only)



First insert the provided liquid container in the **II main-wash compartment**. Then, apply liquid detergent to the container below the marked **max line (A)**.

⚠ CAUTION

- Do not exceed the max line that is marked inside the container.
- Remove the liquid container if using powder detergent.

📖 NOTE

- Insert 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.

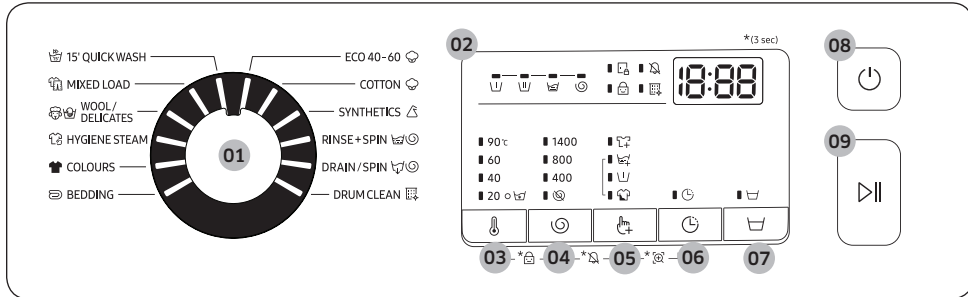


Operations

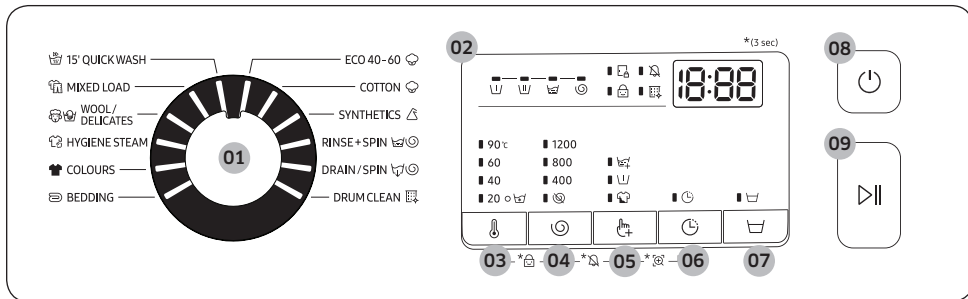
English

Control panel

AddWash











Non AddWash



01 Cycle Selector	Turn the dial to select a cycle.
02 Display	The display shows current cycle information and estimated time remaining, or an information code when a problem occurs. NOTE The actual washing time may differ from the estimated time initially displayed on the control panel upon cycle selection.
03 Temp.	Press to change the water temperature for the current cycle.



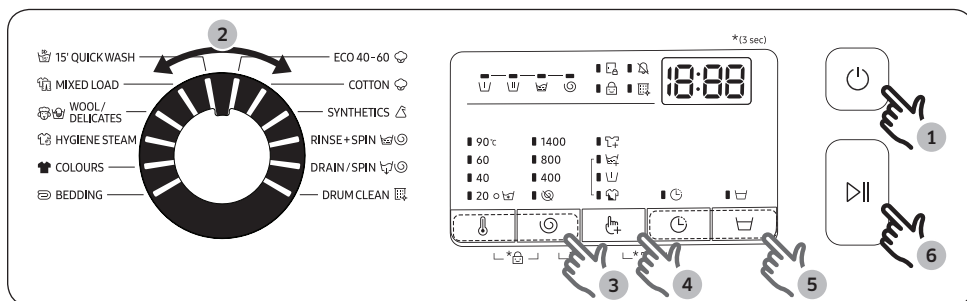
04 Spin 	<p>Press to change the spinning speed for the current cycle. The revolutions per minute (RPM) differs with the model.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rinse Hold (No indicator): The final rinse process is suspended so that the laundry remains in the water. To unload the laundry, run a drain or spin process. <ul style="list-style-type: none"> - To use the Rinse Hold option, press Spin  repeatedly until all the Spin option indicators turn off. • No Spin : The drum does not spin after the final drain process. <ul style="list-style-type: none"> - To use the No Spin option, press Spin  repeatedly until the option indicator () turns on.
05 Options 	Press to select an option from Intensive, Prewash, and Rinse+. Press again to deselect.
06 Delay End 	<p>Delay End lets you set the end time of the current cycle. Based on your settings, the start time of the cycle will be determined by the machine's internal logic. For example, this setting is useful for programming your machine to finish a wash at the time you normally return home from work.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Press to choose a preset unit of hours.
07 Soak 	Press to activate/deactivate the Soak function. This function helps remove a wide variety of stubborn stains.
08 Power	Press to turn on/off the washing machine.
09 Start/Pause	Press to start or stop operation.






*(3 sec) : Press and hold for 3 seconds.



Operations

Simple steps to start



1. Press **Power** to turn on the washing machine.
2. Turn the **Cycle Selector** to select a cycle.
3. Change the cycle settings (**Temp.** , and **Spin** ) as necessary.
4. To add an option, press **Options** . Use the button again to choose a preferred item.
5. The machine provides the easy to access buttons for **Soak**  and **Delay End**  for your convenience. If you want to use one of these options, press the corresponding button.
6. Press **Start/Pause**.









To change the cycle during operation

1. Press **Start/Pause** to stop operation.
2. Select a different cycle.
3. Press **Start/Pause** again to start the new cycle.







Cycle overview

Standard cycles

Cycle	Description	Max load (kg)		
		9 kg	8 kg	7 kg
 ECO 40-60	<ul style="list-style-type: none"> For cleaning normally soiled cotton items which are declared to be washable at 40 °C or 60 °C, together in the same cycle. This cycle is used to assess the compliance with the EU Ecodesign legislation. This cycle is set as a default. 	Max	Max	Max
 COTTON	<ul style="list-style-type: none"> For cottons, bed linens, table linens, underwear, towels, or shirts. The washing time and the rinse count are automatically adjusted according to the load. For cleaning lightly soiled cotton items at a nominal temperature of 20 °C. 	Max	Max	Max
 SYNTHETICS	<ul style="list-style-type: none"> For fabrics that are made of polyester(diolen, trevira), polyamide (perlon, nylon), or the like. 	4	4	4
 RINSE+SPIN	<ul style="list-style-type: none"> Featuring an additional rinse process after applying fabric softener to the laundry. 	Max	Max	Max
 DRAIN/SPIN	<ul style="list-style-type: none"> For draining the water inside the drum and running an additional spin process to effectively remove moisture from laundry. 	Max	Max	Max
 DRUM CLEAN	<ul style="list-style-type: none"> Cleans the drum by removing dirt and bacteria from it. Perform once every 40 washes with no detergent or bleach applied. Notification message appears after every 40 washes. Make sure the drum is empty. Do not use any cleaning agents for cleaning the drum. 	-	-	-
 15' QUICK WASH	<ul style="list-style-type: none"> For lightly soiled items in less than 2.0 kg that you want to wash quickly. Use less than 20 g of detergent. Using more than 20 g of detergent may leave detergent residue. For liquid detergent, use a maximum of 20 ml of liquid detergent. 	2	2	2
 MIXED LOAD	<ul style="list-style-type: none"> For mixed load consisting of cotton and synthetic. 	4	4	4




Operations

Cycle	Description	Max load (kg)		
		9 kg	8 kg	7 kg
 WOOL/ DELICATES	<ul style="list-style-type: none"> Specific for machine-washable wool and delicates fabrics such as sheer fabrics, bras, lingerie (silk), and other handwash-only fabrics. The WOOL/DELICATES cycle features gentle cradling and soaking to protect fibres from shrinkage/ distortion. A neutral detergent and liquid detergent is recommended. 	2	2	2
 HYGIENE STEAM	<ul style="list-style-type: none"> Cotton and linen fabric which have been in direct contact with the skin, e.g. underwear. For optimum hygiene results select a temperature of 60 °C or above. Steam cycles feature allergy care and bacteria elimination (sterilize). 	4	4	4
 COLOURS	<ul style="list-style-type: none"> Featuring additional rinses and reduced spinning to ensure that the laundry is washed gently and rinsed thoroughly. 	4	4	4
 BEDDING	<ul style="list-style-type: none"> For bed spreads, bed sheets, bedding covers, etc. For best results, wash only 1 type of bedding. 	2	2	2

NOTE



- Loading the household washing machine or the household washer-dryer up to the capacity indicated by the manufacturer for the respective programmes will contribute to energy and water savings.
- The noise and remaining moisture content are influenced by the spinning speed: the higher the spinning speed in the spinning phase, the higher the noise and the lower the remaining moisture content.
- The most efficient cycle in terms of energy consumption are generally those that perform at lower temperatures and longer duration.

Options

Option		Description
	Rinse+	<ul style="list-style-type: none"> Press this button to add additional rinse cycles.
	Prewash	<ul style="list-style-type: none"> This will add a preliminary washing cycle before the main wash cycle.
	Intensive	<ul style="list-style-type: none"> For badly soiled laundry. The operation time for each cycle is longer than normal.

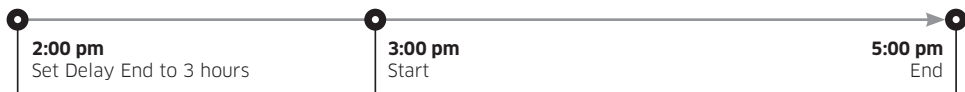
Delay End

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

1. Select a cycle. Then change the cycle settings if necessary.
2. Press **Delay End**  repeatedly until a desired end time is set.
3. Press **Start/Pause**.
The corresponding indicator turns on with the clock running.
4. To cancel the **Delay End** , restart the washing machine by pressing **Power**.

Real-life case

You want to finish a two-hour cycle 3 hours later from now. For this, you add the Delay End option to the current cycle with the 3-hour setting, and press **Start/Pause** at 2:00 p.m. Then, what happens? The washing machine starts operating at 3:00 p.m., and ends at 5:00 p.m. Provided below is the time line for this example.

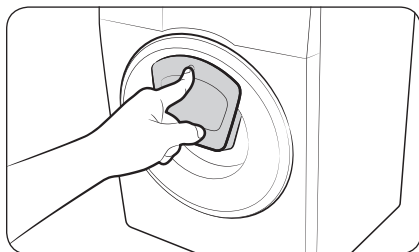




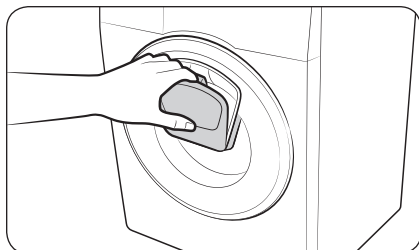
Operations

Special features

AddWash (applicable models only)



1. Press **Start/Pause** to stop operation.
2. Press the upper area of the AddWash Door until you hear a clicking sound to unlock. Pull the handle of the AddWash Door to open.



3. Open the AddWash Door and put additional laundry or softener into the drum.
4. Push the AddWash Door until you hear a clicking sound to close.
5. Press **Start/Pause** to resume operation.

CAUTION

Do not put excessive force on the AddWash Door. It may break.

NOTE

The water inside the drum will not leak if the AddWash Door is closed properly. Water drops may form around the door, but they will not leak from inside the drum.

CAUTION

- Do not open the AddWash Door if suds have formed inside the drum that rise above the level of the AddWash Door.
- Do not attempt to open the AddWash Door while the machine is operating without first pressing **Start/Pause**. Please note that the AddWash Door can be opened unintentionally (without pressing **Start/Pause**) when the wash is complete.
- Do not add an excessive load through the AddWash Door. Performance may be degraded.
- Do not use the lower area of the AddWash Door as a handle. Your fingers may be caught.
- Make sure that no laundry is caught in the AddWash Door.
- Keep your pets out of the washing machine, especially the AddWash Door.
- When using hot water for the wash, the AddWash Door may appear to leak water after opening and closing the AddWash Door. This is normal, simply because steam emerging from the open AddWash Door has cooled and formed water drops on the surface.







- When the AddWash Door closes, the door seals up and no water can leak. However, you may encounter what appears to be water leak around the door - some residual water remaining around the AddWash Door may form water drops. This is normal.
- Neither the main door or the AddWash Door can be opened when the water temperature is over 50 °C. If the water level inside the drum is over a certain point, the main door cannot be opened.
- If an information code of **DDC** appears on the display, see the “**Information codes**” section for further actions.
- Keep the AddWash Door and its surroundings clean at all times. Debris or detergents on or around the seals of the AddWash Door may cause a leak.

Settings

Child Lock

To prevent accidents by children, Child Lock locks all buttons except for **Power**.



- To set the Child Lock function, hold down **Temp.**  and **Spin**  simultaneously for 3 seconds.
- To release the Child Lock function, hold down **Temp.**  and **Spin**  simultaneously for 3 seconds.

NOTE

- In the Child Lock state, you must first release the Child Lock if you want to add detergent or laundry.
- Your setting will be kept even after restarting the machine.

Alarm Off

You can turn on or off the melody of cycle completion. However, the other sounds stay active.

- To mute the alarm, hold down **Spin**  and **Options**  simultaneously for 3 seconds.
- To unmute the alarm, hold down again for 3 seconds.




Maintenance



Keep the washing machine clean to prevent deteriorated performance and to preserve its life cycle.

Drum clean

Perform this cycle regularly to clean the drum by removing bacteria from it. This cycle heats the water between 60 °C and 70 °C, and it also removes accumulated dirt from the rubber door gasket.

1. Press **Power** to turn on the washing machine.
2. Turn the **Cycle Selector** to select  **DRUM CLEAN**.
3. Press and hold **Start/Pause**.

NOTE




- The water temperature for  **DRUM CLEAN** is set to 70 °C, which cannot be changed.
- It is recommended to run the  **DRUM CLEAN** cycle once every 40 washes.
- To prevent limescale, add the proper amount of detergent according to your local water hardness or add a water softener additive together with the detergent.

DRUM CLEAN reminder

Depending on the model, the  **DRUM CLEAN** reminder is either an icon or an LED.

For icons, the icon lights up on the control panel.

For LEDs, the LED lights up next to  **DRUM CLEAN**, or on the option area of the control panel.



- The  **DRUM CLEAN** reminder blinks on the control panel once every 40 washes. It is advisable to perform  **DRUM CLEAN** regularly.
- When you first see this reminder blinking, you can ignore the reminder for 6 consecutive washes. From the 7th wash, the reminder no longer appears. However, it appears again on the second 40th wash.
- Even after the last process is terminated, the "0" message may remain.
- You can record the running count of the  **DRUM CLEAN** cycle by pressing the **Power** button. This does not stop or turn off the machine but marks your cycle count.
- Even if "0" does not disappear, the machine operates normally.
- It is recommended to run the cycle regularly for hygienic purposes.



Smart Check

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

The Smart Check function has been optimised for Galaxy & iPhone series (applicable models only).

1. When the washing machine detects an issue to check, an information code appears on the display. To enter Smart Check mode, press and hold **Options**  and **Delay End**  simultaneously for 3 seconds.
2. The washing machine starts the self-diagnosis procedure and displays an information code if a problem is detected.
3. Run the Samsung Smart Washer app on your mobile device, and tap Smart Check.
4. Put the mobile device close to the washing machine's display so that the smartphone camera and the washing machine face each other. Then, the information code will be recognised automatically by the app.
5. When the information code is recognised correctly, the app provides detailed information about the problem with applicable solutions.



NOTE

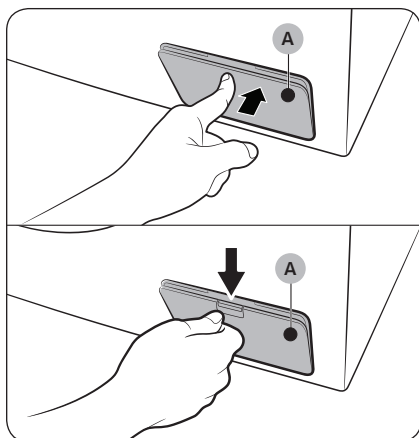
- The function name, Smart Check, may differ depending on the language.
- If the washing machine reflects light on the display, the app may fail to recognise the information code.
- If the app fails to recognise the Smart Check code consecutively, enter the information code manually onto the app screen.



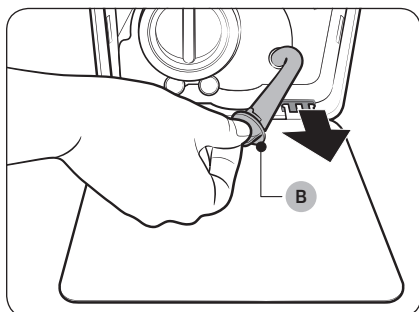
Maintenance

Emergency drain

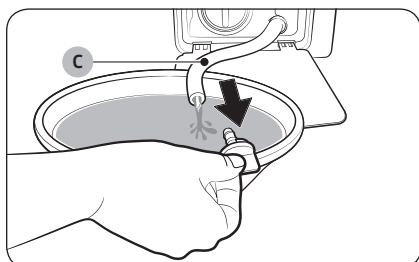
In case of a power failure, drain the water inside the drum before taking out the laundry.



1. Power off and unplug the washing machine from the electrical outlet.
2. Open the **filter cover (A)**.
 - TYPE 1: Gently press the top area of the **filter cover (A)** to open.
 - TYPE 2: Push down the latch of the **filter cover (A)** to open.



3. Put an empty, spacious container around the cover, and stretch the emergency drain tube to the container while holding the **tube cap (B)**.



4. Open the tube cap and let water in the **emergency drain tube (C)** flow into the container.
5. When done, close the tube cap, and reinsert the tube. Then, close the filter cover.

NOTE

Use a spacious container because the water in the drum may be more than expected.

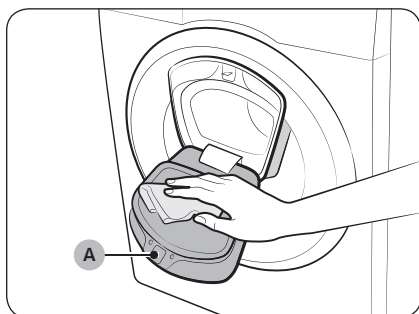


Cleaning

Surface of the washing machine

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

AddWash Door (applicable models only)



1. Open the AddWash Door.
2. Use a wet cloth to clean the AddWash Door.
 - Do not use cleaning agents. Discolouration may occur.
 - Use caution when cleaning the rubber packing and the **locking mechanism (A)**.
 - Dust off the door area regularly.
3. Wipe up and close the AddWash Door until you hear a clicking sound.

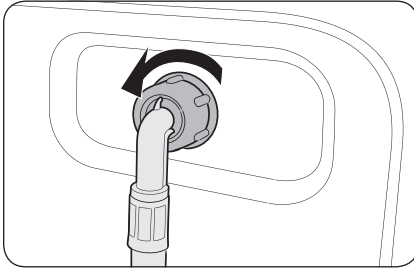
⚠ CAUTION

- Do not apply force on the AddWash Door. It may break.
- Do not leave the AddWash Door open while the machine is operating.
- Do not put heavy objects on the AddWash Door at any time.
- To prevent physical injury, do not touch the AddWash Door while the drum is rotating.
- Do not open the AddWash Door while the machine is operating. This may cause physical injury.
- Do not manipulate the feature panel while the AddWash Door is open. This may cause physical injury or system failure.
- Do not input objects other than laundry.
- Do not input bulky items to the drum through the AddWash Door.
- Do not pull out the rubber packing of the AddWash Door when cleaning. This may cause damage.

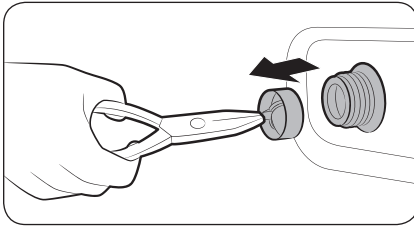
Maintenance

Mesh filter

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



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



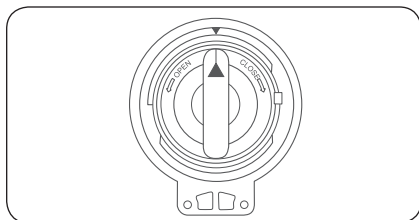
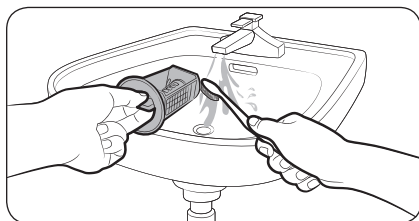
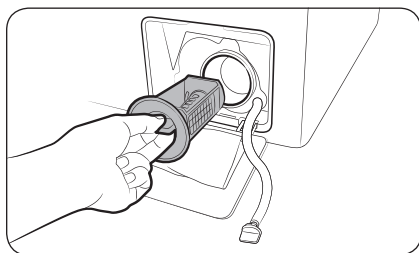
4. Use pliers to pull out the mesh filter from the inlet valve.
5. Submerge the mesh filter deeply in water so that the threaded connector is also submerged.
6. Dry the mesh filter completely in the shade.
7. Reinsert the mesh filter into the inlet valve, and reconnect the water hose to the inlet valve.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

NOTE

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

Debris filter

Clean the debris filter bi-monthly to prevent clogging. A clogged debris filter may reduce the bubble effect.



1. Turn off the washing machine, and unplug the power cord.
2. Drain the remaining water inside the drum. See the “Emergency drain” section.
3. Open the **filter cover**.
 - TYPE 1: Gently press the top area of the **filter cover** to open.
 - TYPE 2: Push down the latch of the **filter cover** to open.
4. Turn the debris filter knob to the left, and drain off the remaining water.
5. Clean the debris filter using soft brushes. Make sure the drain pump propeller inside the filter is unclogged.
6. Reinsert the debris filter, and turn the filter knob to the right.

NOTE

- Some debris filters feature a safety knob that is designed to prevent accidents by children. To open the safety knob of the debris filter, push in and turn it anticlockwise. The spring mechanism of the safety knob helps open the filter.
- To close the safety knob of the debris filter, turn it clockwise. The spring makes a rattling sound, which is normal.

NOTE

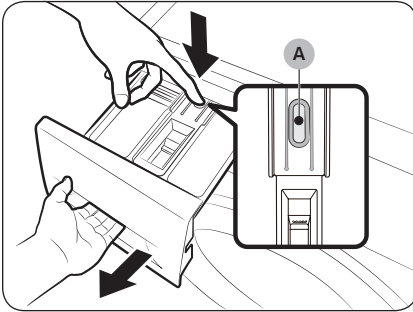
If the debris filter is clogged, an information code of “5C” appears on the screen.

CAUTION

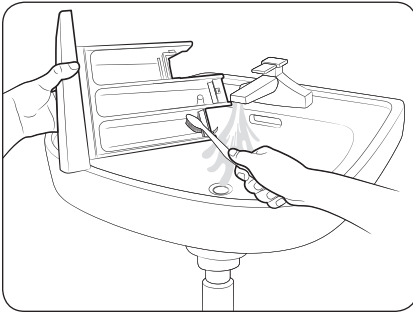
- Make sure the filter knob is closed properly after cleaning the filter. Otherwise, this may cause a leak.
- Make sure the filter is inserted properly after cleaning it. Otherwise, this may cause an operational failure or a leak.

Maintenance

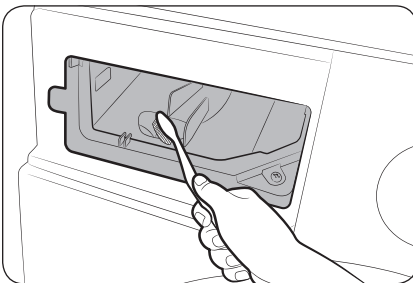
Detergent drawer



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



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



4. Clean the drawer recess using a bottle brush to remove detergent residues and limescale on the drawer recess.
5. Reinsert the release lever and the liquid detergent guide to the drawer.
6. Slide the drawer inward to close it.

NOTE

To remove remaining detergent, perform the  **RINSE+SPIN** cycle with the drum being empty.

Recovery from freezing

The washing machine may freeze when it drops below 0 °C.


1. Turn off the washing machine, and unplug the power cord.
2. Pour warm water over the water tap to loosen the water hose.
3. Disconnect the water hose, and soak it in warm water.
4. Pour warm water into the drum and leave it for about 10 minutes.
5. Reconnect the water hose to the water tap.

NOTE

If the washing machine still doesn't operate normally, repeat the above steps until it operates normally.

Care against an extended time of disuse


Avoid leaving the washing machine unused for an extended time. If this is the case, drain the washing machine and unplug the power cord.

1. Turn the **Cycle Selector** to select a  **RINSE+SPIN**.
2. Empty the drum, and press **Start/Pause**.
3. When the cycle is complete, close the water tap and disconnect the water hose.
4. Turn off the washing machine, and unplug the power cord.
5. Open the door to let air circulate through the drum.

Troubleshooting

Checkpoints

If you encounter a problem with the washing machine, first check the table below and try the suggestions.

Problem	Action
Does not start.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure the washing machine is plugged in.• Make sure the door is properly closed.• Make sure the water taps are open.• Make sure to press or tap Start/Pause to start the washing machine.• Make sure Child Lock  is not activated.• Before the washing machine starts to fill, it will make a series of clicking noises to check the door lock and does a quick drain.• Check the fuse or reset the circuit breaker.
Water supply is insufficient, or no water is supplied.	<ul style="list-style-type: none">• Fully open the water tap.• Make sure the door is properly closed.• Make sure the water supply hose is not frozen.• Make sure the water supply hose is not kinked or clogged.• Make sure there is sufficient water pressure.
After a cycle, detergent remains in the detergent drawer.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure the washing machine is running with sufficient water pressure.• Make sure the detergent is added to the centre of the detergent drawer.• Make sure the rinse cap is inserted properly.• If using granular detergent, make sure the detergent selector is in the upper position.• Remove the rinse cap and clean the detergent drawer.
Excessive vibrations or makes noise.	<ul style="list-style-type: none">• Make sure the washing machine is installed on a level, solid floor that is not slippery. If the floor is not level, use the levelling feet to adjust the height of the washing machine.• Make sure the shipping bolts are removed.• Make sure the washing machine is not contacting any other object.• Make sure the laundry load is balanced.• The motor can cause noise during normal operation.• Overalls or metal-decorated clothes can cause noise while being washed. This is normal.• Metal objects such as coins can cause noise. After washing, remove these objects from the drum or filter case.

Problem	Action
<p>Does not drain and/ or spin.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the drain hose is straightened all the way to the drain system. If you encounter a drain restriction, call for service. • Make sure the debris filter is not clogged. • Close the door and press or tap Start/Pause. For your safety, the washing machine will not tumble or spin unless the door is closed. • Make sure the drain hose is not frozen or clogged. • Make sure the drain hose is connected to a drain system that is not clogged. • If the washing machine is not supplied with sufficient power, the washing machine temporarily will not drain or spin. As soon as the washing machine regains sufficient power, it will operate normally. <p>Spinning does not work.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Make sure laundry is spread out evenly. • Make sure the washing machine is on a flat, stable surface. • Redistribute the load. If only one item of clothing needs washing, such as a bathrobe or pair of jeans, the final spin result might be unsatisfactory, and an “Ub” check message will be shown in the display.
<p>The door does not open.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Press or tap Start/Pause to stop the washing machine. • It may take a few moments for the door lock mechanism to disengage. • The door will not open until 3 minutes after the washing machine has stopped or the power turned off. • Make sure all the water in the drum is drained. • The door may not open if water remains in the drum. Drain the drum and open the door manually. • Make sure the door lock light is off. The door lock light turns off after the washing machine has drained.
<p>Excessive suds.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure you use the recommended types of detergent as appropriate. • Use high efficiency (HE) detergent to prevent oversudsing. • Reduce the detergent amount for soft water, small loads, or lightly soiled loads. • Non-HE detergent is not recommended.
<p>Cannot apply additional detergent.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the remaining amount of detergent and fabric softener is not over the limit.

Troubleshooting

Problem	Action
Stops.	<ul style="list-style-type: none"> • Plug the power cord into a live electrical outlet. • Check the fuse or reset the circuit breaker. • Close the door and press the Start/Pause button to start the washing machine. For your safety, the washing machine will not tumble or spin unless the door is closed. • Before the washing machine starts to fill, it will make a series of clicking noises to check the door lock and does a quick drain. • There may be a pause or soak period in the cycle. Wait briefly and the washing machine may start. • Make sure the mesh filter of the water supply hose at the water taps are not clogged. Periodically clean the mesh filter. • If the washing machine is not supplied with sufficient power, the washing machine temporarily will not drain or spin. As soon as the washing machine regains sufficient power, it will operate normally.
Fills with the wrong water temperature.	<ul style="list-style-type: none"> • Fully open both taps. • Make sure the temperature selection is correct. • Make sure the hoses are connected to the correct taps. Flush water lines. • Make sure the water heater is set to supply a minimum 120 °F (49 °C) hot water at the tap. Also, check the water heater capacity and recovery rate. • Disconnect the hoses and clean the mesh filter. The mesh filter may be clogged. • While the washing machine fills, the water temperature may change as the automatic temperature control feature checks incoming water temperature. This is normal. • While the washing machine fills, you may notice just hot and/or just cold water going through the dispenser when cold or warm temperatures are selected. This is a normal function of the automatic temperature control feature as the washing machine determines the water temperature.
Load is wet at the end of a cycle.	<ul style="list-style-type: none"> • Use the High or Extra High spin speed. • Use high efficiency (HE) detergent to reduce oversudsing. • Load is too small. Small loads (one or two items) may become unbalanced and not spin completely. • Make sure the drain hose is not kinked or clogged.
Leaks water.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the door is properly closed. • Make sure all hose connections are tight. • Make sure the end of the drain hose is correctly inserted and secured to the drain system. • Avoid overloading. • Use high efficiency (HE) detergent to prevent oversudsing.

Problem	Action
Has odours.	<ul style="list-style-type: none"> Excessive suds collect in recesses and can cause foul odours. Run cleansing cycles to sanitize periodically. Clean the door seal (diaphragm). Dry the washing machine interior after a cycle has finished.
No bubbles are seen (BubbleShot models only).	<ul style="list-style-type: none"> Overloading may screen bubbles. Severely contaminated laundry may not generate bubbles.
Can I open the AddWash Door at any time? (applicable models only)	<ul style="list-style-type: none"> The AddWash Door can be opened only when the indicator appears. However, it does not open in the following cases: <ul style="list-style-type: none"> When the boiling or drying process is running and the internal temperature becomes high. If you set the Child Lock for safety reasons. When the drum wash or drum drying cycle is running that does not involve additional laundry.
Increased time of washing	<ul style="list-style-type: none"> The actual washing time may differ from the estimated time initially displayed on the control panel upon cycle selection.

- If a problem persists, contact a service center. The number of the service center is on the label attached to the product.
- Samsung is not liable for any damage to the product, any injury, or any other product safety issue caused by a repair which does not follow the instructions in these Repair Guides. Any damage to the product caused by an attempted repair (by anyone other than a Samsung certified service provider) will also not be covered by the warranty.



Troubleshooting

Information codes


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

Code	Action
4C	<p>Water is not supplied.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Make sure the water taps are open. • Make sure the water hoses are not clogged. • Make sure the water taps are not frozen. • Make sure the washing machine is operating with sufficient water pressure. • Make sure that the cold water tap and the hot water tap are properly connected. • Clean the mesh filter as it may be clogged. • When the "4C" message appears, the machine drains water for 3 minutes. In the meantime, the power button will be disabled.
4C2	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the cold water supply hose is firmly connected to the cold water tap. If it is connected to the hot water tap, the laundry may be deformed with some cycles.
5C	<p>Water is not draining.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Make sure the drain hose is not frozen or clogged. • Make sure the drain hose is positioned correctly, depending on the connection type. • Clean the debris filter as it may be clogged. • Make sure the drain hose is straightened all the way to the drain system. • If the information code remains, contact a customer service centre.
dC	<p>Operating the washing machine with the door open.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Make sure the door is properly closed. • Make sure laundry is not caught in the door.
OC	<p>Water is overflowed.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restart after spinning. • If the information code remains on the display, contact a local Samsung service centre.
LC, LC1	<p>Check the drain hose.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Make sure the end of the drain hose is not placed on the floor. • Make sure the drain hose is not clogged. • If the information code remains, contact a customer service centre.
3C	<p>Check the motor for operation.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Try restarting the cycle. • If the information code remains, contact a customer service centre.



Code	Action
UC	The electronic control needs to be checked. <ul style="list-style-type: none"> • Check if power is supplied properly. • If the information code remains, contact a customer service centre.
	Low voltage detected. <ul style="list-style-type: none"> • Check if the power cord is plugged in. • If the information code remains, contact a customer service centre.
HC	High temperature heating check. <ul style="list-style-type: none"> • If the information code remains, contact a customer service centre.
1C	The Water Level sensor is not working properly. <ul style="list-style-type: none"> • Try power off and restarting the cycle. • If the information code remains, contact a customer service centre.
AC	Check communications between main and sub PBAs. <ul style="list-style-type: none"> • Try power off and restarting the cycle. • If the information code remains, contact a customer service centre.
DDC, ddC	This message appears when you open the AddWash Door without pressing Start/Pause . If this happens, do one of the following: <ul style="list-style-type: none"> • Press the AddWash Door to close properly. Then, press Start/Pause and try again. • To add laundry, open the AddWash Door and input laundry. Close the AddWash Door properly. Then, press Start/Pause to resume operation.
8C	The MEMS sensor is not working properly. <ul style="list-style-type: none"> • Turn the machine off, and restart the cycle. • If the information code remains, contact a local Samsung service centre.
AC6	Check communications between the main and the inverter PBAs. <ul style="list-style-type: none"> • Depending on the state, the machine may automatically returns to normal operation. • Turn the machine off, and restart the cycle. • If the information code remains, contact a local Samsung service centre.
DC1	The Main Door lock/unlock is not working properly. <ul style="list-style-type: none"> • Turn the machine off, and restart the cycle. • If the information code remains, contact a local Samsung service centre.
DC3	The AddWash Door lock/unlock is not working properly. <ul style="list-style-type: none"> • Turn the machine off, and restart the cycle. • If the information code remains, contact a local Samsung service centre.

Troubleshooting

Code	Action
0	<p>The machine does not turn off automatically after the last spinning process, and the "0" message remains.</p> <ul style="list-style-type: none">• The machine operates normally without running the  DRUM CLEAN cycle. However, it is recommended to run the cycle for hygienic purposes.
Ub	<p>Spinning does not work.</p> <ul style="list-style-type: none">• Make sure laundry is spread out evenly.• Make sure the washing machine is on a flat, stable surface.• Redistribute the load. If only one item of clothing needs washing, such as a bathrobe or pair of jeans, the final spin result might be unsatisfactory, and an "Ub" check message will be shown in the display.

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

Specifications

Fabric care chart

The following symbols provide garment care direction. The Clothing care labels include symbols for drying, bleaching, drying and ironing, or dry cleaning when necessary. The use of symbols ensures consistency among garment manufacturers of domestic and imported items. Follow care label directions to maximize garment life and reduce laundering problems.

Washing

	95 °C boil wash.
	60 °C coloured wash.
	60 °C coloured wash. ("Easy care" coloured wash)
	40 °C coloured wash.
	40 °C mild wash.
	40 °C very mild wash.
	30 °C fine wash.
	30 °C mild fine wash.
	30 °C very mild fine wash.
	Hand wash.
	Do not wash.

NOTE

The numbers in the wash tub specify the maximum washing temperatures in degrees celsius which must not be exceeded.

Bleaching

	Any bleach allowed.
	Only oxygen bleach allowed.
	Do not bleach.

Drying





	Tumble drying / Drying at a temperature of 80 °C with a normal drying process.
	Tumble drying / Drying at a temperature of 60 °C with a mild drying process.
	Do not tumble dry
	Line drying.
	Drip line drying.
	Flat drying.
	Drip flat drying.
	Line drying in the shade.
	Drip line drying in the shade.
	Flat drying in the shade.
	Drip flat drying in the shade.

NOTE

- The dots indicate the drying level of the dryer.
- The lines indicate the type and place of the drying.

Specifications



Ironing








	Iron at maximum sole plate temperature of 200 °C.
	Iron at maximum sole plate temperature of 150 °C.
	Iron at maximum sole plate temperature of 110 °C. Caution when using steam irons (work without steam).
	Do not iron.

NOTE

The dots indicate the temperature ranges for ironing (regulator, steam, travel irons and ironing machines).

Professional care

	Professional dry-cleaning in perchloroethylene and/or hydrocarbons (heavy benzines) with normal process.
	Professional dry-cleaning in perchloroethylene and/or hydrocarbons (heavy benzines) with gentle process.

	Professional dry-cleaning in hydrocarbons (heavy benzines) with normal process.
	Professional dry-cleaning in hydrocarbons (heavy benzines) with gentle process.
	Do not dry-clean.
	Professional wet-cleaning.
	Mild professional wet-cleaning.
	Very mild professional wet-cleaning.
	Do not wet-clean.

NOTE

- The letters in a circle indicate the solvents (P, F) used in dry cleaning or wet cleaning (W).
- Generally, the line under the symbol indicates a milder treatment (e.g. gentle cycle for easy-care items). The double line indicates care levels with particularly gentle treatment.

Protecting the environment

- This appliance is manufactured from recyclable materials. If you decide to dispose of it, please observe local waste disposal regulations. Cut off the power cord so that the appliance cannot be connected to a power source. Remove the lid 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 necessary.
- Save water and electricity by only washing full loads (the exact amount depends upon the program used).

Spare parts guarantee

We guarantee that the following spare parts will be available to professional repairers and end-users for a minimum period of 10 years after placing the last unit of the model on the market.

- Door, door hinges and seals, other seals, door locking assembly, and plastic peripherals such as detergent dispensers.
- Listed parts can be purchased at below website.
 - <http://www.samsung.com/support>



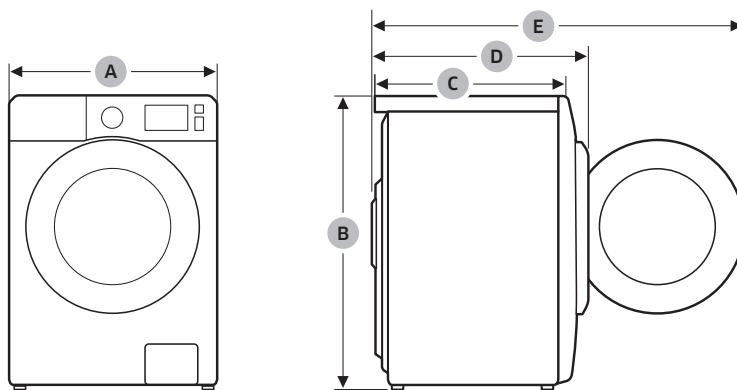
Specifications

EPREL information

To access energy labelling information about this product on the European Product Registry for Energy Labelling (EPREL), go to https://eprel.ec.europa.eu/qr/***** where ***** is the product's EPREL registration number. You can find the registration number on the rating label of your product.

Specification sheet

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



Type		Front loading washing machine	
Model name		WW9*T4*4***(*)	
Dimensions	A (Width)	600 mm	
	B (Height)	850 mm	
	C (Depth)	550 mm	
	D	635 mm	
	E	1072 mm	
Water pressure		50-1000 kPa	
Net weight		67.0 kg (WW**T*8****, WW**T*5****, WW**T*3****) 65.0 kg (WW**T*0****)	
Maximum load capacity		Washing and spinning	9.0 kg
Power consumption	Washing and heating	AC 220-240 V / 50 Hz	1900-2300 W
Spin revolutions		1400 rpm	

Type		Front loading washing machine	
Model name		WW8*T4*4***(*)	WW8*T4*2***(*)
Dimensions	A (Width)	600 mm	
	B (Height)	850 mm	
	C (Depth)	550 mm	
	D	635 mm	
	E	1072 mm	
Water pressure		50-1000 kPa	
Net weight		67.0 kg (WW**T*8****, WW**T*5****, WW**T*3****) 65.0 kg (WW**T*0****)	
Maximum load capacity		Washing and spinning	8.0 kg
Power consumption	Washing and heating	AC 220-240 V / 50 Hz	1900-2300 W
Spin revolutions		WW8*T4*4***(*)	WW8*T4*2***(*)
		1400 rpm	1200 rpm

Specifications

Type		Front loading washing machine	
Model name		WW7*T4*4***(*)	WW7*T4*2***(*)
Dimensions	A (Width)	600 mm	
	B (Height)	850 mm	
	C (Depth)	550 mm	
	D	635 mm	
	E	1072 mm	
Water pressure		50-1000 kPa	
Net weight		67.0 kg (WW**T*8****, WW**T*5****, WW**T*3****) 65.0 kg (WW**T*0****)	
Maximum load capacity		Washing and spinning	7.0 kg
Power consumption	Washing and heating	AC 220-240 V / 50 Hz	1900-2300 W
Spin revolutions		WW7*T4*4***(*)	WW7*T4*2***(*)
		1400 rpm	1200 rpm

NOTE

- The design and specifications are subject to change without notice for quality improvement purposes.
- The dimensions stated here may differ slightly from the actual measurements depending on the measuring method.

Indicative information (According to EU 2019/2023)

Model	Cycles	Capacity (kg)	Program Time (HH:MM)	Energy Consumption (kWh/Cycle)	Water Consumption (L/cycle)	Maximum Temperature (°C)	Remaining Moisture Content (%)	Spinning Speed (RPM)
WW9*T4*4***	ECO 40-60	9.0	3:48	1.238	76.0	43	49.5	1400
		4.5	2:54	0.833	43.0	43	51.0	1400
		2.5	2:54	0.310	32.0	24	53.0	1400
	COTTON 20 °C	9.0	3:19	0.357	117.0	20	53.0	1400
	COTTON 60 °C	9.0	2:25	1.504	134.0	55	53.0	1400
	COTTON 60 °C + Bubble Soak	9.0	2:55	2.099	134.0	60	53.0	1400
	SYNTHETICS 40 °C	4.0	2:25	0.680	68.0	40	32.0	1200
	15' QUICKWASH Cold	2.0	0:15	0.015	43.0	15	105.0	800

Model	Cycles	Capacity (kg)	Program Time (HH:MM)	Energy Consumption (kWh/Cycle)	Water Consumption (L/cycle)	Maximum Temperature (°C)	Remaining Moisture Content (%)	Spinning Speed (RPM)
WW9*T4*2***	ECO 40-60	9.0	3:48	1.238	76.0	43	49.5	1200
		4.5	2:54	0.833	43.0	43	51.0	1200
		2.5	2:54	0.310	32.0	24	58.5	1200
	COTTON 20 °C	9.0	3:19	0.357	117.0	20	56.0	1200
	COTTON 60 °C	9.0	2:25	1.504	134.0	55	56.0	1200
	COTTON 60 °C + Bubble Soak	9.0	2:55	2.099	134.0	60	56.0	1200
	SYNTHETICS 40 °C	4.0	2:25	0.680	68.0	40	32.0	1200
	15' QUICKWASH Cold	2.0	0:15	0.015	43.0	15	105.0	800
WW8*T4*4***	ECO 40-60	8.0	3:38	1.085	73.0	42	50.0	1400
		4.0	2:48	0.787	39.0	42	51.5	1400
		2.0	2:48	0.293	29.0	24	53.0	1400
	COTTON 20 °C	8.0	3:19	0.339	104.0	20	53.0	1400
	COTTON 60 °C	8.0	2:25	1.659	127.0	55	53.0	1400
	COTTON 60 °C + Bubble Soak	8.0	2:55	2.192	127.0	60	53.0	1400
	SYNTHETICS 40 °C	4.0	2:25	0.680	68.0	40	32.0	1200
	15' QUICKWASH Cold	2.0	0:15	0.015	43.0	15	105.0	800
WW8*T4*2***	ECO 40-60	8.0	3:38	1.085	73.0	42	50.0	1200
		4.0	2:48	0.787	39.0	42	51.5	1200
		2.0	2:48	0.293	29.0	24	58.5	1200
	COTTON 20 °C	8.0	3:19	0.339	104.0	20	56.0	1200
	COTTON 60 °C	8.0	2:25	1.659	127.0	55	56.0	1200
	COTTON 60 °C + Bubble Soak	8.0	2:55	2.192	127.0	60	56.0	1200
	SYNTHETICS 40 °C	4.0	2:25	0.680	68.0	40	32.0	1200
	15' QUICKWASH Cold	2.0	0:15	0.015	43.0	15	105.0	800
WW7*T4*4***	ECO 40-60	7.0	3:28	0.992	63.0	40	50.5	1400
		3.5	2:42	0.636	37.0	37	52.5	1400
		2.0	2:42	0.321	29.0	26	53.0	1400
	COTTON 20 °C	7.0	3:19	0.336	120.0	20	53.0	1400
	COTTON 60 °C	7.0	2:25	1.587	117.0	55	53.0	1400
	COTTON 60 °C + Bubble Soak	7.0	2:55	2.011	117.0	60	53.0	1400
	SYNTHETICS 40 °C	4.0	2:25	0.680	68.0	40	32.0	1200
	15' QUICKWASH Cold	2.0	0:15	0.015	43.0	15	105.0	800

Specifications

English

Model	Cycles	Capacity (kg)	Program Time (HH:MM)	Energy Consumption (kWh/Cycle)	Water Consumption (L/cycle)	Maximum Temperature (°C)	Remaining Moisture Content (%)	Spinning Speed (RPM)
WW7*T4*2***	ECO 40-60	7.0	3:28	0.992	63.0	40	50.5	1200
		3.5	2:42	0.636	37.0	37	52.5	1200
		2.0	2:42	0.321	29.0	26	58.5	1200
	COTTON 20 °C	7.0	3:19	0.336	120.0	20	56.0	1200
	COTTON 60 °C	7.0	2:25	1.587	117.0	55	56.0	1200
	COTTON 60 °C + Bubble Soak	7.0	2:55	2.011	117.0	60	56.0	1200
	SYNTHETICS 40 °C	4.0	2:25	0.680	68.0	40	32.0	1200
	15' QUICKWASH Cold	2.0	0:15	0.015	43.0	15	105.0	800
WW9*T4*4***(*)	ECO 40-60	9.0	3:48	1.238	76.0	43	49.5	1400
		4.5	2:54	0.833	43.0	43	51.0	1400
		2.5	2:54	0.310	32.0	24	53.0	1400
	COTTON 20 °C	9.0	3:19	0.357	117.0	20	53.0	1400
	COTTON 60 °C	9.0	2:25	1.504	134.0	55	53.0	1400
	COTTON 60 °C + Bubble Soak	9.0	2:55	2.099	134.0	60	53.0	1400
	SYNTHETICS 40 °C	4.0	2:25	0.680	68.0	40	32.0	1200
	15' QUICKWASH Cold	2.0	0:15	0.015	43.0	15	105.0	800
WW9*T4*2***(*)	ECO 40-60	9.0	3:48	1.238	76.0	43	49.5	1200
		4.5	2:54	0.833	43.0	43	51.0	1200
		2.5	2:54	0.310	32.0	24	58.5	1200
	COTTON 20 °C	9.0	3:19	0.357	117.0	20	56.0	1200
	COTTON 60 °C	9.0	2:25	1.504	134.0	55	56.0	1200
	COTTON 60 °C + Bubble Soak	9.0	2:55	2.099	134.0	60	56.0	1200
	SYNTHETICS 40 °C	4.0	2:25	0.680	68.0	40	32.0	1200
	15' QUICKWASH Cold	2.0	0:15	0.015	43.0	15	105.0	800
WW8*T4*4***(*)	ECO 40-60	8.0	3:38	1.085	73.0	42	50.0	1400
		4.0	2:48	0.787	39.0	42	51.5	1400
		2.0	2:48	0.293	29.0	24	53.0	1400
	COTTON 20 °C	8.0	3:19	0.339	104.0	20	53.0	1400
	COTTON 60 °C	8.0	2:25	1.659	127.0	55	53.0	1400
	COTTON 60 °C + Bubble Soak	8.0	2:55	2.192	127.0	60	53.0	1400
	SYNTHETICS 40 °C	4.0	2:25	0.680	68.0	40	32.0	1200
	15' QUICKWASH Cold	2.0	0:15	0.015	43.0	15	105.0	800

Model	Cycles	Capacity (kg)	Program Time (HH:MM)	Energy Consumption (kWh/Cycle)	Water Consumption (L/cycle)	Maximum Temperature (°C)	Remaining Moisture Content (%)	Spinning Speed (RPM)
WW8*T4*2***(*)	ECO 40-60	8.0	3:38	1.085	73.0	42	50.0	1200
		4.0	2:48	0.787	39.0	42	51.5	1200
		2.0	2:48	0.293	29.0	24	58.5	1200
	COTTON 20 °C	8.0	3:19	0.339	104.0	20	56.0	1200
	COTTON 60 °C	8.0	2:25	1.659	127.0	55	56.0	1200
	COTTON 60 °C + Bubble Soak	8.0	2:55	2.192	127.0	60	56.0	1200
	SYNTHETICS 40 °C	4.0	2:25	0.680	68.0	40	32.0	1200
	15' QUICKWASH Cold	2.0	0:15	0.015	43.0	15	105.0	800
WW7*T4*2***(*)	ECO 40-60	7.0	3:28	0.992	63.0	40	50.5	1200
		3.5	2:42	0.636	37.0	37	52.5	1200
		2.0	2:42	0.321	29.0	26	53.0	1200
	COTTON 20 °C	7.0	3:19	0.336	120.0	20	56.0	1200
	COTTON 60 °C	7.0	2:25	1.587	117.0	55	56.0	1200
	COTTON 60 °C + Bubble Soak	7.0	2:55	2.011	117.0	60	56.0	1200
	SYNTHETICS 40 °C	4.0	2:25	0.680	68.0	40	32.0	1200
	15' QUICKWASH Cold	2.0	0:15	0.015	43.0	15	105.0	800

- The values given for programmes other than the ECO 40-60 programme and the wash and dry cycle are indicative only.
- The time values stated here may differ from the actual values due to the influence of the water pressure/hardness/temperature, type/amount/soiling level of the laundry, type/amount of the detergent used, power supply, and the selected additional functions.

QUESTIONS OR COMMENTS?

COUNTRY	CALL	OR VISIT US ONLINE AT
BULGARIA	0800 111 31 - Безплатен за всички оператори *3000 - Цена на един градски разговор или според тарифата на мобилният оператор 09:00 до 18:00 - Понеделник до Петък	www.samsung.com/bg/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-7864)	www.samsung.com/hu/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
ROMANIA	0800872678 - Apel gratuit *8000 - Apel tarifat în rețea	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
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si/support



DC68-04203M-04

Pesumasin

Kasutusjuhend


WW9*T4*****(*)/WW8*T4*****(*)/WW7*T4*****(*)



SAMSUNG



Sisukord

Ohutusteave	4
Mida peate teadma ohutussuuniste kohta?	4
Olulised ohutussümbolid	4
Olulised ettevaatusabinõud	4
Olulised hoiatused paigaldamise kohta	6
Paigaldamise ettevaatusabinõud	7
Olulised kasutamishoiatused	8
Ettevaatusabinõud kasutamisel	9
Olulised puhastamisega seotud hoiatused	12
Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete suunised	12
Ecodesign	12
Paigaldamine	13
Kaasasolevad esemed	13
Paigaldusnõuded	15
Samm-sammuline paigaldamine	17
Enne alustamist	27
Esialgne seadistamine	27
Suunised pesupesemiseks	27
Pesuvahendi soovitus	31
Pesuvahendisahkli suunised	32
Toimingud	35
Juhtpaneel	35
Lihtsad sammud alustamiseks	37
Tsüklite ülevaade	38
Erifunktsioonid	41
Seaded	42
Hooldus	43
Trumlipuhastus	43
Smart Check 	44
Hädaolukorra väljalaskevoolik	45
Puhastamine	46
Külmunud olekust taastamine	50
Hooldus pärast pikaajalist mittekasutamist	50



Tõrkeotsing	51
Kontrollpunktid	51
Teabekoodid	55
Tehnilised andmed	58
Riiete hooldussiltide tabel	58
Keskkonnakaitse	60
Varuosade garantii	60
Teave EPRELi kohta	60
Tehniliste andmete leht	60
Näitlik teave (Vastavalt määrusele EL 2019/2023)	62



Ohutusteave

Õnnitleme teid uue Samsungi pesumasina ostu puhul! Sellest kasutusjuhendist leiате 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?

Palun lugege kasutusjuhend põhjalikult läbi ja veenduge, et teate, kuidas teie uue seadme paljusid võimalusi ja funktsioone turvaliselt ning tõhusalt kasutada. Palun hoidke kasutusjuhendit edaspidiseks kasutamiseks alles seadme lähedal kindlas kohas. Seadet on lubatud kasutada ainult selles 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 varalist kahju**.

ETTEVAATUST!

Ebaõige ja hoolimatu kasutamine, mis võib kaasa tuua **kehavigastusi ja/või varalist kahju**.

MÄRKUS

Tähistab kehavigastuste või materiaalse kahju tekkimise ohtu.

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

Palun järgige neid tähelepanelikult.

Pärast selle kasutusjuhendi lugemist hoidke see edaspidiseks kasutamiseks alles.

Enne seadme kasutamist lugege läbi kõik suunised.

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!

Seadme kasutamisel tule-, elektrilöögi- või vigastusohu vältimiseks järgige järgmisi põhilisi ohutussuuniseid.



1. Seade pole mõeldud kasutamiseks piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimete 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 8. 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 tootja esindajal, teenindustöötajal või sarnast kvalifikatsiooni omaval spetsialistil ohutuse tagamiseks asendada.
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.



Ohutusteave

9. See seade on mõeldud ainult kodukasutuseks ja mitte kasutamiseks järgmistes kohtades:
- töötajate köögilal poodides, kontorites või muudes töökeskkondades;
 - taludes;
 - klientidel hotellides, motellides või muudes sellist tüüpi elukeskkondades;
 - voodikohta ja hommikusööki pakkuvates asutustes;
 - korterelamute ühiskasutuses olevatel aladel või selvepesulates.

Olulised hoiatused paigaldamise kohta

HOIATUS!

Seadet tohib paigaldada ainult kvalifitseeritud tehnik või teenindusettevõtte.

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

Seade on raske, olge selle tõstmisel ettevaatlik.

Ühendage toitejuhe korralikult seinakontakti, mis vastab kohaliku elektrivõrgu tehnilistele andmetele. Ühendage seade otse seinakontakti, ärge kasutage pikendusjuhet.

- Teiste seadmete ühendamine sellesse pistikupessa pikendusjuhtme abil või lisajuhtmete paigaldamise teel võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.
- Veenduge, et toiteallika pinge, sagedus ja voolutugevus vastaksid toote tehnilistele andmetele. Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Eemaldage regulaarselt toitejuhtme pistiku harudelt ja kontaktidelt kuiva riidelapiga võõrkehade, nt tolm või vesi.

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

Sisestage toitepistik pistikupessa nii, et juhe langeb pörandi poole.

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

Hoidke kõiki pakkmaterjale 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 seadmega.



- Ärge ühendage toitejuhet nõuetekohaselt maandamata pistikupessa ning tagage, et süsteem vastaks 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.

Ärge riputage toitejuhet üle metalleseme, ärge asetage sellele raskeid esemeid, ärge 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.

Toote parandamisel mittevõlitatud teenuseosutaja poolt, tarbija enda poolt parandamise või ebaprofessionaalse parandamise korral ei vastuta Samsung ükskõik millise kahju eest tootele või muu tooteohutusega seotud probleemi korral, mis on tekkinud toote parandamise katsel, kus ei järgita hoolikalt neid parandamise ja hooldamise tingimusi. Igasugune kahju, mis tekitatakse tootele seoses katsega seda parandada kellegi teise kui Samsungi sertifitseeritud teenuseosutaja poolt, ei ole garantiiga kaetud.

Paigaldamise ettevaatusabinõud

⚠ ETTEVAATUST!

Seade tuleb paigaldada nii, et toitepistik on lihtsasti juurdepääsetav.

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

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

- Selle nõude eiramise tagajärg võib olla liigne vibratsioon, seadme liikumine, müra või probleemid seadmega.



Ohutusteave

Olulised kasutamishoiatused

⚠ HOIATUS!

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 seadme ebatavalisi helisid või eraldub põlemislõhna või suitsu, eemaldage toitejuhe 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.
- Säde võib põhjustada plahvatuse või tulekahju.

Enne seadme utiliseerimist eemaldage pesumasina luugi käepide.

- Kui lapsed peaks seadmesse löksu jääma, võivad nad 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 selle luuki jõuga.

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

Ärge puudutage toitepistikut märgade kätega.

- See võib põhjustada elektrilöögi.

Ärge lülitage seadet toitejuhtmest tõmmates töötamise ajal välja.

- Toitejuhtme tagasi pistikupesast ühendamisel võib tekkida säde, mis võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

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 toitejuhtmest tõmmates vooluvõrgust. Haarake alati tugevalt toitepistikust ja tõmmake see pistikupesast otsesuunas 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 seadmega või kehavigastusi.

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

- Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

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

- Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

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

- See võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

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

Ettevaatusabinõud kasutamisel

ETTEVAATUST!

Kui pesumasinasse on sattunud võõrkehi, nt puhastusvahend, mustus, toidujäätmed vms, ühendage toitejuhe 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 lõhkuda esikülje klaasi. Olge pesumasina kasutamisel ettevaatlik.

- Klaasi purunemine võib põhjustada kehavigastusi.

Pärast pikaajalist kasutamata seismist, veevarustuse riket või veevarustusvooliku uuesti ühendamist avage aeglaselt veekraan.

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

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

- Pesumasina kasutamine äravoolusüsteemi probleemist tingitud üleujutuse 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 oleks korralikult pinguldatud.

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

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

Enne seadme kasutamist avage veekraan ja veenduge, et veevoolik oleks korralikult ühendatud ega esineks lekkeid.

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

Seade on mõeldud ainult kodumajapidamises kasutamiseks.



Ohutusteave

Seadme kasutamist ettevõtluses loetakse selle väärkasutuseks. Sellisel juhul ei kehti seadmele 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 seadmega või kehavigastusi.

Ärge pihustage seadme pinnale lenduvaid aineid, nt putukamürki.

- Lisaks inimestele avalduvale kahjulikule mõjule võib see põhjustada elektrilöögi, tulekahju või probleeme seadmega.

Ärge asetage pesumasina lähedusse esemeid, mis tekitavad elektromagnetvälju.

- 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.

Nõrutusaeg võib varieeruda olenevalt vee temperatuurist. Kui vee temperatuur on liiga kõrge, algab nõrutus pärast vee jahtumist.

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.

Luugi klaas muutub pesemise ja kuivatamise ajal kuumaks. Seega ärge puudutage luugi klaasi.

Samuti ärge lubage lastel mängida pesumasina juures ega puudutada luugi klaasi.

- See võib põhjustada põletusi.

Ärge pange kätt pesuvahendisahtlisse.

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

Pulbrilise pesuaine kasutamisel eemaldage vedelpesuvahendi juhik (ainult kohaldatavad mudelid).

- Kui seda ei tehta, võib vesi pesuaine sahtli esiosa kaudu lekkima hakata.

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

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



Ärge vajutage nuppe teravate esemetega, nt 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 trumliisse 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 kasutage 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.

Ärge kasutage pesumasinas looduslikku kätepesuseepi.

- See hangub ja koguneb pesumasina sisemusse ning võib põhjustada probleeme seadmega, 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 pesumasinasse 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 soovitud tsükkel, veetemperatuur ja lisafunktsioonid.

- See võib põhjustada värvi- ja kangakahjustusi.

Hoolitsege selle eest, et laste näpud ei jääks luugi sulgemisel pesumasina ja luugi vahele.

- Selle nõude eiramine võib põhjustada kehavigastusi.

Lõhnade ja hallituse ennetamiseks jätke luuk pärast pesemistsükli lahti, et lasta trumlil kuivada.

Katlakivi kuhjumise ennetamiseks jätke pesuvahendisahtel pärast pesemistsükli lahti ja kuivatage seestpoolt.



Ohutusteave

Olulised puhastamisega seotud hoiatused

⚠ HOIATUS!

Ärge puhastage seadet, piserdades vett otse selle pinnale.

Ärge kasutage tugevat happelist puhastusvahendit.

Ärge kasutage seadme puhastamiseks benseeni, lahustit või alkoholi.

- See võib põhjustada värvi tuhmumist, deformeerumist, kahjustusi, elektrilöögi või tulekahju.

Enne puhastamist või hooldust eemaldage toitepistik pistikupesast.

- Selle nõude eiramine võib põhjustada elektrilöögi või tulekahju.

Elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete suunised



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 keskkonnaohutu 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.

Teavet Samsungi keskkonnahoiu ja tootega seotud kohustuste kohta (nt REACH, WEEE, patareid) leiate veebilehelt www.samsung.com

Ecodesign

Kui soovite üksikasjalikke suuniseid pesumasina paigaldamise ja puhastamise kohta ning tutvuda ökodisaini teabega (vastavalt määrusele (EL) 2019/2023), siis külastage Samsungi veebisaiti (<http://www.samsung.com>), avage Tugi > Toe avaleht ja seejärel sisestage mudeli nimi.

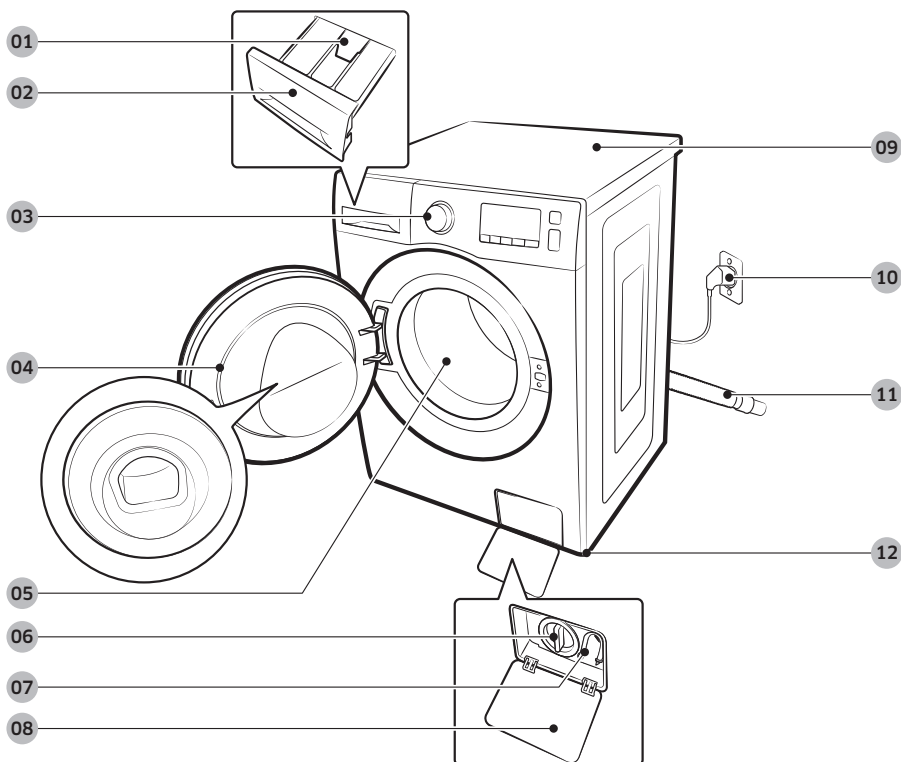


Paigaldamine

Järgige neid suuniseid hoolikalt, et veenduda pesumasina õiges paigaldamises ja vältida pesupesemisel õnnetusi.

Kaasolevad esemed

Veenduge, et kõik osad oleksid toote pakendis olemas. Kui teil on pesumasina või osadega probleeme, võtke ühendust Samsungi kohaliku klienditeeninduskeskuse või edasimüüjaga.



01 Vabastuskang

02 Pesuvahendisahtel

03 Juhtpaneel

04 Luuk

05 Trummel

06 Prahifilter

07 Hädaolukorra äravooluvoolik

08 Filtri kate

09 Pealispind

10 Toitepistik

11 Väljalaskevoolik

12 Tugijalad



Paigaldamine

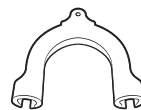
Eesti



Mutrivõti



Poldikatted



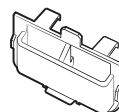
Voolikujuhik



Külmaveevoolik



Kuumaveevoolik



Vedela pesuvahendi juhik

MÄRKUS

- Mutrivõti: transpordipoltide eemaldamiseks ja pesumasina loodimiseks,
- Poldikatted: aukude katmiseks pärast transpordipoltide eemaldamist. Poldikatete arv (3 või 6) olenevalt mudelist.
- Voolikujuhik: äravooluvooliku riputamiseks äravoolutorusse või valamusse.
- Külma-/kuumaveevoolik: pesumasina varustamiseks veega. (Kuumaveevoolikud on ainult teatud mudelitel.)
- Vedela pesuvahendi juhik: Sisestage see vedela pesuvahendi kasutamiseks pesuvahendilahtrisse.

Lisatarvikud (pole kaasas)

- Virnastamiskomplekt: SKK-DF
 - Virnastamiskomplekt on vajalik kuivati pesumasina peale virnastamiseks.



Paigaldusnõuded

Elektrivarustus ja maandamine

- Kasutage eraldiseisvat haruvooluringi, mis on ainult teie pesumasina kasutuses.

Õige maanduse tagamiseks on teie pesumasina toitejuhe varustatud kolmeharulise maanduspistikuga, mis tuleb paigutada korralikult paigaldatud ja maandatud pistikupessa.

Kui te ei tea, kuidas maandus tagada, küsige nõu kvalifitseeritud elektrikult või hooldustehnikult.

Ärge kaasasolevat pistikut muutke. Kui see ei mahu pistikupessa, laske kvalifitseeritud elektrikul paigaldada sobiv pistikupesa.

HOIATUS!

- ÄRGE kasutage pikendusjuhet.
- Kasutage ainult pesumasinaga kaasas olevat toitejuhet.
- ÄRGE ühendage maandusjuhet plasttorude, gaasitorude ega kuumaveetorude külge.
- Valesti paigaldatud maandusjuhtmed võivad põhjustada elektrilöögi.

Veevarustus

Selle pesumasina jaoks sobiv veesurve on vahemikus 50–1000 kPa. Kui veesurve on alla 50 kPa, ei pruugi vee sissevõtuava korralikult sulguda. Samuti võib trumli täitumine kauem aega võtta ja põhjustada pesumasina väljalülitumist. Veekraanid peavad asuma kuni 120 cm kaugusel pesumasina tagaküljest, et kaasasolevad veevoolikud ulatuksid masinani.

Lekkeohu vältimiseks tehke järgmist.

- Tagage, et veekraanid oleks kergesti juurdepääsetavad.
- Kui pesumasinat ei kasutata, keerake veekraanid kinni.
- Kontrollige vee sissevõtuvooliku kinnitusi regulaarselt lekete suhtes.

ETTEVAATUST!

Enne pesumasina esmakordset kasutamist kontrollige lekete ennetamiseks vee sissevõtuava ja kraanid üle.

Äravool

Samsung soovib kasutada 60–90 cm kõrgust vertikaalset toru. Väljalaskevoolik tuleb ühendada voolikuklambri abil äravoolutoruga ja viimane peab väljalaskevooliku täielikult katma.



Paigaldamine

Põrand

Kõige parem on paigaldada pesumasin valatud või plaaditud põrandale. Puitpõrandat võib olla vaja vibratsiooni minimeerimiseks ja/või tasakaalust väljas pesu ennetamiseks tugevdada. Vaibad ja pehmed plaatpinnad pole vibratsioonikindlad ja seetõttu võib pesumasin tsentrifuugimistsükli ajal veidi liikuda.

ETTEVAATUST!

ÄRGE paigaldage pesumasinat alusele ega kehvasti toetatud tarindile.

Veetemperatuur

Ärge paigaldage pesumasinat kohta, kus vesi võib külmuda, sest pesumasinasse jääb alati veidi vett (vee sissevõtuava, pumpade ja/või voolikute piirkond). Ühendusosadesse jäänud külmunud vesi võib rihmasid, pumpa ja muid pesumasina osi kahjustada.

Paigaldamine suletud asukohta

Minimaalne kaugus stabiilseks tööks

Külgedel	25 mm
Peal	25 mm
Taga	50 mm
Ees	550 mm

Kui pesumasin ja kuivati paigaldatakse samasse kohta, peab paigaldusruumi esiossa jääma vähemalt 550 mm takistusteta õhuruumi. Pesumasin üksinda spetsiaalset õhuruumi ei vaja.



Samm-sammuline paigaldamine

ETAPP 1 Sobiliku paiga valimine

Nõuded asukohale

- Tugev ja ühtlane põrandapind ilma vaiba või ventilatsiooni takistava põrandakatteta
- Eemal otsesest päikesevalgusest
- Piisavalt ruumi ventilatsioonile ja juhtmetele
- Ümbritsev temperatuur on alati kõrgem kui külmumispunkt (0 °C)
- Eemal soojusallikast

ETAPP 2 Transpordipoltide eemaldamine

Pakkige toode lahti ja eemaldage kõik transpordipoldid.

MÄRKUS

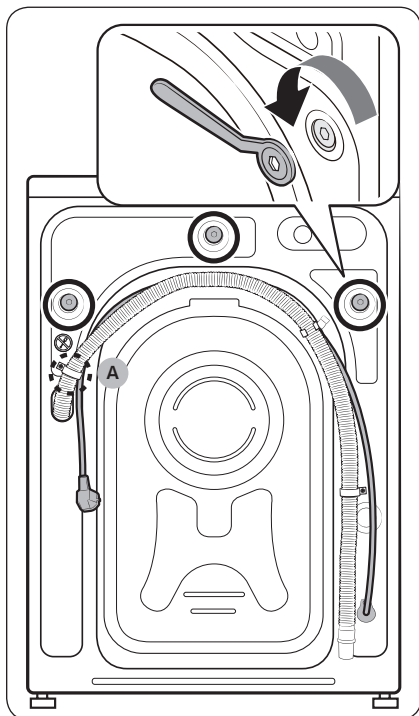
Transpordipoltide arv võib olenevalt mudelist erineda.

HOIATUS!

- Pakkematerjal võib olla lastele ohtlik. Viige kogu pakkematerjal (plastkotid, polüstüreen jne) laste käeulatuses eemale.
- Vigastuste vältimiseks katke transpordipoltide eemaldamisel augud poldikatetega. Ärge liigutage pesumasinat, kui transpordipolte pole kinnitatud. Enne pesumasina teise kohta transportimist kinnitage transpordipoldid. Hoidke transpordipoldid tulevikuks kindlas kohas alles.

Paigaldamine

Eesti



1. Otsige pesumasina tagaküljelt üles transpordipoldid (joonisel tähistatud ringiga).

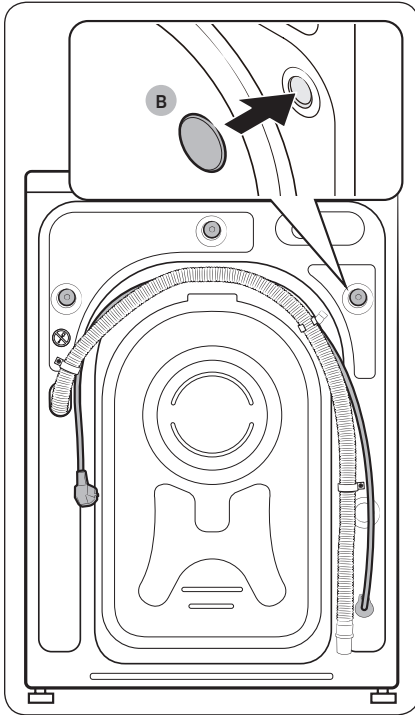
⚠ ETTEVAATUST!

Ärge eemaldage **kruvi (A)**, mis hoiab kinni voolikuklambrit.

2. Keerake kõik transpordipoldid vastupäeva pööramise teel komplekti kuuluva mutrivõtmeega lahti.

📖 MÄRKUS

Hoidke transpordipoldid tulevikus kasutamiseks alles.

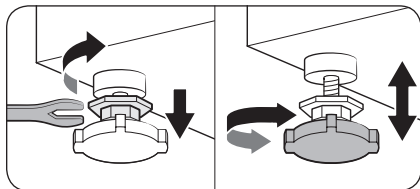


3. Pange **poldikatted (B)** aukudesse (joonisel tähistatud ringiga).

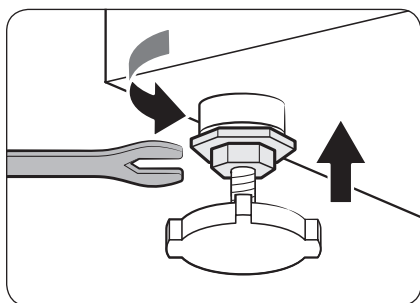
Paigaldamine

Eesti

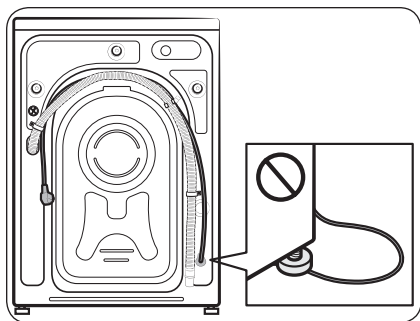
ETAPP 3 Jalgade reguleerimine



1. Liigutage pesumasin ettevaatlikult oma kohale. Liigne jõud võib tugijalgu kahjustada.
2. Tasakaalustage pesumasin käsitsi, reguleerides tugijalgu.



3. Kui tasakaalustamine on tehtud, keerake mutrid mutrivõtme abil kinni.



⚠ ETTEVAATUST!

Toote paigaldamisel veenduge, et tugijalad ei suruks toitejuhtmele.

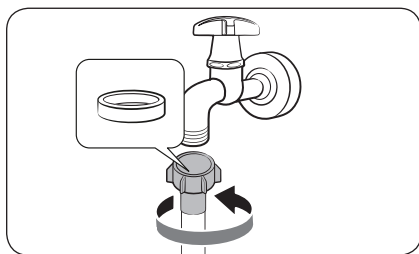
⚠ ETTEVAATUST!

Veenduge, et kõik tugijalad oleksid korralikult vastu maapinda, nii et pesumasin ei liiguks ega tekitaks vibratsioonimüra. Seejärel kontrollige, et masin ei kõiguks. Kui pesumasin ei kõigu, pinguldage mutreid.

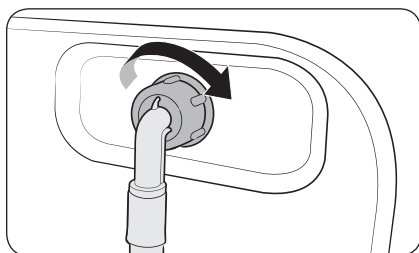
ETAPP 4 Veevooliku ühendamine

Komplekti kuuluv veevoolik võib olenevalt mudelist erineda. Järgige suuniseid vastavalt komplekti kuuluvale veevoolikule.

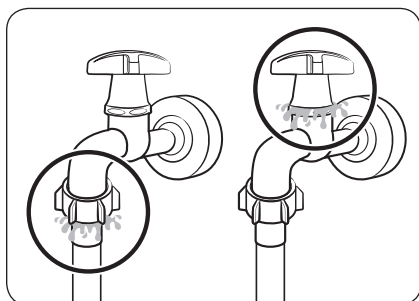
Keermestatud veekraaniga ühendamine



1. Ühendage veevoolik veekraaniga ja seejärel keerake konnektorit päripäeva, nagu on näidatud.



2. Ühendage veevooliku teine ots pesumasina tagaküljel asuva sisselaskeavaga. Keerake voolik päripäeva kinni.



3. Avage veekraan ja kontrollige, et ühenduskohtades poleks lekkeid. Veelekete korral korrake ülaltoodud samme.

⚠ HOIATUS!

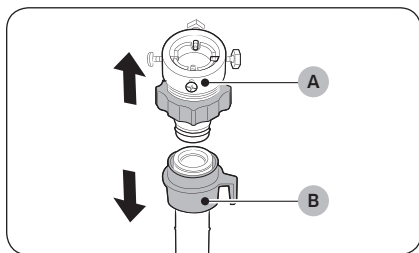
Veelekkete korral lõpetage pesumasina kasutamine ja eemaldage see elektrivõrgust. Seejärel võtke veevooliku lekke korral ühendust kohaliku Samsungi teeninduskeskusega või veetoru lekke korral torulukksepagaga. Vastasel juhul võib see põhjustada elektrilöögi.

Paigaldamine

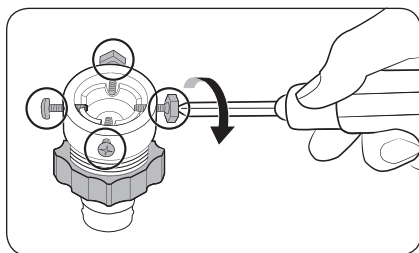
⚠ ETTEVAATUST!

Ärge venitage veevoolikut jõuga. Kui voolik on liiga lühike, asendage see pikema, suure surve jaoks mõeldud voolikuga.

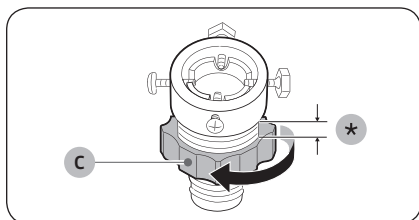
Keermestamata veekraaniga ühendamine



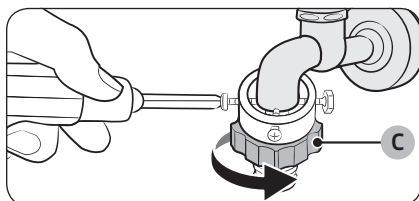
1. Eemaldage adapter (A) veevooliku (B) küljest.



2. Keerake neli adapteril olevat kruvi ristpeakruvikeerajaga lahti.

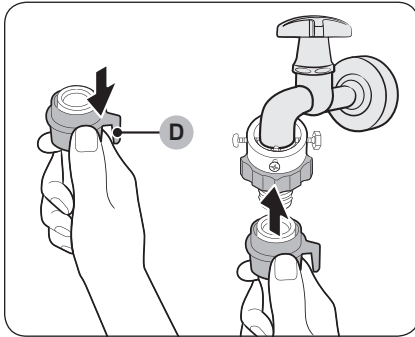


3. Hoidke adapterist kinni ja keerake osa (C), et seda 5 mm võrra (*) lödvendada.



4. Kinnitage adapter veekraanile ning seejärel tõstke adapterit ja keerake kruvid kinni.

5. Keerake osa (C) noole suunas, et seda pinguldada.



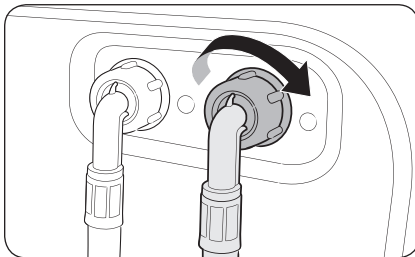
6. Tõmmake **osa (D)** veevoolikul allapoole ja ühendage samal ajal veevoolik adapteriga. Seejärel vabastage **osa (D)**. Voolik kinnitub klõpsatusega adapterisse.

7. Veevooliku ühendamise lõpetamiseks vaadake jaotise „Keermestatud veekraaniga ühendamine“ 2. ja 3. sammu.

MÄRKUS

- Pärast veevooliku ja adapteri ühendamist kontrollige, kas voolik on korralikult kinni, tõmmates seda allapoole.
- Kasutage levinud tüüpi veekraane. Kui veekraan on kandilise avaga või liiga suur, tuleks selle vaherõngas enne kraani adapterisse paigaldamist eemaldada.

Täiendava kuuma vee sissevõtuavaga mudelite puhul

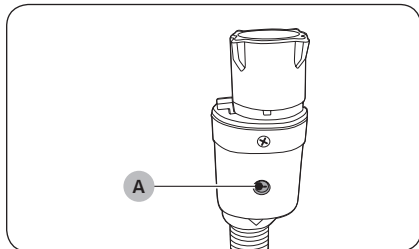


1. Ühendage kuumaveevooliku punane ots pesumasina tagaküljel asuva kuuma vee sisselaskeavaga.
2. Ühendage kuumaveevooliku teine ots kuumaveekraaniga.

Paigaldamine

Eesti

Veevoolik (ainult kohalduvatel mudelitel)



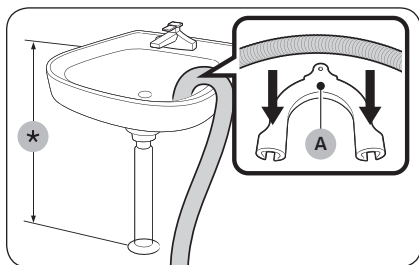
Veevoolik hoiatab kasutajaid veelekkeohu eest. See tajub veevoolu ja lekke korral muutub keskmine **näidik (A)** punaseks.

MÄRKUS

Veetakistiga veevooliku ots tuleb kinnitada veekraani, mitte masina külge.

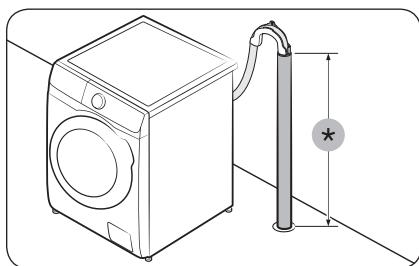
ETAPP 5 Vee väljalaskevooliku paigaldamine

Väljalaskevooliku otsa saab paigaldada kolmel viisil.



Üle valamu serva

Väljalaskevoolik tuleb paigaldada pörandast 60–90 cm (*) kõrgusele. Väljalaskevooliku ninamiku painutamiseks kasutage komplektis olevat **plastist voolikujuhikut (A)**. Kinnitage juhik konksu abil seinale, et tagada vee stabiilne väljalase.



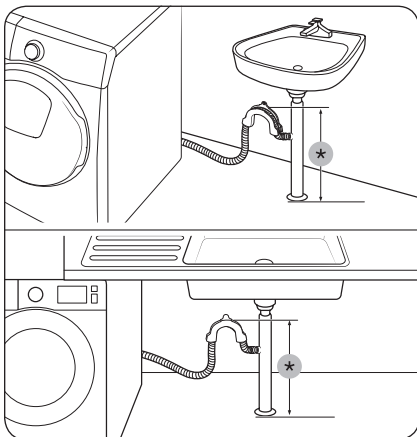
Äravoolorusse

Äravooloru peab olema 60–90 cm (*) kõrgusel. Soovitav on kasutada 65 cm kõrgust vertikaalset toru.

- Tagamaks, et äravoolumootor püsib paigal, kasutage komplekti kuuluvat plastist voolikujuhikut (vt joonist).
- Vee sifooni tõmbamise ennetamiseks äravoolu ajal sisestage äravoolumootor 15 cm äravoolorusse.
- Äravoolumootori liikumise takistamiseks kinnitage voolikujuhik seinale.

Nõuded äravoolorule

- Minimaalne läbimõõt 5 cm
- Minimaalne läbilaskemaht 60 liitrit minutis



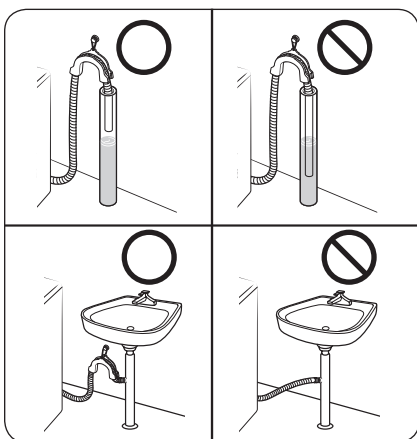
Valamu äravoolukohta

Äravoolutoru peab olema valamü sifoonest kõrgemal ning vooliku ots põrandast vähemalt 60 cm kõrgusel.

(*): 60 cm

⚠ ETTEVAATUST!

Eemaldage valamü äravoolukohta kaas, enne kui te selle äravoolutoruga ühendate.



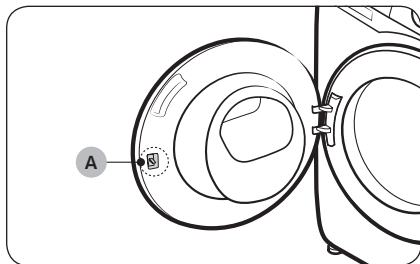
⚠ ETTEVAATUST!

Ärge pange väljalaskevoolikut seisvasse vette. Vesi võib pesumasinasse tagasi voolata.

Paigaldamine

ETAPP 6 Toite sisselülitamine

Ühendage toitekaabel õigesti hinnatud, maandatud ja kaitsme või kaitselülitiga varustatud pistikupessa. Seejärel vajutage pesumasina sisselülitamiseks nuppu **Toide**.



MÄRKUS

Ukse riiv (käepide) (A) on mõeldud olema pisut lahtine, kuna see võib aidata ukse riivi lihtsamalt ukse sisse sisestada.

MÄRKUS

Kui uks on paigaldamise ajal lukus, ühendage toitekaabel ja lülitage toide sisse. Uks avaneb lukust.

Enne alustamist



MÄRKUS

Enne esimest pesukorda peate teostama täieliku pesutsükli, ilma ühegi riideesemeta trumlis.

Esialgne seadistamine

Kalibreerimine (soovitatav)

Funktsioon Kalibreerimine tagab, et pesumasin tuvastab pesu kaalu täpselt. Veenduge enne funktsiooni Kalibreerimine käivitamist, et trummel oleks tühi.

1. Lülitage pesumasin välja ja seejärel uuesti sisse.
2. Kalibreerimine režiimi sisenemiseks hoidke nuppe **Temperatuur**  ja **Ajastatud lõpp**  korraga 3 sekundi vältel all. Kuvatakse teade „Cb“.
3. Vajutage nuppu **Käivitus/peatamine**, et käivitada tsükkel Kalibreerimine.
4. Trummel pöörleb umbes 3 minutit. (Sõltuvalt mudelist võib trumli pöörlemise suund olla erinev.)
5. Kui tsükkel on lõppenud, kuvatakse näidikul „0“ ja pesumasin lülitub automaatselt välja.
6. Pesumasin on nüüd kasutamiseks valmis.

Suunised pesupesemiseks

ETAPP 1 Sordi

Sortige pesu järgmiste kriteeriumite alusel.

- Hooldussilt: sorteerige pesu puuvillaseks, segakiuliseks, sünteetiliseks, siidi, villaseks ja kunstsiidist pesuks.
- Värv: eraldage valged rõivad värvilistest.
- Suurus: trumli sisse erineva suurusega esemete panemine parandab pesemisjõudlust.
- Tundlikkus: peske õrnu esemeid eraldi, kasutades uusvillaste esemete, kardinate ja siidist rõivaste puhul valikut Hõlbus triikimine. Vt esemetel olevaid silte.

MÄRKUS

Enne pesu pesemist kontrollige kindlasti rõivastel olevaid silte ja sortige need vastavalt.



Enne alustamist

ETAPP 2 Taskute tühjendamine

Tühjendage kõik pestavate esemete taskud

- Metallesemed, nt mündid, knopkad ja rõivaste pandlad, võivad kahjustada nii teisi pestavaid esemeid kui ka trumlit.

Pöörake nõõpide ja tikanditega rõivad pahupidi

- Kui püksi- või jakilukud on pesemise ajal lahti, võivad need trumlit kahjustada. Tõmbelukud tuleks kinni tõmmata ja vajaduse korral niidiga fikseerida.
- Pikkade nõõridega riided võivad muude esemete külge kinni jääda. Siduge nõõrid enne pesemist kindlasti kinni.

ETAPP 3 Pesuvõrgu kasutamine

- Rinnahoidjad (masinpestavad) tuleb panna pesuvõrku. Rinnahoidjate metallosad võivad välja tulla ja teisi pestavaid esemeid rebestada.
- Väikesed ja kerged esemed, nt sokid, kindad, sukad ja taskurätikud, võivad luugi ümber kinni jääda. Pange need pesuvõrku.
- Ärge peske ainult pesuvõrku ilma muu pesuta. See võib tekitada vibratsiooni, mis võib omakorda pesumasina paigast nihutada ja põhjustada vigastusi.

ETAPP 4 Eelpesu (vajaduse korral)

Kui pesu on väga määrdunud, valige tsükli jaoks valik Eelpesu. Kui valite suvandi Eelpesu, siis veenduge, et paneksite põhipesulahtrisse pulbrilist pesuvahendit.

ETAPP 5 Pesukoguse määramine

Ärge pange masinat liiga täis. Ületäitmise korral ei pruugi pesumasin pesu korralikult puhtaks pesta. Eri rõivatüüpide täitmismahtu vt lk 38.

MÄRKUS

Voodipesu või -katete pesemisel võib pesuaeg pikeneda või tsentrifuugimistulemus halveneda. Voodipesu või voodikatete puhul on soovituslik maksimaalne tsentrifuugimistsükli kiirus 800 p/min (kui pesu on 2,0 kg või vähem).

ETTEVAATUST!

Tasakaalust väljas pesu võib vähendada tsentrifuugimisjõudlust.







ETAPP 6 Õige pesuvahendi lisamine

Sobiva pesuvahendi tüüp oleneb pestava kanga tüübist (puuvillane, sünteetiline, õrnad materjalid, villane), värvist, veetemperatuurist ning määrdumisastmest. Kasutage alati vähese vahutavusega pesuvahendeid, mis on mõeldud kasutamiseks automaatpesumasinares.

MÄRKUS

- Järgige pesuvahendi tootja soovitusi, mis põhinevad pesukogusel, määrdumisastmel ja teie piirkonna vee karedusel. Kui te ei tea, kui kare on teie vesi, pöörduge kohaliku vee-ettevõtte poole.
- Ärge kasutage pesuvahendit, mis kipub kõvastuma või tahkuma. See pesuvahend võib jääda pärast loputustsüklit alles, ummistades väljalaskeava.

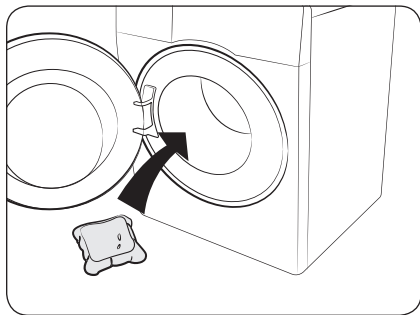
ETTEVAATUST!

Villaste esemete pesemisel tsükliga   **WOOL/DELICATES (VILLANE/ÕRNPESU)** kasutage ainult neutraalset vedelpesuvahendit. Kui kasutate tsükliga   **WOOL/DELICATES (VILLANE/ÕRNPESU)** pesupulbrit, võib see jääda kangasse ja pesu kahjustada.

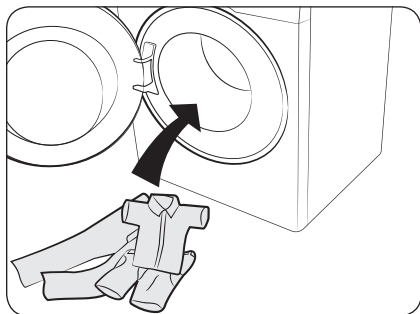
Enne alustamist

Pesukapslid

Pesukapsleid kasutades prima tulemuse tagamiseks järgige allolevaid suuniseid.



1. Pange kapsel tühja trumli põhja tagaosa lähedale.



2. Pange pesu trumlisse kapsli peale.

⚠ ETTEVAATUST!

Tsüklite puhul, mis kasutavad külma vett või on lühemad kui üks tund, on soovitatav kasutada vedelat pesuvahendit. Vastasel juhul ei pruugi kapsel täielikult lahustuda.

Pesuvahendi soovitus

Soovitused kehtivad tsüklitabelis näidatud temperatuurivahemikele.

●	Soovitatud	▲	Ainult vedel pesuaine
-	Ei soovitata	△	Ainult pesupulber

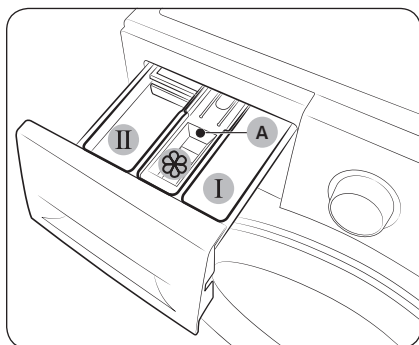
Tsükkel	Pesuvahend			Temp. (°C)
	Universaalne	Õrnad ja villased rõivad	Spetsialist	
ECO 40-60	●	-	-	40~60
COTTON (PUUVILLANE)	●	-	-	Külm~90
SYNTHETICS (SÜNTEETIKA)	●	-	-	Külm~60
15' QUICK WASH (15 MINUTI KIIRPESU)	▲	-	-	Külm~40
MIXED LOAD (SEGAPESU)	●	-	-	Külm~60
WOOL/DELICATES (VILLANE/ÕRNPESU)	-	▲	-	Külm~40
HYGIENE STEAM (HÜGIEENILINE AUR)	●	-	-	Külm~90
COLOURS (VÄRVID)	●	-	-	Külm~40
BEDDING (VOODIPESU)	●	-	-	Külm~40

Enne alustamist

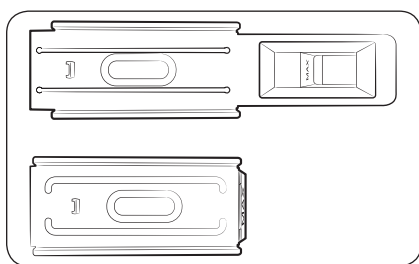
Eesti

Pesuvahendisahtli suunised

Pesumasinal on kolme lahtriga jaotur: vasak lahter põhipesule, keskmine pesupehmendile ja parempoolne eelpesule.



1. **I Eelpesulahter:** eelpesuvahendi või pesutärglise jaoks.
2. **II Põhipesulahter:** põhipesuvahendi, veepehmeni, leotusvahendi, pleegiti ja/või plekieemaldite jaoks.
3. **☒ Pesupehmeni lahter:** lisaainetega jaoks, nt pesupehmeni. Ärge ületage **maksimaalset täitejoont (A)**.



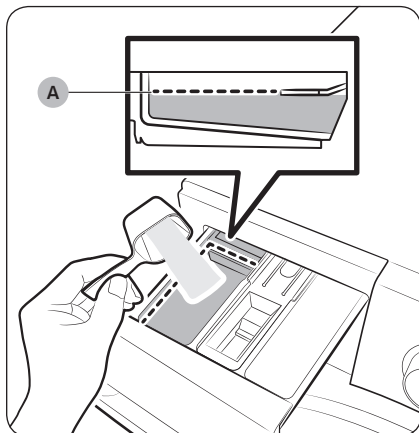
☒ MÄRKUS

Pesupehmeni juhiku tegelik väärtus võib mudeliti erineda.

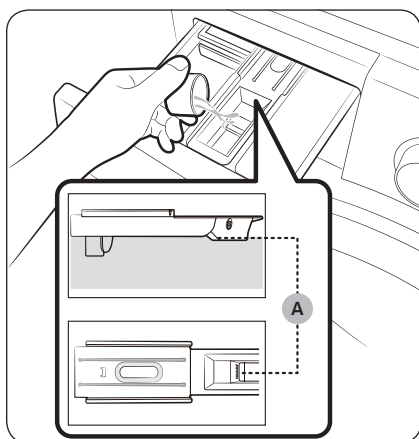
⚠ ETTEVAATUST!

- Ärge avage pesuvahendisahtlit ajal, mil pesumasin töötab.
- Ärge kasutage järgmist tüüpi pesuvahendeid:
 - tabletid või kapslid;
 - kuulid või võrgud.
- Lahtrite ummistumise vältimiseks tuleb kontsentreeritud või rikastatud ained (pesupehmeni või -vahend) enne lisamist veega lahjendada.
- Kui valitud on Ajastatud lõpp, ärge pange pesuvahendit otse trumlisse. Vastasel juhul võib see pesu värvi muuta. Kui valitud on Ajastatud lõpp, kasutage pesuvahendisahtlit.
- Ärge kasutage trumli puhastamiseks puhastusvahendeid. Trumlis olevad kemikaalijäägid halvendavad pesemistulemust.
- Olge ettevaatlik, et te ei ajaks pesupehmendit tööpinnale või juhtpaneelile.

Pesuvahendite lisamine pesuvahendisahtlisse



1. Tõmmake pesuvahendisahtel lahti.
2. Pange pesuvahendit **II põhipesulahtrisse**, järgides tootja suuniseid või soovitusi. Vedela pesuvahendi kasutamise korral vt lk 34.
Pesuvahendi lisamisel ärge ületage **max joont (A)**.

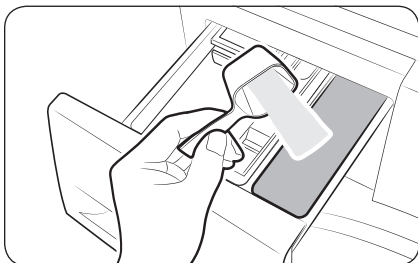


3. Pange pesupehmenti **☼ pesupehmendilahtrisse**. Ärge ületage **maksimaalset täitejoont (A)**.
Pesupehmentid lisatakse pesule viimase loputuse ajal.

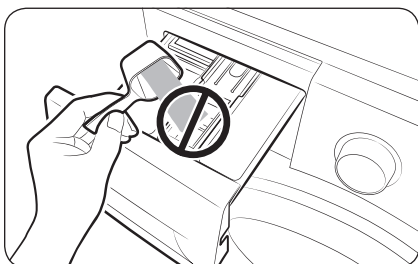


Enne alustamist

Eesti



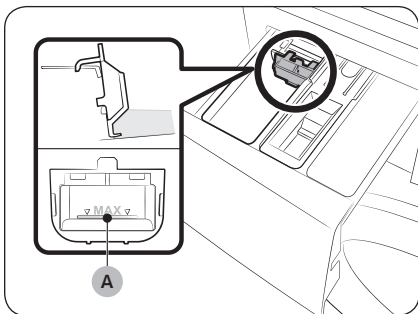
4. Kui soovite kasutada eelpesu, valage eelepesuvahendit **I eelpesulahtrisse**, järgides tootja suuniseid või soovitusi.
5. Sulgege pesuvahendisahtel.



⚠ ETTEVAATUST!

- Ärge täitke vedela pesuvahendi juhikut pulbrilise pesuvahendiga.
- Kontsentreeritud pesupehmeni tuleb enne lisamist veega lahjendada.
- Ärge valage põhipesuvahendit **⊗ pesupehmenilahtrisse**.

Vedela pesuvahendi kasutamine (ainult kohaldatavatel mudelitel)



Sisestage kaasasolev vedelikumahuti esmalt

- II põhipesulahtrisse**. Seejärel valage vedelat pesuvahendit mahutisse kuni **maksimaalse täitejooneni (A)**.

⚠ ETTEVAATUST!

- Ärge ületage mahuti siseküljele märgitud maksimaalset täitejoont.
- Eemaldage vedelikumahuti, kui kasutate pesupulbrit.

📖 MÄRKUS

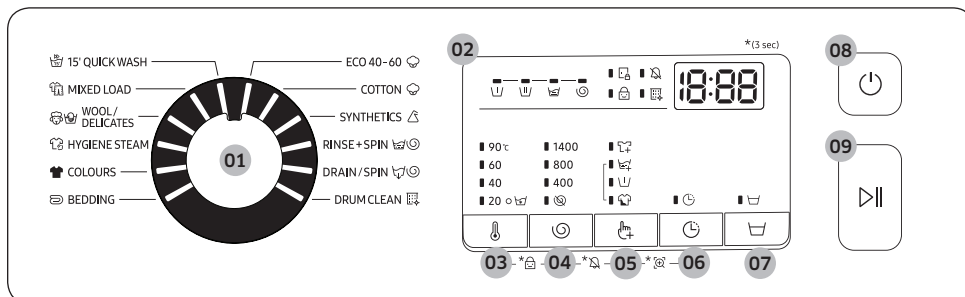
- Sisestage vedela pesuvahendi juhik alles pärast pesuvahendisahtli eemaldamist pesumasinast **vabastushoova (A)** vajutamise abil.
- Pärast pesemist võib pesuvahendisahtlisse jääda veidi vedelat pesuvahendit.



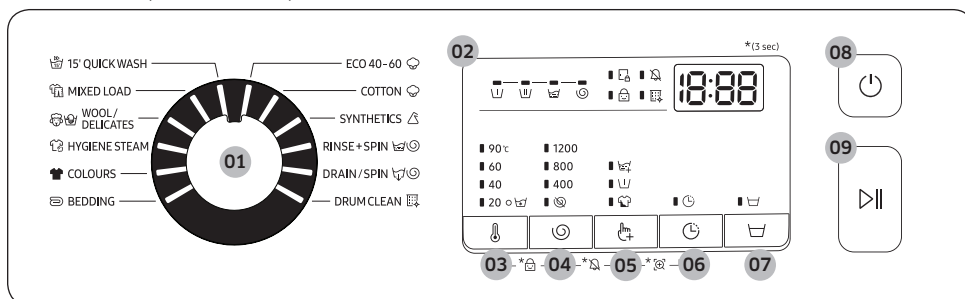
Toimingud

Juhtpaneel

AddWash (Lisamine)



Non AddWash (Mittelisamine)



01 Tsüklivalija	Keerake seda nuppu tsükli valimiseks.
02 Näidik	Näidikul kuvatakse poolelioleva tsükli teave ja hinnanguline järelejäänud aeg või teabekood probleemi ilmnemisel. MÄRKUS Tegelik pesemisaeg võib erineda juhtpaneelil tsükli valimise ajal esialgu kuvatud prognoositud kestusest.
03 Temperatuur 🌡️	Vajutage seda nuppu poolelioleva tsükli veetemperatuuri muutmiseks.



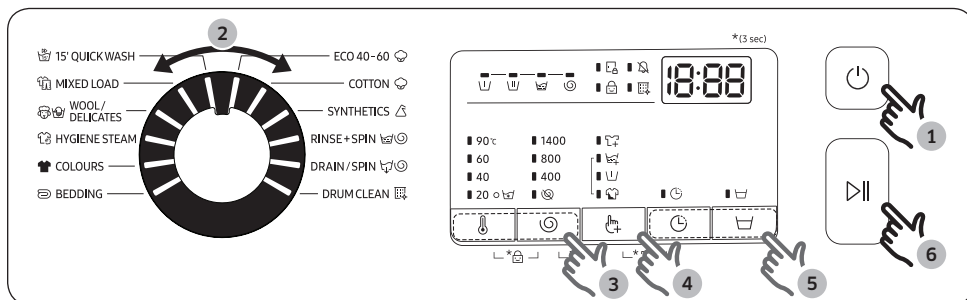
Toimingud

<p>04 Tsentrifuugimine ☺</p>	<p>Vajutage seda nuppu poolelioleva tsükli tsentrifuugimiskiiruse muutmiseks. Pöörete arv minutis (p/min) võib olenevalt mudelist erineda.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Loputusvee hoidmine (näidikuta): viimane loputustoiming peatatakse, nii et pesu jääb vette. Pesu väljavõtmiseks käivitage nõrutamine või tsentrifuugimine. <ul style="list-style-type: none"> - Valiku Loputusvee hoidmine kasutamiseks vajutage korduvalt nuppu Tsentrifuugimine ☺, kuni kõik valiku Tsentrifuugimine näidikud lülituvad välja. • Tsentrifuugimiseta ☹: trummel ei hakka pärast viimast nõrutamist tsentrifuugima. <ul style="list-style-type: none"> - Valiku Tsentrifuugimiseta kasutamiseks vajutage korduvalt nuppu Tsentrifuugimine ☺, kuni valiku (☹) näidik lülitub sisse.
<p>05 Valikud ↕</p>	<p>Vajutage, et valida Intensiivpesu, Eelpesu või Loputus+. Valiku tühistamiseks vajutage nuppu uuesti.</p>
<p>06 Ajastatud lõpp ⌚</p>	<p>Funktsioon Ajastatud lõpp võimaldab teil määrata praeguse tsükli lõpuaega. Teie seadete põhjal määratleb masina sisemine loogika tsükli algusaja. Näiteks saate selle seade abil programmeerida masina lõpetama pesu ajal, mil tavaliselt koju jõuate.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vajutage seda nuppu eelseadistatud tunniühikute valimiseks.
<p>07 Leotamine ☹</p>	<p>Vajutage funktsiooni Leotamine aktiveerimiseks/inaktiveerimiseks. See funktsioon aitab eemaldada erinevaid raskesti eemaldatavaid plekke.</p>
<p>08 Toide</p>	<p>Vajutage seda nuppu pesumasina sisse-/väljalülitamiseks.</p>
<p>09 Käivitus/peatamine</p>	<p>Vajutage seda nuppu töö käivitamiseks või peatamiseks.</p>

*(3 sec): Vajutage ja hoidke all 3 sekundit.



Lihtsad sammud alustamiseks



1. Vajutage pesumasina sisselülitamiseks nuppu **Toide**.
2. Keerake **tsüklivalijat**, et valida tsükkel.
3. Muutke tsükli seadeid (**Temperatuur** 🌡️ ja **Tsentrifuugimine** 🌀) vajaduse kohaselt.
4. Valiku lisamiseks vajutage nuppu **Valikud** 🖱️. Soovitud üksuse valimiseks vajutage seda nuppu uuesti.
5. Masinal on teie mugavuse tagamiseks funktsioonide **Leotamine** 🕒 ja **Ajastatud lõpp** 🕒 jaoks kiirrupud. Nende valikute kasutamiseks vajutage vastavat nuppu.
6. Vajutage nuppu **Käivitus/peatamine**.

Tsükli vahetamine töötamise ajal





1. Vajutage töö peatamiseks nuppu **Käivitus/peatamine**.
2. Valige teine tsükkel.
3. Vajutage uue tsükli käivitamiseks uuesti nuppu **Käivitus/peatamine**.

Toimingud

Tsüklite ülevaade

Standardtsüklid

Tsükel	Kirjeldus	Max pesukogus (kg)		
		9 kg	8 kg	7 kg
 ECO 40-60	<ul style="list-style-type: none"> Keskmiselt määratud puuvillase pesu pesemiseks, mida võib pesta 40 °C või 60 °C kraadi juures ühes ja samas tsüklis. Seda tsüklit kasutatakse ELi ökodisaini õigusaktide järgimise hindamiseks. See tsükel on seatud vaiketsükliks. 	Max	Max	Max
 COTTON (PUUVILLANE)	<ul style="list-style-type: none"> Puuvillased esemed, voodipesu, laudlinad, aluspesu, käterätikud või särvid. Pesemise aeg ja loputuskordade arv määratakse automaatselt pesukoguse järgi. Kergelt määratud puuvillast riiete pesemiseks nimitemperatuuril 20 °C. 	Max	Max	Max
 SYNTHETICS (SÜNTEETIKA)	<ul style="list-style-type: none"> Polüestrist (dioleen, trevira), polüamiidist (perloon, nailon) vms materjalist valmistatud kangad. 	4	4	4
 RINSE+SPIN (LOPOTUS + TSENTRIFUUGIMINE)	<ul style="list-style-type: none"> Sisaldab täiendavat loputustsüklit pärast pesule pesupehmeni lisamist. 	Max	Max	Max
 DRAIN/SPIN (VEEVÄLJUTUS/ TSENTRIFUUGIMINE)	<ul style="list-style-type: none"> Sisaldab täiendavat tsentrifuugimistoimingut, et trumlist vesi välja lasta ning niiskust pesust tõhusalt eemaldada. 	Max	Max	Max
 DRUM CLEAN (TRUMLIPUHASTUS)	<ul style="list-style-type: none"> Puhastab trumli, eemaldades sealt mustuse ja bakterid. Teostada kord iga 40 pesu järel ilma pesuvahendi või valgendajata. Teavitussõnum kuvatakse pärast iga 40 pesu. Veenduge, et trummel oleks tühi. Ärge kasutage trumli puhastamiseks puhastusvahendeid. 	-	-	-
 15' QUICK WASH (15 MINUTI KIIRPESU)	<ul style="list-style-type: none"> Vähema kui 2,0 kg kergelt määratud rõivaste jaoks, mida soovite kiiresti pesta. Kasutage vähem kui 20 g pesuvahendit. Rohkem kui 20 g pesuvahendi kasutamisel võivad pesule jääda pesuvahendi jäägid. Vedelat pesuvahendit kasutage kuni 20 ml. 	2	2	2
 MIXED LOAD (SEGAPESU)	<ul style="list-style-type: none"> Segapesu jaoks, mis sisaldab puuvillaseid ja sünteetilisi riideid. 	4	4	4




Tsükkel	Kirjeldus	Max pesukogus (kg)		
		9 kg	8 kg	7 kg
 WOOL/ DELICATES (VILLANE/ ÖRN PESU)	<ul style="list-style-type: none"> Spetsiaalselt masinaga pestava villaste ja õrnade kangaste (nt õhulised kangad, rinnahoidjad, pesu (siid) ja muud ainult käsipesuga kangad) jaoks. Tsükkel WOOL/DELICATES (VILLANE/ÖRN PESU) sisaldab õrna loksutamist ja leotamist, et kaitsta kiude kokkutõmbumise ja moonumise eest. Soovitav on kasutada neutraalset pesuvahendit ja vedelat pesuvahendit. 	2	2	2
 HYGIENE STEAM (HÜGIEENILINE AUR)	<ul style="list-style-type: none"> Puuvillane ja linane riie, mis on olnud nahaga otsekontaktis, nt aluspesu. Optimaalse hügieenilisuse saavutamiseks valige temperatuuriks vähemalt 60 °C. Aurutsüklid täidavad allergiavastast ja antibakteriaalset funktsiooni (steriliseerimine). 	4	4	4
 COLOURS (VÄRVID)	<ul style="list-style-type: none"> Sisaldab lisaloputusi ja väiksemat tsentrifuugimist, et tagada riiete õrn pesu ja põhjalik loputus. 	4	4	4
 BEDDING (VOODIPESU)	<ul style="list-style-type: none"> Voodikatete, voodipesu jne jaoks. Parimate tulemuste tagamiseks peske ainult üht tüüpi voodipesu. 	2	2	2

MÄRKUS

- Majapidamises kasutatava pesumasina või pesumasin-kuivati laadimine tootja vastavate programmide jaoks näidatud mahuni soodustab energia ja vee säästmist.
- Müra ja allesjäänud niiskusesisaldust mõjutab tsentrifuugimiskiirus: mida suurem on tsentrifuugi faasis pöörlemise kiirus, seda suurem on müra ja seda vähem niiskust jääb alles.
- Energiatarbimise seisukohalt kõige tõhusamad tsüklid on üldjuhul need, mis toimivad madalamal temperatuuril ja pikema kestusega.



Toimingud

Valikud

Valik		Kirjeldus
	Loputus+	<ul style="list-style-type: none">Vajutage seda nuppu täiendavate loputustsükli lisamiseks.
	Eelpesu	<ul style="list-style-type: none">Enne põhipesutsükli toimub eelpesutsükel.
	Intensiivpesu	<ul style="list-style-type: none">Väga määratud pesu jaoks. Iga tsükli tööaeg on pikem kui tavaliselt.

Ajastatud lõpp

Saate seada pesumasina tsükli lõpu automaatselt hilisemale ajale, valides 1- kuni 19-tunnise viivituse (1-tunniste sammudena). Näidikul kuvatav tund tähistab pesutsükli lõppemiseni jäänud aega.

1. Valige tsükkel. Seejärel muutke vajaduse korral tsükli seadeid.
2. Vajutage korduvalt nuppu **Ajastatud lõpp** , kuni soovitud lõppaeg on määratud.
3. Vajutage nuppu **Käivitus/peatamine**.
Süttib vastav näidik ja kell hakkab tööle.
4. Funktsiooni **Ajastatud lõpp**  tühistamiseks taaskäivitage masin, vajutades toitenuppu **Toide**.

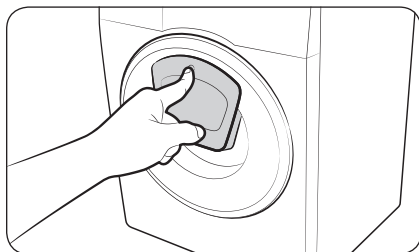
Praktiline näide

Soovite lõpetada 2-tunnise tsükli 3 tunni pärast. Selleks lisage valitud tsüklile valik Ajastatud lõpp kolmetunnise seadega ja vajutage kell 14.00 nuppu **Käivitus/peatamine**. Mis nüüd juhtub? Pesumasin alustab tööd kell 15.00 ja lõpetab 17.00. Allpool on toodud näite ajajoon.

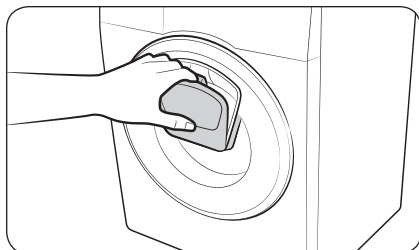


Erifunktsioonid

AddWash (Lisamine) (ainult teatud mudelitel)



1. Vajutage töö peatamiseks nuppu **Käivitus/peatamine**.
2. Luugi avamiseks vajutage AddWashi luugi ülemisele osale, kuni kuulete klõpsatust. Avamiseks tõmmake AddWashi luugi käepidet.



3. Avage AddWashi luuk ja lisage trumlisse pesu või pesupehmentid.
4. Sulgemiseks vajutage AddWashi luuki, kuni kuulete klõpsatust.
5. Vajutage töö jätkamiseks nuppu **Käivitus/peatamine**.

ETTEVAATUST!

Ärge vajutage AddWashi luuki liiga tugevalt. See võib katki minna.

MÄRKUS

Trumlis olev vesi ei hakka lekkima, kui AddWashi luuk on korralikult suletud. Luugi ümber võivad tekkida veepiisad, kuid need ei leki trumlist välja.

ETTEVAATUST!

- Ärge avage AddWashi luuki, kui trumlis on tekkinud vaht, mis on tõusnud AddWashi luugist kõrgemale.
- Ärge proovige avada AddWashi luuki masina töötamise ajal enne, kui olete vajutanud nuppu **Käivitus/peatamine**. Pange tähele, et pesemise lõppedes saab AddWashi luuki avada ka kogemata (ilma nuppu **Käivitus/peatamine** pikalt vajutamata).
- Ärge lisage AddWashi luugi kaudu liiga suurt pesukogust. See võib jõudlust vähendada.
- Ärge kasutage AddWashi luugi alumist osa käepidemena. Teie sõrmed võivad kinni jääda.
- Kontrollige, et pesu pole AddWashi luugi vahele jäänud.
- Jälgige, et teie lemmikloomad ei poeks pesumasinasse, eriti AddWashi luugi kaudu.
- Kui pesemiseks kasutatakse kuuma vett, võib tunduda, et AddWashi luugist lekib pärast selle avamist ja sulgemist vett. See on normaalne, kuna avatud AddWashi luugist väljuv aur jahtub ja pinnale moodustuvad veepiisad.
- AddWashi luuk sulgub tihedalt ja takistab vee lekkimist. Siiski võite märgata luugi ümber veelekkega sarnanevat olukorda – AddWashi luugi ümber olev jääkvesi võib moodustada veetilku. See on normaalne.





Toimingud

- Põhiluuki ega AddWashi luuki ei ole võimalik avada, kui vee temperatuur ületab 50 °C. Kui trumlis olev vesi ületab kindla punkti, ei saa põhiluuki avada.
- Kui näidikul kuvatakse teabekood **DDC**, vt edasist tegevust jaotisest „**Teabekoodid**“.
- Hoidke AddWashi luugi ümbrust alati puhtana. Praht või pesuvahend AddWashi luugitihendi peal või ümber võib põhjustada lekkeid.

Seaded

Lapselukk

Vältimaks õnnetusi lastega, lukustab funktsioon Lapselukk kõik nupud peale nupu **Toide**.



- Funktsiooni Lapselukk valimiseks hoidke nuppe **Temperatuur**  ja **Tsentrifuugimine**  3 sekundi vältel korraga all.
- Funktsiooni Lapselukk inaktiveerimiseks hoidke nuppe **Temperatuur**  ja **Tsentrifuugimine**  3 sekundi vältel korraga all.

MÄRKUS

- Kui Lapselukk on aktiivne, tuleb juhul, kui soovite lisada pesuvahendit, esmalt Lapselukk välja lülitada.
- Seade jääb kehtima ka pärast masina taaskäivitamist.

Märguande väljas

Saate tsükli lõpetamise meloodia sisse või välja lülitada. Teised helid aga jäävad aktiveerituks.

- Märguande vaigistamiseks hoidke nuppe **Tsentrifuugimine**  ja **Valikud**  3 sekundi vältel korraga all.
- Märguande tühistamiseks hoidke nuppe uuesti 3 sekundit all.

Hooldus

Hoidke masin puhas, et vältida jõudluse halvenemist ja säilitada masina elutsüklit.

Trumlipuhastus

Kasutage seda tsüklit regulaarselt trumli puhastamiseks, eemaldades sellest bakterid. See tsüklit kuumutab vee temperatuurini 60 °C kuni 70 °C ja eemaldab kogunenud mustuse ka luugi kummitihendilt.

1. Vajutage pesumasina sisselülitamiseks nuppu **Toide**.
2. Pöörake **Tsüklivalijat**, et valida tsüklit **DRUM CLEAN (TRUMLIPUHASTUS)**.
3. Vajutage ja hoidke all nuppu **Käivitus/peatamine**.

MÄRKUS

- Tsükli **DRUM CLEAN (TRUMLIPUHASTUS)** ajal määratakse veetemperatuur 70 °C, mida ei saa muuta.
- Soovitav on kasutada tsüklit **DRUM CLEAN (TRUMLIPUHASTUS)** kord iga 40 pesu järel.
- Katlakivi vältimiseks lisage sobiv kogus puhastusainet vastavalt kohalikule vee karedusele või lisage koos pesuvahendiga veepehmedaja lisandit.

TRUMLIPUHASTUS meeldetuletus

Olenevalt mudelist kuvatakse tsükli **DRUM CLEAN (TRUMLIPUHASTUS)** meeldetuletus ikooni või LED-tulena.

Ikooni korral süttib ikoon juhtpaneelil.

LED-ide puhul süttivad LED-tuled valiku **DRUM CLEAN (TRUMLIPUHASTUS)** kõrval või juhtpaneelil valikute alas.

- Tsükli **DRUM CLEAN (TRUMLIPUHASTUS)** meeldetuletus vilgub juhtpaneelil korra iga 40 pesutsükli järel. Soovitav on kasutada režiimi **DRUM CLEAN (TRUMLIPUHASTUS)** regulaarselt.
- Pärast meeldetuletuse esmakordset vilkumist saab seda järgmise 6 pesu ajal eirata. Alates seitsmendast pesust meeldetuletust enam ei kuvata. Kuid see kuvatakse uuesti järgmise 40 pesukorra möödumisel.
- Isegi pärast viimase toimingu lõpetamist võib sõnum „0” kuvatuks jääda.
- Saate funktsiooni **DRUM CLEAN (TRUMLIPUHASTUS)** jooksva tsüklite arvu salvestada, vajutades toitenuppu **Toide**. See ei peata masinat ega lülita seda välja, vaid märgib üles tsüklite arvu.
- Isegi kui „0” ei kao, töötab masin tavapärastel.
- Soovitav on kasutada tsüklit regulaarselt, et tagada hügieenilisus.





Hooldus

Smart Check

Selle funktsiooni aktiveerimiseks tuleb esmalt laadida alla rakendus Samsung Smart Washer rakenduste veebipoest Play Store või App Store ning installida see kaamera funktsiooniga mobiilseadmesse.

Funktsioon Smart Check on optimeeritud Galaxy ja iPhone'i seeriale (ainult teatud mudelitel).

1. Kui pesumasin tuvastab probleemi, mida peaksite kontrollima, ilmub näidikule teabekood. Režiimi Smart Check sisenemiseks vajutage ja hoidke nuppe **Valikud**  ja **Ajastatud lõpp**  3 sekundi vältel korraga all.
2. Pesumasin käivitab enesediagnostika toimingut ja kuvab vea tuvastamisel teabekoodi.
3. Käivitage oma mobiilseadmes rakendus Samsung Smart Washer ja toksake valikut Smart Check.
4. Pange mobiilseade pesumasina ekraani juurde nii, et nutitelefoni kaamera ja pesumasina ekraanid oleksid vastakuti. Seejärel tuvastab rakendus teabekoodi automaatselt.
5. Kui teabekood tuvastatakse õigesti, kuvab rakendus probleemi kohta üksikasjaliku teabe koos sobiva lahendusega.

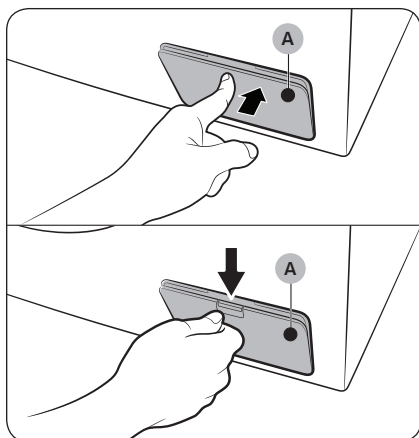
MÄRKUS

- Funktsiooni Smart Check nimi võib olenevalt keelest erineda.
- Kui masina näidik peegeldab valgust, ei pruugi rakendus teabekoodi tuvastada.
- Kui rakendusel ei õnnestu funktsiooni Smart Check koodi korduvalt tuvastada, sisestage teabekood käsitsi rakenduse kuvale.

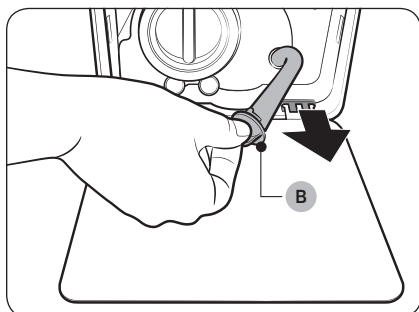


Hädaolukorra väljalaskevoolik

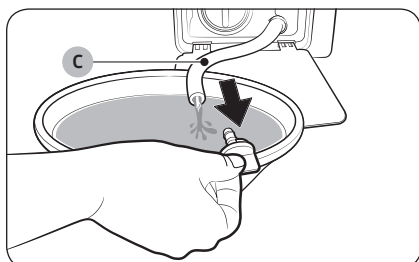
Elektrikatkestuse korral laske veel trumlist enne pesu väljavõtmist välja voolata.



1. Lülitage toide välja ja eemaldage pesumasin vooluvõrgust.
2. Avage **filtrikate (A)**.
 - TÜÜP1: Avamiseks vajutage õrnalt **filtrikatte (A)** ülaosa.
 - TÜÜP2: Avamiseks vajutage **filtrikatte (A)** sulgur alla.



3. Pange katte ümber tühi ja mahukas anum ning tõmmake hädaolukorra väljalaskevoolik anuma juurde, hoides **voolikukorki (B)**.



4. Avage voolikukork ja laske **hädaolukorra väljalaskevoolikus (C)** oleval veel anumasse voolata.
5. Kui olete lõpetanud, sulgege voolikukork ja pange voolik masinasse tagasi. Seejärel sulgege filtrikate.

MÄRKUS

Kasutage mahukat anumat, kuna trumlist võib olla arvatust rohkem vett.

Hooldus

Puhastamine

Pesumasina välispind

Kasutage pehmet lappi ja mitteabrasiivset majapidamises kasutatavat puhastusvahendit. Ärge pihustage pesumasinale vett.

AddWashi luuk (ainult teatud mudelitel)



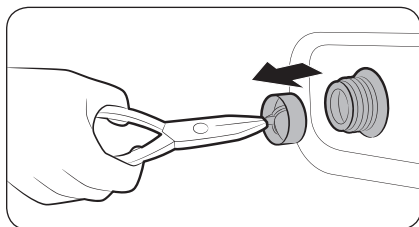
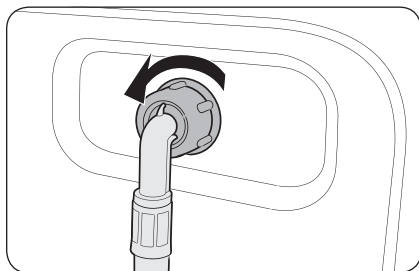
1. Avage AddWashi luuk.
2. Kasutage AddWashi luugi puhastamiseks märga lappi.
 - Ärge kasutage puhastusvahendeid. See võib põhjustada värvikahjustusi.
 - Olge kummiümbrise ja **lukustusmehhanismi (A)** puhastamisel ettevaatlik.
 - Puhastage luugi piirkonda regulaarselt tolmust.
3. Puhastage ja sulgege AddWashi luuk, kuni kuulete klõpsatust.

⚠ ETTEVAATUST!

- Ärge suruge AddWashi luugile. See võib katki minna.
- Ärge jätke AddWashi luuki lahti, kui masin töötab.
- Ärge pange AddWashi luugile raskeid esemeid.
- Kehavigastuse vältimiseks ärge puudutage AddWashi luuki trumli pöörlemise ajal.
- Ärge avage AddWashi luuki, kui masin töötab. See võib tekitada kehavigastuse.
- Ärge tehke funktsioonipaneelil muudatusi, kui AddWashi luuk on lahti. See võib tekitada kehavigastuse või põhjustada süsteemi rikke.
- Ärge sisestage masinasse muid esemeid peale pesu.
- Ärge pange trumliisse AddWashi luugi kaudu suuri esemeid.
- Ärge eemaldage puhastamise ajal AddWashi luugi kummiriba. See võib põhjustada kahjustuse.

Võrkfilter

Puhastage veevooliku võrkfiltrit kord või kaks aastas.



1. Lülitage pesumasin välja ja eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.
2. Sulgege veekraan.
3. Keerake voolik pesumasina tagaküljelt lahti ja eemaldage. Katke voolik lapiga, et vältida vee väljapurskumist.
4. Tõmmake võrkfilter näpitsate abil vee sissevõtuavast välja.
5. Kastke võrkfilter sügavalt vette, nii et veega oleks kaetud ka keermestatud liitmik.
6. Kuivatage võrkfilter varjulises kohas täielikult.
7. Pange võrkfilter vee sisselaskeavasse ja ühendage veevoolik uuesti sisselaskeavaga.
8. Avage veekraan.

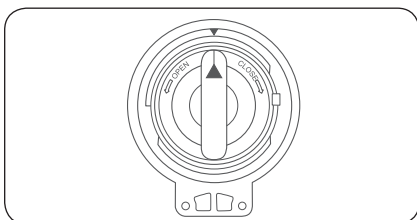
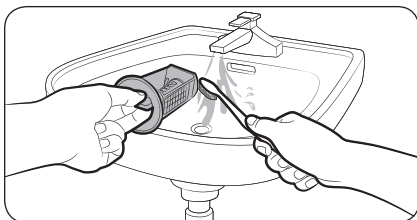
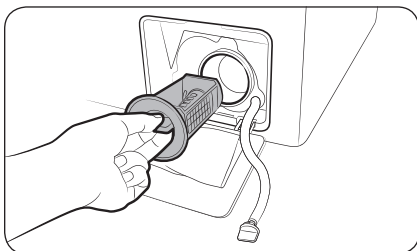
MÄRKUS

Kui võrkfilter on ummistunud, kuvatakse näidikul teabekood „4C”.

Hooldus

Prahifilter

Ummistumise vältimiseks puhastage prahifiltrit kaks korda kuus. Ummistunud prahifilter võib vähendada mulliefekti.



1. Lülitage pesumasin välja ja eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.
2. Laske trumlisse jäänud veel välja voolata. Vt jaotist **Hädaolukorra väljalaskevoolik**.
3. Avage **filtrikatte**.
 - TÜÜP1: Avamiseks vajutage õrnalt **filtrikatte** ülaosa.
 - TÜÜP2: Avamiseks vajutage **filtrikatte** sulgur alla.
4. Keerake prahifiltri nuppu vasakule ja laske järelejäänud veel välja voolata.
5. Puhastage prahifilter pehme harja abil. Veenduge, et filtris olev äravoolupumba tiivik poleks ummistunud.
6. Pange prahifilter tagasi ja keerake filtrinuppu paremale.

📖 MÄRKUS

- Mõnel prahifiltril on turvanupp, mis on mõeldud lastega seotud õnnetuste ennetamiseks. Prahifiltri turvanupu avamiseks suruge see sisse ja keerake vastupäeva. Turvanupu vedrumehhanism aitab filtri avada.
- Prahifiltri turvanupu sulgemiseks keerake seda päripäeva. Vedru teeb klõbinat, mis on normaalne.

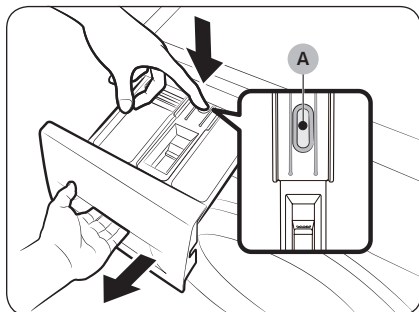
📖 MÄRKUS

Kui prahifilter on ummistunud, kuvatakse näidikul teabekood „5C“.

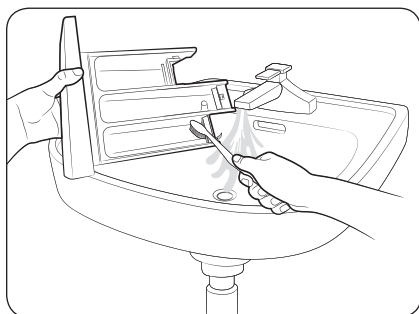
⚠️ ETTEVAATUST!

- Sulgege filtrinupp pärast filtri puhastamist õigesti. Vastasel juhul võib see põhjustada lekke.
- Veenduge, et sisestaksite filtri pärast puhastamist õigesti. Vastasel juhul võib see põhjustada talitlushäire või lekke.

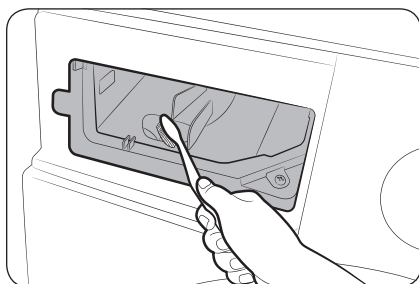
Pesuvahendisahtel



1. Hoidke sahtli sees olevat **vabastushooba (A)** all ja tõmmake sahtel lahti.
2. Eemaldage vabastushoob ja vedela pesuvahendi juhik sahtlist.




3. Puhastage sahtli komponente voolava vee all, kasutades pehmet harja.



4. Puhastage sahtli vahesein pudeliharjaga, et eemaldada sahtli vaheseinalt pesuainejääd ja kattakivi.
5. Pange vabastushoob ja vedela pesuvahendi juhik sahtlisse tagasi.
6. Lükake sahtel kinni.

MÄRKUS

Järelejäänud pesuvahendi eemaldamiseks teostage tühja trumliga tsükkel  RINSE+SPIN (LOPUTUS + TSENTRIFUGIMINE).

Hooldus

Külmunud olekust taastamine

Pesumasin võib külmuda, kui temperatuur langeb alla 0 °C.


1. Lülitage pesumasin välja ja eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.
2. Vooliku sulatamiseks kallake sooja vett veekraanist lähtuva veevooliku otsakule.
3. Eemaldage veevoolik ja hoidke seda soojas vees.
4. Valage trumlisse sooja vett ja hoidke seda seal umbes 10 minutit.
5. Ühendage veevoolik uuesti veekraaniga.

MÄRKUS

Kui pesumasin ei tööta endiselt normaalselt, korrake ülaltoodud samme, kuni masin tööle hakkab.

Hooldus pärast pikaajalist mittekasutamist


Vältige pesumasina pikaajalist seismajätmist. Kui see on aga vajalik, tühjendage pesumasin veest ja eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.

1. Keerake **Tsüklivalijat** ja valige tsüklil  **RINSE+SPIN (LOPUTUS + TSENTRIFUUGIMINE)**.
2. Tühjendage trummel ja vajutage nuppu **Käivitus/peatamine**.
3. Kui tsüklil on lõpule jõudnud, sulgege veekraan ja eemaldage veevoolik.
4. Lülitage pesumasin välja ja eemaldage toitejuhe vooluvõrgust.
5. Avage luuk, et lasta õhul läbi trumli liikuda.

Tõrkeotsing

Kontrollpunktid

Kui teil tekib pesumasina mõni probleem, vaadake esmalt allolevat tabelit ja järgige toodud soovitusi.

Probleem	Toiming
Ei käivitu.	<ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et pesumasin oleks ühendatud vooluvõrku.• Veenduge, et luuk oleks korralikult suletud.• Veenduge, et veekraanid oleks avatud.• Veenduge, et vajutaksite või puudutaksite pesumasina käivitamiseks kindlasti nuppu Käivitus/peatamine.• Veenduge, et funktsioon Lapselukk  ei oleks aktiveeritud.• Enne kui masin hakkab täituma, kõlab rida klõpse, andes märku luugiluku kontrollimisest ja kiirest vee väljalaskest.• Kontrollige sulavkaitset või lähtestage kaitseüliti.
Veevarustus pole piisav või puudub.	<ul style="list-style-type: none">• Avage veekraan täielikult.• Veenduge, et luuk oleks korralikult suletud.• Veenduge, et veevoolik poleks külmunud.• Veenduge, et veevoolik poleks kõverdunud ega ummistunud.• Veenduge, et veesurve oleks piisav.
Pärast tsükli jääb pesuvahendit pesuvahendisahtlisse.	<ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et pesumasin töötaks piisava veesurvega.• Veenduge, et pesuvahendit lisataks pesuvahendisahtli keskmisse lahtrisse.• Veenduge, et loputuskork oleks õigesti sisestatud.• Granuleeritud puhastusvahendi kasutamisel veenduge, et pesuvahendivalija oleks ülemises asendis.• Eemaldage loputuskork ja puhastage pesuvahendisahtel.
Liigne vibratsioon või müra.	<ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et pesumasin oleks paigaldatud tasasele, tugevale ja libisemiskindlale põrandale. Kui põrand pole tasane, kasutage pesumasina kõrguse reguleerimiseks tugijalgu.• Veenduge, et transpordipoldid oleks eemaldatud.• Veenduge, et pesumasin ei puutuks kokku muude esemetega.• Veenduge, et pesu oleks masinas tasakaalus.• Mootor võib normaalse töö käigus müra tekitada.• Üleriiete või metalldetailidega rõivad võivad pesemise ajal müra tekitada. See on normaalne.• Müra võivad tekitada metallesemed, nt mündid. Eemaldage sellised esemed pärast pesemist trumlist või filtripesast.

Tõrkeotsing

Eesti

Probleem	Toiming
Vesi ei välju ja/või masin ei tsentrifuugi.	<ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et väljalaskevoolik oleks kogu pikkuses kuni äravoolusüsteemini sirge. Kui äravool on takistatud, helistage teenindusse. • Veenduge, et prahifilter poleks ummistunud. • Sulgege luuk ja vajutage või puudutage nuppu Käivitus/peatamine. Ohutuse mõttes ei käivitu pesumasina trummel ega tsentrifugimine enne, kui luuk on suletud. • Veenduge, et väljalaskevoolik poleks külmunud ega ummistunud. • Veenduge, et väljalaskevoolik oleks ühendatud äravoolusüsteemiga, mis pole ummistunud. • Kui pesumasin pole varustatud piisava elektrivõimsusega, ei väljuta see ajutiselt vett või ei tsentrifuugi. Kui piisav võimsus on taastunud, hakkab masin normaalselt tööle. <p>Tsentrifugimine ei toimi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et pesu oleks ühtlaselt jaotatud. • Veenduge, et pesumasin asetseks tasasel ja kindlal pinnal. • Jaotage pesukogus ümber. Kui vaid üks riideese vajab pesemist, nt hommikumantel või teksapüksid, võib viimase tsentrifugimise tulemus olla mitterahuldav ja näidikule ilmuda teade „Ub“.
Luuk ei avane.	<ul style="list-style-type: none"> • Vajutage või puudutage pesumasina seiskamiseks nuppu Käivitus/peatamine. • Luugi lukumehhanismi vabanemine võib võtta mõne hetke aega. • Luuk ei avane enne 3 minuti möödumist masina seiskumisest või vooluvõrgust eemaldamisest. • Veenduge, et trumlist oleks vesi välja lastud. • Luuk ei pruugi avaneda, kui vesi jääb trumlisse. Laske vesi trumlist välja ja avage luuk käsitsi. • Veenduge, et luugiluku tuli ei põle. Luugiluku tuli kustub pärast pesumasina veest tühjendamist.
Liigne vahutamine.	<ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et kasutaksite pesu jaoks soovitatud tüüpi pesuvahendit. • Kasutage vahutamise vältimiseks suure tõhususega (HE) pesuvahendit. • Vähendage pehme vee või vähemäärdund pesu korral pesuvahendi kogust. • Mittetõhusa pesuvahendi kasutamine pole soovitatav.
Pesuvahendit ei saa lisada.	<ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et puhastusvahendi ja pesupehmeni järelejäänud kogus ei ületaks max piiri.

Probleem	Toiming
Peatub.	<ul style="list-style-type: none"> • Ühendage toitejuhe voolu all olevasse pistikupessa. • Kontrollige sulavkaitset või lähtestage kaitselüliti. • Sulgege luuk ning vajutage pesumasina käivitamiseks nuppu Käivitus/peatamine. Ohutuse mõttes ei käivitu pesumasina trummel ega tsentrifuugimine enne, kui luuk on suletud. • Enne kui masin hakkab täituma, kõlab rida klõpse, andes märku luugiluku kontrollimisest ja kiirest vee väljalaskest. • Tsüklis võib olla paus või leotusperiood. Oodake veidi, pesumasin võib käivituda. • Veenduge, et veevooliku sõelfilter veekraani juures ei oleks ummistunud. Puhastage sõelfiltrit regulaarselt. • Kui pesumasin pole varustatud piisava elektrivõimsusega, ei väljuta see ajutiselt vett või ei tsentrifuugi. Kui piisav võimsus on taastunud, hakkab masin normaalselt tööle.
Täidab vale temperatuuriga veega.	<ul style="list-style-type: none"> • Avage mõlemad kraanid täielikult. • Veenduge, et temperatuurivalik oleks õige. • Veenduge, et voolikud oleks ühendatud õigete kraanidega. Loputage veevoolikuid. • Veenduge, et veesoojendi oleks seatud kraani juurest edastama vett temperatuuriga vähemalt 49 °C. Kontrollige ka veesoojendi mahu- ja taastemäära. • Eemaldage voolikud ja puhastage sõelfilter. Sõelfilter võib olla ummistunud. • Kuni pesumasin täitub, võib veetemperatuur muutuda, kuna automaatse temperatuurikontrolli süsteem kontrollib sissetuleva vee temperatuuri. See on normaalne. • Kuni pesumasin täitub, võite täheldada jaoturist vaid kuuma ja/või vaid külma veel läbiminekut, kui valitud on külm või soe vesi. See on automaatse temperatuurikontrolli funktsiooni normaalne toimimisviis, kuna pesumasin tuvastab vee temperatuuri.
Pesu on tsükli lõpus märg.	<ul style="list-style-type: none"> • Kasutage tsentrifuugimiskiirust Kiire või Eriti kiire. • Kasutage vahutamise vähendamiseks suure tõhususega (HE) pesuvahendit. • Pesukogus on liiga väike. Väike pesukogus (üks või kaks eset) võib minna tasakaalust välja ja masin ei pruugi korralikult tsentrifuugida. • Veenduge, et väljalaskevoolik poleks kõverdunud ega ummistunud.
Vesi lekib.	<ul style="list-style-type: none"> • Veenduge, et luuk oleks korralikult suletud. • Veenduge, et voolikuühendused on tihedad. • Veenduge, et väljalaskevooliku ots oleks korralikult äravoolusüsteemi sisestatud ja kinnitatud. • Vältige ületäitmist. • Kasutage vahutamise vältimiseks suure tõhususega (HE) pesuvahendit.

Tõrkeotsing

Eesti

Probleem	Toiming
Tunda on lõhna.	<ul style="list-style-type: none">• Liigne vaht koguneb süvenditesse ja võib põhjustada halba lõhna.• Käivitage puhastamiseks regulaarselt puhastustsükkel.• Puhastage luugitihend (membraan).• Kuivatage pesumasina sisemus pärast tsükli lõpetamist.
Mulle pole näha (ainult funktsiooniga Bubbleshot mudelite puhul).	<ul style="list-style-type: none">• Ületäitmine võib mullid eraldada.• Tugevalt määrduvad pesu korral ei pruugi mullid tekkida.
Kas AddWashi luuki saab igal ajal avada? (ainult teatud mudelitel)	<ul style="list-style-type: none">• AddWashi luuki saab avada ainult märgutule ilmumisel. Kuid see ei avane järgmistel juhtudel.<ul style="list-style-type: none">- Kui keetmis- või kuivatusprotsess töötab ja sisetemperatuur on kõrge.- Kui aktiveerite ohutuse mõttes funktsiooni Lapselukk.- Kui trumlipesu või trumlikuivatuse tsükkel töötab ilma lisapesuta.
Pikem pesemisaeg	<ul style="list-style-type: none">• Tegelik pesemisaeg võib erineda juhtpaneelil tsükli valimise ajal esialgu kuvatud prognoositud kestusest.

- Probleemi püsimisel võtke ühendust teeninduskeskusega. Teeninduskeskuste arv on kirjas toote sildil.
- Samsung ei vastuta mis tahes tootele põhjustatud kahjustuste, kehavigastuste ega muude tooteohutusega seotud probleemide eest, mis on tekkinud toote parandamisel, kui ei ole järgitud hoolikalt neid parandamissuuniseid. Tootele selle parandamise käigus tekitatud kahjustused (kui toodet ei paranda Samsungi volitatud teenusepakkuja) ei ole ka garantiiga kaetud.


Teabekoodid

Kui pesumasin ei tööta õigesti, võidakse näidikul kuvada teabekood. Vaadake allolevat tabelit ja järgige toodud soovitusi.

Kood	Toiming
4C	<p>Veevarustus ei toimi.</p> <ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et veekraanid oleks avatud.• Veenduge, et veevoolikud poleks ummistunud.• Veenduge, et veekraanid poleks külmunud.• Veenduge, et pesumasin töötaks piisava veesurvega.• Veenduge, et külma- ja kuumaveekraanid oleksid korralikult ühendatud.• Puhastage sõelfiltrit, kuna see võib olla ummistunud.• Kui kuvatakse sõnum „4C“, väljutab masin 3 minutit vett. Sel ajal on toitenupp keelatud.
4C2	<ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et külmaveevoolik oleks külmaveekraaniga kindlalt ühendatud. Kui see on ühendatud kuumaveekraaniga, võib pesu mõne tsükli puhul deformeeruda.
5C	<p>Vesi ei voola ära.</p> <ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et väljalaskevoolik poleks külmunud ega ummistunud.• Veenduge, et väljalaskevoolik oleks paigutatud õigesti vastavalt ühenduse tüübile.• Puhastage prahifiltrit, kuna see võib olla ummistunud.• Veenduge, et väljalaskevoolik oleks kogu pikkuses kuni äravoolusüsteemini sirge.• Kui teabekood ei kao, võtke ühendust klienditeeninduskeskusega.
dC	<p>Pesumasina käitamine lahtise luugiga.</p> <ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et luuk oleks korralikult suletud.• Veenduge, et pesu poleks jäänud luugi vahele.
0C	<p>Vee ülevool.</p> <ul style="list-style-type: none">• Taaskäivitage pärast tsentrifuugimist.• Kui teabekood jääb endiselt näidikule, võtke ühendust Samsungi kohaliku teeninduskeskusega.
LC, LC1	<p>Kontrollige väljalaskevoolikut.</p> <ul style="list-style-type: none">• Veenduge, et väljalaskevooliku ots ei oleks asetatud põrandale.• Veenduge, et väljalaskevoolik poleks ummistunud.• Kui teabekood ei kao, võtke ühendust klienditeeninduskeskusega.
3C	<p>Kontrollige mootorit töötamise osas.</p> <ul style="list-style-type: none">• Proovige tsükkel taaskäivitada.• Kui teabekood ei kao, võtke ühendust klienditeeninduskeskusega.

Tõrkeotsing

Kood	Toiming
UC	Kontrollida tuleb elektroonilist juhtsüsteemi. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas toiteühendus on tehtud õigesti. Kui teabekood ei kao, võtke ühendust klienditeeninduskeskusega.
	Tuvastati madalpinge. <ul style="list-style-type: none"> Kontrollige, kas toitejuhe on ühendatud. Kui teabekood ei kao, võtke ühendust klienditeeninduskeskusega.
HC	Kõrge temperatuuri kontroll. <ul style="list-style-type: none"> Kui teabekood ei kao, võtke ühendust klienditeeninduskeskusega.
1C	Veetasemeandur ei tööta korralikult. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage toide välja ja taaskäivitage tsükkel. Kui teabekood ei kao, võtke ühendust klienditeeninduskeskusega.
AC	Kontrollige suhtlust peamise ja alam-PBA vahel. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage toide välja ja taaskäivitage tsükkel. Kui teabekood ei kao, võtke ühendust klienditeeninduskeskusega.
DDC, ddC	See teade ilmub, kui avate AddWashi luugi vajutamata nuppu Käivitus/peatamine . Sellisel juhul toimige järgmiselt. <ul style="list-style-type: none"> Vajutage AddWashi luuki, et see korralikult sulguks. Seejärel vajutage nuppu Käivitus/peatamine ja proovige uuesti. Pesu lisamiseks avage AddWashi luuk ja lisage pesu. Sulgege AddWashi luuk korralikult. Seejärel vajutage töö jätkamiseks nuppu Käivitus/peatamine.
8C	MEMS-andur ei tööta korralikult. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage masin välja ja käivitage tsükkel uuesti. Kui teabekood ei kao, võtke ühendust kohaliku Samsungi teeninduskeskusega.
AC6	Kontrollige suhtlust peamise ja inverteri PBA vahel. <ul style="list-style-type: none"> Olenevalt olekust võib masin automaatselt normaalselt tööle hakata. Lülitage masin välja ja käivitage tsükkel uuesti. Kui teabekood ei kao, võtke ühendust kohaliku Samsungi teeninduskeskusega.
DC1	Põhiluugi lukustamine/avamine ei tööta korralikult. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage masin välja ja käivitage tsükkel uuesti. Kui teabekood ei kao, võtke ühendust kohaliku Samsungi teeninduskeskusega.
DC3	AddWashi luugi lukustamine/avamine ei toimi korralikult. <ul style="list-style-type: none"> Lülitage masin välja ja käivitage tsükkel uuesti. Kui teabekood ei kao, võtke ühendust kohaliku Samsungi teeninduskeskusega.

Kood	Toiming
0	Masin ei lülitu pärast viimast tsentrifuugimist automaatselt välja ja sõnum „0” jääb kuvatuks. <ul style="list-style-type: none">Masin töötab tavapäraselt ilma tsükli  DRUM CLEAN (TRUMLIPUHASTUS) käitamata. Soovitatud on aga tsükli kasutada, et tagada hügieenilisus.
Ub	Tsentrifuugimine ei toimi. <ul style="list-style-type: none">Veenduge, et pesu oleks ühtlaselt jaotatud.Veenduge, et pesumasin asetseks tasasel ja kindlal pinnal.Jaotage pesukogus ümber. Kui vaid üks riideese vajab pesemist, nt hommikumantel või teksapüksid, võib viimase tsentrifuugimise tulemus olla mitterahuldav ja näidikule ilmuda teade „Ub”.

Kui teabekood ilmub jätkuvalt näidikule, võtke ühendust Samsungi kohaliku teeninduskeskusega.



Tehnilised andmed

Riiete hooldussiltide tabel

Järgmised sümbolid annavad suuniseid riiete hoolduseks. Riiete hooldussiltidel on sümbolid kuivatamise, pleegitamise, triikimise või vajaduse korral kuivpuhastuse kohta. 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.

Pesemine

	95 °C keeva veega pesu.
	60 °C värvipesu.
	60 °C värvipesu. („Easy care“-värvipesu)
	40 °C värvipesu.
	40 °C õrnpesu.
	40 °C eriti õrnpesu.
	30 °C peenpesu.
	30 °C õrn peenpesu.
	30 °C eriti õrn peenpesu.
	Käsipesu.
	Mitte pesta.

MÄRKUS

Pesuvannis olevad numbrid määravad maksimaalsed pesemistemperatuurid Celsiuse kraadides, mida ei tohi ületada.

Pleegitus

	Lubatud on kõik pleegitajad.
	Lubatud on ainult hapnikupleegitaja.
	Mitte pleegitada.

Kuivatamine





	Trummelkuivatamine / kuivatamine temperatuuril 80 °C tavalise kuivatamisprotsessiga.
	Trummelkuivatamine / kuivatamine temperatuuril 60 °C tavalise kuivatamisprotsessiga.
	Mitte trummelkuivatada
	Nööriil kuivatamine.
	Nööriil kuivatamine pesu välja väänamata.
	Horisontaalasendis kuivatamine.
	Horisontaalasendis kuivatamine pesu välja väänamata.
	Varjus nööril kuivatamine.
	Varjus nööril kuivatamine pesu välja väänamata.
	Varjus horisontaalasendis kuivatamine.
	Varjus horisontaalasendis kuivatamine pesu välja väänamata.

MÄRKUS

- Täpid näitavad kuivati kuivatamise taset.
- Jooned näitavad kuivatamise liiki ja kohta.











Triikimine

	Triikige alusplaadi maksimaalsel temperatuuril 200 °C.
	Triikige alusplaadi maksimaalsel temperatuuril 150 °C.
	Triikige alusplaadi maksimaalsel temperatuuril 110 °C. Ettevaatust aurutriikraudade kasutamisel (töötage ilma auruta).
	Mitte triikida.

MÄRKUS

Täpid näitavad triikimise temperatuurivahemikke (regulaator, aur, reisitriikraud ja triikimismasinad).

Professionaalne hooldus

	Professionaalne keemiline puhastus tetrakloroetüleenis ja/või süsivesinikes (raskeplekieemaldajad) tavaprotsessiga.
	Professionaalne keemiline puhastus tetrakloroetüleenis ja/või süsivesinikes (raskeplekieemaldajad) õrnprotsessiga.
	Professionaalne keemiline puhastus süsivesinikes (raskeplekieemaldajad) tavaprotsessiga.
	Professionaalne keemiline puhastus süsivesinikes (raskeplekieemaldajad) õrnprotsessiga.
	Keemiline puhastus pole lubatud.
	Professionaalne märgpuhastus.
	Õrn professionaalne märgpuhastus.
	Eriti õrn professionaalne märgpuhastus.



Märgpuhastus pole lubatud.

MÄRKUS

- Tähed ringis tähistavad keemilises puhastuses või märgpuhastuses (W) kasutatavaid lahusteid (P, F).
- Üldjuhul tähistab sümboli all olev joon õrnamat pesurežiimi (nt õrna hooldust vajavate esemete õrn tsükkel). Topeltjoon tähistab eriti õrna pesurežiimi hoolduse tasemeid.



Tehnilised andmed

Keskonnakaitse

- Seade on valmistatud ümbertöödeldavatest materjalidest. Kui otsustate sellest 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 soovib.
- Kasutage plekieemaldajaid ja pleegitajaid enne pesutsükli käivitamist ainult siis, kui see on vajalik.
- Säätke vett ja elektrit, laadides iga kord masina täis (täpne kogus sõltub kasutatavast programmist).

Varuosade garantii

Tagame, et järgmised varuosad on professionaalsetele remonditöökodadele ja lõppkasutajatele kättesaadavad vähemalt 10 aasta jooksul pärast mudeli viimase ühiku turule laskmist.

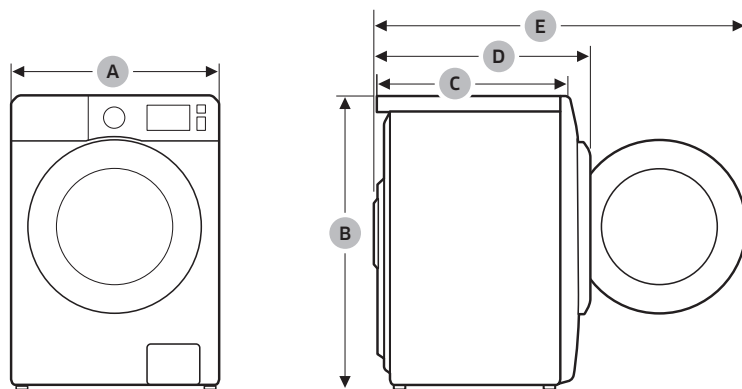
- Luuk, luugihinged ja -tihendid, muud tihendid, luugi lukustuskomplekt ja plastist välisseadmed, näiteks puhastusvahendite sahtlid.
- Loetletud osasid saab osta allolevalt veebilehelt.
 - <http://www.samsung.com/support>

Teave EPRELi kohta

Euroopa energiamärgisega toodete andmebaasist (EPREL) selle toote kohta märgistamisteabe saamiseks külastage veebisaiti https://eprel.ec.europa.eu/qr/***** kusjuures ***** on toote registreerimise number andmebaasis EPREL. Registreerimisnumbri leiab oma toote energiatõhususe märgise tähiselt.

Tehniliste andmete leht

Tärnid (*) tähistavad mudelit ja võivad varieeruda vahemikus (0–9) või (A–Z).



Tüüp		Eestlaetav pesumasin	
Mudeli nimi		WW9*T4*4***(*)	
Mõõtmed	A (Laius)	600 mm	
	B (Kõrgus)	850 mm	
	C (Sügavus)	550 mm	
	D	635 mm	
	E	1072 mm	
Veesurve		50–1000 kPa	
Netomass		67,0 kg (WW**T*8****, WW**T*5****, WW**T*3****) 65,0 kg (WW**T*0****)	
Maksimaalne laadimismaht		Pesemine ja tsentrifuugimine	9,0 kg
Energiatarve	Pesemine ja kuumutamine	Vahelduvvool 220–240 V / 50 Hz	1900–2300 W
Pöörlemiskiirus		1400 p/min	

Tüüp		Eestlaetav pesumasin	
Mudeli nimi		WW8*T4*4***(*)	WW8*T4*2***(*)
Mõõtmed	A (Laius)	600 mm	
	B (Kõrgus)	850 mm	
	C (Sügavus)	550 mm	
	D	635 mm	
	E	1072 mm	
Veesurve		50–1000 kPa	
Netomass		67,0 kg (WW**T*8****, WW**T*5****, WW**T*3****) 65,0 kg (WW**T*0****)	
Maksimaalne laadimismaht		Pesemine ja tsentrifuugimine	8,0 kg
Energiatarve	Pesemine ja kuumutamine	Vahelduvvool 220–240 V / 50 Hz	1900–2300 W
Pöörlemiskiirus		WW8*T4*4***(*)	WW8*T4*2***(*)
		1400 p/min	1200 p/min

Tehnilised andmed

Eesti

Tüüp		Eestlaetav pesumasin	
Mudeli nimi		WW7*T4*4***(*)	WW7*T4*2***(*)
Mõõtmed	A (Laius)	600 mm	
	B (Kõrgus)	850 mm	
	C (Sügavus)	550 mm	
	D	635 mm	
	E	1072 mm	
Veesurve		50–1000 kPa	
Netomass		67,0 kg (WW**T*8****, WW**T*5****, WW**T*3****) 65,0 kg (WW**T*0****)	
Maksimaalne laadimismaht		Pesemine ja tsentrifugimine	7,0 kg
Energiatarve	Pesemine ja kuumutamine	Vahelduvvool 220–240 V / 50 Hz	1900–2300 W
Pöörlemiskiirus		WW7*T4*4***(*)	WW7*T4*2***(*)
		1400 p/min	1200 p/min

MÄRKUS

- Kvaliteedi parandamise eesmärgil võidakse toote disaini ja tehnilisi andmeid ette teatamata muuta.
- Siinkohal nimetatud mõõtmed võivad olenevalt mõõtmisviisist veidi erineda tegelikest mõõtetmetest.

Näitlik teave (Vastavalt määrusele EL 2019/2023)

Mudel	Programm	Mahutavus (kg)	Programmi kestus (TT:MM)	Energiakulu (kWh/tsükkel)	Veekulu (l/tsükkel)	Maksimaalne temperatuur (°C)	Jääkniskuse sisaldus (%)	Tsentrifugimise kiirus (p/min)	
WW9*T4*4***	ECO 40-60	9,0	03:48	1,238	76,0	43	49,5	1400	
		4,5	02:54	0,833	43,0	43	51,0	1400	
		2,5	02:54	0,310	32,0	24	53,0	1400	
		COTTON (PUUVILLANE) 20 °C	9,0	03:19	0,357	117,0	20	53,0	1400
		COTTON (PUUVILLANE) 60 °C	9,0	02:25	1,504	134,0	55	53,0	1400
		COTTON (PUUVILLANE) 60 °C + Mullidega leotamine	9,0	02:55	2,099	134,0	60	53,0	1400
		SYNTHETICS (SÜNTEETIKA) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
		15' QUICKWASH (15 MINUTI KIIRPESU) Kõlm	2,0	00:15	0,015	43,0	15	105,0	800

Mudel	Programm	Mahutavus (kg)	Programmi kestus (TT:MM)	Energiakulu (kWh/tsükkel)	Veekulu (l/tsükkel)	Maksimaalne temperatuur (°C)	Jääniiskuse sisaldus (%)	Tsentrifugimise kiirus (p/min)
WW9*T4*2***	ECO 40-60	9,0	03:48	1,238	76,0	43	49,5	1200
		4,5	02:54	0,833	43,0	43	51,0	1200
		2,5	02:54	0,310	32,0	24	58,5	1200
	COTTON (PUUVILLANE) 20 °C	9,0	03:19	0,357	117,0	20	56,0	1200
	COTTON (PUUVILLANE) 60 °C	9,0	02:25	1,504	134,0	55	56,0	1200
	COTTON (PUUVILLANE) 60 °C + Mullidega leotamine	9,0	02:55	2,099	134,0	60	56,0	1200
	SYNTHETICS (SÜNTEETIKA) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
	15' QUICK WASH (15 MINUTI KIIRPESU) Külm	2,0	00:15	0,015	43,0	15	105,0	800
WW8*T4*4***	ECO 40-60	8,0	03:38	1,085	73,0	42	50,0	1400
		4,0	02:48	0,787	39,0	42	51,5	1400
		2,0	02:48	0,293	29,0	24	53,0	1400
	COTTON (PUUVILLANE) 20 °C	8,0	03:19	0,339	104,0	20	53,0	1400
	COTTON (PUUVILLANE) 60 °C	8,0	02:25	1,659	127,0	55	53,0	1400
	COTTON (PUUVILLANE) 60 °C + Mullidega leotamine	8,0	02:55	2,192	127,0	60	53,0	1400
	SYNTHETICS (SÜNTEETIKA) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
	15' QUICK WASH (15 MINUTI KIIRPESU) Külm	2,0	00:15	0,015	43,0	15	105,0	800
WW8*T4*2***	ECO 40-60	8,0	03:38	1,085	73,0	42	50,0	1200
		4,0	02:48	0,787	39,0	42	51,5	1200
		2,0	02:48	0,293	29,0	24	58,5	1200
	COTTON (PUUVILLANE) 20 °C	8,0	03:19	0,339	104,0	20	56,0	1200
	COTTON (PUUVILLANE) 60 °C	8,0	02:25	1,659	127,0	55	56,0	1200
	COTTON (PUUVILLANE) 60 °C + Mullidega leotamine	8,0	02:55	2,192	127,0	60	56,0	1200
	SYNTHETICS (SÜNTEETIKA) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
	15' QUICK WASH (15 MINUTI KIIRPESU) Külm	2,0	00:15	0,015	43,0	15	105,0	800

Tehnilised andmed

Eesti

Mudel	Programm	Mahutavus (kg)	Programmi kestus (TT:MM)	Energiakulu (kWh/tsükkel)	Veekulu (l/tsükkel)	Maksimaalne temperatuur (°C)	Jääniiskuse sisaldus (%)	Tsentrifugimise kiirus (p/min)
WW7*T4*4***	ECO 40-60	7,0	03:28	0,992	63,0	40	50,5	1400
		3,5	02:42	0,636	37,0	37	52,5	1400
		2,0	02:42	0,321	29,0	26	53,0	1400
	COTTON (PUUVILLANE) 20 °C	7,0	03:19	0,336	120,0	20	53,0	1400
	COTTON (PUUVILLANE) 60 °C	7,0	02:25	1,587	117,0	55	53,0	1400
	COTTON (PUUVILLANE) 60 °C + Mullidega leotamine	7,0	02:55	2,011	117,0	60	53,0	1400
	SYNTHETICS (SÜNTEETIKA) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
WW7*T4*2***	ECO 40-60	7,0	03:28	0,992	63,0	40	50,5	1200
		3,5	02:42	0,636	37,0	37	52,5	1200
		2,0	02:42	0,321	29,0	26	58,5	1200
	COTTON (PUUVILLANE) 20 °C	7,0	03:19	0,336	120,0	20	56,0	1200
	COTTON (PUUVILLANE) 60 °C	7,0	02:25	1,587	117,0	55	56,0	1200
	COTTON (PUUVILLANE) 60 °C + Mullidega leotamine	7,0	02:55	2,011	117,0	60	56,0	1200
	SYNTHETICS (SÜNTEETIKA) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
WW9*T4*4***(*)	ECO 40-60	9,0	03:48	1,238	76,0	43	49,5	1400
		4,5	02:54	0,833	43,0	43	51,0	1400
		2,5	02:54	0,310	32,0	24	53,0	1400
	COTTON (PUUVILLANE) 20 °C	9,0	03:19	0,357	117,0	20	53,0	1400
	COTTON (PUUVILLANE) 60 °C	9,0	02:25	1,504	134,0	55	53,0	1400
	COTTON (PUUVILLANE) 60 °C + Mullidega leotamine	9,0	02:55	2,099	134,0	60	53,0	1400
	SYNTHETICS (SÜNTEETIKA) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
15' QUICK WASH (15 MINUTI KIIRPESU) Kül	2,0	00:15	0,015	43,0	15	105,0	800	

Mudel	Programm	Mahutavus (kg)	Programmi kestus (TT:MM)	Energiakulu (kWh/tsükkel)	Veekulu (l/tsükkel)	Maksimaalne temperatuur (°C)	Jääniiskuse sisaldus (%)	Tsentrifugimise kiirus (p/min)
WW9*T4*2***(*)	ECO 40-60	9,0	03:48	1,238	76,0	43	49,5	1200
		4,5	02:54	0,833	43,0	43	51,0	1200
		2,5	02:54	0,310	32,0	24	58,5	1200
	COTTON (PUUVILLANE) 20 °C	9,0	03:19	0,357	117,0	20	56,0	1200
	COTTON (PUUVILLANE) 60 °C	9,0	02:25	1,504	134,0	55	56,0	1200
	COTTON (PUUVILLANE) 60 °C + Mullidega leotamine	9,0	02:55	2,099	134,0	60	56,0	1200
	SYNTHETICS (SÜNTEETIKA) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
	15' QUICK WASH (15 MINUTI KIIRPESU) Kül	2,0	00:15	0,015	43,0	15	105,0	800
WW8*T4*4***(*)	ECO 40-60	8,0	03:38	1,085	73,0	42	50,0	1400
		4,0	02:48	0,787	39,0	42	51,5	1400
		2,0	02:48	0,293	29,0	24	53,0	1400
	COTTON (PUUVILLANE) 20 °C	8,0	03:19	0,339	104,0	20	53,0	1400
	COTTON (PUUVILLANE) 60 °C	8,0	02:25	1,659	127,0	55	53,0	1400
	COTTON (PUUVILLANE) 60 °C + Mullidega leotamine	8,0	02:55	2,192	127,0	60	53,0	1400
	SYNTHETICS (SÜNTEETIKA) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
	15' QUICK WASH (15 MINUTI KIIRPESU) Kül	2,0	00:15	0,015	43,0	15	105,0	800
WW8*T4*2***(*)	ECO 40-60	8,0	03:38	1,085	73,0	42	50,0	1200
		4,0	02:48	0,787	39,0	42	51,5	1200
		2,0	02:48	0,293	29,0	24	58,5	1200
	COTTON (PUUVILLANE) 20 °C	8,0	03:19	0,339	104,0	20	56,0	1200
	COTTON (PUUVILLANE) 60 °C	8,0	02:25	1,659	127,0	55	56,0	1200
	COTTON (PUUVILLANE) 60 °C + Mullidega leotamine	8,0	02:55	2,192	127,0	60	56,0	1200
	SYNTHETICS (SÜNTEETIKA) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
	15' QUICK WASH (15 MINUTI KIIRPESU) Kül	2,0	00:15	0,015	43,0	15	105,0	800

Tehnilised andmed

Eesti

Mudel	Programm	Mahutavus (kg)	Programmi kestus (TT:MM)	Energiakulu (kWh/tsükkel)	Veekulu (l/tsükkel)	Maksimaalne temperatuur (°C)	Jääniiskuse sisaldus (%)	Tsentrifugeerimise kiirus (p/min)
WW7*T4*2***(*)	ECO 40-60	7,0	03:28	0,992	63,0	40	50,5	1200
		3,5	02:42	0,636	37,0	37	52,5	1200
		2,0	02:42	0,321	29,0	26	53,0	1200
	COTTON (PUUVILLANE) 20 °C	7,0	03:19	0,336	120,0	20	56,0	1200
	COTTON (PUUVILLANE) 60 °C	7,0	02:25	1,587	117,0	55	56,0	1200
	COTTON (PUUVILLANE) 60 °C + Mullidega leotamine	7,0	02:55	2,011	117,0	60	56,0	1200
	SYNTHETICS (SÜNTEETIKA) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
	15' QUICK WASH (15 MINUTI KIIRPESU) Külm	2,0	00:15	0,015	43,0	15	105,0	800

- Väärtused, mis on antud teistele programmidele peale ECO 40-60 programmi ning pesemise ja kuivatamise tsükli, on vaid näitlikud.
- Siinkohal nimetatud väärtused võivad erineda tegelikest väärtustest vee surve/kareduse/temperatuuri, pesu tüübi/koguse/määrumisastme, kasutatud pesuvahendi tüübi/koguse, elektrivarustuse ja valitud lisafunktsioonide mõju tõttu.

Meelespea

KAS TEIL ON KÜSIMISI VÕI KOMMENTAARE?

RIIK	HELISTAGE	VÕI KÜLASTAGE MEID ADDRESSIL
BULGARIA	0800 111 31 - Безплатен за всички оператори *3000 - Цена на един градски разговор или според тарифата на мобилният оператор 09:00 до 18:00 - Понеделник до Петък	www.samsung.com/bg/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-7864)	www.samsung.com/hu/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
ROMANIA	0800872678 - Apel gratuit *8000 - Apel tarifat în rețea	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
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si/support



DC68-04203M-04


Skalbyklė

Naudotojo vadovas

WW9*T4*****(*)/WW8*T4*****(*)/WW7*T4*****(*)

SAMSUNG

Turinys

Saugos informacija	4
Informacija apie saugos instrukcijas	4
Svarbūs saugos simboliai	4
Svarbios atsargumo priemonės	4
Svarbūs ĮSPĖJIMAI dėl įrengimo	6
Perspėjimai dėl įrengimo	7
Svarbūs ĮSPĖJIMAI dėl naudojimo	8
PERSPĖJIMAI dėl naudojimo	9
Svarbūs ĮSPĖJIMAI dėl valymo	12
EEJA ženklo instrukcijos	12
Ecodesign	12
Įrengimas	13
Kas pridedama	13
Reikalavimai dėl įrengimo	15
Įrengimo etapai	17
Prieš pradėdant skalbti	27
Pradinės nuostatos	27
Skalbimo rekomendacijos	27
Rekomendacija dėl skalbimo priemonės	31
Nurodymai dėl skalbimo priemonių talčiaus	32
Skalbyklės valdymas	35
Valdymo skydelis	35
Paprasti veiksmai paleisti skalbyklę	37
Ciklų apžvalga	38
Specialios funkcijos	41
Nuostatos	42
Techninė priežiūra	43
Būgno plovimas	43
„Smart Check“ 	44
Avarinis vandens išleidimas	45
Valymas	46
Atšildymas po užšalimo	50
Priežiūra ilgą laiką nenaudojant skalbyklės	50

Trikčių diagnostika ir šalinimas	51
Kontroliniai punktai	51
Informaciniai kodai	55
Specifikacijos	58
Audinių priežiūros lentelė	58
Aplinkos apsauga	60
Atsarginių dalių garantija	60
EPREL informacija	60
Specifikacijų lapas	60
Orientacinė informacija (pagal ES 2019/2023)	63

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 įspėjimai 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 eksploataavimo instrukcijos taikomos įvairiems modeliams, jūsų skalbyklės techniniai duomenys gali nepastebimai 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 reikšmės:

ĮSPĖJIMAS

Naudojant pavojingai arba nesaugiai, galima **sunkiai, mirtinai susižaloti ir (arba) padaryti žalos nuosavybei**.

PERSPĖJIMAS

Naudojant pavojingai arba nesaugiai, galima **susižaloti ir (arba) padaryti žalos nuosavybei**.

PASTABA

Rodo, kad galima susižeisti ar patirti materialinės žalos.

Šie įspėjamieji ženklai padės apsaugoti jus ir kitus asmenis nuo sužalojimų.

Tiksliai jais vadovaukitės.

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

Perskaitykite visas instrukcijas prieš naudodamiesi įrenginiu.

Galimi pavojai – tokie pat, kaip naudojantis bet kuria kita įranga, varoma elektra ar kurią sudaro judančios dalys. Kad šį įrenginį būtų saugu naudoti, sužinokite, kaip jį valdyti, ir būkite atidūs jam veikiant.

Svarbios atsargumo priemonės

ĮSPĖJIMAS

Kad naudojant būtų sumažintas gaisro, sprogo, elektros smūgio arba susižeidimo pavojus, laikykitės toliau išvardytų pagrindinių atsargumo priemonių.

1. Šis įrenginys nėra skirtas naudoti asmenims (įskaitant vaikus), turintiems ribotas fizines, jutimines ar protines galimybes, arba asmenims, neturintiems pakankamai patirties ir žinių, išskyrus tuos atvejus, kai naudojant įrenginį juos prižiūri ar jiems vadovauja už jų saugumą atsakingi asmenys.
2. **Naudojant Europoje.** Šį įrenginį gali naudoti 8 metų amžiaus ir vyresni vaikai bei asmenys su ribotais fiziniais, jutimniais 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.

Saugos informacija

9. Šis prietaisas yra skirtas naudoti tik namų ūkiuose. Jis neturėtų būti naudojamas tokiais atvejais:
- parduotuvių, biurų ir kitokių darbuotojų virtuvės zonos;
 - kaimo sodybose;
 - viešbučių, motelių ar kitokių apgyvendinimo paslaugas teikiančių įmonių klientų;
 - nakvynę su pusryčiais apimančias paslaugas teikiančiose įmonėse;
 - bendrai naudoti skirtose vietose daugiabučiuose namuose ar skalbyklose.

Svarbūs ĮSPĖJIMAI dėl įrengimo

⚠ ĮSPĖJIMAS

Šį prietaisą turi įrengti kvalifikuotas technikas arba techninės priežiūros bendrovė.

- Kitu atveju gali išitikti elektros smūgis, kilti gaisras, sprogdimas, iškilti problemų dėl įrenginio, galite susižaloti.

Prietaisas yra sunkus, kelkite jį atsargiai.

Maitinimo laidą tvirtai įkiškite į elektros lizdą, kuris atitinka vietinio elektros tinklo specifikacijas. Lizdą naudokite tik šiam įrenginiui. Nenaudokite ilgintuvo.

- Sienoje įmontuoto el. maitinimo lizdo naudojimas kartu su kitais prietaisais per šakotuvą ar ilgintuvą gali būti elektros smūgio ar gaisro priežastis.
- Įsitikinkite, kad maitinimo įtampa, dažnis ir srovė yra tokia pati, kokia yra nurodyta gaminio techninėje specifikacijoje. Priešingu atveju gali išitikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

Reguliariai sausa šluoste nuvalykite 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 išitikti 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 būti elektros smūgio ar gaisro priežastis.

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, sprogdimas ar sugesti įrenginys.
- Niekada nekiškite 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, dulkečioje 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, nekiškite 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.

Jeigu gaminio taisymą atliko neįgalios paslaugų teikėjas, gaminys buvo taisomas savarankiškai arba neprofesionaliai, „Samsung“ neprisiima atsakomybės už bet kokius gaminio gedimus, pažeidimus ar kitus gaminio saugos pažeidimus, atsiradusius dėl bet kokio bandymo taisyti gaminį, kai yra atidžiai nesilaikoma taisymo ir priežiūros instrukcijų. Garantija nėra taikoma jokiems gaminio gedimams, atsiradusiems dėl bet kurio asmens, jei tai ne „Samsung“ sertifikuotas paslaugų teikėjas, bet kokio bandymo taisyti gaminį.

Perspėjimai dėl įrengimo

PERSPĖJIMAS

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

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



Saugos informacija

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

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

Svarbūs ĮSPĖJIMAI dėl naudojimo

⚠ ĮSPĖJIMAS

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 išstikti elektros smūgis.

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

- Priešingu atveju gali išstikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

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

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

Prieš utilizuodami išimkite skalbyklės durelių svirtį.

- Į įrenginio vidų įlindęs vaikas gali užstrigti ir uždusti.

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

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

- Dėl to gali išstikti elektros smūgis, kilti gaisras arba sprogitimas.

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

- Iš skalbyklės ištekėjęs vanduo gali nudeginti arba dėl jo galima paslysti ant grindų. Galite susižeisti.
- Dureles atidarant jėga galima sugadinti įrenginį arba susižaloti.

Nelieskite maitinimo kištuko drėgnomis rankomis.

- Gali išstikti elektros smūgis.

Įrenginio negalima išjungti ištraukiant maitinimo laidą, kol įrenginys dar veikia.

- Maitinimo laidą pakartotinis kišimas į sieninį lizdą gali sukelti žiežirbą, todėl galima patirti elektros smūgį ar sukelti gaisrą.

Neleiskite 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 trumpasis jungimas, kilti gaisras ir (arba) ištikti elektros smūgis.

Nemėginkite taisyti, išmontuoti ar keisti prietaiso konstrukcijos 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 galite patirti elektros smūgį, gali kilti gaisras, įrenginys gali sugesti, o jūs galite susižaloti.

Jei vandens tiekimo žarna atsilaisvina nuo vandens 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 įrenginį patekus pašalinei medžiagai, ištraukite maitinimo kištuką ir susiekite su artimiausiu „Samsung“ klientu aptarnavimo 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.

PERSPĖJIMAI dėl naudojimo

PERSPĖJIMAS

Jei skalbyklę užteršė pašalinės medžiagos, pavyzdžiui, skalbimo priemonė, nešvarumai, maisto atliekos bei pan., ištraukite maitinimo laido kištuką ir išvalykite skalbyklę drėgna bei minkšta šluoste.

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

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

- Sudužus stiklui galite susižeisti.

Jei įrenginio ilgai nenaudojote, jungiate po vandens nuotėkio arba iš naujo prijungiate vandens tiekimo žarną, vandens čiaupą atsukite lėtai.

- Vandens tiekimo žarnoje arba vandens vamzdyje esantis oro slėgis gali pažeisti įrenginio 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.

Įdėkite skalbinius į skalbyklę giliai, kad jie neįstrigtų durelėse.

- Skalbiniams 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.



Saugos informacija

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 vandens čiaupą ir prieš naudodami įrenginį patikrinkite, ar vandens tiekimo žarnos jungtis tvirtai priveržta ir nėra vandens nuotėkio.

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

Įrenginys, kurį įsigijote, skirtas naudoti tik butyje.

Įrenginio naudojimas verslo tikslais laikomas netinkamu. Tokiu atveju įrenginiui netaikoma įprasta „Samsung“ garantija ir „Samsung“ neprisiima jokios atsakomybės už gedimus ar žalą, jei gaminys naudojamas netinkamai.

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

- Dėl to galite patirti elektros smūgį, gali kilti gaisras, įrenginys gali sugesti, o jūs galite susižaloti.

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

- Jie kenksmingi žmonėms ir gali sukelti elektros smūgį, gaisrą ar įrenginio gedimą.

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.

Vandens išleidimo trukmė gali būti skirtinga, ji priklauso nuo vandens temperatūros. Jei vandens temperatūra per aukšta, jis bus išleistas tik tada, kai atvės.

Neskalbkite, negręžkite ir nedžiovininkite vandeniui atsparių užvalkalų, kilimėlių ar rūbų (*), nebent jūsų įrenginyje yra specialus šių objektų skalbimo ciklas.

(*): 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 skalbyklės ženklas yra priežiūros etiketėje. Dėl neįprastų vibracijų galite pažeisti ar sugadinti skalbyklę, sienas, grindis ar rūbus.
- Neskalbkite kilimėlių ar patiesalų, kurių pamušalas yra iš gumos. 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.

Skalbiant ir džiovinant durelių stiklas įkaista. Todėl nelieskite durelių stiklo.

Taip pat neleiskite vaikams žaisti prie skalbyklės ar liesti durelių stiklo.

- Galite nusideginti.



Nekiškite rankos į skalbimo priemonių stalčių.

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

Jei naudojate skalbimo miltelius, išimkite skysto skalbiklio detalę (tik atitinkamuose modeliuose).

- To nepadarius galimas vandens nuotėkis skalbimo priemonės stalčiaus priekyje.

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

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

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

- Dėl to gali išstikti 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, neskalaukite 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.

Įsitinkinkite, kad visų skalbiamų drabužių kišenės yra tuščios.

- Kieti, aštrūs daiktai, pavyzdžiui, monetos, segtukai, viny, varžtai ar akmenys, gali smarkiai pakentti 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 neprispaustumėte vaikams pirštų.

- Galimi sužalojimai.

Saugos informacija

Siekdami išvengti blogo kvapo ir pelėsio, po skalbimo ciklo palikite dureles atidarytas, kad būgnas išdžiūtų. Kalkių kaupimosi išvengsite, jei po skalbimo ciklo išimsite skalbimo priemonės stalčių ir jį įdėsite, kai išdžiūs.

Svarbūs ĮSPĖJIMAI dėl valymo

⚠ ĮSPĖJIMAS

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 išitikti elektros smūgis arba kilti gaisras.

EEJA 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, privatūs 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.

Daugiau informacijos apie „Samsung“ įsipareigojimus, susijusius su aplinkos apsauga, ir gaminių reglamentavimo prievoles, pvz., pagal reglamentą dėl cheminių medžiagų įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), EEJA arba akumuliatorių reglamentus, rasite mūsų tvaramo puslapyje, esančiame svetainėje www.samsung.com

Ecodesign

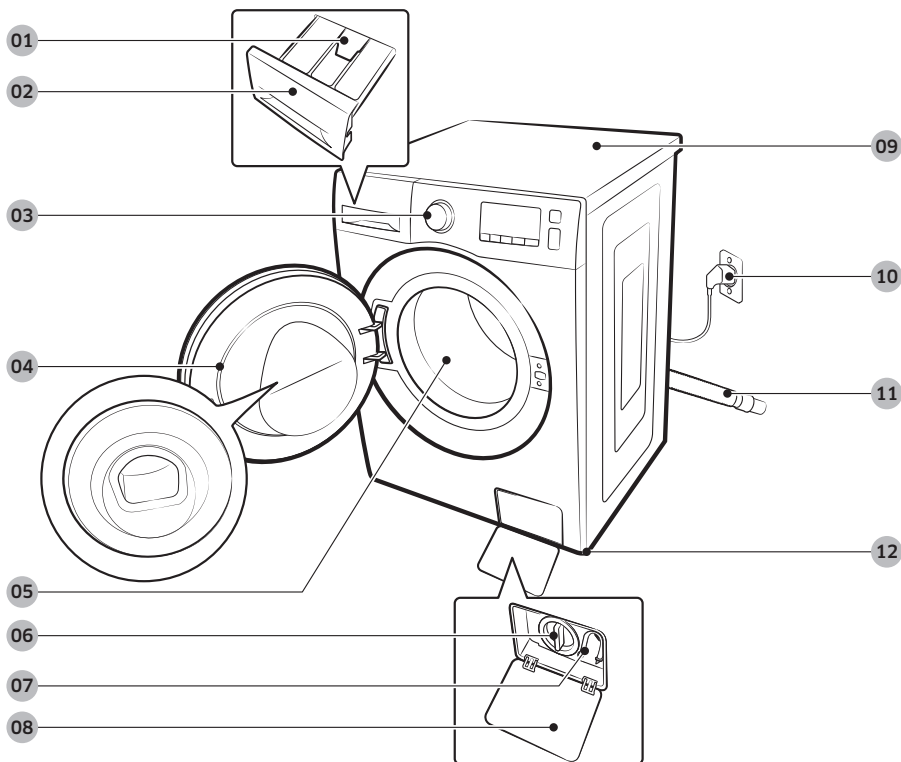
Norėdami gauti išsamias skalbyklės montavimo ir valymo instrukcijas bei ekologinio projektavimo informaciją (pagal (ES) 2019/2023), apsilankykite „Samsung“ svetainėje (<http://www.samsung.com>), eikite į „Support (pagalba)“ > „Support home (pagalba – pradžia)“ ir įveskite modelio pavadinimą.

Įrengimas

Atidžiai laikykitės šių nurodymų, kad užtikrintumėte teisingą skalbyklės įrengimą ir išvengtumėte nelaimingų atsitikimų skalbimo metu.

Kas pridedama

Įsitikinkite, kad gaminio pakuotėje pridėtos visos dalys. Jei susidūrėte su sunkumais dėl skalbyklės arba jos dalių, susisiekiite su vietos „Samsung“ klientų aptarnavimo centru arba pardavėju.



01 Fiksatoriaus svirtelė

02 Skalavimo priemonių stalčius

03 Valdymo skydelis

04 Durelės

05 Būgnas

06 Nuosėdų filtras

07 Avarinio išleidimo vamzdelis

08 Filto dangtelis

09 Įrenginio paviršius

10 Maitinimo kištukas

11 Vandens išleidimo žarna

12 Išlyginamosios kojelės

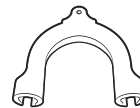
Įrengimas



Veržliaraktis



Varžtų kamščeliai



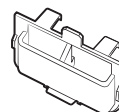
Žarnos kreiptuvas



Šalto vandens žarna



Karšto vandens žarna



Skystojo skalbiklio kreiptuvas

PASTABA

- Veržliaraktis: skirtas transportavimo varžtam pašalinti ir išlyginti skalbyklę.
- Varžtų kamščeliai: skirti uždengti angas, atsiradusias išėmus transportavimo varžtus. Pateiktų varžtų kamščių skaičius (nuo 3 iki 6) priklauso nuo modelio.
- Žarnos kreiptuvas: skirtas pakabinti vandens išleidimo žarną, nutiestą į kanalizacijos vamzdį arba praustuvę.
- Šalto / karšto vandens žarna: skirta vandeniui tiekti į skalbyklę. (Karšto vandens žarnos skirtos tik atitinkamiems modeliams.)
- Skystojo skalbiklio kreiptuvas: įstatykite jį į skalbimo priemonės skyrių, kad galėtumėte naudoti skystą skalbimo priemonę.

Priedai (nepridedami)

- Uždėjimo komplektas: SKK-DF
 - Uždėjimo komplektas reikalingas, kad būtų galima pastatyti džiovyklę ant skalbyklės.

Reikalavimai dėl įrengimo

Elektros tiekimas ir įžeminimas

- Naudokite atskirą grandinės šaką, kuria elektra tiekama tik į jūsų turimą skalbyklę.

Siekiant užtikrinti tinkamą įžeminimą, prie jūsų skalbyklės pridėdamas maitinimo laidą, turintis trišakį kištuką su įžeminimu, skirtą naudoti tinkamai įmontuotam ir įžemintam lizdui.

Pasikonsultuokite su kvalifikuotu elektriku ar techninės priežiūros specialistu, jei nesate tikri dėl įžeminimo.

Nekeiskite pateikto kištuko konstrukcijos. Jei jis netinka lizdui, kreipkitės į kvalifikuotą elektriką, kad įrengtų tinkamą lizdą.

ĮSPĖJIMAS

- NENAUDOKITE ilginamojo laido.
- Naudokite tik tą maitinimo laidą, kuris pateikiamas su skalbykle.
- NEJUNKITE įžeminimo laido prie plastikinių vandentiekio sistemos dalių, dujų tinklų ar karšto vandens vamzdžių.
- Neteisingai prijungti įžeminimo laidininkai gali sukelti elektros smūgį.

Vandens tiekimas

Tinkamas vandens spaudimas šiai skalbyklei yra nuo 50 kPa iki 1000 kPa. Vandens spaudimas, mažesnis nei 50 kPa, gali neleisti vandens vožtuvui iki galo užsidaryti. Arba skalbyklė gali užtrukti ilgiau nei numatyta pripildydama vandeniu, dėl to skalbyklė išsijungia. Vandens čiaupai turi būti 120 cm atstumu nuo galinės skalbyklės sienelės, kad pridėdamas įleidimo žarnos ją pasiektų.

Kad sumažintumėte nuotėkio pavojų:

- pasirūpinkite, kad vandens čiaupai būtų lengvai pasiekiami;
- užsukite čiaupus, kai skalbyklė nenaudojama;
- reguliariai tikrinkite, ar vandens įleidimo žarnų sujungimuose nėra nuotėkio.

PERSPĖJIMAS

Prieš naudodami skalbyklę pirmą kartą, patikrinkite visus vandens vožtuvo sujungimus ir ar čiaupai nėra kiauri.

Vandens išleidimas

„Samsung“ rekomenduoja naudoti 60–90 cm ilgio slėgimo vamzdį. Išleidimo žarna turi būti nutiesta iki slėgimo vamzdžio per išleidimo žarnos sąvaržą, o slėgimo vamzdis turi visiškai uždengti išleidimo žarną.

Įrengimas

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 neužtikrina pakankamo pasipriešinimo vibracijoms ir jūsų skalbyklė gali šiek tiek judėti gręžimo ciklo metu.

PERSPĖJIMAS

Neįrenkite savo skalbyklės ant pakylų ar menkai paremtos konstrukcijos.

Vandens temperatūra

Neįrenkite skalbyklės vietoje, kur vanduo gali užšalti, nes skalbyklės vandens vožtuvuose, siurbliuose ir (arba) žarnose visada lieka šiek tiek vandens. Jungiamosiose dalyse likęs užšalęs vanduo gali pažeisti dirželius, siurbį ir kitas skalbyklės dalis.

Montavimas nišoje ar sieninėje spintoje

Mažiausi atstumai, užtikrinantys stabilų veikimą:

Iš šonų	25 mm
Iš viršaus	25 mm
Iš galo	50 mm
Iš priekio	550 mm

Jei ir skalbyklė, ir džiovintuvas yra įrengti vienoje vietoje, nišos ar sieninės spintos priekis turi turėti mažiausiai 550 mm nekliudomą oro angą. Tik jūsų skalbyklei nebūtina atskira oro anga.

Įrengimo etapai

1 ŽINGSNIS Vietos parinkimas

Reikalavimai vietai:

- tvirtas ir lygus paviršius be kiliminės ar grindų dangos, kuri kliudytų vėdinimui;
- apsaugota nuo tiesioginės saulės šviesos;
- tinkama patalpa vėdinimui ir laidų jungimui;
- aplinkos temperatūra visada aukštesnė nei užšalimo temperatūra (0 °C);
- toli nuo šilumos šaltinių.

2 ŽINGSNIS Pašalinkite transportavimo varžtus

Išpakuokite gaminį ir pašalinkite visus transportavimo varžtus.

PASTABA

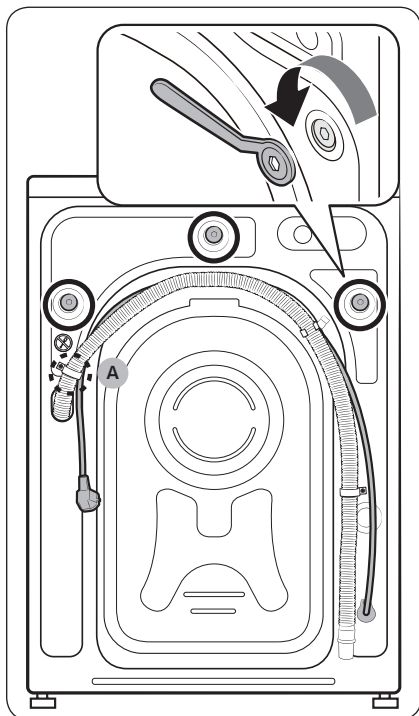
Transportavimo varžtų skaičius priklauso nuo modelio.

ĮSPĖJIMAS

- Pakavimo medžiagos gali būti pavojingos vaikams. Visas pakavimo medžiagas (plastikinius maišus, polistireną ir t. t.) pašalinkite vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Pašalinę transportavimo varžtus saugodamiesi sužalojimo uždenkite angas varžtų kamšteliais. Nejudinkite skalbyklės, jei joje nėra transportavimo varžtų. Prieš perkeldami skalbyklę į kitą vietą, įsukite transportavimo varžtus. Laikykite transportavimo varžtus saugioje vietoje, kad galėtumėte juos naudoti ateityje.

Įrengimas

Lietuvių kalba



1. Raskite transportavimo varžtus (paveikslėlyje pažymėtus apskritimais) galinėje skambimo mašinos dalyje.

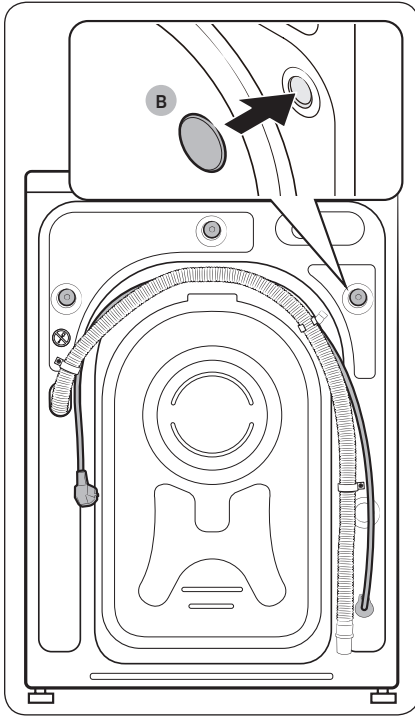
⚠ PERSPĖJIMAS

Neišsukite **varžto (A)**, laikančio žarnos sąvaržą.

2. Naudodami pridėtą raktą, atlaisvinkite visus transportavimo varžtus sukdami juos prieš laikrodžio rodyklę.

📖 PASTABA

Transportavimo varžtus išsaugokite ateičiai.

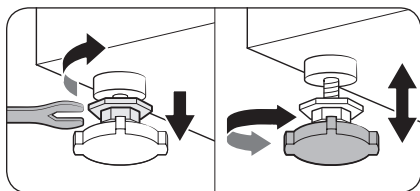


3. Įstatykite **varžtu gaubtelius (B)** į angas (paveikslėlyje pažymėtas apskritimais).

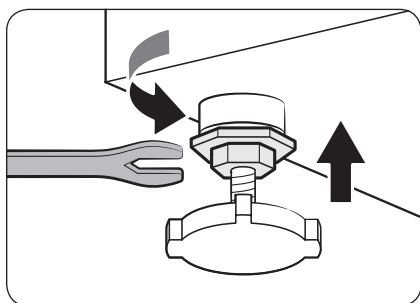


Įrengimas

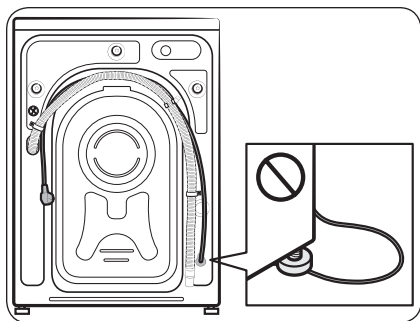
3 ŽINGSNIS Sureguliuokite stabilizavimo kojeles



1. Atsargiai įstumkite skalbyklę į jos vietą. Dėl per didelės jėgos gali būti sugadintos išlyginančios kojelės.
2. Išlyginkite skalbyklę, ranka sureguliuodami išlyginančias kojeles.



3. Baigę reguliuoti, veržles priveržkite raktu.



⚠ PERSPĖJIMAS

Montuodami gaminį įsitinkinkite, kad išlyginamosios kojelės nespaudžia maitinimo laido.

⚠ PERSPĖJIMAS

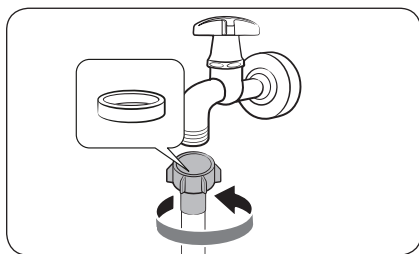
Įsitinkinkite, kad visos išlyginamosios kojelės stovi ant grindų paviršiaus, kad dėl vibracijos skalbyklė nejudėtų ar nekeltų triukšmo. Tada patikrinkite, ar skalbyklė nesiūbuoja. Jei skalbyklė nesiūbuoja, priveržkite veržles.



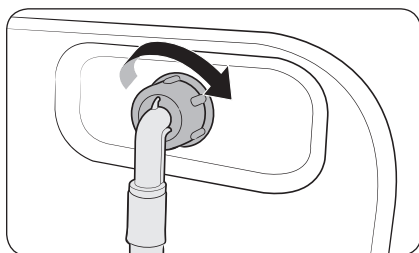
4 ŽINGSNIS Prijunkite vandens tiekimo žarną

Tiekiami vandens žarna gali skirtis. Tai priklauso nuo modelio. Laikykitės atitinkamai vandens tiekimo žarnai taikytinų nurodymų.

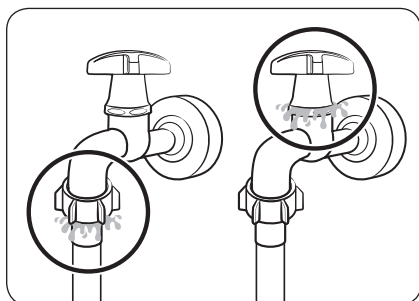
Jungimas prie srieginio vandens čiaupo



1. Prijunkite vandens tiekimo žarną prie vandens čiaupo, tada pasukite jungtį pagal laikrodžio rodyklę, kaip parodyta paveikslėlyje.



2. Kitą vandens tiekimo žarnos galą prijunkite prie vandens įleidimo vožtuvo, esančio skalbyklės gale. Žarną sukite pagal laikrodžio rodyklę, kad ją priveržtumėte.



3. Atsukite vandens čiaupą ir patikrinkite, ar sujungimų vietoje nėra vandens nuotėkio. Jei vanduo prateka, pakartokite ankstesnius veiksmus.

⚠ ĮSPĖJIMAS

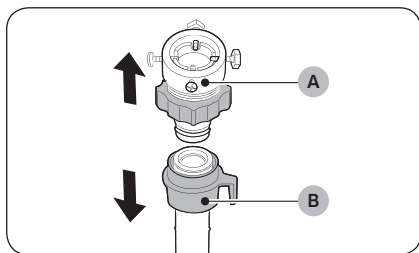
Jei nuteka vanduo, nesinaudokite skalbykle ir atjunkite ją nuo elektros tiekimo. Jei vanduo teka iš žarnos, kreipkitės į vietinį „Samsung“ aptarnavimo centrą, o jei iš vandens čiaupo – į santechniką. Kitu atveju gali išstikti elektros smūgis.

Įrengimas

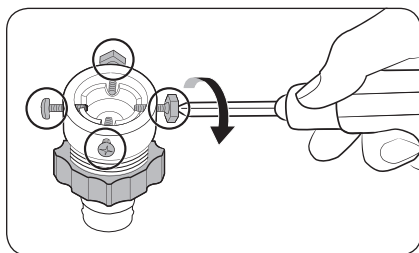
⚠ PERSPĖJIMAS

Stipriai neįtempkite vandens tiekimo žarnos. Jei žarna per trumpa, pakeiskite ją ilgesne, aukštam spaudimui tinkama žarna.

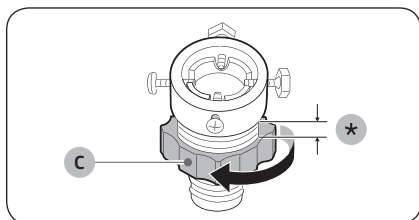
Jungimas prie nesrieginio vandens čiaupo



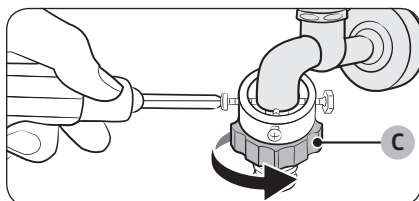
1. Adapterį (A) nuimkite nuo vandens tiekimo žarnos (B).



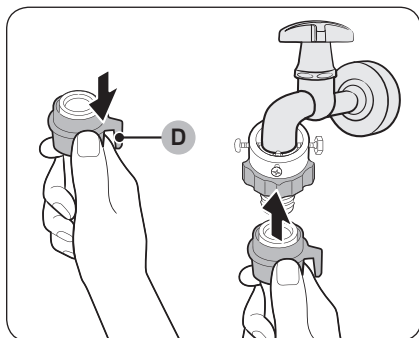
2. Kryžminiū atsuktuvu atlaisvinkite keturis adapterio varžtus.



3. Laikykite adapterį ir pasukite **dalį (C)** rodyklės kryptimi, kad ją atlaisvintumėte 5 mm (*).



4. Uždėkite adapterį ant vandens čiaupo, tuomet keldami adapterį priveržkite varžtus.
5. Pasukite **dalį (C)** rodyklės kryptimi, kad ją priveržtumėte.



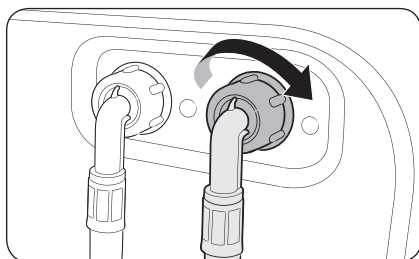
6. Traukdami **dalį (D)** ant vandens tiekimo žarnos, prie adapterio prijunkite vandens tiekimo žarną. Tada atleiskite **dalį (D)**. Žarna spragtelėjusi užsifiksuoja adapteryje.

7. Kaip užbaigti vandens tiekimo žarnos prijungimą, žr. 2 ir 3 pkt. skirsnyje „Jungimas prie srieginio vandens čiaupo“.

PASTABA

- Vandens tiekimo žarną prijungę prie adapterio, įsitikinkite, kad ji prijungta teisingai: patraukite vandens tiekimo žarną žemyn.
- Naudokite dažniausiai naudojamą vandens čiaupų tipą. Jei čiaupas yra stačiakampis arba per didelis, prieš kišdami čiaupą į adapterį, nuimkite tarpinės žiedą.

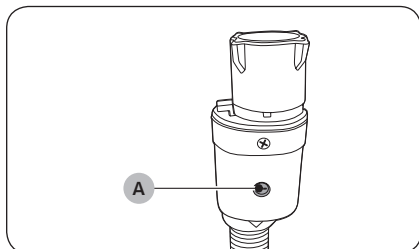
Modeliams su papildomu karšto vandens įleidimu:



1. Raudoną karšto vandens tiekimo žarnos galą prijunkite prie karšto vandens įleidimo, esančio skalbyklės gale.
2. Kitą karšto vandens tiekimo žarnos galą prijunkite prie karšto vandens čiaupo.

Įrengimas

Žarna „Aqua“ (tik tam tikruose modeliuose)



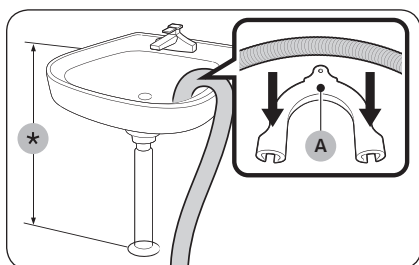
Žarna „Aqua“ įspėja naudotoją apie vandens nuotėkio pavojų. Ji matuoja vandens srautą ir nuotėkio atveju įžiebia centre esantį **indikatorių (A)**.

📖 PASTABA

Žarnos „aqua stop“ galas turi būti pritvirtintas prie vandens čiaupo, o ne prie mašinos.

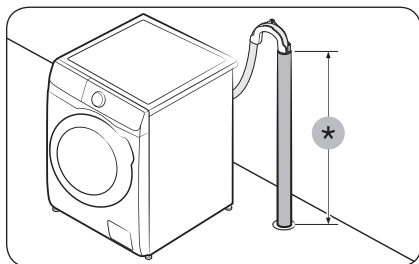
5 ŽINGSNIS Parinkite vandens išleidimo žarnos padėtį

Išleidimo žarną galima įrengti trimis būdais:



Uždėjus ant kriauklės krašto

Išleidimo žarna turi būti įrengta nuo 60 iki 90 cm aukštyje (*) virš grindų. Išleidimo žarnos sulenkimui išlaikyti naudokite pridamą **plastikinį žarnos laikiklį (A)**. Kad būtų užtikrintas stabilus vandens išleidimas, pritvirtinkite laikiklį prie sienos kabliu.



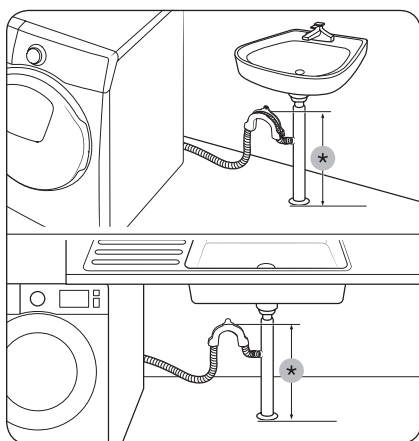
Pritvirtinus prie vandens išleidimo vamzdžio

Išleidimo žarna turi būti įrengta nuo 60 iki 90 cm aukštyje (*). Rekomenduojama naudoti 65 cm aukščio vertikalią vamzdį.

- Norėdami, kad vandens išleidimo žarna liktų tinkamoje padėtyje, naudokite kartu tiekiamą plastikinį žarnos laikiklį (žr. paveikslėlį).
- Siekiant, kad išleidimo metu vanduo netekėtų pagal sifono veikimo principą, į vandens išleidimo vamzdį reikia įstatyti bent 150 cm vandens išleidimo žarnos.
- Pritvirtinkite žarnos laikiklį prie sienos, kad vandens išleidimo žarna nejudėtų.

Reikalavimai išleidimo vamzdžiui:

- mažiausias skersmuo – 5 cm;
- didžiausias pratekantis srautas – 60 litrų per minutę.



Pritvirtinus prie prausyklės vandens išleidimo vamzdžio atšakos

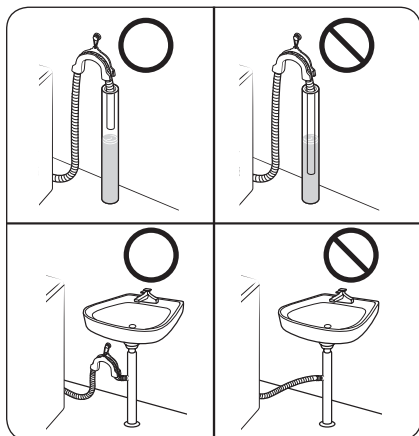
Išleidimo vamzdžio atšaka turi būti virš prausyklės sifono, o žarnos galas – ne mažesniame kaip 60 cm aukštyje virš grindų.

(*): 60 cm

⚠ PERSPĖJIMAS

Prieš prijungdami išleidimo vamzdį, nuimkite kriauklės vandens išleidimo vamzdžio atšakos dangtelį.

Įrengimas

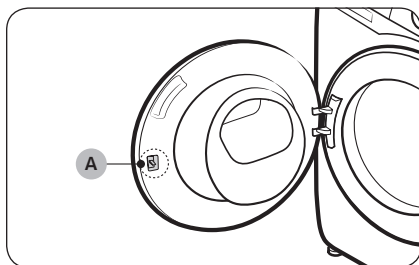


⚠ PERSPĖJIMAS

Nedėkite vandens išleidimo žarnos į stovintį vandenį arba į tvenkinį. Vanduo gali sugrįžti atgal į skalbyklę.

6 ŽINGSNIS Maitinimo įjungimas

Prijunkite maitinimo laidą prie tinkamo įvėrcio, tinkamai įžeminto ir apsaugoto saugikliu arba sistemos išjungikliu sieninio lizdo. Tada paspauskite mygtuką **Maitinimas**, kad įjungtumėte skalbyklę.



📖 PASTABA

Durų užraktas (svirtis) (A) buvo suprojektuotas, kad būtų šiek tiek laisvas, nes taip lengviau įkišti durų skląstį į duris.

📖 PASTABA

Jei įrengimo metu durys užsirakina, prijunkite maitinimo laidą ir įjunkite maitinimą. Durys atsirakins.

Prieš pradėdant skalbti



PASTABA

Prieš skalbiant pirmą kartą būtina atlikti visą skalbimo ciklą be skalbinių būgne.

Pradinės nuostatos

Kalibravimas (rekomenduojama)

Kalibravimas leidžia skalbyklei tiksliai nustatyti skalbinių svorį. Prieš atlikdami Kalibravimą, įsitikinkite, kad būgnas yra tuščias.

1. Išjunkite skalbyklės maitinimą, tada vėl jį įjunkite.
2. 3 sekundes laikykite kartu nuspaudę mygtukus **Temperatūra**  ir **Delsos pabaiga** , kad patektumėte į režimą Kalibravimas. Rodomas pranešimas „Cb“.
3. Spauskite **Paleidimas/Pristabdymas**, mygtuką, kad paleistumėte programą Kalibravimas.
4. Būgnas suksis maždaug 3 minutes. (priklausomai nuo modelio būgno sukimosi kryptis gali skirtis.)
5. Kai programa bus baigta, ekrane pasirodys „0“ ir skalbyklė išsijungs.
6. Dabar skalbyklė paruošta naudoti.

Skalbimo rekomendacijos

1 ŽINGSNIS Rūš.

Skalbinius rūšiuokite pagal tokius kriterijus:

- Priežiūros etiketę: skalbinius rūšiuokite į medvilninius, mišraus pluošto, sintetinius, šilkinčius, vilnonius ir viskozės.
- Spalvą: atskirkite baltus skalbinius nuo spalvotų.
- Dydį: kartu skalbiant skirtingo dydžio skalbinius pagerėja skalbimo veiksmingumas.
- Patvarumą: gležnus audinius skalbkite atskirai, naujiems gaminiams iš grynos vilnos, užuolaidoms ir šilkinčiams gaminiams skalbti naudokite parinktį Lengvas lyginimas. Žr. skalbiamų gaminių etiketes.

PASTABA

Būtinai patikrinkite drabužių priežiūros etiketę ir prieš skalbdami juos atitinkamai išrūšiuokite.

Prieš pradėdant skalbti

2 ŽINGSNIS Ištuštinkite kišenės

Ištuštinkite visų skalbiamų drabužių kišenes.

- Metaliniai daiktai, pvz., monetos, sagės ir ant drabužių esančios sagtys, gali sugadinti kitus skalbiamus daiktus ir būgną.

Drabužius su sagomis ir siuviniais išverskite išvirkščia puse.

- Jei kelnių ar striukių užtrauktukai skalbimo metu yra atsegti, jei gali sugadinti būgną. Užtrauktukai turi būti užsegti ir apsaugoti raišteliais.
- Drabužiai su ilgais užtrauktukais gali susipainioti su kitais drabužiais. Būtinai suriškite raiščius prieš pradėdami skalbti.

3 ŽINGSNIS Naudokite skalbinių tinklę

- Liemenėles (skalbiamas vandeniui) būtinai įdėkite į skalbimo tinklą. Metalinės liemenėlių dalys gali išlįsti ir suplėšyti kitus skalbinius.
- Maži, lengvi drabužiai, pvz., puskojinės, pirštinės, kojines ir nosinės, gali patekti tarp durelių. Įdėkite juos į tankų skalbimo tinklę.
- Neskalbkite skalbimo tinklelio vieno, be kitų skalbinių. Tai gali sukelti neįprastas vibracijas, dėl kurių mašina gali pasislinkti ir sužeisti žmones.

4 ŽINGSNIS Pirminis skalbimą (jei būtina)

Skalbdami labai purvinus drabužius, pasirinkite Pirminis skalb. parinktį. Jei renkatės parinktį Pirminis skalb., į pagrindinio skalbimo stalčių berkite skalbimo miltelių.

5 ŽINGSNIS Nustatykite skalbinių kiekį

Neperkraukite skalbyklės. Neperkraukite skalbyklės, kitaip skalbiniai gali būti prastai išskalbti. Informacijos apie skalbinių įkrovos dydį atskiriems drabužių tipams rasite 38 psl.

PASTABA

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).

PERSPĖJIMAS

Dėl netolygiai paskirstytų skalbinių gali sumažėti gręžimo efektyvumas.



6 ŽINGSNIS Naudokite tinkamo tipo skalbiklį

Naudojamo skalbiklio tipas priklauso nuo audinio tipo (medvilniniai, sintetiniai, netvirti, vilnoniai gaminiai), spalvos, skalbimo temperatūros ir nešvarumo. Visada naudokite mažai putojantį skalbiklį, skirtą automatinėms skalbyklėms.

PASTABA

- Vadovaukitės skalbiklio gamintojo rekomendacijomis, atsižvelgdami į skalbinių svorį, jų nešvarumą ir vandens kietumą jūsų regione. Jei turite abejonų dėl vandens kietumo, susisiekite su vietos valdžios institucija, atsakinga už vandens kokybę.
- Nenaudokite sukietėjusio skalbiklio. Tokio skalbiklio gali likti po skalavimo ciklo ir užkišti išleidimo angą.

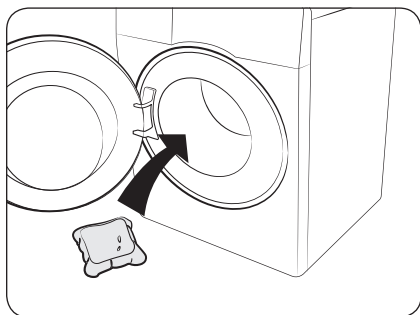
PERSPĖJIMAS

Skalbimo ciklu  „WOOL/DELICATES“ (VILNA / GLEŽNI AUDINIAI) skalbdami vilnonius gaminius, naudokite tik neutralų skystąjį skalbiklį. Skalbiančiam skalbimo ciklu  „WOOL/DELICATES“ (VILNA / GLEŽNI AUDINIAI) ir naudojant skalbimo miltelius jų gali likti ant skalbinių ir milteliai gali nudažyti skalbinius.

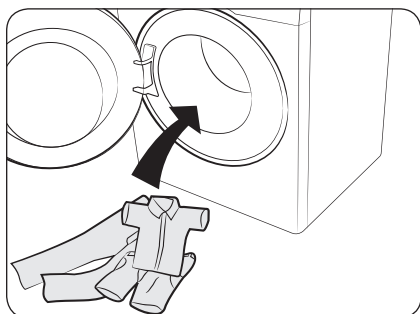
Prieš pradėdant skalbti

Skalbimo kapsulės

Siekiant geriausių rezultatų su skalbimo kapsulėmis, būtina laikytis toliau pateiktų nurodymų.



1. Kapsulę dėkite į tuščią būgną, arčiau užpakalinės sienelės.



2. Dėkite skalbinius ant būgne esančios kapsulės.

⚠ PERSPĖJIMAS

Ciklams, per kuriuos naudojamas šaltas vanduo arba kurie pasibaigs mažiau nei po vienos valandos, patartina naudoti skystąjį skalbiklį. Priešingu atveju kapsulė gali iki galo neištirpti.

Rekomendacija dėl skalbimo priemonės

Rekomendacijos galioja temperatūros diapazonams, nurodytiems ciklų diagramoje.

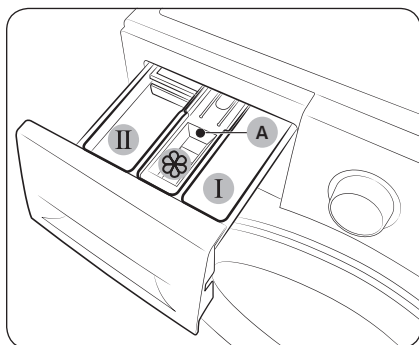
●	Rekomenduojama	▲	Tik skystas skalbiklis
–	Nerekomenduojama	△	Tik skalbimo milteliai

Ciklas	Skalbiklis			Temperatūra (°C)
	Universalus	Gležni ir vilniniai audiniai	Specialistas	
ECO 40-60	●	–	–	40~60
„COTTON“ (MEDVILNĖ)	●	–	–	Šaltas~90
„SYNTHETICS“ (SINTETINIAI AUDINIAI)	●	–	–	Šaltas~60
„15' QUICK WASH“ (GREITASIS 15 MIN. SKALBIMAS)	▲	–	–	Šaltas~40
„MIXED LOAD“ (VAIRŪS AUDINIAI)	●	–	–	Šaltas~60
„WOOL/DELICATES“ (VILNA / GLEŽNI AUDINIAI)	–	▲	–	Šaltas~40
„HYGIENE STEAM“ (HIGIENIŠKAS GARINIMAS)	●	–	–	Šaltas~90
„COLOURS“ (SPALVOTI)	●	–	–	Šaltas~40
„BEDDING“ (PATALYNĖ)	●	–	–	Šaltas~40

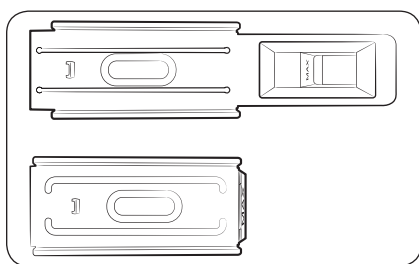
Prieš pradėdant skalbti

Nurodymai dėl skalbimo priemonių stalčiaus

Skalbyklėje įrengtas trijų skyrių dozatorius: kairysis skyrius skirtas pagrindiniam skalbimui, centrinis – audinių minkštikliams ir dešinysis – pirminiam skalbimui.



1. **I Pirminio skalbimo skyrius:** įpilkite skalbiklio pirminiam skalbimui arba krakmolo.
2. **II Pagrindinio skalbimo skyrius:** įpilkite skalbiklio pirminiam skalbimui, vandens minkštiklio, mirkymo priemonės, baliklio ir (arba) dėmių išėmiklio.
3. **Minkštiklio skyrius:** įpilkite priedų, pvz., audinių minkštiklio. Nepilkite virš **didž. lygio linijos (A)**.



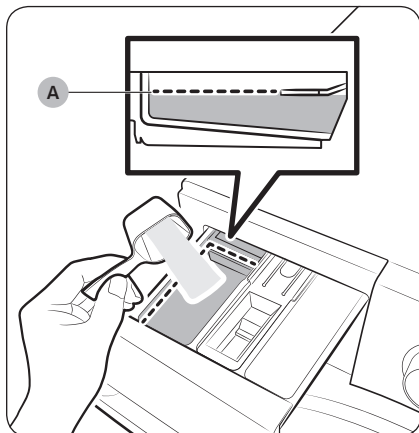
PASTABA

Tikroji minkštiklio kreiptuvo išvaizda gali skirtis, tai priklauso nuo modelio.

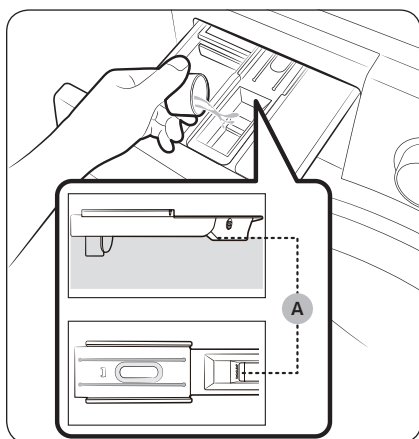
⚠ PERSPĖJIMAS

- Neatidarykite skalbimo priemonių stalčiaus skalbyklei veikiant.
- Nenaudokite šių tipų skalbiklių:
 - tablečių arba kapsulių tipo;
 - rutulio ar tinklo tipo.
- Kad skyrius neužsiklūtų, koncentruotas arba labai prisotintas priemones (audinių minkštiklius arba skalbiklius) prieš naudojant reikia praskiesti vandeniu.
- Pasirinkę Delsos pabaiga, nepilkite skalbiklio tiesiai į mašinos būgną, nes skalbiniai gali išblukti. Pasirinkus Delsos pabaiga, naudotinas skalbimo priemonių stalčius.
- Nenaudokite jokių valiklių būgnui plauti. Cheminių medžiagų likučiai būgne sumažina skalbimo efektyvumą.
- Būkite atsargūs, kad audinių minkštiklio nepatektų ant įrenginio paviršiaus ar valdymo skydelio.

Skalbiklio pylimas į skalbimo priemonių stalčių

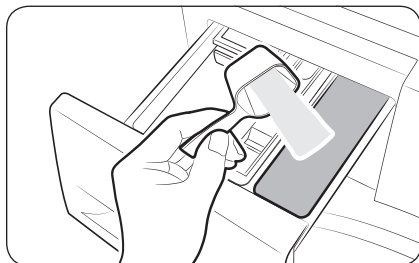


1. Ištraukite skalbimo priemonių stalčių.
2. Įpilkite skalbimo priemonės į **II pagrindinio skalbimo skyrių**, kaip nurodo arba rekomenduoja gamintojas. Jei norite naudoti skystąjį skalbiklį, žr. 34 psl.
Nepilkite skalbiklio virš **maks. lygio linijos (A)**.

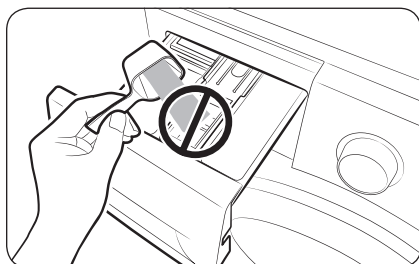


3. Įpilkite audinių minkštiklio į **III minkštiklio skyrių**.
Nepilkite virš **didž. lygio linijos (A)**.
Minkštiklis bus naudojamas galutinio skalavimo metu.

Prieš pradėdant skalbti



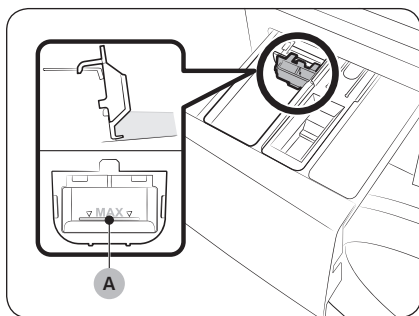
4. Jei norite naudoti pirminį skalbimą, į **I pirminio skalbimo skyrius** įpilkite pirminio skalbimo priemonės, kaip nurodo arba rekomenduoja gamintojas.
5. Uždarykite skalbimo priemonės stalčių.



⚠ PERSPĖJIMAS

- Neberkite skalbimo miltelių į skystojo skalbiklio kreiptuvą.
- Prieš naudojant koncentruotą audinių minkštiklį, jį reikia praskiesti vandeniu.
- Nepilkite pagrindinio skalbimo priemonės į **🌀 minkštiklio skyrių**.

Skystojo skalbiklio naudojimas (tik tam tikruose modeliuose)



Pirmiausia įstatykite priedamą skystojo skalbiklio talpyklą į **II pagrindinio skalbimo skyrių**. Tada įpilkite skystojo skalbiklio į talpyklą neviršydami **didž. lygio linijos (A)**.

⚠ PERSPĖJIMAS

- Nepilkite virš didž. lygio linijos, parodytos talpyklos viduje.
- Jei naudojate skalbimo miltelius, skystojo skalbiklio talpyklą išimkite.

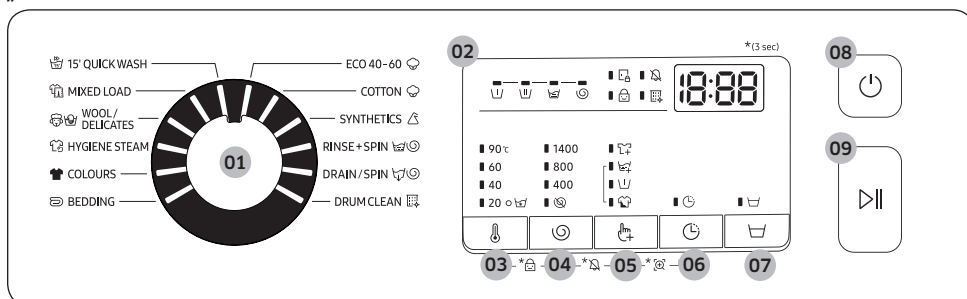
📖 PASTABA

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

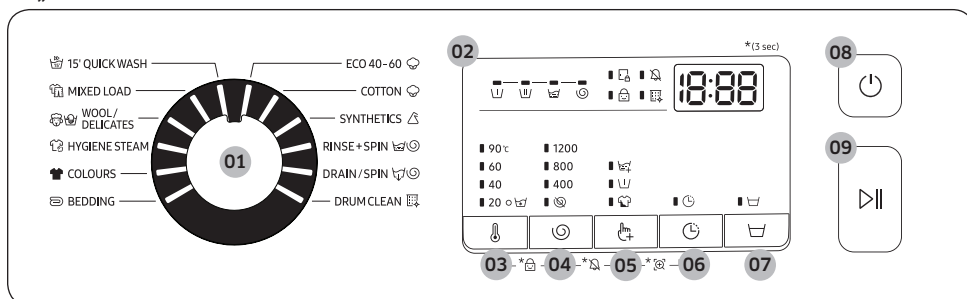
Skalbyklės valdymas

Valdymo skydelis

„AddWash“



Ne „AddWash“



01 Ciklų perjungiklis	Kad pasirinktumėte ciklą, pasukite perjungiklį.
02 Ekranas	Ekране rodoma esamo ciklo informacija ir apytikslis likęs laikas arba informacinis kodas, jei kilo nesklandumų. PASTABA Faktinis skalbimo laikas gali skirtis nuo iš pradžių numatyto laiko, kuris buvo rodomas valdymo pulte pasirinkus ciklą.
03 Temperatūra	Spauskite, kad pakeistumėte esamo ciklo vandens temperatūrą.



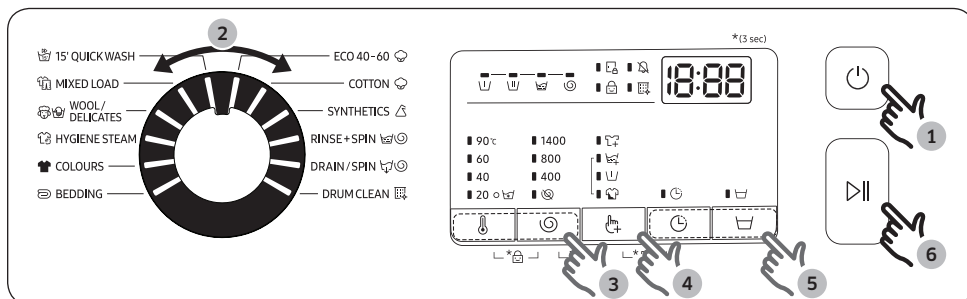
Skalbyklės valdymas

04 Gręžimas ☹	<p>Spauskite, kad pakeistumėte esamo ciklo gręžimo greitį. Apsukų skaičius per minutę skirsis, tai priklauso nuo modelio.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skalavimo sulaikymas (be indikatoriaus): galutinio skalavimo procesas sulaikomas, kad skalbiniai liktų vandenyje. Kad galėtumėte išimti skalbinius, paleiskite išleidimo arba gręžimo procesą. <ul style="list-style-type: none"> - Norėdami pasinaudoti parinktimi Skalavimo sulaikymas, kelis kartus spauskite Gręžimas ☹, kol užges visi parinkties Gręžimas indikatoriai. • Negręžti ☹: Pasibaigus galutinio išleidimo procesui būgnas nesisuka. <ul style="list-style-type: none"> - Norėdami pasinaudoti parinktimi Negręžti, kelis kartus spauskite Gręžimas ☹, kol užsidegs parinkties indikatorius (☹).
05 Parinktys 🖱	<p>Spausdami pasirinkite parinktį Intensyvus, Pirminis skalb. ir Skalavimas +. Paspauskite dar kartą, jei norite panaikinti parinktį.</p>
06 Delsos pabaiga 🕒	<p>Delsos pabaiga leidžia nustatyti esamo ciklo pabaigos laiką. Atsižvelgiant į jūsų nuostatas, ciklo pradžios laikas nustatomas remiantis mašinos vidine logika. Pvz., ši nuostata yra naudinga užprogramuojant, kad mašina baigtų skalbimą, kai jūs paprastai grįžtate iš darbo į namus.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Spauskite, kad pasirinktumėte nustatytus matavimo vienetus valandomis.
07 Mirkymas ☐	<p>Spauskite, kad įjungtumėte / išjungtumėte funkciją Mirkymas. Ši funkcija padės pašalinti įvairias sunkiai išplaunamas dėmes.</p>
08 Maitinimas	<p>Spauskite, kad įjungtumėte arba išjungtumėte skalbyklę.</p>
09 Paleidimas/Pristabdymas	<p>Spauskite, kad paleistumėte arba sustabdytumėte veikimą.</p>

*(3 sec): Paspauskite ir palaikykite nuspaudę 3 sekundes.



Paprasti veiksmai paleisti skalbyklę



1. Spauskite **Maitinimas**, kad įjungtumėte mašiną.
2. Pasukite **Ciklų perjungiklis**, kad pasirinktumėte ciklą.
3. Jei reikia, pakeiskite ciklo nuostatas (**Temperatūra** ir **Grežimas**).
4. Norėdami pridėti parinktį, spauskite **Parinktys** . Dar kartą pasinaudokite mygtuku, kad pasirinktumėte pageidaujamą elementą.
5. Jūsų patogumui, mašinoje įrengti trys lengvai pasiekiami mygtukai, skirti funkcijoms **Mirkymas** ir **Delsos pabaiga** . Jei norite naudoti vieną šių parinkčių, paspauskite atitinkamą mygtuką.
6. Spauskite **Paleidimas/Pristabdymas**.









Ciklo keitimas vykdymo metu





1. Spauskite **Paleidimas/Pristabdymas**, kad sustabdytumėte programos vykdymą.
2. Pasirinkite kitą ciklą.
3. Dar kartą spauskite **Paleidimas/Pristabdymas**, kad paleistumėte naują ciklą.

Skalbyklės valdymas

Ciklų apžvalga

Standartiniai ciklai

Ciklas	Aprašas	Didž. kiekis (kg)		
		9 kg	8 kg	7 kg
 ECO 40-60	<ul style="list-style-type: none"> Skirtas skalbti vidutiniškai suteptus medvilnės gaminius, kuriuos nurodyta skalbti 40 °C arba 60 °C temperatūroje to paties ciklo metu. Šis ciklas naudojamas įvertinti atitiktį ES ekologinio projektavimo įstatymams. Tai yra numatytasis ciklas. 	Didž.	Didž.	Didž.
 „COTTON“ (MEDVILNĖ)	<ul style="list-style-type: none"> Medvilniniams audiniams, patalynei, staltiesėms, apatiniams drabužiams, rankšluosčiams ir marškiniams. Skalavimo laikas ir skalavimo ciklų skaičius automatiškai parenkami atsižvelgiant į įkrovos svorį. Skirtas skalbti nestipriai suteptus medvilnės gaminius vardinėje 20 °C temperatūroje. 	Didž.	Didž.	Didž.
 „SYNTHETICS“ (SINTETINIAI AUDINIAI)	<ul style="list-style-type: none"> Audiniams iš poliesterio (dioleno, treviros), poliamido (perlono, nailono) ir pan. 	4	4	4
 „RINSE+SPIN“ (SKALAVIMAS IR GREŽIMAS)	<ul style="list-style-type: none"> Paleidžiamas papildomas skalavimo procesas po to, kai skalbiniam buvo panaudotas audinių minkštiklis. 	Didž.	Didž.	Didž.
 „DRAIN/ SPIN“ (IŠLEIDIMAS / GREŽIMAS)	<ul style="list-style-type: none"> Skirta vandeniui išleisti iš būgno ir papildomam grežimo procesui, kuris veiksmingai pašalina drėgmę iš skalbinių. 	Didž.	Didž.	Didž.
 „DRUM CLEAN“ (BŪGNO PLOVIMAS)	<ul style="list-style-type: none"> Išvalomas būgnas, pašalinant nešvarumus ir bakterijas. Patartina naudoti reguliariai (kas 40 skalavimo ciklų) be baliklio ar valymo priemonių. Įspėjamasis pranešimas pasirodo kas 40 skalavimo ciklų. Įsitikinkite, kad būgnas yra tuščias. Nenaudokite jokių valiklių būgnui plauti. 	-	-	-
 „15' QUICK WASH“ (GREITASIS 15 MIN. SKALBIMAS)	<ul style="list-style-type: none"> Ne itin suteptiems skalbiniams, jei jų skalbiama mažiau nei 2,0 kg ir jei norite juos išskalbti greičiau. Naudokite mažiau kaip 20 g skalavimo priemonės. Jei naudosite daugiau kaip 20 g, jos gali likti ant drabužių. Jei naudojate skystą skalbiklį, naudokite jo ne daugiau kaip 20 ml. 	2	2	2
 „MIXED LOAD“ (ĮVAIRŪS AUDINIAI)	<ul style="list-style-type: none"> Įvairiems medvilniniams ir sintetiniams audiniams. 	4	4	4

Ciklas	Aprašas	Didž. kiekis (kg)		
		9 kg	8 kg	7 kg
 „WOOL/ DELICATES“ (VILNA / GLEŽNI AUDINIAI)	<ul style="list-style-type: none"> Skalbykle skalbiamiems vilnioniams gaminiams ir gležniems audiniams, tokiems kaip ploni audiniai, liemenėlės, apatinis trikotažas (iš šilko) ir kitokiems tik rankomis skalbiamiems audiniams. Skalbimo programos „WOOL/DELICATES“ (VILNA / GLEŽNI AUDINIAI) metu skalbiniai švelniai teliūskuojami ir mirkomi, kad vilnonis audinys nesusitrauktų / nesideformuotų. Rekomenduojama naudoti neutralią ir skystą skalbimo priemonę. 	2	2	2
 „HYGIENE STEAM“ (HIGIENIŠKAS GARINIMAS)	<ul style="list-style-type: none"> Medvilniniai audiniai ir baltiniai, kurie turi tiesioginį sąlytį su oda, pvz., apatiniai drabužiai. Siekdami geriausių rezultatų, nustatykite bent 60 °C temperatūrą. Garinimo ciklam būdinga apsauga nuo alergijų ir bakterijų šalinimas (sterilizavimas). 	4	4	4
 „COLOURS“ (SPALVOTI)	<ul style="list-style-type: none"> Papildomas skalavimas ir trumpesnis išgręžimas užtikrina, kad drabužiai bus švelniai išskalbti ir kruopščiai išskalauti. 	4	4	4
 „BEDDING“ (PATALYNĖ)	<ul style="list-style-type: none"> Lovatiesėms, paklodėms, užvalkalams ir pan. Siekdami geriausių rezultatų, skalbkite tik vienos rūšies patalynę. 	2	2	2

 PASTABA

- Jei į buitinę skalbyklę arba buitinę skalbyklę-džiovintuvą atitinkamoms programoms skalbinius dėsite iki gamintojo nurodytos talpos, sutaupysite energijos ir vandens.
- Triukšmui ir likusiam drėgmės kiekiui turi įtakos sukimosi greitis: kuo didesnis sukimosi greitis džiovinimo fazėje, tuo didesnis triukšmas ir mažesnis likęs drėgmės kiekis.
- Efektyviausias energijos sąnaudų atžvilgiu ciklas paprastai yra tas, kuris veikia esant žemesnei temperatūrai ir ilgesnei trukmei.



Skalbyklės valdymas

Parinktys

Parinktis		Aprašas
	Skalavimas +	<ul style="list-style-type: none"> • Spauskite šį mygtuką, kad pridėtumėte papildomų skalavimo ciklų.
	Pirminis skalb.	<ul style="list-style-type: none"> • Prieš pagrindinio skalbimo ciklą pridedamas pirminio skalbimo ciklas.
	Intensyvus	<ul style="list-style-type: none"> • Labai suteptiems skalbiniams. Kiekvieno ciklo veikimo laikas bus ilgesnis nei įprastai.

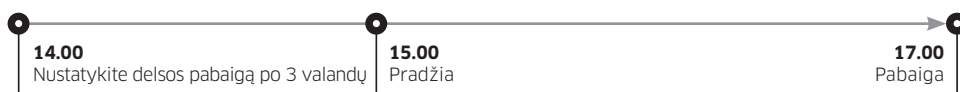
Delsos pabaiga

Galite nustatyti skalbyklę, kad ji automatiškai baigtų skalbti vėliau, pasirinkdami delną nuo 1 iki 19 valandų (kas 1 val.). Rodoma valanda reiškia skalbimo pabaigos laiką.

1. Pasirinkite ciklą. Tada, jei reikia, pakeiskite ciklo nuostatas.
2. Keletą kartų spauskite **Delsos pabaiga** kol bus nustatytas pageidaujamas elementas.
3. Spauskite **Paleidimas/Pristabdymas**. Įsijiebs atitinkamas indikatorius, o laikrodis ims skaičiuoti laiką.
4. Jei norite atšaukti funkciją **Delsos pabaiga** , naujo paleiskite skalbyklę, spausdami **Maitinimas**.

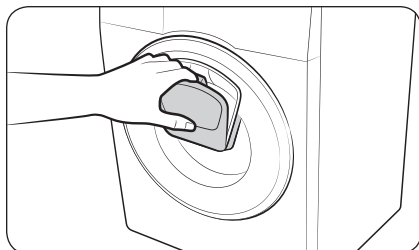
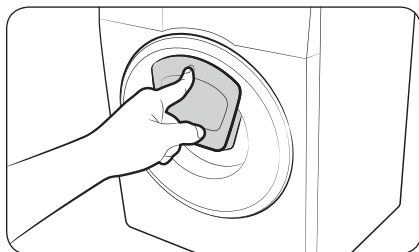
Pavyzdys iš tikrojo gyvenimo

Norite, kad dviejų valandų trukmės ciklas baigtųsi po 3 valandų, skaičiuojant nuo dabar. Tam esamame cikle turite pridėti parinktį Delsos pabaiga ir nustatyti 3 valandų delnos nuostatą ir 14.00 valandą spausti **Paleidimas/Pristabdymas**. Kas įvyks? Mašina pradės veikti 15.00 valandą ir baigs darbą 17.00 valandą. Žemiau pateikta šio pavyzdžio laiko diagrama.



Specialios funkcijos

„AddWash“ (tik atitinkamuose modeliuose)



1. Spauskite **Paleidimas/Pristabdymas**, kad sustabdytumėte programos vykdymą.
2. Spauskite viršutinę „AddWash“ durelių dalį tol, kol išgirsite spragtelėjimą, reiškiantį, kad durelės atsirakino. Kad atidarytumėte, patraukite už „AddWash“ durelių rankenėlės.
3. Atidarykite „AddWash“ dureles ir įdėkite daugiau skalbinių ar įpilkite minkštiklio į būgną.
4. Uždarydami „AddWash“ dureles, išgirsite spragtelėjimą, reiškiantį, kad užsidarė.
5. Spauskite **Paleidimas/Pristabdymas**, kad mašina skalbtų toliau.

PERSPĖJIMAS

Nespauskite „AddWash“ durelių per stipriai. nesulaužytumėte.

PASTABA

Tinkamai uždarius „AddWash“ durelės, vanduo iš būgno neištekės. Aplink duris gali susidaryti vandens lašeliai, bet jie liks būgne.

PERSPĖJIMAS

- Neatidarykite „AddWash“ durelių, jei būgne susidarė putų, viršijančių „AddWash“ durelių lygį.
- Neatidarykite „AddWash“ durelių veikiant mašinai, jei prieš tai nepaspaudėte **Paleidimas/Pristabdymas**. Atkreipkite dėmesį, kad, skalbiniai pasibaigus, „AddWash“ dureles galima atidaryti netyčia (nepaspaudus **Paleidimas/Pristabdymas**).
- Nedėkite pro „AddWash“ dureles per daug skalbinių. Tai gali pabloginti mašinos veikimą.
- Nesinaudokite apatine „AddWash“ durelių dalimi kaip rankena. Ten gali įstrigti jūsų pirštai.
- Įsitikinkite, kad „AddWash“ durelėmis neprispaudėte skalbinių.
- Naminiai gyvūnai privalo laikytis atokiai nuo skalbyklės, ypač nuo „AddWash“ durelių.
- Jei skalbiant naudojamas karštas vanduo, gali atrodyti, kad atidarius arba uždarius „AddWash“ dureles pro jas prateka vanduo. Tai normalu, nes pro atviras „AddWash“ dureles besiskverbiantys garai ataušo ir susiformavo vandens lašeliai.





Skalbyklės valdymas

- Tinkamai uždarius, vanduo nepratekės pro sandarias „AddWash“ dureles. Tačiau gali atrodyti, kad vanduo prateka aplink dureles – iš nedidelio vandens likučio aplink „AddWash“ dureles gali susiformuoti vandens lašelių. Tai yra normalu.
- Jei vandens temperatūra yra aukštesnė nei 50 °C, neatidarykite nei pagrindinių, nei „AddWash“ durelių. Jei vandens lygis būgne viršija tam tikrą tašką, negalima atidaryti pagrindinių durų.
- Ekrane pasirodžius informaciniam kodui **DDC**, dėl tolesnių veiksmų žr. skyrių **Informaciniai kodai**.
- Užtikrinkite, kad „AddWash“ durėlės ir jų aplinka visada būtų švari. Dėl ant „AddWash“ durėlių ir aplink jas esančių nuosėdų arba ploviklių gali atsirasti nuotėkis.

Nuostatos

Apsauga nuo vaikų

Siekiant užkirsti kelią nelaimingiems atsitikimams dėl vaikų veiksmų, Apsauga nuo vaikų užrakina visus mygtukus, išskyrus mygtuką **Maitinimas**.



- Kad nustatytumėte funkciją Apsauga nuo vaikų, vienu metu 3 sekundes palaikykite paspaudę **Temperatūra**  ir **Gręžimas** .
- Kad išjungtumėte funkciją Apsauga nuo vaikų, vienu metu 3 sekundes palaikykite paspaudę **Temperatūra**  ir **Gręžimas** .

PASTABA

- Norėdami pridėti skalbimo priemonės ar skalbinių, kai yra įjungtas Apsauga nuo vaikų, pirmiausia išjunkite Apsauga nuo vaikų.
- Jūsų nuostata bus išsaugota ir tuomet, kai mašina bus paleista iš naujo.

Perspėjimo išjungimas

Galite įjungti arba išjungti ciklo pabaigos melodiją. Tačiau kiti garsai liks aktyvūs.


- Norėdami nutildyti perspėjimą, vienu metu nuspauskite ir 3 sekundes palaikykite **Gręžimas**  ir **Parinkty** .
- Norėdami įjungti perspėjimą, dar kartą 3 sekundėms nuspauskite mygtukus.

Techninė priežiūra



Pasirūpinkite, kad skalbyklė būtų švari, kad išvengtumėte pablogėjusio veikimo ir užtikrintumėte ilgesnį naudojimą.

Būgno plovimas


Reguliariai junkite šį ciklą, kad išplautumėte būgną ir pašalintumėte iš jo bakterijas. Šiuo ciklu vanduo išyla iki 60–70 °C, taip pat šalinami nešvarumai, susikaupę ant guminio durelių tarpiklio.

1. Spauskite **Maitinimas**, kad įjungtumėte mašiną.
2. Pasukite **Ciklą perjungiklis**, kad pasirinktumėte  „DRUM CLEAN“ (BŪGNO PLOVIMAS).
3. Paspauskite ir palaikykite paspaudę mygtuką **Paleidimas/Pristabdymas**.

PASTABA




- Nustatyta  „DRUM CLEAN“ (BŪGNO PLOVIMAS) temperatūra yra 70 °C. Temperatūros keisti negalima.
- Ciklą  „DRUM CLEAN“ (BŪGNO PLOVIMAS) patartina jungti kas 40 skalbimo ciklų.
- Norėdami išvengti kalkių kaupimosi įpilkite ploviklio kiekį, atitinkantį jūsų vietinį vandens kietumą arba kartu su skalbikliu įpilkite vandens minkštiklio.

BŪGNO PLOVIMAS automatinio priminimo funkcija

Apie  „DRUM CLEAN“ (BŪGNO PLOVIMAS) primena arba piktograma, arba LED lemputė. Tai priklauso nuo modelio.

Jei tai yra piktograma, ji užsidega valdymo skydelyje.

Jei yra LED lemputė, ji užsidega šalia  „DRUM CLEAN“ (BŪGNO PLOVIMAS) arba valdymo skydelio parinkčių srityje.



- Priminimas apie  „DRUM CLEAN“ (BŪGNO PLOVIMAS) valdymo skydelyje mirksi kas 40 skalbimo ciklų. Patartina reguliariai atlikti  „DRUM CLEAN“ (BŪGNO PLOVIMAS).
- Pamatę mirksintį priminimą pirmą kartą, galėsite nekreipti į jį dėmesio skalbdami 6 kartus iš eilės. Nuo 7-ojo skalbimo priminimas nebebus rodomas. Tačiau jis pasirodys vėl po antrojo 40-ojo skalbimo ciklo.
- Net jei paskutinis procesas būtų nutrauktas, gali būti rodomas pranešimas „0“.
- Kiek kartų buvo paleistas ciklas  „DRUM CLEAN“ (BŪGNO PLOVIMAS), galite užfiksuoti paspausdami mygtuką **Maitinimas**. Tai nesustabdys ir neišjungs mašinos, bet bus pažymėta, kelintą kartą paleistas ciklas.
- Net jei „0“ neužgęsta, mašina veiks įprastai.
- Patartina reguliariai jungti šį ciklą higienos tikslais.

Techninė priežiūra

„Smart Check“

Jei norite naudotis šia funkcija, iš pradžių turite atsisiųsti programėlę „Samsung Smart Washer“ iš „Play Store“ arba „Apple Store“ ir įdiegti ją mobiliajame įrenginyje su kameros funkcija.

Funkcija „Smart Check“ yra pritaikyta „Galaxy“ ir „iPhone“ serijoms (tik atitinkamuose modeliuose).

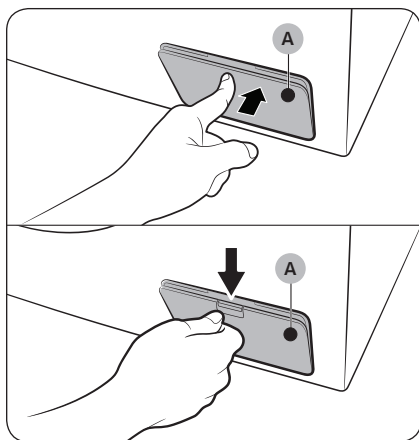
1. Jei skalbiant iškyla problema, kurią reikėtų patikrinti, ekrane rodomas informacinis kodas. Norėdami įjungti režimą „Smart Check“, vienu metu paspauskite ir 3 sekundes palaikykite paspaudę **Parinktys**  ir **Delsos pabaiga** .
2. Skalbyklė pradės savidiagnostikos procedūrą. Jei bus aptikta problema, ekrane pasirodys informacinis kodas.
3. Mobiliajame įrenginyje paleiskite programėlę „Samsung Smart Washer“ ir spustelėkite „Smart Check“.
4. Padėkite mobilųjį įrenginį arčiau skalbyklės ekrano, kad išmaniojo telefono kamera ir skalbyklė būtų nukreipti vienas į kitą. Taip programėlė galės automatiškai atpažinti informacinį kodą.
5. Jei informacinis kodas bus atpažintas tinkamai, programėlė pateiks išsamios informacijos apie problemą ir galimus jos sprendimus.

PASTABA

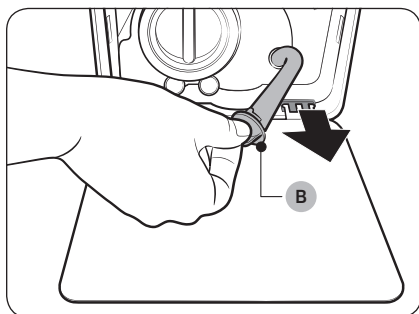
- Funkcijos pavadinimas „Smart Check“ gali skirtis, priklausomai nuo pasirinktos kalbos.
- Jei nuo skalbyklės ekrano atsispindi šviesa, programėlė gali neatpažinti informacinio kodo.
- Jei programėlė neatpažins „Smart Check“ kodo kelis kartus iš eilės, įveskite informacinį kodą programėlės ekrane rankiniu būdu.

Avarinis vandens išleidimas

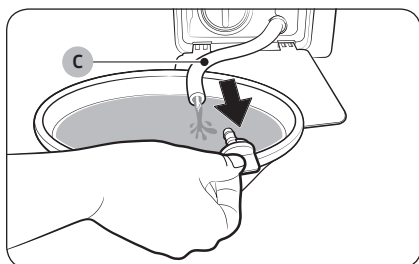
Dingus maitinimo įtampai, prieš išimdami skalbinius, iš būgno išleiskite vandenį.



1. Išjunkite skalbyklės maitinimą ir ištraukite maitinimo kištuką iš elektros lizdo.
2. Atidarykite **filto dangtelį (A)**.
 - 1 TIPAS: Atidarykite **filto dangtelį (A)**, švelniai spausdami jį iš viršaus.
 - 2 TIPAS: Paspauskite **filto dangtelio (A)** spaustuką, kad jis atsідarytų.



3. Laikydami **vamzdelio kamštelį (B)**, prie dangtelio pastatykite tuščią talpų indą ir ištraukite avarinio vandens išleidimo vamzdelį iki indo.



4. Atidarykite vamzdelio kamštelį ir išleiskite vandenį per **avarinio vandens išleidimo vamzdelį (C)** į indą.
5. Išleidę, uždarykite vamzdelio kamštelį ir įstatykite atgal vamzdelį. Tada uždarykite filtro dangtelį.

PASTABA

Naudokite talpų indą, nes vandens būgne gali būti daugiau nei tikėjotės.

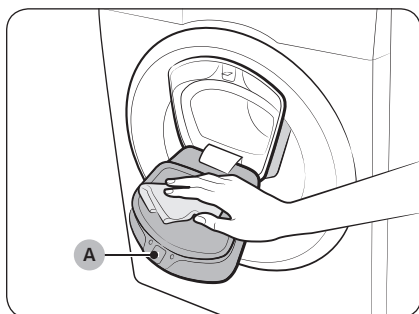
Techninė priežiūra

Valymas

Skalbyklės paviršius

Naudokite minkštą šluostę ir buitinį neabrazyvinį valiklį. Nepurškite vandens ant skalbyklės.

„AddWash“ durelės (tik atitinkamuose modeliuose)



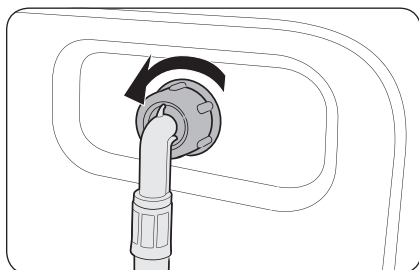
1. Atidarykite „AddWash“ dureles.
2. Nuvalykite „AddWash“ dureles drėgna šluoste.
 - Nenaudokite valymo priemonių, nes dėl jų gali pasikeisti spalva.
 - Atsargiai nuvalykite guminę dalį ir **fiksavimo mechanizmą (A)**.
 - Reguliariai valykite dulkes aplink dureles.
3. Nušluostykite ir uždarykite „AddWash“ dureles, kol išgirsite spragtelėjimą.

⚠ PERSPĖJIMAS

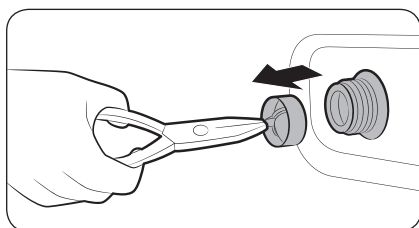
- Nespauskite „AddWash“ durelių per stipriai, kad nesulaužytumėte.
- Mašinai veikiant, nepalikite atvirų „AddWash“ durelių.
- Niekada nedėkite ant „AddWash“ durelių sunkių daiktų.
- Būgnui besisukant nelieskite „AddWash“ durelių, kad nesusižeistumėte.
- Neatidarykite „AddWash“ durelių skalbyklei veikiant, nes galite susižeisti.
- Atidarę „AddWash“ dureles, nesinaudokite funkcijų skydeliu, nes galite susižeisti ar sugadinti sistemą.
- Nedėkite kitų daiktų, išskyrus skalbinius.
- Nedėkite per „AddWash“ dureles į būgną didelių skalbinių.
- Valydami neišimkite guminės „AddWash“ durelių dalies, kad nesugadintumėte durelių.

Tinklinis filtras

Vandens žarnos tinklinį filtrą valykite kartą ar du kartus per metus.



1. Išjunkite skalbyklę ir atjunkite maitinimo laidą.
2. Užsukite vandens čiaupą.
3. Atlaisvinkite ir atjunkite vandens žarną nuo galinės skalbyklės sienelės. Kad iš žarnos netekėtų vanduo, užkimškite ją skuduru.



4. Tinkliniam filtrui ištraukti iš vandens įleidimo vožtuvo naudokite replės.
5. Tinklinį filtrą giliai panardinkite vandenyje, kad srieginė jungtis taip pat panirtų.
6. Tinklinį filtrą visiškai išdžiovinkite šešėlyje.
7. Vėl sumontuokite filtrą vandens įleidimo vožtuve ir prijunkite vandens tiekimo žarną prie įleidimo vožtuvo.
8. Atsukite vandens čiaupą.

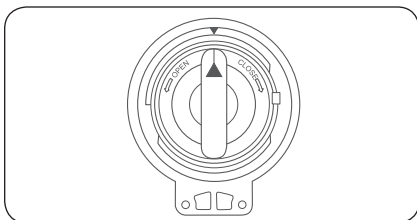
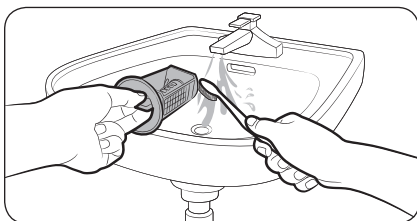
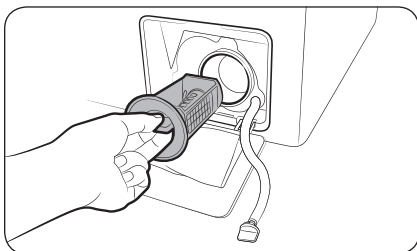
PASTABA

Jei siurblio filtras yra užsikimšęs, ekrane parodomas informacinis kodas **4C**.

Techninė priežiūra

Nuosėdų filtras

Nuosėdų filtrą valykite kas du mėnesius, kad jis neužsikimštų. Dėl užsikimšusio nuosėdų filtro gali sumažėti burbulų efektas.



1. Išjunkite skalbyklę ir atjunkite maitinimo laidą.
2. Išleiskite būgne likusį vandenį. Žr. **Avarinis vandens išleidimas** skyrių.
3. Atidarykite **filto dangtelį**.
 - 1 TIPAS: Atidarykite **filto dangtelį** švelniai spausdami jo viršutinę dalį.
 - 2 TIPAS: Atidarykite **filto dangtelį** spausdami jo užraktą.
4. Pasukite nuosėdų filtro rankenėlę į kairę ir išleiskite likusį vandenį.
5. Nuosėdų filtrą valykite minkštu šepetėliu. Patikrinkite, ar neužsikimšęs filtro viduje esantis išleidimo siurblio sraigtas.
6. Vėl įstatykite nuosėdų filtrą ir pasukite filtro rankenėlę į dešinę.

PASTABA

- Kai kuriuose nuosėdų filtruose numatyta saugos rankenėlė. Ji įrengta siekiant išvengti vaikų nelaimingų atsitikimų. Norėdami atidaryti nuosėdų filtro saugos rankenėlę, paspauskite ją ir pasukite prieš laikrodžio rodyklę. Saugos rankenėlės spyruoklės mechanizmas padeda atidaryti filtrą.
- Norėdami uždaryti nuosėdų filtro saugos rankenėlę, pasukite ją pagal laikrodžio rodyklę. Spyruoklė skleidžia tarškantį garsą, ir tai yra įprasta.

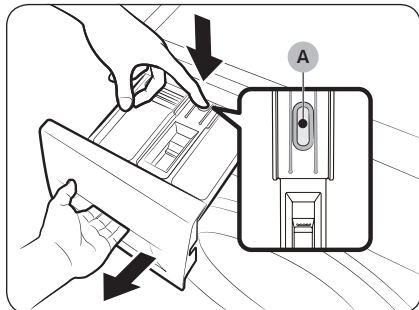
PASTABA

Jei nuosėdų filtras yra užsikimšęs, ekrane rodomas informacinis kodas 5C.

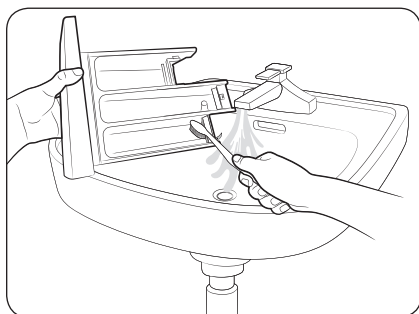
PERSPĖJIMAS

- Įsitinkite, kad išvalius filtrą, filtro rankenėlė yra tinkamai uždaryta. Kitu atveju gali atsirasti nuotėkis.
- Įsitinkite, kad išvalius filtrą, jis yra tinkamai įstatytas. Kitu atveju gali atsirasti veikimo trikčių arba nuotėkis.

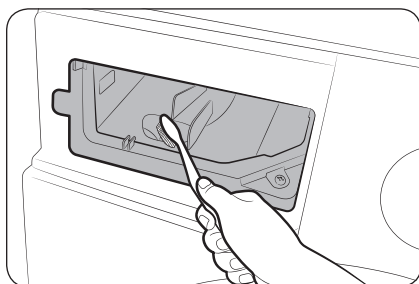
Skalbimo priemonių stalčius



1. Laikydami nuspaudę žemyn **fiksatoriaus svirtelę (A)** stalčiaus vidinėje dalyje, slinkdami atidarykite stalčių.
2. Išimkite iš skalbimo priemonių stalčiaus **fiksatoriaus svirtelę** ir skystojo skalbiklio kreiptuvą.




3. Stalčiaus sudedamąsias dalis valykite tekančiu vandeniu ir minkštu šepetėliu.



4. Išvalykite stalčiaus nišą butelių šepetėliu, kad pašalintumėte joje esančius ploviklio likučius ir kalkių nuosėdas.
5. Į skalbimo priemonių stalčių vėl įstatykite **fiksatoriaus svirtelę** ir skystojo skalbiklio kreiptuvą.
6. Stalčių stumkite gilyn ir uždarykite.

PASTABA

Norėdami pašalinti likusį skalbiklį, esant tuščiam būgnui paleiskite vykdyti ciklą  „RINSE+SPIN“ (SKALAVIMAS IR GREŽIMAS).

Techninė priežiūra

Atšildymas po užšalimo

Skalbyklė gali užšalti, jei temperatūra nukrenta žemiau 0 °C.

1. Išjunkite skalbyklę ir atjunkite maitinimo laidą.
2. Pilkite šiltą vandenį ant vandens čiaupo, kad atšiltų vandens žarna.
3. Atjunkite vandens žarną ir užmerkite ją šiltame vandenyje.
4. Įpilkite šilto vandens į būgną ir palikite 10 min.
5. Vėl prijunkite vandens tiekimo žarną prie vandens čiaupo.




PASTABA

Jei skalbyklė vis dar tinkamai neveikia, pakartokite ankstesnius veiksmus, kol ji ims tinkamai veikti.

Priežiūra ilgą laiką nenaudojant skalbyklės


Venkite palikti skalbyklę ilgą laiką nenaudojamą. Tokiu atveju išleiskite iš skalbyklės vandenį ir atjunkite maitinimo laidą.

1. Pasukite **Ciklų perjungiklis**, kad pasirinktumėte ciklą  „RINSE+SPIN“ (SKALAVIMAS IR GRĘŽIMAS).
2. Ištuštinkite būgną, tada spauskite **Paleidimas/Pristabdymas**.
3. Ciklui pasibaigus, uždarykite vandens čiaupą ir atjunkite vandens žarną.
4. Išjunkite skalbyklę ir atjunkite maitinimo laidą.
5. Atidarykite dureles, kad būgne galėtų cirkuliuoti oras.

Trikčių diagnostika ir šalinimas

Kontroliniai punktai

Jei patyrėte nesklandumų su skalbykle, pirmiausia patikrinkite pagal toliau pateiktą lentelę ir pabandykite atlikti rekomenduojamus veiksmus.

Problema	Sprendimas
Nepasileidžia.	<ul style="list-style-type: none">• Įsitikinkite, kad skalbyklė prijungta prie elektros tinklo.• Įsitikinkite, kad durelės tinkamai uždarytos.• Įsitikinkite, kad vandens čiaupai atidaryti.• Įsitikinkite, kad paspaudėte ar bakstelėjote mygtuką Paleidimas/Pristabdymas, kad paleistumėte skalbyklę.• Patikrinkite, ar nesuaktyvintas Apsauga nuo vaikų .• Prieš tiekiant vandenį į skalbyklę, išgirsite kelis spragtelėjimus – mašina tikrina, ar užrakintos durelės, ir greitai išleidžiamas vanduo.• Patikrinkite saugiklį arba iš naujo įjunkite grandinės pertraukiklį.
Tiekiamas nepakankamai vandens arba vanduo išvis nėra tiekiamas.	<ul style="list-style-type: none">• Visiškai atsukite vandens čiaupą.• Įsitikinkite, kad durelės tinkamai uždarytos.• Patikrinkite, ar neužšalusi vandens tiekimo žarna.• Įsitikinkite, ar vandens tiekimo žarna neužsilenkusi ir neužsikimšusi.• Įsitikinkite, kad yra pakankamas vandens spaudimas.
Ciklui pasibaigus, skalbiklio stalčiuje lieka skalbimo priemonės.	<ul style="list-style-type: none">• Įsitikinkite, kad veikiant skalbyklei yra pakankamas vandens spaudimas.• Patikrinkite, ar skalbiklį pilate į skalbimo priemonių stalčiaus vidurį.• Įsitikinkite, kad tinkamai įdėtas skalavimo dangtelis.• Jei naudojate skalbimo miltelius, įsitikinkite, kad skalbimo priemonės parinkiklis yra viršutinėje padėtyje.• Nuimkite skalavimo dangtelį ir išvalykite skalbimo priemonės stalčių.
Labai vibruoja ar kelia didelį triukšmą.	<ul style="list-style-type: none">• Įsitikinkite, kad skalbyklė pastatyta ant lygių, tvirtų ir neslidžių grindų. Jei grindys nelygios, skalbyklės aukštį pareguliuokite pasukdami atramines kojeles.• Įsitikinkite, kad nuimti transportavimo varžtai.• Įsitikinkite, kad skalbyklė nesiliečia su šalia esančiais daiktais.• Įsitikinkite, kad skalbinių partija paskirstyta tolygiai.• Veikiant skalbyklei, triukšmą gali kelti jos variklis.• Skalavimo metu triukšmą gali kelti kombinezonai ar drabužiai su metalinėmis detalėmis. Tai yra normalu.• Triukšmą taip pat gali kelti tokie daiktai kaip monetos. Po skalavimo išimkite tokius daiktus iš būgno ar filtro dėklo.

Trikčių diagnostika ir šalinimas

Problema	Sprendimas
Neišleidžia vandens ir (arba) neišgręžia.	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad išleidimo žarna yra tiesi iki pat išleidimo sistemos. Jei vandens išleidimas nėra pakankamas, kreipkitės į pagalbos tarnybą. Patikrinkite, ar neužsikimšęs nuosėdų filtras. Uždarykite dureles ir paspauskite mygtuką Paleidimas/Pristabdymas. Saugumo sumetimais skalbyklė nepradės džiovinimo ar išgręžimo, kol durelės nebus uždarytos. Įsitikinkite, kad išleidimo žarna neužšalusi ir neužsikimšusi. Įsitikinkite, kad išleidimo žarna yra prijungta prie neužsikimšusios vandens išleidimo sistemos. Jei skalbyklei tiekiamą nepakankamai elektros, skalbyklė laikinai neišleis vandens ir negręš. Kai tik elektros galios kiekis bus pakankamas, skalbyklė veiks įprastai. <p>Neišgręžiami skalbiniai.</p> <ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad skalbiniai paskirstyti tolygiai. Įsitikinkite, kad skalbyklė pastatyta ant lygaus ir tvirto paviršiaus. Perskirstykite skalbinius. Jei reikia skalbti tik vieną drabužį, pvz., chalata ar džinsus, baigiamojo gręžimo rezultatai gali būti nepatenkinami, o ekrane matysite pranešimą Ub.
Neatsidaro durelės.	<ul style="list-style-type: none"> Paspauskite arba bakstelėkite mygtuką Paleidimas/Pristabdymas, kad sustabdytumėte skalbyklę. Gali šiek tiek užtrukti, kol durelių užrakto mechanizmas atsirakins. Durelės atsidadys tik praėjus 3 minutėms po mašinos sustojimo arba maitinimo išjungimo. Įsitikinkite, kad iš būgno buvo išleistas visas vanduo. Durelės gali neatsidaryti, jei būgne liko vandens. Išleiskite vandenį iš būgno ir atidarykite dureles rankomis. Įsitikinkite, kad nešviečia durelių užrakto rodmuo. Durelių užrakto lemputė užgęsta išleidus iš mašinos vandenį.
Per daug putų.	<ul style="list-style-type: none"> Naudokite rekomenduojamą skalbimo priemonės tipą. Naudokite didelio efektyvumo (HE) skalbimo priemonę, kad putų kiekis būtų mažesnis. Minkšto vandens, nedidelio skalbinių kiekio ar ne itin suteptų skalbinių atveju naudokite mažiau skalbimo priemonės. Patartina naudoti tik didelio efektyvumo (HE) skalbimo priemonę.
Panaudojamas ne visas skalbiklio kiekis.	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad neviršijamas skalbiklio ir audinių minkštiklio kiekis.

Problema	Sprendimas
Išsijungia.	<ul style="list-style-type: none"> • Įjunkite maitinimo laidą į veikiančią elektros lizdą. • Patikrinkite saugiklį arba iš naujo įjunkite grandinės pertraukiklį. • Kad mašina pradėtų veikti, uždarykite dureles ir paspauskite mygtuką Paleidimas/Pristabdymas. Saugumo sumetimais skalbyklė nepradės džiovinimo ar išgręžimo, kol durelės nebus uždarytos. • Prieš tiekiant vandenį į skalbyklę, išgirsite kelis spragtelėjimus – mašina tikrina, ar užrakintos durelės, ir greitai išleidžiamas vanduo. • Ciklo metu gali būti padaryta pertrauka arba prasidėti vandens išleidimas. Šiek tiek palaukite, kol skalbyklė pradės veikti. • Įsitikinkite, kad neužsikimšo prie vandens čiaupų esantis vandens tiekimo žarnos tinklinis filtras. Periodiškai valykite tinklinį filtrą. • Jei skalbyklei tiekiamą nepakankamai elektros, skalbyklė laikinai neišleis vandens ir negręš. Kai tik elektros galios kiekis bus pakankamas, skalbyklė veiks įprastai.
Pilamas netinkamos temperatūros vanduo.	<ul style="list-style-type: none"> • Visiškai atsukite abu čiaupus. • Įsitikinkite, kad pasirinkta tinkama temperatūra. • Įsitikinkite, kad žarnos prijungtos prie teisingų čiaupų. Praplaukite vandens žarnas. • Įsitikinkite, kad vandens šildytuvas nustatytas tiekti mažiausiai 49 °C temperatūros vandenį. Taip pat patikrinkite vandens šildytuvo pajėgumą ir vandens šildymo trukmę. • Atjunkite žarnas ir išvalykite tinklinį filtrą. Tinklinis filtras gali būti užsikimšęs. • Kai skalbyklė prisipildo vandeniu, vandens temperatūra gali keistis, nes automatinio temperatūros reguliavimo funkcija tikrina tiekiamo vandens temperatūrą. Tai yra normalu. • Kai skalbyklė prisipildo vandeniu, galite pastebėti, kad pasirinkus šaltą ar šiltą temperatūrą, per dozatorių teka tik karštas ir (arba) tik šaltas vanduo. Tai yra įprastas automatinės temperatūros reguliavimo funkcijos veikimas, nes skalbyklė nustato vandens temperatūrą.
Ciklo pabaigoje skalbiniai yra drėgni.	<ul style="list-style-type: none"> • Pasirinkite didelį arba labai didelį išgręžimo greitį. • Naudokite didelio efektyvumo (HE) skalbimo priemonę, kad putų kiekis būtų mažesnis. • Skalbyklės įkrova skalbiniais yra per maža. Nedidelis skalbinių kiekis (vienas arba du drabužiai) gali pasiskirstyti netolygiai ir mašina neišgręš jų tinkamai. • Įsitikinkite, kad išleidimo žarna nesusisukusi ir neužsikimšusi.



Trikčių diagnostika ir šalinimas

Problema	Sprendimas
Prateka vanduo.	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad durelės tinkamai uždarytos. Įsitikinkite, kad visi žarnų sujungimai yra sandarūs. Įsitikinkite, kad išleidimo žarnos galas yra teisingai įstatytas ir pritvirtintas prie drenažo sistemos. Neperkraukite mašinos. Naudokite didelio efektyvumo (HE) skalbimo priemonę, kad putų kiekis būtų mažesnis.
Skleidžia kvapą.	<ul style="list-style-type: none"> Pamuilės kaupiasi įdubose ir gali skleisti blogus kvapus. Periodiškai junkite valymo ciklus, kad išvalytumėte mašiną. Išvalykite durelių tarpiklį (membraną). Ciklui pasibaigus, nususinkite skalbyklės vidų.
Nesimato burbuliukų (tik „BubbleShot“ modeliuose).	<ul style="list-style-type: none"> Perkrovus mašiną, gali nesimatyti burbuliukų. Burbuliukų gali nebūti dėl itin nešvarių drabužių.
Ar „AddWash“ dureles galima atidaryti bet kurio metu? (tik tam tikriems modeliams)	<ul style="list-style-type: none"> „AddWash“ dureles galima atidaryti tik tuomet, kai užsidegė lemputė. Tačiau jos neatsidarys toliau nurodytais atvejais. <ul style="list-style-type: none"> Virimo ar džiovinimo proceso metu, kai vidaus temperatūra yra aukšta. Jei saugumo sumetimais įjungėte Apsauga nuo vaikų. Jei paleistas būgno plovimo ar būgno džiovinimo ciklas, kurio metu papildomai nenaudojama skalbinių.
Padidintas skalbimo laikas	<ul style="list-style-type: none"> Faktinis skalbimo laikas gali skirtis nuo iš pradžių numatyto laiko, kuris buvo rodomas valdymo pulte pasirinkus ciklą.

- Jeigu problema išlieka, kreipkitės į aptarnavimo centrą. Aptarnavimo centro numeris nurodytas prie gaminio pritvirtintoje etiketėje.
- „Samsung“ neatsako už bet kokį gaminio sugadinimą, žmonių sužalojimus ar kitas su gaminio saugumu susijusias problemas, atsiradusias atliekant remonto darbus, neatitinkančius šiuose remonto vadovuose pateiktų instrukcijų. Garantija netaikoma gaminio pažeidimams, atsiradusiems bandant remontuoti (jei darbus atliko asmuo, kuris nėra „Samsung“ sertifikuotas priežiūros paslaugų teikėjas).



Informaciniai kodai

Sutrikus mašinos veikimui, ekrane rodomas informacijos kodas. Patikrinkite pagal toliau pateiktą lentelę ir pabandykite atlikti rekomenduojamus veiksmus.


Kodas	Sprendimas
4C	<p>Netiekiamas vanduo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad vandens čiaupai atidaryti. Įsitikinkite, kad vandens žarnos neužsikimšusios. Įsitikinkite, kad vandens čiaupai neužšalę. Įsitikinkite, kad veikiant skalbyklei yra pakankamas vandens spaudimas. Įsitikinkite, kad tinkamai prijungtas šalto ir karšto vandens čiaupai. Išvalykite tinklinį filtrą – jis gali būti užsikimšęs. Jei rodomas pranešimas „4C“, 3 minutes truks vandens išleidimas iš mašinos. Per šį laiką maitinimo mygtukas neveiks.
4C2	<ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad šalto vandens tiekimo žarna tvirtai prijungta prie šalto vandens čiaupo. Jei ji prijungta prie karšto vandens čiaupo, kai kurių ciklų metu skalbiniai gali deformuotis.
5C	<p>Neišleidžiamas vanduo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad išleidimo žarna neužšalus ir neužsikimšusi. Įsitikinkite, kad išleidimo žarna yra teisingoje padėtyje, kuri priklauso nuo prijungimo tipo. Išvalykite nuosėdų filtrą – jis gali būti užsikimšęs. Įsitikinkite, kad išleidimo žarna yra tiesi iki pat išleidimo sistemos. Jei informacinis kodas neužgęsta, kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą.
dC	<p>Prietaisas veikia esant praviroms drelėms.</p> <ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad drelės tinkamai uždarytos. Įsitikinkite, kad drelėmis neprispaudėte skalbinių.
0C	<p>Per daug vandens.</p> <ul style="list-style-type: none"> Po išgręžimo paleiskite dar kartą. Jei vis dar rodomas informacinis kodas, kreipkitės į vietos „Samsung“ aptarnavimo centrą.
LC, LC1	<p>Patikrinkite vandens išleidimo žarną.</p> <ul style="list-style-type: none"> Įsitikinkite, kad išleidimo žarnos galas nėra padėtas ant grindų. Įsitikinkite, kad išleidimo žarna neužsikimšusi. Jei informacinis kodas neužgęsta, kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą.
3C	<p>Patikrinkite variklio veikimą.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pabandykite paleisti ciklą iš naujo. Jei informacinis kodas neužgęsta, kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą.



Trikčių diagnostika ir šalinimas

Kodas	Sprendimas
UC	Patikrinkite elektroninį valdymą. <ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar tinkamai tiekiamas elektros maitinimas. • Jei informacinis kodas neužgęsta, kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą.
	Aptikta žema įtampa. <ul style="list-style-type: none"> • Patikrinkite, ar prijungtas maitinimo laidas. • Jei informacinis kodas neužgęsta, kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą.
HC	Aukštos temperatūros šildymo patikra. <ul style="list-style-type: none"> • Jei informacinis kodas neužgęsta, kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą.
1C	Netinkamai veikia vandens lygio jutiklis. <ul style="list-style-type: none"> • Pabandykite atjungti elektros maitinimą ir tada paleisti ciklą iš naujo. • Jei informacinis kodas neužgęsta, kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą.
AC	Patikrinkite ryšį tarp pagrindinės ir papildomos spausdintinės plokštės. <ul style="list-style-type: none"> • Pabandykite atjungti elektros maitinimą ir tada paleisti ciklą iš naujo. • Jei informacinis kodas neužgęsta, kreipkitės į klientų aptarnavimo centrą.
DDC, ddC	Šis pranešimas rodomas, jei atidarote „AddWash“ dureles nepaspaudę Paleidimas/Pristabdymas . Tokiu atveju atlikite vieną iš toliau nurodytų veiksmų. <ul style="list-style-type: none"> • Paspauskite „AddWash“ dureles ir tinkamai jas uždarykite. Tuomet paspauskite Paleidimas/Pristabdymas ir pabandykite dar kartą. • Norėdami įdėti skalbinių, atidarykite „AddWash“ dureles ir įdėkite skalbinius. Tinkamai uždarykite „AddWash“ dureles. Tuomet spauskite Paleidimas/Pristabdymas, kad mašina skalbtų toliau.
8C	Netinkamai veikia MEMS jutiklis. <ul style="list-style-type: none"> • Išjunkite skalbyklę ir paleiskite ciklą iš naujo. • Jei informacinis kodas neužgęsta, kreipkitės į vietos „Samsung“ aptarnavimo centrą.
AC6	Patikrinkite ryšį tarp pagrindinės ir keitiklio spausdintinės plokštės. <ul style="list-style-type: none"> • Priklausomai nuo būsenos, skalbyklė gali automatiškai pradėti įprastai veikti. • Išjunkite skalbyklę ir paleiskite ciklą iš naujo. • Jei informacinis kodas neužgęsta, kreipkitės į vietos „Samsung“ aptarnavimo centrą.
DC1	Netinkamai veikia pagrindinis durelių užraktas. <ul style="list-style-type: none"> • Išjunkite skalbyklę ir paleiskite ciklą iš naujo. • Jei informacinis kodas neužgęsta, kreipkitės į vietos „Samsung“ aptarnavimo centrą.
DC3	Netinkamai veikia „AddWash“ durelių užraktas. <ul style="list-style-type: none"> • Išjunkite skalbyklę ir paleiskite ciklą iš naujo. • Jei informacinis kodas neužgęsta, kreipkitės į vietos „Samsung“ aptarnavimo centrą.



Kodas	Sprendimas
0	Mašina neišsijungia automatiškai po paskutiniojo išgręžimo proceso ir rodomas pranešimas „0“. <ul style="list-style-type: none">Nepaleidus ciklo  „DRUM CLEAN“ (BŪGNO PLOVIMAS), mašina veiks įprastai. Tačiau patartina paleisti šį ciklą higienos tikslais.
Ub	Neišgręžiami skalbiniai. <ul style="list-style-type: none">Įsitikinkite, kad skalbiniai paskirstyti tolygiai.Įsitikinkite, kad skalbyklė pastatyta ant lygaus ir tvirto paviršiaus.Perskirstykite skalbinius. Jei reikia skalbti tik vieną drabužį, pvz., chalotą ar džinsus, baigiamojo gręžimo rezultatai gali būti nepatenkinami, o ekrane matysite pranešimą Ub.

Jei ekrane pasirodo kuris nors informacinis kodas, kreipkitės į vietos „Samsung“ aptarnavimo centrą.

Specifikacijos

Audinių priežiūros lentelė

Šie simboliai nurodo, kaip prižiūrėti drabužius. Aprangos priežiūros etiketėse nurodomi džiovavimo, balinimo, lyginimo arba sausojo valymo simboliai. Šiuos simbolius vienodai naudoja vietiniai ir užsienio drabužių gamintojai. Vadovaukitės nurodymais priežiūros etiketėje, kad drabužius galėtumėte kuo ilgiau dėvėti ir turėtumėte kuo mažiau priežiūros rūpesčių.

Skalbimas

	95 °C skalbimas virinant.
	60 °C spalvotų skalbinių skalbimas.
	60 °C spalvotų skalbinių skalbimas. („Easy care“ spalvotų skalbinių skalbimas)
	40 °C spalvotų skalbinių skalbimas.
	40 °C švelnus skalbimas.
	40 °C labai švelnus skalbimas.
	30 °C gležnų skalbinių skalbimas.
	30 °C švelnus gležnų skalbinių skalbimas.
	30 °C labai švelnus gležnų skalbinių skalbimas.
	Skalbimas rankomis.
	Neskalbti.

PASTABA

Skaičiai skalbimo mašinoje nurodo maksimalią skalbimo temperatūrą Celsijaus laipsniais, kurios negalima viršyti.

Balinimas

	Galima balinti visais būdais.
	Galima balinti tik deguonimi.
	Nebalinti.





Džiovinimas

	Džiovinimas džiovyklėje / džiovinimas 80 °C temperatūroje naudojant įprastą džiovinimo procesą.
	Džiovinimas džiovyklėje / džiovinimas 60 °C temperatūroje naudojant švelnų džiovinimo procesą.
	Džiovininti džiovyklėje draudžiama
	Džiovinimas pakabinus.
	Džiovinimas nuvarinant pakabinus.
	Džiovinimas ištiesus.
	Džiovinimas nuvarinant ištiesus.
	Džiovinimas pakabinus pavėsyje.
	Džiovinimas nuvarinant pakabinus pavėsyje.
	Džiovinimas ištiesus pavėsyje.
	Džiovinimas nuvarinant ištiesus pavėsyje.

PASTABA

- Taškai rodo džiovinimo lygį.
- Linijos rodo džiovinimo pobūdį ir vietą.



Lyginimas



	Lyginimas, kai pado pagrindo temperatūra ne aukštesnė kaip 200 °C.
	Lyginimas, kai pado pagrindo temperatūra ne aukštesnė kaip 150 °C.
	Lyginimas, kai pado pagrindo temperatūra ne aukštesnė kaip 110 °C. Atsargiai, kai naudojami lygintuvai su garais (dirbti be garų).
	Nelyginti.

PASTABA

Taškai nurodo lyginimo temperatūros diapazonus (regulatorius, garai, kelioniniai lygintuvai ir lyginimo mašinos).

Profesionali priežiūra

	Profesionalus sausasis valymas perchloretilenu ir (arba) angliavandeniliais (sunkiaisiais benzinais) taikant įprastą procesą.
	Profesionalus sausasis valymas perchloretilenu ir (arba) angliavandeniliais (sunkiaisiais benzinais) taikant atsargų procesą.
	Profesionalus sausasis valymas angliavandeniliais (sunkiaisiais benzinais) taikant įprastą procesą.
	Profesionalus sausasis valymas angliavandeniliais (sunkiaisiais benzinais) taikant atsargų procesą.
	Nevalyti sausojo valymo būdu.
	Profesionalus drėgnasis valymas.
	Švelnus profesionalus drėgnasis valymas.

	Itin švelnus profesionalus drėgnasis valymas.
	Nevalyti drėgnojo valymo būdu.

PASTABA

- Raidės apskritime žymi tirpiklius (P, F), naudojamus sausajam arba drėgnajam valymui (W).
- Paprastai linija po simboliu rodo švelnesnį apdorojimą (pvz., atsargus ciklas lengvai prižiūrimiems daiktams). Dviguba linija nurodo itin atsargios priežiūros lygį.

Specifikacijos

Aplinkos apsauga

- Šis prietaisas pagamintas iš perdirbamų medžiagų. Nusprendę jį išmesti, laikykitės vietinių atliekų šalinimo taisyklių. Nupjaukite maitinimo laidą, kad prietaiso nebūtų galima prijungti prie maitinimo šaltinio. Nuimkite dangtelį, kad gyvūnai ir maži vaikai negalėtų užsitrenkti prietaiso 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 pilnas skalbinių įkrovas (tikslus skalbinių kiekis priklauso nuo naudojamos programos).

Atsarginių dalių garantija

Mes garantuojame, kad šios atsarginės dalys profesionaliems remonto specialistams ir galutiniams naudotojams bus tiekiamos mažiausiai 10 metų po paskutinio modelio rinkinio pateikimo į rinką.

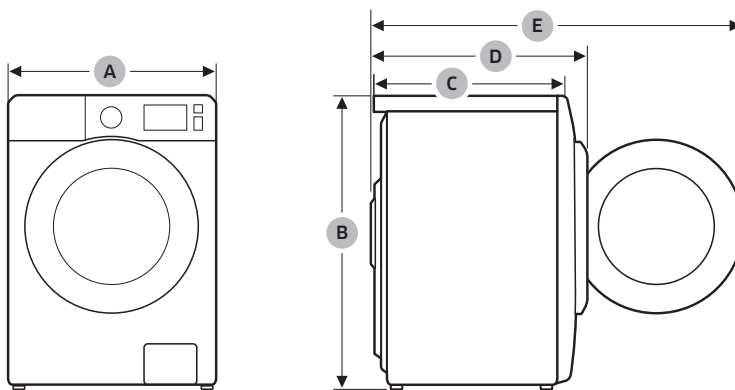
- Durelės, durų vyriai ir tarpinės, kiti sandarikliai, durų užrakto mazgas ir plastikinės papildomos dalys, tokie kaip ploviklių dozatoriai.
- Išvardytas dalis galite įsigyti žemiau nurodytoje svetainėje.
 - <http://www.samsung.com/support>

EPREL informacija

Norėdami gauti informacijos apie šio gaminio energinį ženklinimą Europos gaminių energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo duomenų bazėje (EPREL), apsilankykite šiuo adresu: https://eprel.ec.europa.eu/qr/***** čia ***** yra gaminio EPREL registracijos numeris. Registracijos numerį galite rasti gaminio duomenų etiketėje.

Specifikacijų lapas

„*“ simbolis žvaigždutė (-ės) nurodo modelio variantą – jos (jų) reikšmė gali būti nuo 0 iki 9 arba nuo A iki Z.



Tipas		Iš priekio kraunama skalbyklė	
Modelio pavadinimas		WW9*T4*4***(*)	
Matmenys	A (Plotis)	600 mm	
	B (Aukštis)	850 mm	
	C (Gylis)	550 mm	
	D	635 mm	
	E	1072 mm	
Vandens slėgis		50–1000 kPa	
Grynas svoris		67,0 kg (WW**T*8****, WW**T*5****, WW**T*3****) 65,0 kg (WW**T*0****)	
Maksimalus skalbinių partijos dydis	Skalbimas ir gręžimas	9,0 kg	
El. energijos sąnaudos	Skalbimas ir kaitinimas	Kintamoji srovė 220–240 V / 50 Hz	1900–2300 W
Gręžimo apsukos		1400 aps./min.	

Tipas		Iš priekio kraunama skalbyklė	
Modelio pavadinimas		WW8*T4*4***(*)	WW8*T4*2***(*)
Matmenys	A (Plotis)	600 mm	
	B (Aukštis)	850 mm	
	C (Gylis)	550 mm	
	D	635 mm	
	E	1072 mm	
Vandens slėgis		50–1000 kPa	
Grynas svoris		67,0 kg (WW**T*8****, WW**T*5****, WW**T*3****) 65,0 kg (WW**T*0****)	
Maksimalus skalbinių partijos dydis	Skalbimas ir gręžimas	8,0 kg	
El. energijos sąnaudos	Skalbimas ir kaitinimas	Kintamoji srovė 220–240 V / 50 Hz	1900–2300 W
Gręžimo apsukos		WW8*T4*4***(*)	WW8*T4*2***(*)
		1400 aps./min.	1200 aps./min.

Specifikacijos

Tipas		Iš priekio kraunama skalbyklė	
Modelio pavadinimas		WW7*T4*4***(*)	WW7*T4*2***(*)
Matmenys	A (Plotis)	600 mm	
	B (Aukštis)	850 mm	
	C (Gylis)	550 mm	
	D	635 mm	
	E	1072 mm	
Vandens slėgis		50–1000 kPa	
Grynasis svoris		67,0 kg (WW**T*8****, WW**T*5****, WW**T*3****) 65,0 kg (WW**T*0****)	
Maksimalus skalbinių partijos dydis	Skalbimas ir gręžimas	7,0 kg	
El. energijos sąnaudos	Skalbimas ir kaitinimas	Kintamoji srovė 220–240 V / 50 Hz	1900–2300 W
Gręžimo apskukos		WW7*T4*4***(*)	WW7*T4*2***(*)
		1400 aps./min.	1200 aps./min.

PASTABA

- Dizainas ir specifikacijos gali būti keičiami be įspėjimo kokybės gerinimo tikslais.
- Priklausomai nuo matavimo metodo, čia nurodyti matmenys gali šiek tiek skirtis nuo tikrųjų matmenų.

Orientacinė informacija (pagal ES 2019/2023)

Modelis	Ciklai	Talpa (kg)	Programos laikas (HH:MM)	Energijos sąnaudos (kWh / ciklas)	Vandens sąnaudos (L / ciklas)	Maksimali temperatūra (°C)	Liekamasis drėgnis (%)	Gręžimo greitis (aps./min.)
WW9*T4*4***	ECO 40-60	9,0	3:48	1,238	76,0	43	49,5	1400
		4,5	02:54	0,833	43,0	43	51,0	1400
		2,5	02:54	0,310	32,0	24	53,0	1400
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 20 °C	9,0	03:19	0,357	117,0	20	53,0	1400
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 60 °C	9,0	02:25	1,504	134,0	55	53,0	1400
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 60 °C + Atmirkymas	9,0	02:55	2,099	134,0	60	53,0	1400
	„SYNTHETICS“ (SINETINIAI AUDINIAI) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
	„15' QUICK WASH“ (GREITASIS 15 MIN. SKALBIMAS) Šaltas	2,0	00:15	0,015	43,0	15	105,0	800
WW9*T4*2***	ECO 40-60	9,0	3:48	1,238	76,0	43	49,5	1200
		4,5	02:54	0,833	43,0	43	51,0	1200
		2,5	02:54	0,310	32,0	24	58,5	1200
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 20 °C	9,0	03:19	0,357	117,0	20	56,0	1200
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 60 °C	9,0	02:25	1,504	134,0	55	56,0	1200
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 60 °C + Atmirkymas	9,0	02:55	2,099	134,0	60	56,0	1200
	„SYNTHETICS“ (SINETINIAI AUDINIAI) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
	„15' QUICK WASH“ (GREITASIS 15 MIN. SKALBIMAS) Šaltas	2,0	00:15	0,015	43,0	15	105,0	800

Specifikacijos

Modelis	Ciklai	Talpa (kg)	Programos laikas (HH:MM)	Energijos sąnaudos (kWh / ciklas)	Vandens sąnaudos (L / ciklas)	Maksimali temperatūra (°C)	Liekamasis drėgnis (%)	Gręžimo greitis (aps./min.)
WW8*T4*4***	ECO 40-60	8,0	03:38	1,085	73,0	42	50,0	1400
		4,0	02:48	0,787	39,0	42	51,5	1400
		2,0	02:48	0,293	29,0	24	53,0	1400
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 20 °C	8,0	03:19	0,339	104,0	20	53,0	1400
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 60 °C	8,0	02:25	1,659	127,0	55	53,0	1400
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 60 °C + Atmirkymas	8,0	02:55	2,192	127,0	60	53,0	1400
	„SYNTHETICS“ (SINETINIAI AUDINIAI) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
	„15' QUICK WASH“ (GREITASIS 15 MIN. SKALBIMAS) Šaltas	2,0	00:15	0,015	43,0	15	105,0	800
WW8*T4*2***	ECO 40-60	8,0	03:38	1,085	73,0	42	50,0	1200
		4,0	02:48	0,787	39,0	42	51,5	1200
		2,0	02:48	0,293	29,0	24	58,5	1200
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 20 °C	8,0	03:19	0,339	104,0	20	56,0	1200
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 60 °C	8,0	02:25	1,659	127,0	55	56,0	1200
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 60 °C + Atmirkymas	8,0	02:55	2,192	127,0	60	56,0	1200
	„SYNTHETICS“ (SINETINIAI AUDINIAI) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
	„15' QUICK WASH“ (GREITASIS 15 MIN. SKALBIMAS) Šaltas	2,0	00:15	0,015	43,0	15	105,0	800

Modelis	Ciklai	Talpa (kg)	Programos laikas (HH:MM)	Energijos sąnaudos (kWh / ciklas)	Vandens sąnaudos (L / ciklas)	Maksimali temperatūra (°C)	Liekamasis drėgnis (%)	Gręžimo greitis (aps./min.)
WW7*T4*4***	ECO 40-60	7,0	03:28	0,992	63,0	40	50,5	1400
		3,5	02:42	0,636	37,0	37	52,5	1400
		2,0	02:42	0,321	29,0	26	53,0	1400
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 20 °C	7,0	03:19	0,336	120,0	20	53,0	1400
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 60 °C	7,0	02:25	1,587	117,0	55	53,0	1400
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 60 °C + Atmirkymas	7,0	02:55	2,011	117,0	60	53,0	1400
	„SYNTHETICS“ (SINETINIAI AUDINIAI) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
	„15' QUICK WASH“ (GREITASIS 15 MIN. SKALBIMAS) Šaltas	2,0	00:15	0,015	43,0	15	105,0	800
WW7*T4*2***	ECO 40-60	7,0	03:28	0,992	63,0	40	50,5	1200
		3,5	02:42	0,636	37,0	37	52,5	1200
		2,0	02:42	0,321	29,0	26	58,5	1200
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 20 °C	7,0	03:19	0,336	120,0	20	56,0	1200
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 60 °C	7,0	02:25	1,587	117,0	55	56,0	1200
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 60 °C + Atmirkymas	7,0	02:55	2,011	117,0	60	56,0	1200
	„SYNTHETICS“ (SINETINIAI AUDINIAI) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
	„15' QUICK WASH“ (GREITASIS 15 MIN. SKALBIMAS) Šaltas	2,0	00:15	0,015	43,0	15	105,0	800

Specifikacijos

Modelis	Ciklai	Talpa (kg)	Programos laikas (HH:MM)	Energijos sąnaudos (kWh / ciklas)	Vandens sąnaudos (L / ciklas)	Maksimali temperatūra (°C)	Liekamasis drėgnis (%)	Gręžimo greitis (aps./min.)
WW9*T4*4***(*)	ECO 40-60	9,0	3:48	1,238	76,0	43	49,5	1400
		4,5	02:54	0,833	43,0	43	51,0	1400
		2,5	02:54	0,310	32,0	24	53,0	1400
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 20 °C	9,0	03:19	0,357	117,0	20	53,0	1400
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 60 °C	9,0	02:25	1,504	134,0	55	53,0	1400
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 60 °C + Atmirkymas	9,0	02:55	2,099	134,0	60	53,0	1400
	„SYNTHETICS“ (SINETINIAI AUDINIAI) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
	„15' QUICK WASH“ (GREITASIS 15 MIN. SKALBIMAS) Šaltas	2,0	00:15	0,015	43,0	15	105,0	800
WW9*T4*2***(*)	ECO 40-60	9,0	3:48	1,238	76,0	43	49,5	1200
		4,5	02:54	0,833	43,0	43	51,0	1200
		2,5	02:54	0,310	32,0	24	58,5	1200
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 20 °C	9,0	03:19	0,357	117,0	20	56,0	1200
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 60 °C	9,0	02:25	1,504	134,0	55	56,0	1200
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 60 °C + Atmirkymas	9,0	02:55	2,099	134,0	60	56,0	1200
	„SYNTHETICS“ (SINETINIAI AUDINIAI) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
	„15' QUICK WASH“ (GREITASIS 15 MIN. SKALBIMAS) Šaltas	2,0	00:15	0,015	43,0	15	105,0	800

Modelis	Ciklai	Talpa (kg)	Programos laikas (HH:MM)	Energijos sąnaudos (kWh / ciklas)	Vandens sąnaudos (L / ciklas)	Maksimali temperatūra (°C)	Liekamasis drėgnis (%)	Gręžimo greitis (aps./min.)
WW8*T4*4***(*)	ECO 40-60	8,0	03:38	1,085	73,0	42	50,0	1400
		4,0	02:48	0,787	39,0	42	51,5	1400
		2,0	02:48	0,293	29,0	24	53,0	1400
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 20 °C	8,0	03:19	0,339	104,0	20	53,0	1400
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 60 °C	8,0	02:25	1,659	127,0	55	53,0	1400
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 60 °C + Atmirkymas	8,0	02:55	2,192	127,0	60	53,0	1400
	„SYNTHETICS“ (SINETINIAI AUDINIAI) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
	„15' QUICK WASH“ (GREITASIS 15 MIN. SKALBIMAS) Šaltas	2,0	00:15	0,015	43,0	15	105,0	800
WW8*T4*2***(*)	ECO 40-60	8,0	03:38	1,085	73,0	42	50,0	1200
		4,0	02:48	0,787	39,0	42	51,5	1200
		2,0	02:48	0,293	29,0	24	58,5	1200
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 20 °C	8,0	03:19	0,339	104,0	20	56,0	1200
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 60 °C	8,0	02:25	1,659	127,0	55	56,0	1200
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 60 °C + Atmirkymas	8,0	02:55	2,192	127,0	60	56,0	1200
	„SYNTHETICS“ (SINETINIAI AUDINIAI) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
	„15' QUICK WASH“ (GREITASIS 15 MIN. SKALBIMAS) Šaltas	2,0	00:15	0,015	43,0	15	105,0	800

Specifikacijos

Modelis	Ciklai	Talpa (kg)	Programos laikas (HH:MM)	Energijos sąnaudos (kWh / ciklas)	Vandens sąnaudos (L / ciklas)	Maksimali temperatūra (°C)	Liekamasis drėgnis (%)	Gręžimo greitis (aps./min.)
WW7*T4*2***(*)	ECO 40-60	7,0	03:28	0,992	63,0	40	50,5	1200
		3,5	02:42	0,636	37,0	37	52,5	1200
		2,0	02:42	0,321	29,0	26	53,0	1200
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 20 °C	7,0	03:19	0,336	120,0	20	56,0	1200
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 60 °C	7,0	02:25	1,587	117,0	55	56,0	1200
	„COTTON“ (MEDVILNĖ) 60 °C + Atmirkymas	7,0	02:55	2,011	117,0	60	56,0	1200
	„SYNTHETICS“ (SINETINIAI AUDINIAI) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
	„15' QUICK WASH“ (GREITASIS 15 MIN. SKALBIMAS) Šaltas	2,0	00:15	0,015	43,0	15	105,0	800

- Pateiktos kitų nei ECO 40-60 programų, skalbimo ir džiovinimo ciklo reikšmės yra tik orientacinės.
- Čia nurodytos laiko reikšmės gali skirtis nuo faktinių reikšmių dėl vandens slėgio / kietumo / temperatūros, skalbinių tipo / kiekio / nešvarumo lygio, naudojamo skalbiklio tipo / kiekio, maitinimo šaltinio ir pasirinktų papildomų funkcijų įtakos.

Atmintinė

Atmintinė

Atmintinė

TURITE KLAUSIMŲ AR PASTABŲ?

ŠALIS	SKAMBINKITE	ARBA APSILANKYKITE MŪSŲ TINKLALAPYJE
BULGARIA	0800 111 31 - Безплатен за всички оператори *3000 - Цена на един градски разговор или според тарифата на мобилният оператор 09:00 до 18:00 - Понеделник до Петък	www.samsung.com/bg/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-7864)	www.samsung.com/hu/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
ROMANIA	0800872678 - Apel gratuit *8000 - Apel tarifat în rețea	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
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si/support



DC68-04203M-04

Veļas mazgājamā mašīna


Lietotāja rokasgrāmata

WW9*T4*****(*)/WW8*T4*****(*)/WW7*T4*****(*)

SAMSUNG



Saturs

Drošības informācija	4
Kas jums jāzina par drošības instrukcijām	4
Svarīgi drošības simboli	4
Svarīgi drošības norādījumi	4
Īpaši svarīgi ar uzstādīšanu saistīti brīdinājumi	6
Ar uzstādīšanu saistīti piesardzības mēri	8
Īpaši svarīgi ar izmantošanu saistīti brīdinājumi	8
Ar izmantošanu saistīti piesardzības mēri	9
Īpaši svarīgi ar tīrīšanu saistīti brīdinājumi	12
Ar WEEE marķējumu saistīti norādījumi	13
Ecodesign	13
Uzstādīšana	14
Ierīces komplektācija	14
Uzstādīšanas prasības	16
Uzstādīšana pa soļiem	18
Pirms sākāt	28
Sākotnējā iestatīšana	28
Veļas mazgāšanas vadlīnijas	28
Mazgāšanas līdzekļa ieteikumi	32
Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes vadlīnijas	33
Darbības	36
Vadības panelis	36
Vienkārši soļi, lai uzsāktu darbību	38
Ciklu pārskats	39
Īpašās funkcijas	42
Iestatījumi	43
Apkope	44
Tvertnes tīrīšana	44
Smart Check 	45
Avārijas novadīšana	46
Tīrīšana	47
Atkopšana pēc sasalšanas	51
Apkope, ja ierīci nav paredzēts izmantot ilgstošu laika periodu	51



Traucējummeklēšana	52
Kontrolpunkti	52
Informācijas kodi	56
Specifikācijas	59
Audumu kopšanas tabula	59
Vides aizsardzība	61
Rezerves daļu garantija	61
EPREL informācija	61
Specifikāciju lapa	61
Norādoša informācija (saskaņā ar ES 2019/2023)	64



Drošības informācija

Apsveicam jūs ar jaunās Samsung veļas mazgājamās mašīnas iegādi. Šajā rokasgrāmatā ir sniegta svarīga informācija par šīs iekārtas uzstādīšanu, izmantošanu un 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 iespējamus apstākļus un situācijas. Jūs pats esat atbildīgs par saprātīgu rīcību, piesardzību un rūpību veļas mazgājamās 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.

Svarīgi drošības simboli

Šo ikonu vai zīmju nozīme šajā lietotāja 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

Norāda, ka pastāv traumu vai materiālu bojājumu risks.

Šo brīdinājuma zīmju mērķis ir pasargāt jūs un citus no traumām.

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 tiek izmantota elektrība un kurām ir kustīgas detaļas, pastāv potenciāla bīstamība. Lai iekārtas lietošana būtu droša, iepazīstieties ar tās lietošanas instrukcijām un tās darbības laikā ievērojiet piesardzību.

Svarīgi drošības norādījumi

BRĪDINĀJUMS

Lai mazinātu ugunsgrēka, elektrošoka vai traumu risku, iekārtas izmantošanas laikā ievērojiet šos un citus pamata 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 var izmantot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar fiziskiem, maņu vai garīgiem traucējumiem, vai ar pieredzes vai zināšanu trūkumu, ja vien šīs personas tiek atbilstoši uzraudzītas vai apmācītas izmantot šo iekārtu drošā veidā un apzinās iespējamus apdraudējumus. 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, taimeru, vai pievienot elektrotīklam, kas tiek regulāri ieslēgts un izslēgts.



Drošības informācija

9. Šī iekārta ir paredzēta izmantošanai tikai mājāsaimniecībā, un to nav paredzēts izmantot:
- personāla virtuves zonās veikalos, birojos un citās līdzīgās darba telpās;
 - saimniecības ēkās;
 - klientu vajadzībām viesnīcās, moteļos un citās dzīvojamajās telpās;
 - viesu namos;
 - koplietošanas telpās daudzdzīvokļu mājās vai pašapkalpes veļas mazgātavās.

Īpaši svarīgi ar uzstādīšanu saistīti brīdinājumi

BRĪDINĀJUMS

Šīs iekārtas uzstādīšanu jāveic kvalificētam tehniskajam speciālistam vai tehniskās apkopes centra pārstāvim.

- Šīs prasības neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku, sprādzienu, iekārtas darbības traucējumus vai traumas.

Iekārta ir smaga, tādēļ esiet uzmanīgs, ceļot to.

Cieši iespraudiet strāvas vadu sienas kontaktligzdā, kas atbilst vietējām elektriskajām specifikācijām. Izmantojiet īpaši šai iekārtai paredzētu kontaktligzdu un neizmantojiet pagarinātāju.

- Sienas kontaktligzdas koplietošana ar citām iekārtām, izmantojot sadalitāju vai pagarinātāju, var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.
- Pārlicinieties, vai sienas kontaktligzdas spriegums, frekvence un strāvas specifikācijas atbilst izstrādājuma specifikācijām. Šo prasību neievērošana var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Regulāri ar sausu drāniņu notīriet no strāvas kontaktdakšas spailēm un kontaktpunktiem visus svešķermeņus, piemēram, putekļus vai ūdeni.

- Atvienojiet strāvas kontaktdakšu un notīriet to ar sausu drāniņu.
- Šo prasību 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, kabelī 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, bērns var nosmakt.

Ja iekārta, strāvas kontaktdakša vai strāvas vads ir bojāts, sazinieties ar tuvāko tehniskās apkopes centru.

Šai iekārtai ir jābūt pareizi iezemētai.



Neizemējiet iekārtu pie gāzes pievades caurules, plastmasas ūdens caurules vai tālruņa līnijas.

- Tas var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku, sprādzienu vai iekārtas darbības traucējumus.
- Nekad nespraudiet strāvas vadu sienas kontaktligzdā, kas nav pareizi iezemēta, un pārliecinieties, ka tā atbilst vietējiem un starptautiskajiem noteikumiem.

Neuzstādiēt šo iekārtu tuvu apsildes ierīcēm vai viegli uzliesmojošiem materiāliem.

Neuzstādiēt šo iekārtu mitrās, taukainās vai putekļainās vietās, kā arī vietās, kas pakļautas tiešai saules staru vai ūdens (lietus) iedarbībai.

Neuzstādiēt šo iekārtu vietā, kurā tā var tikt pakļauta zemām temperatūrām.

- Sals var izraisīt cauruļu plīsumus.

Neuzstādiēt 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 vaļīgu sienas kontaktligzdu.

- Tas var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Pārmērīgi nevelciet vai nelokiet 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 iebīdiēt 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.
- Šo prasību neievērošana var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Šī iekārta ir jānovieto strāvas kontaktligzdas, ūdens padeves krānu un novadcauruļu tuvumā.

Pēc neautorizēta pakalpojuma sniedzēja veiktiem labojumiem, paša lietotāja veiktiem labojumiem vai neprofesionāla veiktiem produkta labojumiem Samsung neatbild par jebkādu produkta bojājumu, kaitējumu vai jebkādu produkta drošības jautājumu, ko izraisījis mēģinājums labot produktu, precīzi neievērojot šīs labošanas un uzturēšanas instrukcijas. Jebkāds produkta bojājums, ko izraisījis jebkuras personas, kas nav Samsung sertificēts pakalpojuma sniedzējs, mēģinājums to labot, netiks segts ar garantiju.



Drošības informācija

Ar uzstādīšanu saistīti piesardzības mēri

UZMANĪBU

Šī iekārta ir jāuzstāda ērti aizsniedzamas strāvas kontaktligzdas tuvumā.

- Šīs prasības neievērošana var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku, kas radīs strāvas noplūdes dēļ.

Uzstādiet iekārtu uz cietas, līdzenas grīdas, kas var izturēt tās svaru.

- Šīs prasības neievērošana var izraisīt pārmērīgu vibrāciju, kustību, troksni vai iekārtas darbības traucējumus.

Īpaši svarīgi ar izmantošanu saistīti brīdinājumi

BRĪDINĀJUMS

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.
- Šo prasību neievērošana var izraisīt elektrošoku.

Ja iekārta rada divainu troksni vai no tās nāk deguma smaka vai dūmi, nekavējoties atvienojiet strāvas vadu un sazinieties ar tuvāko tehniskās apkopes centru.

- Šo prasību 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.

Pirms iekārtas utilizācijas noņemiet veļas mazgājamās mašīnas durtiņu sviru.

- Iekārtas iekšpusē nejauši iesprostots bērns var nosmakt.

Pārliecinieties, 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 iekārtas bojājumus vai traumas.

Nepieskarieties strāvas kontaktdakšai ar mitrām rokām.

- Tas var izraisīt elektrošoku.



Neizslēdziet iekārtu, atvienojot strāvas vadu iekārtas darbības laikā.

- Atkārtota strāvas vada pievienošana sienas kontaktligzdai var radīt dzirksteli un izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

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, iekārtas darbības traucējumus vai traumas.

Ja ūdens padeves caurule ir atvienojusies no ūdens krāna un iekārta ir applūdusi, atvienojiet strāvas vadu.

- Šo prasību neievērošana var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Atvienojiet strāvas vadu, kad iekārtu nav paredzēts ilgstoši izmantot, kā arī pērķona negaisa laikā.

- Šo prasību neievērošana var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Ja iekārtā ir iekļuvuši kādi svešķermeņi, atvienojiet strāvas vadu un sazinieties ar tuvāko Samsung klientu apkalpošanas centru.

- Tas var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.

Neļaujiet 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 ieslēgti, viņi var gūt nopietnas traumas.

Ar izmantošanu saistīti piesardzības mēri

UZMANĪBU

Kad veļas mazgājamajā mašīnā ir iekļuvuši svešķermeņi, piemēram, mazgāšanas līdzeklis, netīrumi, ēdiena atliekas u. c., atvienojiet strāvas vadu un iztīriet veļas mazgājamo mašīnu ar mitru, mīkstu drāniņu.

- Šīs prasības neievērošana var izraisīt krāsas maiņu, deformāciju, bojājumus vai tvertnes rūsēšanu.

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.

Ja iekārta ilgstoši nav lietota, ir bijuši ūdens padeves traucējumi vai ir atkārtoti pievienota ūdens padeves šļūtene, atveriet ūdens krānu lēnām.

- Ūdens padeves šļūtenē vai ūdens caurulē esošā gaisa spiediens var izraisīt iekārtas bojājumus vai ūdens noplūdi.



Drošības informācija

Ja iekārtas darbības laikā rodas ūdens novadišanas kļūda, pārbaudiet, vai ūdens novadsistēmā nav radusies kāda problēma.

- Ja veļas mazgājamā mašina tiek izmantota arī pēc tam, kad tā ir aplūdusi ūdens novadsistēmā 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.

- Pārļiecinieties, ka ūdens padeves caurules savienotāja skrūves ir pareizi nostiprinātas.

Pārbaudiet, vai gumijas blīvē 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 iekārtas izmantošanas atgrieziet ūdens krānu un pārbaudiet, vai ūdens padeves caurules savienotājs ir pareizi nostiprināts un nekur nerodas ūdens noplūdes.

- Ja ūdens padeves caurules savienotāja skrūves ir vaļīgs, tas var izraisīt ūdens noplūdi.

Jūsu iegādāto iekārtu paredzēts izmantot tikai mājāsaimniecības vajadzībām.

Iekārtas izmantošana komerciālām vajadzībām tiek uzskatīta par tās nepareizu lietošanu. Šādā gadījumā uz iekārtu netiek attiecināta Samsung standarta garantija, un Samsung neuzņemas 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, iekārtas darbības traucējumus vai traumas.

Neizsmidziniet uz iekārtas virsmas gaistošas vielas, piemēram, insekticīdus.

- Tās ir ne tikai kaitīgas cilvēkiem, bet var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku vai iekārtas darbības traucējumus.

Nenovietojiet veļas mazgājamās mašīnas tuvumā priekšmetus, kas rada elektromagnētisko lauku.

- Tas var izraisīt traumas, kas radušās iekārtas darbības traucējumu dēļ.

Mazgāšanas augstā temperatūrā vai žāvēšanas cikla laikā novadītais ūdens ir karsts. Nepieskarieties tam.

- Tas var izraisīt apdegumus vai traumas.

Ūdens novadišanas laiks ir atšķirīgs atkarībā no ūdens temperatūras. Ja ūdens temperatūra ir pārāk augsta, novadišanas process sākas pēc tā atdzišanas.

Nemazgājiet, negrieziet centrifūgā vai nežāvējiet ūdensnecaurlaidīgus materiālus, pārklājus vai apģērbu (*), ja vien iekārtai nav īpašs mazgāšanas cikls, kas paredzēts šādu priekšmetu mazgāšanai.

(*): Vilnas gultas veļu, lietus mēteļus, makšķernieku vestes, slēpošanas bikses, guļammaisus, autiņbiksesiņu pārvalkus, sporta komplektus, velosipēdu, motociklu un mašīnu pārklājus u.c.

- Nemazgājiet biezus vai cietus pārklājus pat tad, ja uz to kopšanas etiķetes ir norādīts veļas mazgājamās mašīnas simbols. Tas var izraisīt traumas vai veļas mazgājamās mašīnas, sienu, grīdas vai apģērba bojājumus, kas radušies pārmērīgu vibrāciju dēļ.



- Nemazgājiet grīdceļņus 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.

- Tas var izraisīt elektrošoku vai traumas, kas radušās ūdens noplūdes dēļ.

Nepieskarieties tvertnes iekšpusei žāvēšanas laikā vai uzreiz pēc tās, jo tā ir karsta.

- Tas var izraisīt apdegumus.

Durtiņu stikls mazgāšanas un žāvēšanas laikā uzkarst. Šī iemesla dēļ nepieskarieties durtiņu stiklam.

Neļaujiet arī bērniem rotaļāties veļas mazgājamās mašīnas tuvumā vai pieskarties durtiņu stiklam.

- Tas var izraisīt apdegumus.

Nelieciet roku mazgāšanas līdzekļa atvilktnē.

- Tas var izraisīt traumas, jo jūsu roka var iesprūst mazgāšanas līdzekļa pievades ierīcē.

Izmantojot mazgāšanas pulveri, izņemiet šķidrā mazgāšanas līdzekļa vadotni (tikai attiecīgajiem modeļiem).

- Pretējā gadījumā no mazgāšanas līdzekļa atvilktnes priekšpuses vai noplūst ūdens.

Neievietojiet veļas mazgājamajā mašīnā priekšmetus, kas nav veļa (piemēram, apavus, ēdiena atliekas, dzīvniekus).

- Tas 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.

- Tas var izraisīt elektrošoku vai traumas.

Nemazgājiet ar eļļām, krēmiem vai losjoniem, kurus parasti izmanto ādas kopšanas līdzekļu veikalos vai masāžas klīnikās, notraipītu veļu.

- Tas var izraisīt gumijas blīves deformāciju un radīt ūdens noplūdi.

Neatstājiet tvertnē ilgstoši metāla priekšmetus, piemēram, drošības adatas vai matadatas, vai balinātāju.

- Tas 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.

- Tas var izraisīt pašizdeģenerāciju vai uzliesmošanu, kas radušies eļļas oksidēšanās laikā radušās karstuma dēļ.

Neizmantojiet ūdeni no ūdens dzesēšanas/sildīšanas ierīcēm.

- Tas 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 iekārtas 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.



Drošības informācija

Neizmantojiet sacietējušu mazgāšanas līdzekli.

- Ja tas uzkrājas veļas mazgājamās mašīnas iekšienē, tas var izraisīt ūdens noplūdi.

Pārlicinieties, 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.

- Šīs prasības neievērošana var izraisīt traumas.

Lai novērstu smaku un pelējuma veidošanos, pēc mazgāšanas cikla atstājiet durtiņas atvērtas, lai ļautu tvertnei izžūt.

Lai novērstu kaļķakmens nogulšņu veidošanos, pēc mazgāšanas cikla atstājiet mazgāšanas līdzekļa nodalījumu atvērtu un nosusiniet tā iekšpusi.

Īpaši svarīgi ar tīrīšanu saistīti brīdinājumi

BRĪDINĀJUMS

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.

- Šo prasību neievērošana var izraisīt elektrošoku vai ugunsgrēku.



Ar WEEE marķējumu saistīti norādījumi



Izstrādājuma pareiza likvidēšana (Attiecas uz nolietotām 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, māsājniecībām jāsaazinās ar izstrādājuma pārdevēju vai savu pašvaldību.

Iestādēm un uzņēmumiem jāsaazinās 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 uzzinātu par Samsung mērķiem vides jomā un izstrādājumu regulējošajām prasībām, piemēram, REACH vai WEEE, vai to akumulatoriem, apmeklējiet mūsu ilgtspējības lapu, kas pieejama vietnē www.samsung.com

Ecodesign

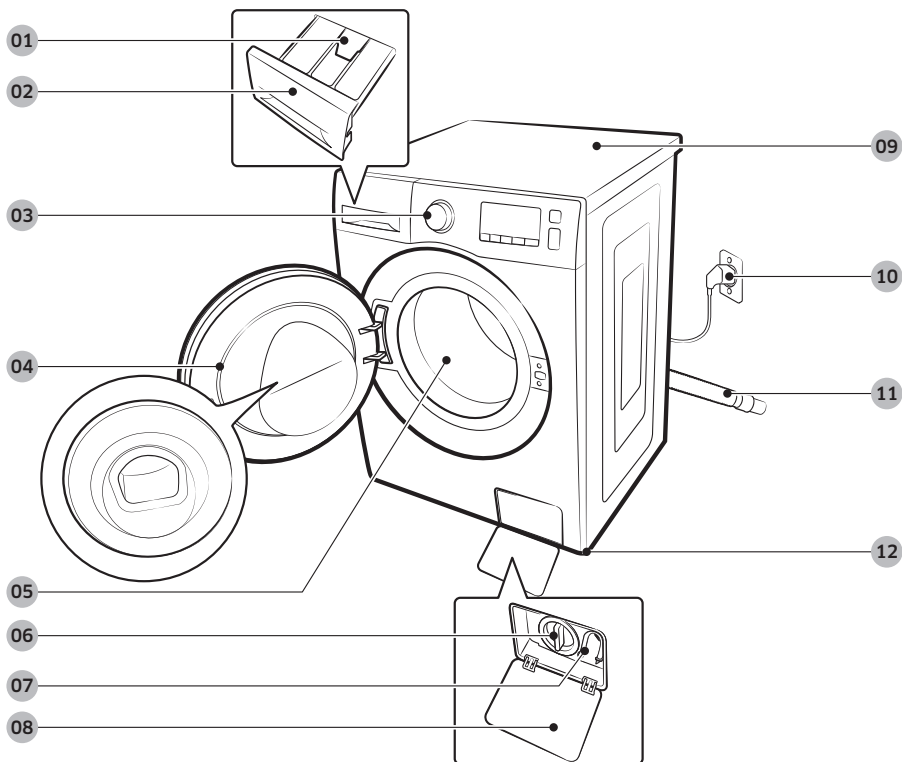
Detalizētas instrukcijas par veļas mazgājamās mašīnas uzstādīšanu un tīrīšanu, kā arī ecodesign informāciju (saskaņā ar (ES)2019/2023) meklējiet Samsung tīmekļa vietnē (<http://www.samsung.com>). Dodieties uz Atbalsts > Atbalsta sākuma lapa un pēc tam ievadiet modeļa nosaukumu.

Uzstādīšana

Rūpīgi ievērojiet šīs instrukcijas, lai nodrošinātu pareizu veļas mazgājamās mašīnas uzstādīšanu un novērstu nelaimes gadījumus veļas mazgāšanas laikā.

Ierīces komplektācija

Pārlicinieties, ka izstrādājuma komplektācijā ir iekļautas visas detaļas. Ja radusies problēma ar veļas mazgājamo mašīnu vai tās detaļām, sazinieties ar vietējo Samsung klientu apkalpošanas centru vai izstrādājuma pārdevēju.



01 Atbrīvošanas svira

02 Mazgāšanas līdzekļa atvilktnē

03 Vadības panelis

04 Durtiņas

05 Tvertne

06 Netīrumu filtrs

07 Avārijas novadcaurulīte

08 Filtra vāciņš

09 Darba virsma

10 Strāvas kontaktdakša

11 Novadcaurule

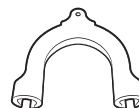
12 Līmeņošanas balsti



Uzgriežņatslēga



Skrūvju vāciņi



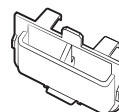
Elastīgās caurules ieliktnis



Aukstā ūdens caurule



Karstā ūdens caurule



Šķidrā mazgāšanas līdzekļa ieliktnis

PIEZĪME

- Uzgriežņatslēga: transportēšanas skrūvju noņemšanai un veļas mazgājamās mašīnas līmeņošanai.
- Skrūvju vāciņi: caurumu pārklāšanai pēc transportēšanas skrūvju noņemšanas. Pieejamo skrūvju vāciņu skaits (3 līdz 6) ir atkarīgs no modeļa.
- Elastīgās caurules ieliktnis: novadcaurules pakāršanai kanalizācijas caurulē vai izlietnē.
- Aukstā/karstā ūdens caurule: ūdens padevei uz veļas mazgājamo mašīnu. (Karstā ūdens caurules ir tikai atbilstošiem modeļiem.)
- Šķidrā mazgāšanas līdzekļa ieliktnis: ievietojiet to mazgāšanas līdzekļa nodalījumā, lai izmantotu šķidro mazgāšanas līdzekli.

Papildpiederumi (nav iekļauti komplektācijā)

- Kraušanas komplekts: SKK-DF
 - Kraušanas komplekts ir nepieciešams, lai uzliktu žāvētāju uz veļas mazgājamās mašīnas.



Uzstādīšana

Uzstādīšanas prasības

Elektrības padeve un iezemējums

- Izmantojiet atsevišķu jaudas slēdži, kas paredzēts tikai veļas mazgājamajai mašīnai.

Lai nodrošinātu pareizu iezemēšanu, veļas mazgājamās mašīnas komplektācijā ir iekļauts strāvas vads ar triskontaktu zemēšanas kontaktdakšu, ko jāizmanto pareizi uzstādītā un iezemētā kontaktligzdā.

Ja neesat drošs par zemējumu, palūdziet kvalificētam elektriķim vai tehniskās apkopes darbiniekam to pārbaudīt.

Nepārveidojiet ierīces komplektācijā iekļauto kontaktdakšu. Ja to nevar ievietot kontaktligzdā, lūdziet kvalificētam elektriķim uzstādīt piemērotu kontaktdakši.

BRĪDINĀJUMS

- NEizmantojiet pagarinātāju.
- Izmantojiet tikai veļas mazgājamās mašīnas komplektācijā iekļauto strāvas vadu.
- NEsavienojiet zemējuma vadu ar plastmasas santehnikas caurulēm, gāzes caurulēm vai karstā ūdens caurulēm.
- Nepareizi pievienoti aprīkojuma iezemējuma vadi var izraisīt elektrošoku.

Ūdens padeve

Pareizais ūdens spiediens šīs veļas mazgājamās mašīnas izmantošanai ir robežās no 50 kPa līdz 1000 kPa. Par 50 kPa zemāks ūdens spiediens var izraisīt ūdens vārsta nepilnīgu noslēgšanos. Vai arī tvertnes uzpildīšana var aizņemt ilgāku laiku, liekot veļas mazgājamajai mašīnai izslēgties. Ūdens krāniem jāatrodas ne vairāk kā 120 cm attālumā no veļas mazgājamās mašīnas aizmugures tā, lai komplektācijā iekļautās ieplūdes caurules sniegtos līdz veļas mazgājamajai mašīnai.

Lai mazinātu ūdens noplūžu risku:

- Pārlicinieties, ka ūdens krāniem var viegli piekļūt.
- Aizgrieziet krānus, kad veļas mazgājamā mašīna netiek izmantota.
- Regulāri pārbaudiet, vai ūdens ieplūdes cauruļu savienojumos nav radušās noplūdes.

UZMANĪBU

Pirms veļas mazgājamās mašīnas izmantošanas pirmo reizi pārbaudiet, vai ūdens vārstu un krānu savienojumos nav radušās noplūdes.

Novadišana

Samsung iesaka izmantot 60-90 cm augstu spiediena cauruli. Novadcaurulei ir jābūt pievienotai pie spiediena caurules caur spaili, un spiediena caurulei ir pilnībā jāpārklāj novadcauruli.





Grīdas segums

Lai nodrošinātu vislabāko darbību, veļas mazgājamā mašīnā jāuzstāda uz cietas grīdas. Lai samazinātu vibrāciju un/vai nesimetrisku slodzi, koka grīda, iespējams, būs jānostiprina. Paklāji un mīksta materiāla virsmas nav noturīgas pret vibrācijām un var izraisīt veļas mazgājamās mašīnas izkustēšanos centrifūgas izmantošanas laikā.

UZMANĪBU

NEuzstādiet veļas mazgājamo mašīnu uz platformas vai slikti nostiprinātas virsmas.

Ūdens temperatūra

Neuzstādiet veļas mazgājamo mašīnu vietās, kur ūdens var sasalt, jo veļas mazgājamās mašīnas ūdens vārstos, sūkņos un/vai caurulēs vienmēr paliek nedaudz ūdens. Savienojumu detaļās palicis sasalis ūdens var izraisīt siksnu, sūkņa un citu veļas mazgājamās mašīnas sastāvdaļu bojājumus.

Uzstādīšana nišā vai palīgtelpā

Minimālais attālums drošai izmantošanai:

Uz sāniem	25 mm
Uz augšu	25 mm
Uz aizmuguri	50 mm
Uz priekšu	550 mm

Ja gan veļas mazgājamā mašīna, gan veļas žāvētājs tiek uzstādīts vienā vietā, nišas vai palīgtelpas priekšpusē ir jābūt vismaz 550 mm lielai nenošlēgtai gaisa atverei. Ja uzstādāt tikai veļas mazgājamo mašīnu, tai nav nepieciešama gaisa atvere.





Uzstādīšana

Uzstādīšana pa soļiem

1. DARBĪBA Uzstādīšanas vietas izvēle

Uzstādīšanas vietas prasības:

- Vietā ar cietu, līdzenu virsmu bez paklāja vai grīdas seguma, kas var traucēt ventilāciju.
- Vietā, kas neatrodas tiešos saules staros.
- Vietā ar atbilstošu ventilāciju un elektrotīklu.
- Vietā, kur apkārtējās vides temperatūra vienmēr ir augstāka par sasalšanas punktu (0 °C).
- Vietā, kas neatrodas siltuma avotu tuvumā.

2. DARBĪBA Transportēšanas skrūvju noņemšana

Izsaiņojiet izstrādājuma iepakojumu un noņemiet visas transportēšanas skrūves.

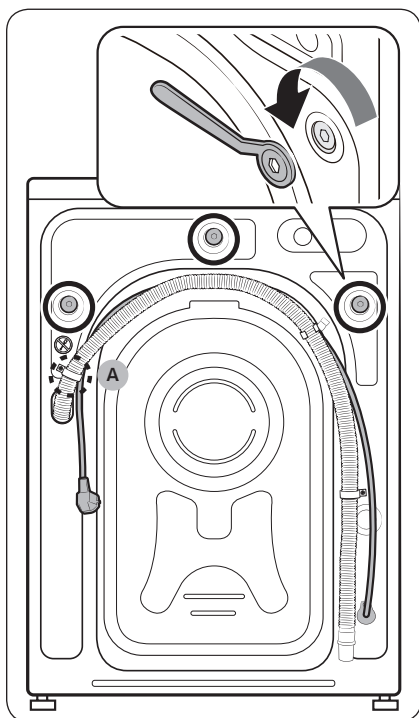
PIEZĪME

Transportēšanas skrūvju skaits var būt atšķirīgs atkarībā no modeļa.

BRĪDINĀJUMS

- Iepakojuma materiāli var būt bīstami bērniem. Uzglabājiet visus iepakojuma materiālus (plastmasas maisus, polistirolu utt.) bērniem neaizsniedzamā vietā.
- Lai izvairītos no ievainojumiem, pēc transportēšanas skrūvju noņemšanas pārklājiet caurumus ar skrūvju vāciņiem. Nepārvietojiet veļas mazgājamo mašīnu, ja transportēšanas skrūves nav savā vietā. Pirms veļas mazgājamās mašīnas pārvietošanas uz citu atrašanās vietu uzstādiet transportēšanas skrūves. Glabājiet transportēšanas skrūves drošā vietā vēlākai izmantošanai.





1. Transportēšanas skrūves atrodas veļas mašīnas aizmugurē (attēlā apzīmētas ar apli).

⚠ UZMANĪBU

Neskrūvējiet vaļā **skrūvi (A)**, ar kuru nostiprināta novadcaurules spaile.

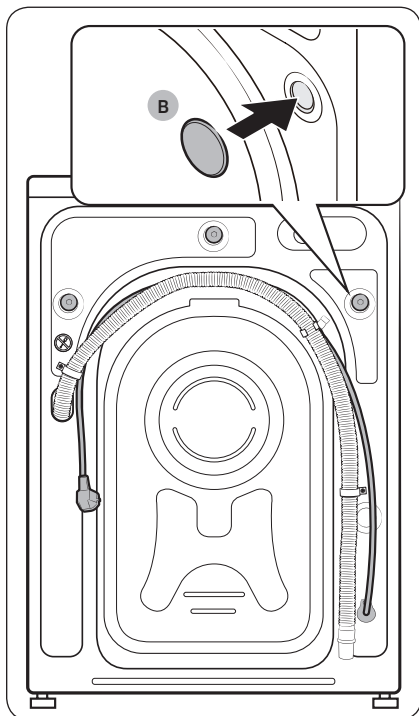
2. Izmantojot komplektācijā iekļauto uzgriežņatslēgu, atlaidiet visas transportēšanas skrūves, griežot tās pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

📖 PIEZĪME

Noteikti uzglabājiet transportēšanas skrūves turpmākai izmantošanai.

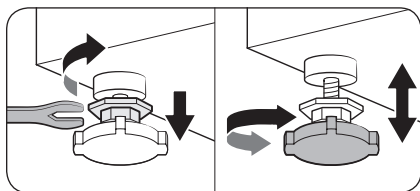
Uzstādīšana

Latviešu

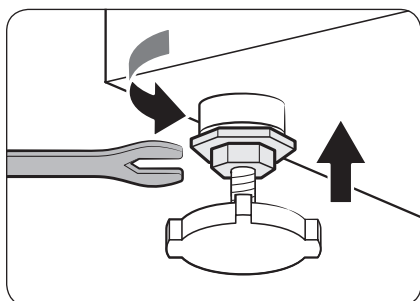


3. Ievietojiet skrūvju atverēs (attēlā apzīmētas ar apli) skrūvju vāciņus (B).

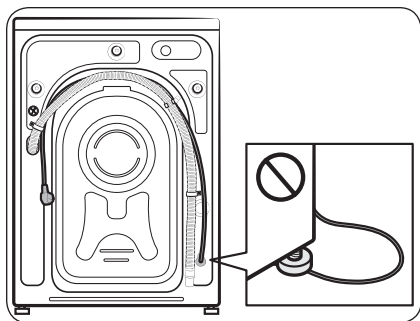
3. DARBĪBA Līmeņošanas balstu noregulēšana



1. Uzmanīgi novietojiet veļas mazgājamo mašīnu vajadzīgajā pozīcijā. Pārmērīga spēka pielietošana var sabojāt līmeņošanas balstus.
2. Nolīmeņojiet veļas mazgājamo mašīnu, manuāli pielāgojot līmeņošanas balstus.



3. Kad nolīmeņošana ir pabeigta, pievelciet uzgriežņus, izmantojot uzgriežņatslēgu.



⚠ UZMANĪBU

Uzstādot produktu, pārliedzieties, ka līmeņošanas balsti nespiež barošanas vadu.

⚠ UZMANĪBU

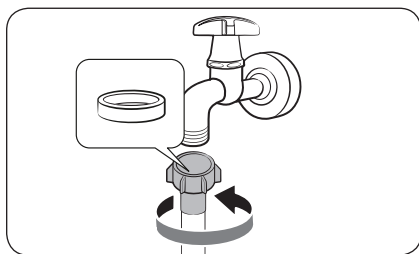
Pārliedzieties, ka visi līmeņošanas balsti balstās uz grīdas virsmas, lai izvairītos no veļas mazgājamās mašīnas kustības vai trokšņa vibrāciju dēļ. Pēc tam pārbaudiet, vai veļas mazgājamā mašīna nelīdzojas. Ja veļas mazgājamā mašīna nelīdzojas, pievelciet uzgriežņus.

Uzstādīšana

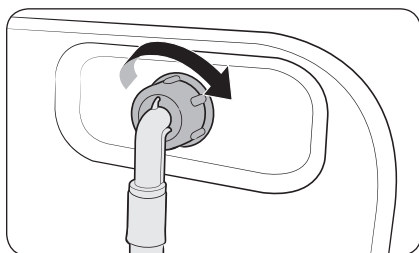
4. DARBĪBA Ūdens caurules pievienošana

Komplektācijā iekļautā ūdens caurule var būt atšķirīga atkarībā no modeļa. Lūdzu, sekojiet norādījumiem, kas attiecināmi uz komplektācijā iekļauto ūdens cauruli.

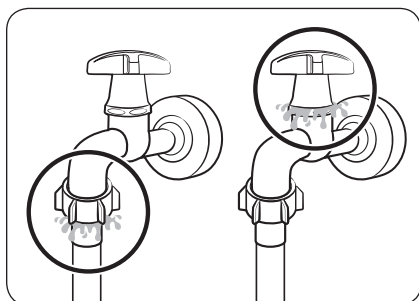
Pievienošana pie vītnes tipa ūdens krāna



1. Pievienojiet ūdens cauruli pie ūdens krāna un pēc tam pagrieziet caurules savienotāju pulksteņrādītāju kustības virzienā, kā norādīts attēlā.



2. Pievienojiet ūdens caurules otru galu pie ieklūdes vārsta veļas mazgājamās mašīnas aizmugurē. Pagrieziet cauruli pulksteņrādītāja virzienā, lai to nostiprinātu.



3. Atgrieziet ūdens krānu un pārbaudiet, vai ap savienojuma vietām nav radušās noplūdes. Ja radušās ūdens noplūdes, atkārtojiet augstāk aprakstītos soļus.

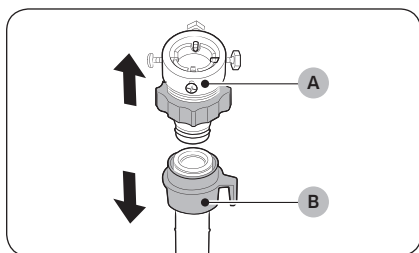
⚠ BRĪDINĀJUMS

Ja radusies ūdens noplūde, pārtrauciet veļas mazgājamās mašīnas lietošanu un atvienojiet to no elektrības padeves. Pēc tam sazinieties ar vietējo Samsung klientu apkalpošanas centru, ja radusies noplūde no ūdens caurules, vai arī sazinieties ar santehniķi, ja radusies noplūde no ūdens krāna. Pretējā gadījumā tas var izraisīt elektrošoku.

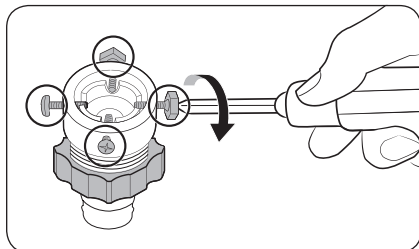
⚠ UZMANĪBU

Nenostiepiet ūdens cauruli ar spēku. Ja caurule ir pārāk īsa, nomainiet to pret garāku augstspiediena cauruli.

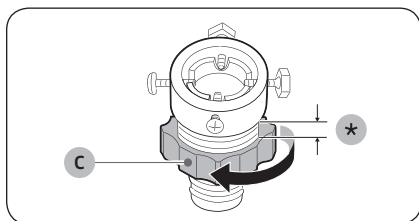
Pievienošana pie ūdens krāna bez vītnes



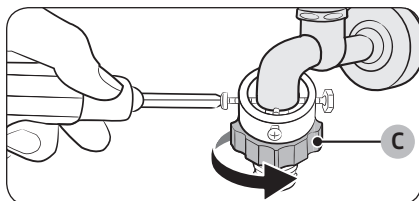
1. Atvienojiet **adapteri (A)** no ūdens **caurules (B)**.



2. Izmantojiet krustveida skrūvgriezi, lai atskrūvētu visas četras adaptera skrūves.

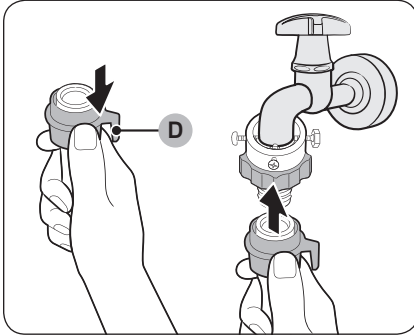


3. Turiet adapteri un pagrieziet **detaļu (C)** bultiņas norādītajā virzienā, lai to atskrūvētu par 5 mm (*).



4. Uztādiet adapteri uz ūdens krāna un tad pievelciet skrūves, vienlaicīgi paceļot adapteri uz augšu.
5. Pagrieziet **detaļu (C)** bultiņas norādītajā virzienā, lai to nostiprinātu.

Uzstādīšana



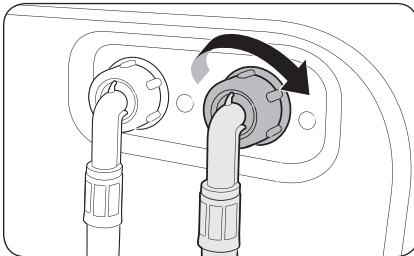
6. Pavelkot uz leju ūdens caurules **detāļu (D)**, pievienojiet ūdens cauruli pie adaptera. Pēc tam atbrīvojiet **detāļu (D)**. Caurule iegūlas adapterī ar klikšķim līdzīgu skaņu.

7. Lai pabeigtu ūdens caurules pievienošanu, skatiet 2. un 3. soli sadaļā „Pievienošana pie vītnes tipa ūdens krāna”.

PIEZĪME

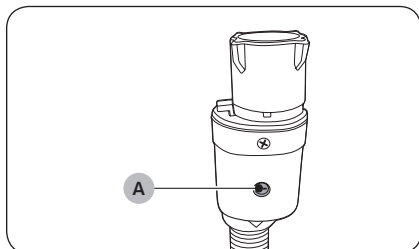
- Pēc ūdens caurules pievienošanas pie adaptera pārbaudiet, vai tā ir pareizi pievienota, pavelkot ūdens cauruli uz leju.
- Izmantojiet standarta tipa ūdens krānus. Ja krāns ir kvadrātveida vai pārāk liels, pirms krāna ievietošanas adapterī noņemiet starpgredzenu.

Modeļiem ar papildus karstā ūdens ieplūdi:



1. Pievienojiet karstā ūdens caurules sarkano galu pie karstā ūdens ieplūdes ierīces aizmugurē.
2. Pievienojiet otru karstā ūdens caurules galu pie karstā ūdens krāna.

Aqua Hose ūdens caurule (tikai atbilstošiem modeļiem)



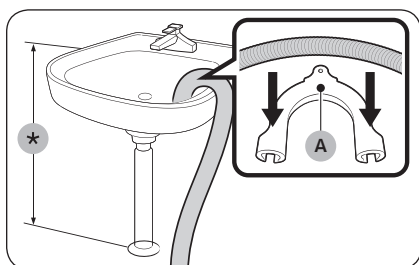
Aqua Hose ūdens caurule brīdina lietotājus, kad pastāv ūdens noplūžu risks. Tā uzrauga ūdens plūsmu, un noplūdes gadījumā caurules centrālajā daļā esošais **indicators (A)** iekrāsojas sarkanā krāsā.

PIEZĪME

Aqua Stop caurules galu jāpievieno pie ūdens krāna, nevis veļas mazgājamās mašīnas.

5. DARBĪBA Novadcaurules novietošana

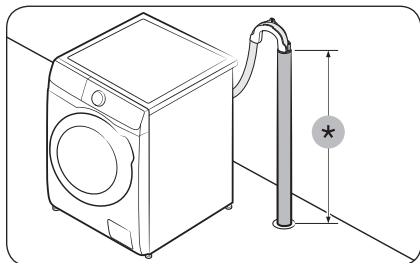
Novadcaurulī var novietot trīs veidos:



Pāri izlietnes malai

Novadcaurule jānovieto 60 cm līdz 90 cm (*) augstumā no grīdas. Lai saglabātu novadcaurules uzgaļa izliekumu, izmantojiet komplektācijā iekļauto **plastmasas elastīgās caurules ieliktni (A)**. Lai nodrošinātu normālu ūdens novadišanu, nostipriniet ieliktni pie sienas, izmantojot āķi.

Uzstādīšana



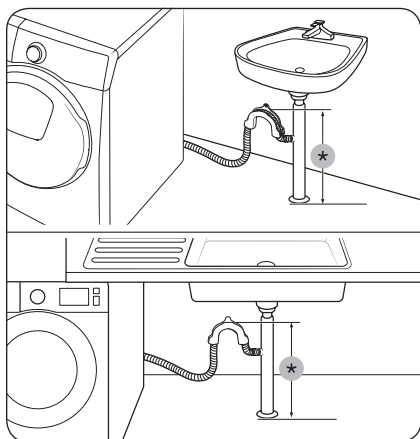
Pie novadcaurules

Novadcaurulei jāatrodas 60 cm līdz 90 cm augstumā (*). Ieteicams izmantot 65 cm augstu vertikālu cauruli.

- Lai nodrošinātu pareizu elastīgās novadcaurules pozīciju, izmantojiet komplektā iekļauto plastmasas elastīgās caurules ieliktni (skatiet attēlā).
- Lai novērstu noplūdes ūdens novadīšanas laikā, raugieties, lai elastīgā novadcaurule būtu iebīdīta aptuveni 15 cm dziļumā.
- Lai nepieļautu elastīgās novadcaurules izkustēšanos, nostipriniet to pie sienas.

Spiediena novadcaurules prasības:

- Minimālais diametrs – 5 cm.
- Minimālā novadīšanas kapacitāte – 60 litri/minūtē.



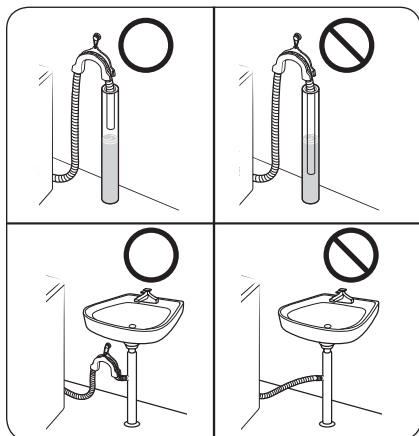
Izlietnes novadcaurules atzarojumā:

Novadcaurules atzarojumam jāatrodas augstāk par izlietnes sifonu, lai caurules gals būtu vismaz 60 cm attālumā no grīdas.

(*): 60 cm

⚠ UZMANĪBU

Neņemiet vāciņu no izlietnes novadcaurules atzarojuma pirms pievienojat pie tā novadcauruli.

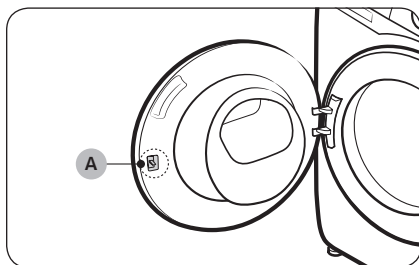


⚠ UZMANĪBU

Nepievienojiet novadcauruli vietās, kur ir stāvošs ūdens vai kuras var applūst. Ūdens var ieplūst atpakaļ veļas mazgājamā mašīnā.

6. DARBĪBA ieslēgšana

Pievienojiet strāvas vadu sienas kontaktligzdai, kas ir ar pareizu nominālu, iezemēta un aizsargāta ar drošinātāju vai jaudas slēdzi. Pēc tam nospiediet pogu **ieslēgšana**, lai ieslēgtu veļas mazgājamo mašīnu.



📖 PIEZĪME

Durvju aizbīdnis (svira) (A) sākotnēji ir veidots, lai būtu nedaudz vaļīgs, jo tas var atvieglot durvju aizbīdņa ievietošanu durvis.

📖 PIEZĪME

Ja durvis uzstādīšanas laikā tiek bloķētas, iespraudiet barošanas vadu un ieslēdziet barošanu. Durvis atbloķēsies.

Pirms sākat



PIEZĪME

Pirms jūsu pirmās veļas mazgāšanas reizes jāveic pilns mazgāšanas cikls, neievietojot tvertnē veļu.

Sākotnējā iestatišana

Palaidiet kalibrēšanu (ieteicams)

Funkcija Kalibrēšana nodrošina, ka veļas mazgājamā mašīna precīzi nosaka ievietotās veļas svaru. Pārliecinieties, ka pirms funkcijas Kalibrēšana palaišanas tvertne ir tukša.

1. Izslēdziet un pēc tam atkal ieslēdziet veļas mazgājamo mašīnu.
2. Vienlaicīgi uz 3 sekundēm turiet nospiešanas pogas **Temperatūra**  un **Atliktā izslēgšana** , lai ieeitu režīmā Kalibrēšana. Parādās paziņojums „Cb”.
3. Nospiediet pogu **Iedarbināšana/pauze**, lai palaistu ciklu Kalibrēšana.
4. Tvertne griezīsies aptuveni 3 minūtes. (Tvertnes griešanās virziens var atšķirties atkarībā no modeļa.)
5. Kad cikls būs noslēdzies, displejā parādīsies paziņojums „0” un veļas mazgājamā mašīna automātiski izslēdzas.
6. Tagad veļas mazgājamā mašīna ir gatava izmantošanai.

Veļas mazgāšanas vadlīnijas

1. DARBĪBA Sašķirošana

Sašķirojiet veļu, ņemot vērā šādus kritērijus:

- Kopšanas etiķete: sašķirojiet atsevišķi kokvilnas, dažādu šķiedru, sintētikas, zīda, vilnas un viskozes veļu.
- Krāsa: sašķirojiet atsevišķi baltu veļu no krāsainas veļas.
- Lielums: ievietojot tvertnē dažāda lieluma apģērba gabalus, uzlabosies mazgāšanas veiktspēja.
- Jutīgums: mazgājiet atsevišķi smalka auduma apģērbus, bet jaunu tīras vilnas apģērbus, aizkaru un zīda izstrādājumu mazgāšanai izmantojiet opciju Vieglā gludināšana. Pārbaudiet mazgājamā apģērba etiķetes.

PIEZĪME

Pārliecinieties, ka pirms mazgāšanas uzsākšanas esat pārbaudījis apģērba kopšanas etiķetes un sašķirojies apģērbus atbilstoši tajās sniegtajiem norādījumiem.

2. DARBĪBA Kabatu iztukšošana

Iztukšojiet apģērba kabatas

- Tādi metāliski priekšmeti, kā monētas, adatas un apģērba sprādzes, var sabojāt gan citus apģērba gabalus, gan tvertni.

Izvērsiet apģērbus ar pogām un izšuvumiem uz iekšpusi

- Ja mazgāšanas laikā bikšu vai džemperu rāvējslēdži ir atvērti, iespējams sabojāt tvertni. Rāvējslēdži ir jāaizver un jānofiksē ar aukliņu.
- Apģērbs ar garām auklām var savīties kopā ar citām drēbēm. Pārlicinieties, ka esat sasējis auklas pirms mazgāšanas.

3. DARBĪBA Mazgāšanas tīkla izmantošana

- Krūšturus (mazgājamus ar ūdeni) ir jāievieto mazgāšanas tīklā. Krūšturu metāla daļas var izdurties cauri vai saplēst citus apģērba gabalus.
- Mazi un viegli apģērba gabali, piemēram, zeķes, cimdi, zeķbikses un kabatlakatiņi, var aptīties ap durtiņām. Ievietojiet tos smalkā mazgāšanas tīklā.
- Nemazgājiet mazgāšanas tīklu, ja tajā nav ievietota veļa. Tādā veidā ir iespējams izraisīt pārmērīgu vibrāciju, kas var izkustināt veļas mazgājamo mašīnu un izraisīt traumas.

4. DARBĪBA Priekšmazgāšana (ja nepieciešams)

Ja veļa ir ļoti netīra, atlasiet izvēlētajam ciklam opciju Priekšmazgāšana. Izvēloties opciju Priekšmazgāšana, pārlicinieties, ka ievietojat pulverveida mazgāšanas līdzekli galvenajā mazgāšanas nodalījumā.

5. DARBĪBA Veļas daudzuma noteikšana

Nepārslodojiet veļas mazgājamo mašīnu. Pārslodošana var traucēt veļas mazgājamajai mašīnai izmazgāt veļu. Lai noteiktu konkrētam veļas veidam atbilstošo ievietošanas daudzumu, skatiet 39. lpp.

PIEZĪME

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.

UZMANĪBU

Nevienmērīgi sadalīta veļa var pazemināt centrifūgas darbības efektivitāti.

Pirms sākat



6. DARBĪBA Pareiza veida mazgāšanas līdzekļa izmantošana

Izmantojamā mazgāšanas līdzekļa veids ir atkarīgs no auduma veida (kokvilna, sintētika, smalki audumi, vilna), krāsas, mazgāšanas temperatūras un netīrības pakāpes. Vienmēr izmantojiet nedaudz putujošu mazgāšanas līdzekli, kas ir paredzēts automātiskām veļas mazgājamām mašīnām.

PIEZĪME

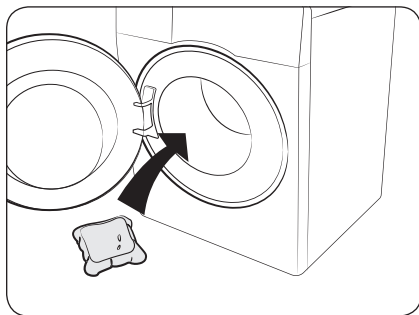
- Rīkojieties saskaņā ar mazgāšanas līdzekļa ražotāja ieteikumiem un ņemiet vērā veļas svaru, netīrības pakāpi un ūdens cietības pakāpi jūsu reģionā. Ja neesat pārliecināts par ūdens cietības pakāpi, sazinieties ar vietējo ūdensapgādes iestādi.
- Neizmantojiet mazgāšanas līdzekli, kuram ir tendence sacietēt vai sabiezēt. Šāds mazgāšanas līdzeklis var palikt veļas mazgājamajā mašīnā pēc skalošanas cikla beigām un nosprostot noplūdes atveri.

UZMANĪBU

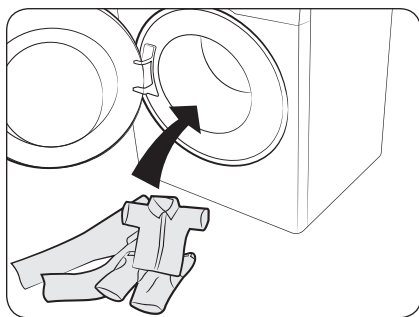
Ja mazgājat vilnas apģērbu, izmantojot ciklu  **WOOL/DELICATES (VILNA/SMALKI AUDUMI)**, lietojiet tikai neitrālu šķidro mazgāšanas līdzekli. Izmantojot pulverveida mazgāšanas līdzekli ar ciklu  **WOOL/DELICATES (VILNA/SMALKI AUDUMI)**, tas var pielipt pie veļas un izraisīt krāsas maiņu.

Veļas mazgāšanas līdzekļa kapsulas

Labākiem mazgāšanas rezultātiem, izmantojot veļas mazgāšanas līdzekļa kapsulas, lūdzu, sekojiet šiem norādījumiem.



1. Ievietojiet kapsulu tukšas tvertnes apakšdaļā, tuvāk aizmugurējai sienai.



2. Ievietojiet veļu tvertnē uz veļas mazgāšanas līdzekļa kapsulas.

⚠ UZMANĪBU

Cikliem, kuros tiek izmantots auksts ūdens, vai cikliem, kas ilgst mazāk par vienu stundu, ieteicams izmantot šķidro mazgāšanas līdzekli. Pretējā gadījumā kapsula var neizšķīst pilnīgi.

Pirms sākat

Mazgāšanas līdzekļa ieteikumi

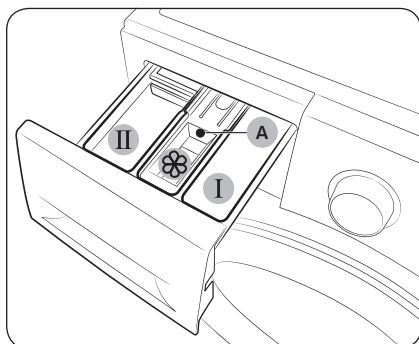
Ieteikumi attiecas uz temperatūras diapazoniem, kas norādīti ciklu grafikā.

●	Ieteikts	▲	Tikai šķidrās mazgāšanas līdzeklis
-	Nav ieteikts	△	Tikai pulverveida mazgāšanas līdzeklis

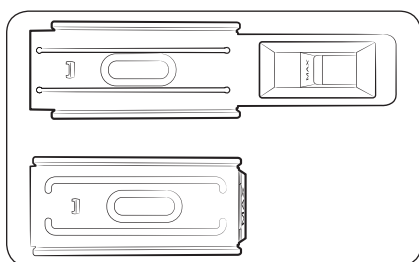
Cikls	Deterģents (Mazgāšanas līdzeklis)			Temperatūra (°C)
	Universāls	Smalki audumi un vilnas izstrādājumi	Speciālists	
ECO 40-60	●	-	-	40~60
COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI)	●	-	-	Auksta-90
△ SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI)	●	-	-	Auksta-60
🕒 15' QUICK WASH (15 MIN. ĀTRĀ MAZGĀŠANA)	▲	-	-	Auksta-40
👕 MIXED LOAD (JAUKTA VEIDA)	●	-	-	Auksta-60
👕👚 WOOL/DELICATES (VILNA/SMALKI AUDUMI)	-	▲	-	Auksta-40
👕👚 HYGIENE STEAM (HIGĒNISKĀ APSTRĀDE AR TVAIKU)	●	-	-	Auksta-90
👕 COLOURS (KRĀSAINS APĢĒRBIS)	●	-	-	Auksta-40
🛏️ BEDDING (GULTAS VEĻA)	●	-	-	Auksta-40

Mazgāšanas līdzekļa atvilktnes vadlīnijas

Veļas mazgājamajai mašīnai ir trīs nodalījumu dozētājs: kreisās puses nodalījums galvenajam mazgāšanas līdzeklim, centrālais nodalījums veļas mīkstinātājiem un labās puses nodalījums priekšmazgāšanas līdzeklim.



1. **I Priekšmazgāšanas līdzekļa nodalījums:** izmantojiet, lai iepildītu priekšmazgāšanas līdzekli vai cieti.
2. **II Galvenā mazgāšanas līdzekļa nodalījums:** izmantojiet, lai iepildītu galveno mazgāšanas līdzekli, ūdens mīkstinātāju, mērcēšanas līdzekli, balinātāju un/ vai traipu tīrīšanas līdzekļus.
3. **Veļas mīkstinātāja nodalījums:** izmantojiet, lai iepildītu papildvielas, piemēram, veļas mīkstinātāju. Neuzpildiet augstāk par **maksimālā līmeņa atzīmi (A)**.



PIEZĪME

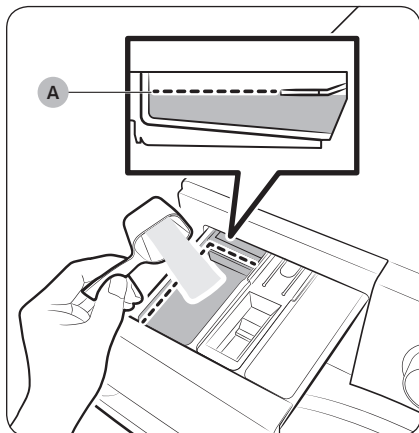
Faktiskais veļas mīkstinātāja ieliktna izskats var būt atšķirīgs atkarībā no modeļa.

⚠ UZMANĪBU

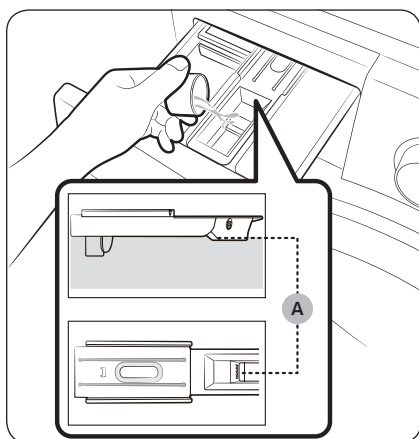
- Nemēģiniet atvērt mazgāšanas līdzekļa atvilktni veļas mazgājamās mašīnas darbības laikā.
- Neizmantojiet šāda veida veļas mazgāšanas līdzekļus:
 - Tablešu vai kapsulu veida mazgāšanas līdzekli.
 - Bumbas vai tīkliņa veida mazgāšanas līdzekli.
- Lai novērstu nodalījumu nosprostošanos, koncentrēti vai biezi mazgāšanas līdzekļi (veļas mīkstinātājs vai veļas mazgāšanas līdzeklis) ir jāatšķaida ar ūdeni pirms to iepildīšanas nodalījumā.
- Kad atlasīta opcija Atlīktā izslēgšana, neievietojiet mazgāšanas līdzekli tieši tvertnē. Pretējā gadījumā tas var izraisīt veļas krāsas maiņu. Izmantojiet mazgāšanas līdzekļa atvilktni, kad atlasīta opcija Atlīktā izslēgšana.
- Nelietojiet tvertnes tīrīšanai nekādus tīrīšanas līdzekļus. Ķīmiski nosēdumi uz tvertnes pasliktina mazgāšanas veiktspēju.
- Raugieties neuzliet auduma mīkstinātāju uz darbvirsmas vai vadības paneļa.

Pirms sākat

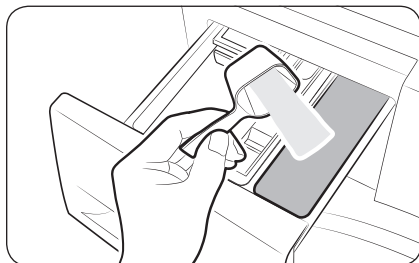
Lai iepildītu mazgāšanas līdzekļus mazgāšanas līdzekļa atvilktnē



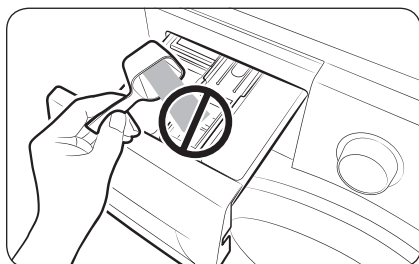
1. Atveriet mazgāšanas līdzekļa atvilktni.
2. Iepildiet veļas mazgāšanas līdzekli **II galvenā mazgāšanas līdzekļa nodalījumā** atbilstoši ražotāja norādījumiem vai ieteikumiem. Lai izmantotu šķidro mazgāšanas līdzekli, skatiet 35. lpp. Pievienojot veļas mazgāšanas līdzekli, nepārsniedziet **maks. atzīmi (A)**.



3. Iepildiet veļas mīkstinātāju **veļas mīkstinātāja nodalījumā**. Neuzpildiet augstāk par **maksimālā līmeņa atzīmi (A)**. Veļas mīkstinātājs tiek pievienots veļai pēdējā skalošanas cikla laikā.



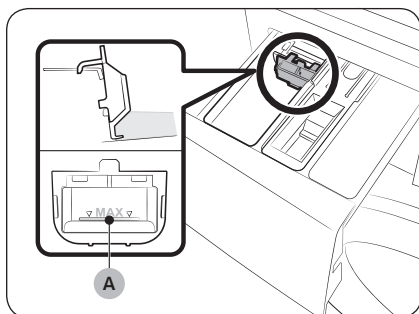
4. Ja vēlaties veikt priekšmazgāšanu, iepildiet priekšmazgāšanas līdzekli **I priekšmazgāšanas līdzekļa nodalījumā** atbilstoši ražotāja norādījumiem vai ieteikumiem.
5. Aizveriet mazgāšanas līdzekļa atvilktni.



⚠ UZMANĪBU

- Neiepildiet pulverveida mazgāšanas līdzekli šķidrā mazgāšanas līdzekļa ieliktnī.
- Koncentrēts veļas mīkstinātājs pirms lietošanas ir jāatšķaida ar ūdeni.
- Neiepildiet galveno mazgāšanas līdzekli **II veļas mīkstinātāja nodalījumā**.

Lai izmantotu šķidrā mazgāšanas līdzekli (tikai atbilstošiem modeļiem)



Vispirms ievietojiet komplektācijā iekļauto šķidrā mazgāšanas līdzekļa tvertni **II galvenā mazgāšanas līdzekļa nodalījumā**. Pēc tam iepildiet šķidrā mazgāšanas līdzekli tvertnē, nepārsniedzot norādīto **maksimālā līmeņa atzīmi (A)**.

⚠ UZMANĪBU

- Neuzpildiet augstāk par tvertnes iekšpusē norādīto maksimālā līmeņa atzīmi.
- Izņemiet šķidrā mazgāšanas līdzekļa tvertni, ja tiek izmantots pulverveida mazgāšanas līdzeklis.

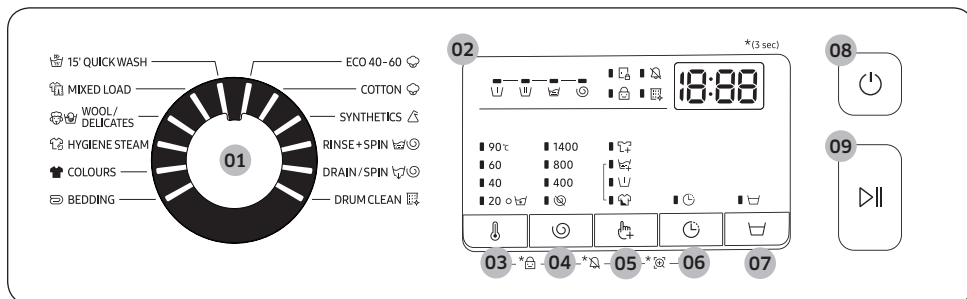
📖 PIEZĪME

- Ievietojiet šķidrā mazgāšanas līdzekļa ieliktni nodalījumā 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.

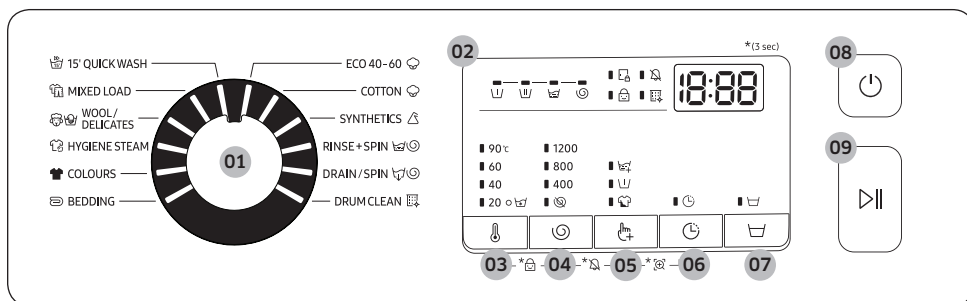
Darbības

Vadības panelis

AddWash



Nav AddWash



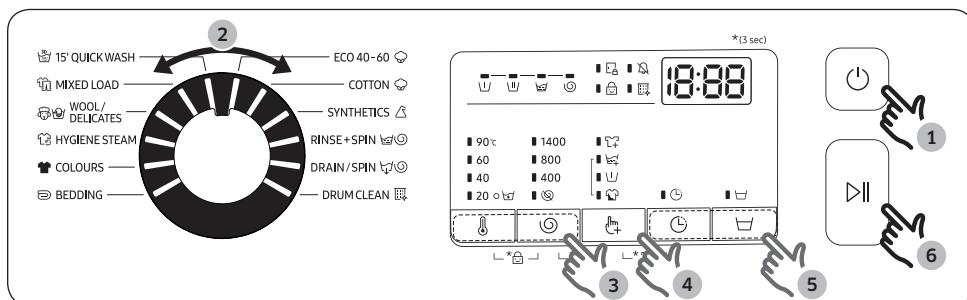
01 Ciklu atlasītājs	Pagrieziet ripu, lai atlasītu ciklu.
02 Displejs	Displejā tiek attēlota pašreizējā cikla informācija un aprēķinātais atlikušais laiks, vai arī informācijas kods, ja radusies problēma. PIEZĪME Faktiskais mazgāšanas laiks var atšķirties no sākotnēji aprēķinātā, kas ir parādīts vadības panelī cikla izvēles brīdī.
03 Temperatūra	Nospieties, lai mainītu ūdens temperatūru pašreizējam ciklam.

04 Centrifūga ☹	<p>Nospiediet, lai mainītu centrifūgas ātrumu pašreizējam ciklam. Apgrīzieni minūtē (apgr./min.) var būt atšķirīgi atkarībā no modeļa.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skalošanas aizture (Nav indikatora): pēdējā skalošanas cikla darbība tiek apturēta tā, lai veļa paliktu iemērcta ūdenī. Lai izņemtu veļu, palaidiet ūdens novadišanas vai centrifūgas ciklu. <ul style="list-style-type: none"> - Lai izmantotu opciju Skalošanas aizture, atkārtoti spiediet pogu Centrifūga ☹, līdz izslēdzas visi opcijas Centrifūga indikatori. • Bez centrifūgas ☹: tvertne nesāk griezties pēc pēdējās novadišanas cikla darbības. <ul style="list-style-type: none"> - Lai izmantotu opciju Bez centrifūgas, atkārtoti spiediet pogu Centrifūga ☹, līdz ieslēdzas opcijas indikators (☹).
05 Opcijas 🖱	<p>Nospiediet, lai atlasītu opciju Intensīvā mazgāšana, Priekšmazgāšana vai Skalošana+. Nospiediet vēlreiz, lai noņemtu atlasi.</p>
06 Atliktā izslēgšana ⌚	<p>Funkcija Atliktā izslēgšana ļauj jums iestatīt beigu laiku pašreizējam ciklam. Balstoties uz jūsu iestatījumiem, cikla sākuma laiku noteiks pati veļas mazgājamā mašīna. Piemēram, šis iestatījums ir noderīgs, lai ieprogrammētu veļas mazgājamo mašīnu beigt mazgāšanu laikā, kad jūs parasti atgrieztos mājās no darba.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nospiediet, lai izvēlētos starp noklusējuma stundu intervāliem.
07 Mērcēšana 🪣	<p>Nospiediet, lai aktivizētu/deaktivizētu funkciju Mērcēšana. Šī funkcija palīdz likvidēt vairums grūti mazgājamu traipu.</p>
08 Ieslēgšana	<p>Nospiediet, lai ieslēgtu/izslēgtu veļas mazgājamo mašīnu.</p>
09 Iedarbināšana/pauze	<p>Nospiediet, lai iedarbinātu vai apturētu darbību.</p>

*(3 sec) : Nospiediet un uz 3 sekundēm turiet nospiestu.

Darbības

Vienkārši soļi, lai uzsāktu darbību









1. Nospiediet pogu **ieslēgšana**, lai ieslēgtu veļas mazgājamo mašīnu.
2. Pagrieziet **Ciklu atlasītājs**, lai atlasītu ciklu.
3. Pēc nepieciešamības pielāgojiet cikla iestatījumus (**Temperatūra** un **Centrifūga**).
4. Lai pievienotu opciju, nospiediet pogu **Opcijas** . Vēlreiz nospiediet šo pogu, lai izvēlētos vēlamu vienumu.
5. Veļas mazgājamā mašīna ir aprīkota ar trim ērti piekļūstamām pogām ērtākai funkciju **Mērcēšana** un **Atliktā izslēgšana** izmantošanai. Ja vēlaties izmantot vienu no šīm opcijām, nospiediet atbilstošo pogu.
6. Nospiediet pogu **ledarbināšana/pauze**.

Lai mainītu ciklu mazgāšanas laikā




1. Nospiediet pogu **ledarbināšana/pauze**, lai apturētu darbību.
2. Atlasiet citu ciklu.
3. Vēlreiz nospiediet pogu **ledarbināšana/pauze**, lai palaistu jauno ciklu.

Ciklu pārskats

Standarta cikli

Cikls	Apraksts	Maks. svars (kg)		
		9 kg	8 kg	7 kg
 ECO 40-60	<ul style="list-style-type: none"> Lai mazgātu parasti netirus kokvilnas izstrādājumus, kurus var mazgāt 40 °C vai 60 °C temperatūrā, kopā vienā ciklā. Šis cikls tiek izmantots, lai izvērtētu atbilstību ES Ecodesign likumdošanai. Šis cikls ir iestatīts kā noklusējuma cikls. 	Maks.	Maks.	Maks.
 COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI)	<ul style="list-style-type: none"> Kokvilnas izstrādājumiem, gultas veļai, galdautiem, apakšveļai, dvieļiem vai krekliem. Mazgāšanas laiks un skalošanas reižu skaits tiek automātiski pielāgots ievietotās veļas daudzumam. Lai mazgātu nedaudz netirus kokvilnas izstrādājumus 20 °C nominālajā temperatūrā. 	Maks.	Maks.	Maks.
 SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI)	<ul style="list-style-type: none"> Audumiem, kas ir izgatavoti no poliestera (diolena, trevira), poliamīda (perlona, neilona) vai līdzīga auduma. 	4	4	4
 RINSE+SPIN (SKALOŠANA+CENTRIFŪGA)	<ul style="list-style-type: none"> Nodrošina papildu skalošanas ciklu pēc veļas mīkstinātāja pievienošanas veļai. 	Maks.	Maks.	Maks.
 DRAIN/SPIN (NOVADĪŠANA/CENTRIFŪGA)	<ul style="list-style-type: none"> Lai novadītu ūdeni tvertnē un veiktu papildus centrifūgas ciklu, lai efektīvi izgrieztu mitrumu no veļas. 	Maks.	Maks.	Maks.
 DRUM CLEAN (TVERTNES TĪRĪŠANA)	<ul style="list-style-type: none"> Iztīra tvertni, likvidējot tajā uzkrājušos netīrumus un baktērijas. Izmantojiet pēc katrām 40 mazgāšanas reizēm, pirms tam neuzpildot ierīcē nekādu mazgāšanas līdzekli vai balinātāju. Paziņojums parādās ik pēc 40 mazgāšanas reizēm. Pārliecinieties, ka tvertne ir tukša. Nelietojiet tvertnes tīrīšanai nekādus tīrīšanas līdzekļus. 	-	-	-




Darbības

Cikls	Apraksts	Maks. svars (kg)		
		9 kg	8 kg	7 kg
 15' QUICK WASH (15 MIN. ĀTRĀ MAZGĀŠANA)	<ul style="list-style-type: none"> Viegli notraipītam apģērbam, kas ātri jāizmazgā un kura svars ir mazāks par 2,0 kg. Izmantojiet mazāk par 20 g mazgāšanas līdzekļa. Izmantojot vairāk par 20 g mazgāšanas līdzekļa, tas var atstāt mazgāšanas līdzekļa atliekas. Šķidrājam mazgāšanas līdzeklim izmantojiet ne vairāk kā 20 ml šķidrā mazgāšanas līdzekļa. 	2	2	2
 MIXED LOAD (JAUKTA VEIDA)	<ul style="list-style-type: none"> Jaukta veida apģērbam, kas izgatavoti no kokvilnas un sintētiskas audumiem. 	4	4	4
 WOOL/DELICATES (VILNA/SMALKI AUDUMI)	<ul style="list-style-type: none"> Paredzēts veļas mašīnā mazgājamiem vilnas izstrādājumiem un smalkiem audumiem, piemēram, caurspīdīgiem audumiem, krūšturiem, apakšveļai (zīda) un citiem ar rokām mazgājamiem audumiem. Cikls WOOL/DELICATES (VILNA/SMALKI AUDUMI) nodrošina maigas, šūpojošas kustības un mērcēšanas ciklu, lai aizsargātu vilnas šķiedras no saraušanās/deformācijas. Ir ieteicams izmantot neitrālu mazgāšanas līdzekli un šķidro mazgāšanas līdzekli. 	2	2	2
 HYGIENE STEAM (HIGIENISKĀ APSTRĀDE AR TVAIKU)	<ul style="list-style-type: none"> Kokvilnas un lina audumiem, kas nonākuši tiešā saskarē ar ādu, piemēram, apakšveļa. Optimāliem higiēniskās tvaicēšanas rezultātiem atlasiet 60 °C vai augstāku temperatūru. Cikli, kuros tiek izmantota apstrāde ar tvaiku, ir īpaši paredzēti cīņai pret alerģijām un baktēriju iznīcināšanai (sterilizēšanai). 	4	4	4
 COLOURS (KRĀSAINS APĢĒRBS)	<ul style="list-style-type: none"> Cikls ar papildu skalošanu un samazinātu centrifūgas ātrumu, lai nodrošinātu, ka veļa tiek maigi mazgāta un vienmērīgi izskalota. 	4	4	4
 BEDDING (GULTAS VEĻA)	<ul style="list-style-type: none"> Gultas pārklājiem, palagiem, pārvalkiem utt. Lai sasniegtu labākus mazgāšanas rezultātus, mazgājiet tikai 1 veida gultas veļu. 	2	2	2

PIEZĪME



- Piepildot māsaimniecībā izmantojamo sadzīves veļas mazgājamo mašīnu vai veļas mazgājamo mašīnu ar žāvētāju līdz ražotāja norādītajai kapacitātei atbilstošajām programmām, palīdzēs ietaupīt enerģiju un ūdeni.
- Troksni un atlikušo mitruma saturu ietekmē griezšanās ātrums: jo lielāks griezšanās ātrums griešanās fāzē, jo lielāks troksnis un mazāks atlikušā mitruma saturs.
- Visefektīvākie cikli enerģijas patēriņa ziņā ir tie, kas darbojas zemākās temperatūrās un ilgāku laiku.

Opcijas

Opcija	Apraksts
 Skalošana+	<ul style="list-style-type: none"> • Nospiediet šo pogu, lai palielinātu skalošanas ciklu skaitu.
 Priekšmazgāšana	<ul style="list-style-type: none"> • Šī opcija pievienos priekšmazgāšanas ciklu pirms galvenā mazgāšanas cikla.
 Intensīvā mazgāšana	<ul style="list-style-type: none"> • Ļoti netīrai veļai. Katra cikla posma izpildes laiks aizņem ilgāku laiku, kā parasti.

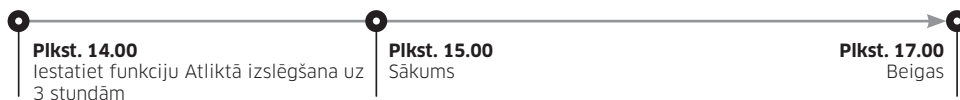
Atliktā izslēgšana 

Veļas mazgājamo mašīnu var iestatīt, lai tā automātiski pabeigtu mazgāšanu vēlāk, izvēloties atlikšanu par 1 līdz 19 stundām (ar 1 stundas pieaugumu). Displejā ir redzams laiks, kad mazgāšana tiks pabeigta.

1. Atlasiet ciklu. Tad, ja nepieciešams, pielāgojiet cikla iestatījumus.
2. Atkārtoti nospiediet pogu **Atliktā izslēgšana** , līdz tiek iestatīts vēlmais beigu laiks.
3. Nospiediet pogu **ledarbināšana/pauze**. Ieslēdzas attiecīgais indikators, kurā tiek uzsākta pulksteņa laika atskaite.
4. Lai atceltu opcijas **Atliktā izslēgšana**  izmantošanu, atiestatiet veļas mazgājamo mašīnu, nospiežot pogu **Ieslēgšana**.

Reāls piemērs

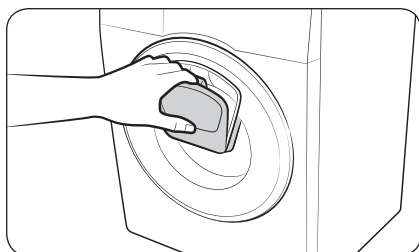
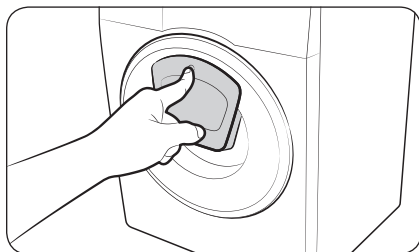
Jūs vēlaties, lai divu stundu cikls tiktu pabeigts pēc 3 stundām. Lai to izdarītu, jums ir jāpievieno opcija **Atliktā izslēgšana** pašreizējam ciklam, tad jāiestata 3 stundu intervāls un pēc tam plkst. 14.00 jānospiež poga **ledarbināšana/pauze**. Kas notiek pēc tam? Veļas mazgājamā mašīna sāk darboties plkst. 15.00 un beidz darboties plkst. 17.00. Zemāk ir norādīts šī piemēra grafiks.



Darbības

Īpašās funkcijas

AddWash (tikai piemērotiem modeļiem)



1. Nospiediet pogu **ledarbināšana/pauze**, lai apturētu darbību.
2. Lai atbloķētu durtiņas, uzspiediet uz AddWash durtiņu augšdaļas, līdz atskan klikšķim līdzīga skaņa. Lai atvērtu tās, pavelciet aiz AddWash durtiņu roktura.
3. Atveriet AddWash durtiņas un ievietojiet tvertnē papildus veļu vai mikstinātāju.
4. Lai aizvērtu durtiņas, uzspiediet uz AddWash durtiņām, līdz atskan klikšķim līdzīga skaņa.
5. Nospiediet pogu **ledarbināšana/pauze**, lai atsāktu darbību.

UZMANĪBU

Nepielietojiet pret AddWash durvīm pārmērīgi lielu spēku. Tās var salūzt.

PIEZĪME

Ja AddWash durtiņas tiek pareizi aizvērtas, tvertnē esošais ūdens nevar noplūst. Ap durtiņām var parādīties ūdens pilieni, bet tvertnes iekšienē esošais ūdens nenoplūdis.

UZMANĪBU





- Neveriet vaļā AddWash durtiņas, ja tvertnē ir parādījušās mazgāšanas līdzekļu putas, kuru līmenis ir augstāks par AddWash durtiņu līmeni.
- Nemēģiniet atvērt AddWash durtiņas veļas mazgājamās mašīnas darbības laikā, pirms tam nospiežot pogu **ledarbināšana/pauze**. Lūdzu, ņemiet vērā, ka AddWash durtiņas var atvērt nejauši (pirms tam nospiežot pogu **ledarbināšana/pauze**), kad mazgāšana ir pabeigta.
- Neievietojiet caur AddWash durtiņām pārmērīgi lielu veļas daudzumu. Tas var pasliktināt mazgāšanas kvalitāti.
- Nelietojiet AddWash durtiņu apakšējo daļu kā rokturi. Jūsu pirksti var iesprūst.
- Pārliedzinieties, ka AddWash durtiņās nav iekļērusies veļa.
- Neļaujiet mājdzīvniekiem uzturēties veļas mazgājamās mašīnas, īpaši AddWash durtiņu, tuvumā.
- Mazgājot veļu karstā ūdenī, pēc AddWash durtiņu atvēršanas un aizvēršanas ap AddWash durtiņām var parādīties nelielas ūdens noplūdes. Tas ir normāli, tā kā pēc atvēršanas caur AddWash durtiņām iznākušais tvaiks atdziest un uz durtiņu virsmas veido ūdens pilienus.

- Kad AddWash durtiņas tiek aizvērtas, tās noblīvējas un ūdens noplūdes nevar rasties. Tomēr ap durtiņām var parādīties ūdens, kas izskatās pēc ūdens noplūdes – šis ir ūdens, kas pēc atvēršanas ir kondensējis ap AddWash durtiņām un izveidojis ūdens pilienus. Tas ir normāli.
- Ne galvenās durtiņas, ne AddWash durtiņas nav iespējams atvērt, ja ūdens temperatūra ir augstāka par 50 °C. Ja tvertnē esošais ūdens ir pārsniedzis noteiktu līmeni, galvenās durtiņas nav iespējams atvērt.
- Ja displejā parādās informācijas kods „DDC”, tālākiem norādījumiem skatiet sadaļu „Informācijas kodi”.
- Vienmēr turiet AddWash durtiņas un to apkārtni tīru. Netīrumi vai mazgāšanas līdzeklis uz vai ap AddWash durtiņu blīvējumu var izraisīt noplūdes.

Iestatījumi

Bērnu drošības aizsardzība

Lai novērstu nelaimes gadījumus ar bērniem, funkcija Bērnu drošības aizsardzība nobloķē visas pogas, izņemot pogu **Ieslēgšana**.



- Lai iestatītu funkciju Bērnu drošības aizsardzība, vienlaicīgi uz 3 sekundēm turiet nospiešanas pogas **Temperatūra**  un **Centrifūga** .
- Lai atspējotu funkciju Bērnu drošības aizsardzība, vienlaicīgi uz 3 sekundēm turiet nospiešanas pogas **Temperatūra**  un **Centrifūga** .

PIEZĪME

- Lai laikā, kad aktivizēta funkcija Bērnu drošības aizsardzība, pievienotu mazgāšanas līdzekli vai veļu, vispirms jāatspējo funkcija Bērnu drošības aizsardzība.
- Jūsu atlasītais iestatījums tiks saglabāts arī pēc veļas mazgājamās mašīnas atkārtotas palaišanas.

Trauksmes signāls izslēgts

Jūs varat ieslēgt vai izslēgt cikla pabeigšanas skaņu. Tomēr citas skaņas paliks ieslēgtas.

- Lai izslēgtu trausmi, vienlaicīgi 3 sekundes turiet nospiešanas pogas **Centrifūga**  un **Opcijas** .
- Lai atkal ieslēgtu brīdinājuma skaņu, vēlreiz 3 sekundes paturiet nospiešanas šīs pogas.




Apkope



Regulāri tīriet veļas mazgājamo mašīnu, lai novērstu veiktspējas pasliktināšanos un pagarinātu tās kalpošanas mūžu.

Tvertnes tīrīšana

Regulāri aktivizējiet šo ciklu, lai iztīrītu tvertni, likvidējot tajā uzkrājušās baktērijas. Šis cikls uzkarsē ūdeni temperatūras diapazonā no 60 °C līdz 70 °C un likvidē netīrumus, kas uzkrājušies ap durtiņu gumijas blīvējumu.

1. Nospiediet pogu **ieslēgšana**, lai ieslēgtu veļas mazgājamo mašīnu.
2. Pagrieziet **Ciklu atlasītāju**, lai atlasītu ciklu  **DRUM CLEAN (TVERTNES TĪRĪŠANA)**.
3. Nospiediet un turiet nospiestu pogu **ledarbināšana/pauze**.


PIEŅĪME




- Cikla  **DRUM CLEAN (TVERTNES TĪRĪŠANA)** ūdens temperatūra ir iestatīta uz 70 °C, un to nav iespējams mainīt.
- Ciklu  **DRUM CLEAN (TVERTNES TĪRĪŠANA)** ieteicams palaist ik pēc 40 mazgāšanas reizēm.
- Lai novērstu kaļķakmens rašanos, pievienojiet pareizu daudzumu mazgāšanas līdzekļa atbilstoši jūsu ūdens cietībai vai kopā ar mazgāšanas līdzekli pievienojiet ūdens mīkstinātāju.

TVERTNES TĪRĪŠANA aktivizēšanas atgādinājums

Atkarībā no modeļa cikla  **DRUM CLEAN (TVERTNES TĪRĪŠANA)** aktivizēšanas atgādinājums ir vai nu ikona, vai arī LED indikators.

Ikonas gadījumā iedegas vadības panelī atrodamā ikona.

LED indikatora gadījumā iedegas LED indikators blakus pogai  **DRUM CLEAN (TVERTNES TĪRĪŠANA)** vai arī vadības paneļa opciju zonā.



- Cikla  **DRUM CLEAN (TVERTNES TĪRĪŠANA)** aktivizēšanas atgādinājums mirgo vadības panelī ik pēc 40 mazgāšanas reizēm. Ciklu  **DRUM CLEAN (TVERTNES TĪRĪŠANA)** ir ieteicams aktivizēt regulāri.
- Kad šis atgādinājums sāk mirgot pirmo reizi, jūs to varat neņemt vērā nākamās 6 mazgāšanas reizes. Sākot ar 7. mazgāšanas reizi šāds atgādinājums vairs neparādās. Tomēr atgādinājums parādās no jauna pēc nākamajām 40 mazgāšanas reizēm.
- Pat tad, ja pēdējā darbība ir pārtraukta, „0” paziņojums var nepazust.
- Jūs varat ierakstīt cikla  **DRUM CLEAN (TVERTNES TĪRĪŠANA)** darbības reižu skaitu, nospiežot pogu **ieslēgšana**. Tādējādi veļas mazgājamās mašīnas darbība netiek pārtraukta un tā netiek izslēgta, bet tiek fiksēts cikla darbības reižu skaits.
- Pat tad, ja „0” paziņojums nepazūd, veļas mazgājamā mašīna darbojas normāli.
- Šo ciklu ieteicams palaist regulāri higiēnas nolūkā.



Smart Check

Lai iespējotu šo funkciju, jums vispirms ir jālejupielādē Samsung Smart Washer lietojumprogramma no Play Store vai App Store un jāuzinstalē tā mobilajā ierīcē, kas aprīkota ar kameru.

Funkcija Smart Check ir optimizēta izmantošanai ar Galaxy un iPhone sērijas viedtālruniem (tikai atbilstošiem modeļiem).

1. Kad veļas mazgājamā mašīna nosaka problēmu, kuru nepieciešams pārbaudīt, displejā parādās informācijas kods. Lai ieietu režīmā Smart Check, vienlaicīgi uz 3 sekundēm nospiediet un turiet nospiešanas pogas **Opcijas**  un **Atliktā izslēgšana** .
2. Veļas mazgājamā mašīna uzsāk pašdiagnostikas procedūru un, ja tiek noteikta kāda problēma, attēlo informācijas kodu.
3. Palaidiet mobilajā ierīcē Samsung Smart Washer lietojumprogrammu un pieskarieties opcijai Smart Check.
4. Novietojiet mobilo ierīci pie veļas mazgājamās mašīnas displeja paneļa tā, lai viedtālruna kamera un veļas mazgājamā mašīna būtu pavērsta viena pret otru. Šādā gadījumā lietojumprogramma automātiski atpazīs informācijas kodu.
5. Kad informācijas kods atpazīts pareizi, lietojumprogramma nodrošina detalizētu informāciju par problēmu un pieejamos risinājumus.

PIEZĪME

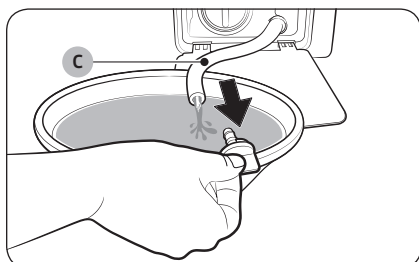
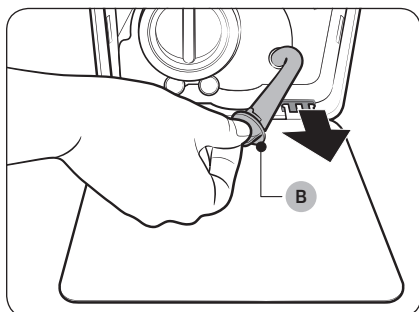
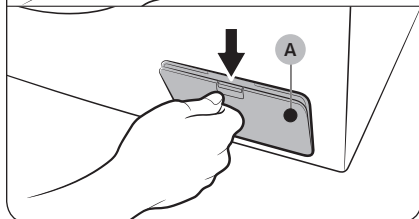
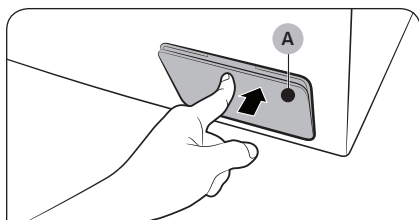
- Funkcijas Smart Check nosaukums var būt atšķirīgs atkarībā no valodas.
- Ja pret veļas mazgājamās mašīnas displeju atstarojas gaisma, lietojumprogrammai var neizdoties atpazīt informācijas kodu.
- Ja lietojumprogrammai vairākas reizes pēc kārtas neizdodas atpazīt Smart Check kodu, ievadiet informācijas kodu manuāli lietojumprogrammas ekrānā.



Apkope

Avārijas novadišana

Gadījumā, ja noticis elektroenerģijas padeves pārrāvums, novadiet tvertnē esošo ūdeni pirms veļas izņemšanas.



1. Izslēdziet un atvienojiet veļas mazgājamo mašīnu no elektrības kontaktligzdas.
2. Atveriet **filtra vāciņu (A)**.
 - 1. VEIDS: Uzmanīgi uzspiediet uz **filtra vāciņa (A)** augšdaļas, lai atvērtu to.
 - 2. VEIDS: Nospiediet uz leju **filtra vāciņa (A)** fiksatoru, lai atvērtu to.
3. Novietojiet tukšu, ietilpīgu trauku vāciņa tuvumā un aizvelciet avārijas novadcaurulīti līdz traukam, satverot to aiz **caurulītes vāciņa (B)**.
4. Noņemiet caurulītes vāciņu un ļaujiet **avārijas novadcaurulītē (C)** esošajam ūdenim iztecēt traukā.
5. Kad ūdens ir iztecējis, aizveriet caurulītes vāciņu un ievietojiet caurulīti atpakaļ. Pēc tam aizveriet filtra vāciņu.

PIEZĪME

Izmantojiet ietilpīgu trauku, jo tvertnē palikušā ūdens daudzums var būt lielāks, nekā gaidīts.



Tīrīšana

Veļas mazgājamās mašīnas virsma

Izmantojiet mīkstu drāniņu ar neabrazīvu mazgāšanas līdzekli. Nesmidziniet ūdeni tieši uz veļas mazgājamās mašīnas.

AddWash durtiņas (tikai piemērotiem modeļiem)



1. Atveriet AddWash durtiņas.
2. Izmantojiet mitru drāniņu, lai noslaucītu AddWash durtiņas.
 - Nelietojiet mazgāšanas līdzekļus. Tas var izraisīt krāsas maiņu.
 - Esiet piesardzīgs, tīrot gumijas blīvējumu un **bloķēšanas mehānismu (A)**.
 - Regulāri noslaukiet ap durtiņām sakrājušos putekļus.
3. Noslaukiet durtiņas un aizveriet AddWash durtiņas, līdz atskan klikšķim līdzīga skaņa.

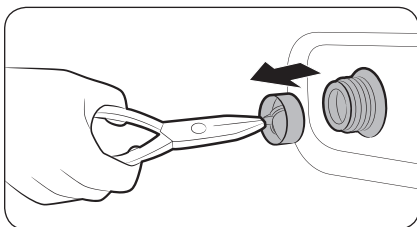
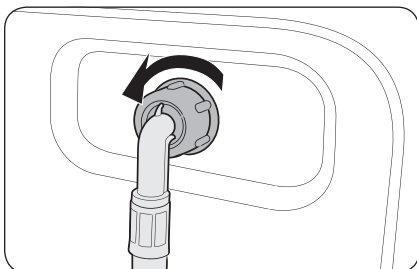
⚠ UZMANĪBU

- Nepielietojiet pret AddWash durtiņām spēku. Tās var salūzt.
- Neatstājiet AddWash durtiņas atvērtas veļas mazgājamās mašīnas darbības laikā.
- Nekad nenovietojiet uz AddWash durtiņām smagus priekšmetus.
- Lai novērstu fiziskas traumas, nepieskarieties AddWash durtiņām tvertnes griešanās laikā.
- Neveriet AddWash durtiņas vaļā veļas mazgājamās mašīnas darbības laikā. Tas var izraisīt fiziskas traumas.
- Nespiediet funkciju paneļa pogas, kamēr ir atvērtas AddWash durtiņas. Tas var izraisīt fiziskas traumas vai sistēmas darbības kļūdu.
- Neievietojiet veļas mazgājamajā mašīnā priekšmetus, kas nav veļa.
- Neievietojiet caur AddWash durtiņām tvertnē lielus priekšmetus.
- Tīrīšanas laikā nevelciet ārā AddWash durtiņu gumijas blīvējumu. Tas var izraisīt bojājumus.

Apkope

Sieta filtrs

Tīriet ūdens caurules sieta filtru vienu vai divas reizes gadā.



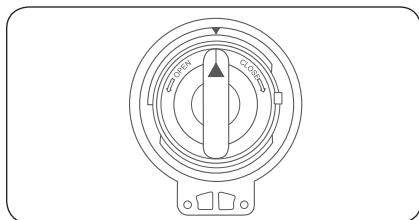
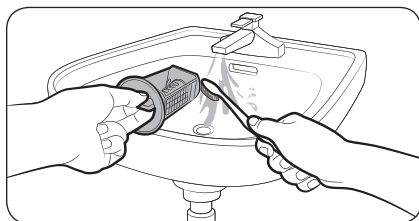
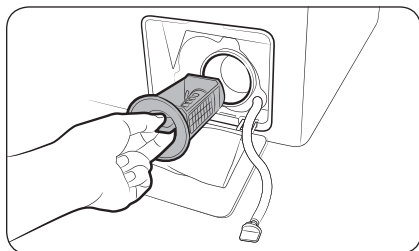
1. Izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet strāvas vadu.
2. Aizgrieziet ūdens krānu.
3. Atskrūvējiet un atvienojiet veļas mazgājamās mašīnas aizmugurē esošo ūdens cauruli. Aizklājiet cauruli ar audumu, lai novērstu tajā esošā ūdens izšļākšanos.
4. Izmantojiet knaibles, lai izņemtu sieta filtru no ieklūdes vārsta.
5. Iegremdējiet sieta filtru dziļi ūdenī tā, lai zem ūdens atrastos arī vītņotais savienotājs.
6. Pilnībā izžāvējiet sieta filtru ēnainā vietā.
7. Ievietojiet sieta filtru atpakaļ ieklūdes vārstā un tad pievienojiet ūdens cauruli atpakaļ pie ieklūdes vārsta.
8. Atgrieziet ūdens krānu.

PIEZĪME

Ja sieta filtrs ir nosprostojies, ekrānā parādās informācijas kods „4C”.

Netīrumu filtrs

Lai novērstu nosprostošanos, divreiz mēnesī tīriet netīrumu filtru. Nosprostojušies netīrumu filtrs var mazināt burbuļu efektu.



1. Izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet strāvas vadu.
2. Novadiet tvertnē palikušo ūdeni. Skatiet sadaļu „**Avārijas novadīšana**”.
3. Atveriet **filtra vāciņu**.
 - 1. VEIDS: Uzmanīgi uzspiediet uz **filtra vāciņa** augšdaļas, lai to atvērtu.
 - 2. VEIDS: Spiediet uz **filtra vāciņa** sakabes, lai atvērtu.
4. Pagrieziet netīrumu filtra kloķi pa kreisi un novadiet atlikušo ūdeni.
5. Iztīriet netīrumu filtru, izmantojot mikstas birstītes. Pārliecinieties, ka nav nosprostojušies filtrā esošais ūdens novadīšanas sūkņa rats.
6. Ievietojiet netīrumu filtru atpakaļ un pagrieziet filtra kloķi pa labi.

PIEZĪME

- Daži netīrumu filtri ir aprīkoti ar drošības kloķi, lai novērstu nelaimes gadījumus ar bērniem. Lai atvērtu netīrumu filtra drošības kloķi, iespiediet to uz iekšu un pagrieziet pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam. Drošības kloķa atsperes mehānisms palīdz atvērt filtru.
- Lai aizvērtu netīrumu filtra drošības kloķi, pagrieziet to pulksteņrādītāja kustības virzienā. Atspere rada grabošu skaņu, kas ir normāli.

PIEZĪME

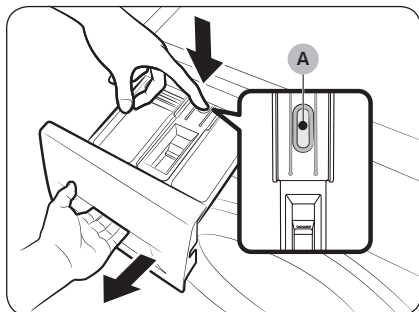
Ja netīrumu filtrs ir nosprostojušies, ekrānā parādās informācijas kods „5C”.

UZMANĪBU

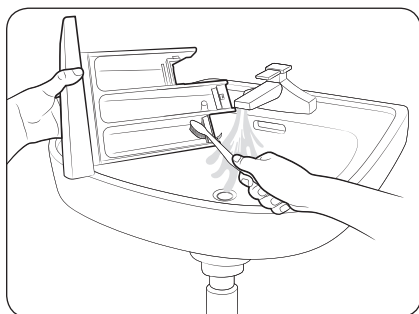
- Pārliecinieties, ka pēc filtra tīrīšanas filtra kloķis ir pareizi noslēgts. Pretējā gadījumā var rasties noplūde.
- Pārliecinieties, ka pēc tā tīrīšanas filtrs ir pareizi ievietots. Pretējā gadījumā var rasties darbības kļūda vai noplūde.

Apkope

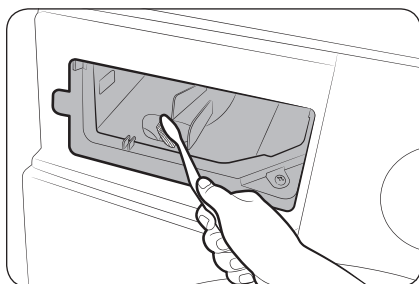
Mazgāšanas līdzekļa atvilktnē



1. Turot nospiestu uz leju atvilktnes iekšpusē esošo **atbrīvošanas sviru (A)**, izvelciet atvilktni.
2. Izņemiet no atvilktnes atbrīvošanas sviru un šķidrā mazgāšanas līdzekļa ieliktni.



3. Iztīriet atvilktnes detaļas zem tekoša ūdens, izmantojot mikstu birstīti.



4. Iztīriet atvilktnes padziļinājumu, izmantojot pudeļu birsti, lai iztīrītu mazgāšanas līdzekļa paliekas un kaļķakmeni no atvilktnes padziļinājuma.
5. Ievietojiet atbrīvošanas sviru un šķidrā mazgāšanas līdzekļa ieliktni atpakaļ atvilktnē.
6. Iebīdīet atvilktni atpakaļ vietā, lai aizvērtu to.

PIEZĪME

Lai likvidētu atlikušo mazgāšanas līdzekli, palaidiet ciklu  RINSE+SPIN (SKALOŠANA+CENTRIFŪGA) ar tukšu tvertni.

Atkopšana pēc sasalšanas

Veļas mazgājamā mašīna var sasalt, kad temperatūra pazeminās zem 0 °C.


1. Izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet strāvas vadu.
2. Uzlejiet siltu ūdeni uz ūdens krāna, lai atbrīvotu ūdens cauruli.
3. Atvienojiet ūdens cauruli un iegremdējiet to siltā ūdenī.
4. Ielejiet tvertnē siltu ūdeni un atstājiet to uz 10 minūtēm.
5. Pievienojiet ūdens cauruli atpakaļ pie ūdens krāna.

PIEZĪME

Ja veļas mazgājamā mašīna vēl joprojām nedarbojas normāli, atkārtojiet augstāk aprakstītos soļus, līdz tā atsāk darboties normāli.

Apkope, ja ierīci nav paredzēts izmantot ilgstošu laika periodu


Izvairieties no situācijām, kad veļas mazgājamā mašīna netiek izmantota ilgstošu laika periodu. Ja šāda situācija ir neizbēgama, novadiet veļas mazgājamajā mašīnā esošo ūdeni un atvienojiet strāvas vadu.

1. Pagrieziet **Ciklu atlasītāju**, lai atlasītu ciklu  **RINSE+SPIN (SKALOŠANA+CENTRIFŪGA)**.
2. Iztukšojiet tvertni un nospiediet pogu **Iedarbināšana/pauze**.
3. Kad cikls būs noslēdzies, aizgrieziet ūdens krānu un atvienojiet ūdens cauruli.
4. Izslēdziet veļas mazgājamo mašīnu un atvienojiet strāvas vadu.
5. Atveriet vaļā durtiņas, lai ļautu tvertnē cirkulēt gaisam.

Traucējummeklēšana

Kontrolpunkti

Ja esat saskāries ar veļas mazgājamās mašīnas darbības problēmu, vispirms aplūkojiet zemāk redzamo tabulu un pamēģiniet ieteiktos risinājumus.

Problēma	Rīcība
Ierīce neieslēdzas.	<ul style="list-style-type: none">Pārlicinieties, ka veļas mazgājamā mašīna ir pieslēgta elektrotīklam.Pārlicinieties, ka durtiņas ir kārtīgi aizvērtas.Pārlicinieties, ka ūdens krāni ir atvērti.Pārlicinieties, ka esat nospiedis vai pieskāries pogai ledarbināšana/pauze, lai iedarbinātu veļas mazgājamo mašīnu.Pārlicinieties, ka nav aktivizēta funkcija Bērnu drošības aizsardzība .Pirms veļas mazgājamās mašīnas tvertne sāk uzpildīties ar ūdeni, no tās atskan klikšķim līdzīgas skaņas, informējot, ka ierīce pārbauda, vai ir aizvērtas durtiņas, kā arī tiek veikta ātra ūdens novadīšana.Pārbaudiet drošinātāju vai atiestatiet jaudas slēdzi.
Ūdens padeve nav pietiekama vai ūdens netiek pievadīts.	<ul style="list-style-type: none">Pilnībā atgrieziet vaļā ūdens krānu.Pārlicinieties, ka durtiņas ir kārtīgi aizvērtas.Pārlicinieties, ka ūdens padeves caurule nav aizsalusi.Pārlicinieties, ka ūdens padeves caurule nav saliekta vai nosprostojusies.Pārlicinieties, ka ir pietiekams ūdens spiediens.
Pēc cikla beigām mazgāšanas līdzekļa atvilktnē ir palicis mazgāšanas līdzeklis.	<ul style="list-style-type: none">Pārlicinieties, ka ūdens spiediens ir pietiekams veļas mazgājamās mašīnas darbībai.Pārlicinieties, vai mazgāšanas līdzeklis ir ievietots mazgāšanas līdzekļa atvilktnes centrā.Pārlicinieties, ka skalošanas nodalījuma vāciņš ir uzstādīts pareizi.Ja tiek izmantots granulveida mazgāšanas līdzeklis, pārlicinieties, ka mazgāšanas līdzekļa selektors ir augšējā pozīcijā.Noņemiet skalošanas nodalījuma vāciņu un iztīriet mazgāšanas līdzekļa atvilktni.
Ierīce izdala pārmērīgas vibrācijas vai troksni.	<ul style="list-style-type: none">Pārlicinieties, ka veļas mazgājamā mašīna ir uzstādīta uz līdzenas, cietas grīdas, kas neslīd. Ja grīda nav līdzena, izmantojiet līmeņošanas balstus, lai pielāgotu veļas mazgājamās mašīnas augstumu.Pārlicinieties, ka ir noņemtas transportēšanas skrūves.Pārlicinieties, ka veļas mazgājamā mašīna nesaskaras ar kādu citu priekšmetu.Pārlicinieties, ka ievietotā veļa ir izvietota simetriski.Motors var izdalīt troksni normālas darbības laikā.Kombinezoni vai drēbes ar metāliskiem elementiem var izraisīt troksni mazgāšanas laikā. Tas ir normāli.Metāliski priekšmeti, piemēram, monētas, var izraisīt troksni. Pēc mazgāšanas izņemiet šos priekšmetus no tvertnes vai filtra nodalījuma.

Problēma	Rīcība
Ierīce nenovada ūdeni un/vai nedarbojas centrifūga.	<ul style="list-style-type: none"> Pārlicinieties, ka novadcaurule ir iztaisnotā pozīcijā līdz pat ūdens novadsistēmai. Ja esat saskāries ar novadcaurules nosprostojumu, sazinieties ar apkopes centru. Pārlicinieties, vai netīrumu filtrs nav nosprostojies. Aizveriet durtiņas un nospiediet vai pieskarieties pogai ledarbināšana/pauze. Jūsu drošībai veļas mazgājamā mašīna negriezīs tvertni un nedarbinās centrifūgu, kamēr nav aizvērtas durtiņas. Pārlicinieties, ka novadcaurule nav sasalusi vai nosprostojusies. Pārlicinieties, ka novadcaurule ir pievienota ūdens novadsistēmai un tā nav nosprostojusies. Ja veļas mazgājamajai mašīnai netiek nodrošināts pietiekams strāvas līmenis, tā uz brīdi nenovadīs ūdeni vai nedarbinās centrifūgu. Tiklīdz veļas mazgājamā mašīna saņems pietiekamu strāvas līmeni, tā darbosies normāli. <p>Centrifūga nedarbojas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pārlicinieties, ka veļa ir ievietota vienmērīgi. Pārlicinieties, ka veļas mazgājamā mašīna ir novietota uz līdzenas, stabilas virsmas. Sadaliet slodzi vienmērīgi. Ja ir jāmazgā tikai viens veļas gabals, piemēram, peldmētelis vai džinsi, galīgais centrifūgas darbības rezultāts var būt neapmierinošs un displejā var parādīties „Ub” pārbaudes paziņojums.
Ierīces durtiņas neveras vaļā.	<ul style="list-style-type: none"> Nospiediet vai pieskarieties pogai ledarbināšana/pauze, lai apturētu veļas mazgājamās mašīnas darbību. Līdz brīdim, kamēr durtiņu slēdzenes mehānisms atbloķējas, var paiet neliels laika sprīdis. Durtiņas atvērsies tikai 3 minūtes pēc tam, kad veļas mazgājamā mašīna beigs darboties, vai pēc strāvas atslēgšanas. Pārlicinieties, ka ir novadīts viss tvertnē esošais ūdens. Durtiņas var neatvērties tad, ja tvertnē vēl ir palicis ūdens. Novadiet tvertnē esošo ūdeni un atveriet durtiņas manuāli. Pārlicinieties, ka durtiņu bloķēšanas indikators ir izslēgts. Durtiņu bloķēšanas indikators izslēdzas pēc tam, kad no veļas mazgājamās mašīnas ir novadīts viss ūdens.
Ierīces tvertnē ir pārāk daudz mazgāšanas līdzekļa putas.	<ul style="list-style-type: none"> Pārlicinieties, ka tiek izmantoti ieteicamie mazgāšanas līdzekļu veidi. Izmantojiet augstas efektivitātes (AE) mazgāšanas līdzekli, lai novērstu pārmērīgu putu veidošanos. Samaziniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu, mazgājot mīkstā ūdenī, nelielu veļas daudzumu vai viegli notraipītus apģērbus. Ne-AE mazgāšanas līdzeklis nav ieteicams.
Nevar iepildīt papildus mazgāšanas līdzekli.	<ul style="list-style-type: none"> Pārlicinieties, ka atlikušais mazgāšanas līdzekļa vai veļas mikstinātāja daudzums nepārsniedz limitu.

Traucējummeklēšana

Problēma	Rīcība
Ierīce aptur darbību.	<ul style="list-style-type: none"> Pievienojiet strāvas vadu aktīvai elektrības kontaktligzdai. Pārbaudiet drošinātāju vai atiestatiet jaudas slēdzi. Aizveriet durtiņas un nospiediet pogu ledarbināšana/pauze, lai iedarbinātu veļas mazgājamo mašīnu. Jūsu drošībai veļas mazgājamā mašīna negriezīs tvertni un nedarbinās centrifūgu, kamēr nav aizvērtas durtiņas. Pirms veļas mazgājamās mašīnas tvertne sāk uzpildīties ar ūdeni, no tās atskan klikšķim līdzīgas skaņas, informējot, ka ierīce pārbauda, vai ir aizvērtas durtiņas, kā arī tiek veikta ātra ūdens novadīšana. Cikla laikā var iestāties pauze vai mērcēšanas periods. Mirkli uzgaidiet un veļas mazgājamā mašīna ieslēgsies. Pārlicinieties, ka ūdens padeves caurules sieta filtrs pie ūdens krāniem nav nosprostojies. Periodiski iztīriet sieta filtru. Ja veļas mazgājamajai mašīnai netiek nodrošināts pietiekams strāvas līmenis, tā uz brīdi nenovadīs ūdeni vai nedarbinās centrifūgu. Tiklīdz veļas mazgājamā mašīna saņems pietiekamu strāvas līmeni, tā darbosies normāli.
Ierīce uzpildās ar nepareizas temperatūras ūdeni.	<ul style="list-style-type: none"> Pilnībā atgrieziet vaļā abus krānus. Pārlicinieties, ka ir izvēlēta pareizā temperatūra. Pārlicinieties, ka caurules ir pievienotas pie pareizajiem krāniem. Izskalojiet ūdens caurules. Pārlicinieties, ka ūdens sildītājs ir iestatīts pievadīt minimums 120 °F (49 °C) karstu krāna ūdeni. Tāpat pārbaudiet arī ūdens sildītāja kapacitāti un uzsildīšanas ātrumu. Atvienojiet caurules un iztīriet sieta filtru. Sieta filtrs var būt nosprostojies. Veļas mazgājamās mašīnas tvertnes uzpildīšanās laikā ūdens temperatūra var mainīties, tā kā automātiskās temperatūras kontroles funkcija pārbauda ienākošā ūdens temperatūru. Tas ir normāli. Kad atlasīta auksta vai karsta mazgāšanas temperatūra, veļas mazgājamās mašīnas tvertnes uzpildīšanās laikā jūs varat novērot tikai karsta un/vai tikai auksta ūdens plūsmu caur dozatoru. Šī ir normāla automātiskās temperatūras kontroles funkcijas darbība, tā kā veļas mazgājamā mašīna pati nosaka ūdens temperatūru.
Cikla beigās veļa ir slapja.	<ul style="list-style-type: none"> Izmantojiet Augsts vai Īpaši augsts centrifūgas ātruma iestatījumu. Izmantojiet augstas efektivitātes (AE) mazgāšanas līdzekli, lai mazinātu pārmērīgu putu veidošanos. Ievietotās veļas daudzums nav pietiekams. Neliels veļas daudzums (viens vai divi apģērba gabali) var izjaukt līdzsvaru un netikt pilnībā izgriezts centrifūgā. Pārlicinieties, ka novadcaurule nav saliekta vai nosprostojusies.

Problēma	Rīcība
No ierīces noplūst ūdens.	<ul style="list-style-type: none"> Pārliecinieties, ka durtiņas ir kārtīgi aizvērtas. Pārliecinieties, ka visas caurules ir cieši pievienotas. Pārliecinieties, ka novadcaurules gals ir pareizi ievietots un nostiprināts pie ūdens novadsistēmas. Mēģiniet nepārslogot ierīci. Izmantojiet augstas efektivitātes (AE) mazgāšanas līdzekli, lai novērstu pārmērīgu putu veidošanos.
No ierīces izplatās nepatīkamas smakas.	<ul style="list-style-type: none"> Liekās mazgāšanas līdzekļu putas uzkrājas ierīces iedobēs un var izraisīt nepatīkamas smakas. Periodiski palaidiet tīrīšanas ciklus, lai dezinficētu ierīci. Notīriet durtiņu blīvi (diafragmu). Nosusiniet veļas mazgājamās mašīnas tvertnes iekšpusi pēc cikla beigām.
Nav redzami burbuļi (tikai modeļiem ar burbuļu mazgāšanas funkciju).	<ul style="list-style-type: none"> Ierīces pārslogošana var paslēpt burbuļus. Ļoti netīra veļa var nerādīt burbuļus.
Vai es varu atvērt AddWash durtiņas jebkurā brīdī? (tikai atbilstošiem modeļiem)	<ul style="list-style-type: none"> AddWash durtiņas var atvērt tikai tad, kad parādās indikators. Tomēr tās nav iespējams atvērt šādos gadījumos: <ul style="list-style-type: none"> karsēšanas vai žāvēšanas procesa laikā, kad ir paaugstināta iekšējā tvertnes temperatūra; ja drošības nolūkā ir iestatīta funkcija Bērna drošības aizsardzība; tvertnes mazgāšanas vai tvertnes žāvēšanas cikla laikā, kad nav paredzēts pievienot papildus veļu.
Palielināts mazgāšanas laiks	<ul style="list-style-type: none"> Faktiskais mazgāšanas laiks var atšķirties no sākotnēji aprēķinātā, kas ir parādīts vadības panelī cikla izvēles brīdī.

- Ja problēmu neizdodas novērst, sazinieties ar servisa centru. Servisa centra numurs atrodas uz uzlīmes, kas piestiprināta produktam.
- Samsung neuzņemas atbildību par nekādiem produkta bojājumiem, personas ievainojumiem vai citām ar produkta drošību saistītām problēmām, kas radušās, veicot remontu, neievērojot šajās Remonta vadlīnijās sniegtās instrukcijas. Garantija arī nesegs nevienu produkta bojājumu, kas radies, ja produktu mēģina remontēt (persona, kas nav Samsung sertificēts pakalpojumu sniedzējs).



Traucējummeklēšana

Informācijas kodi


Ja radušās veļas mazgājamās mašīnas darbības problēmas, ekrānā var būt redzams informācijas kods. Aplūkojiet zemāk redzamo tabulu un pamēģiniet ieteiktos risinājumus.

Kods	Rīcība
4C	<p>Ūdens netiek pievadīts.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārlicinieties, ka ūdens krāni ir atvērti. • Pārlicinieties, ka ūdens caurules nav nosprostojušās. • Pārlicinieties, ka ūdens krāni nav aizsaluši. • Pārlicinieties, ka ūdens spiediens ir pietiekams veļas mazgājamās mašīnas darbībai. • Pārlicinieties, ka aukstā ūdens krāns un karstā ūdens krāns ir pareizi pievienots. • Iztīriet sieta filtru, jo tas var būt nosprostojušies. • Kad parādās „4C” paziņojums, veļas mazgājamā mašīna 3 minūtes veic ūdens novadīšanu. Vienlaicīgi ir atspējota poga leslēgšana.
4C2	<ul style="list-style-type: none"> • Pārlicinieties, ka aukstā ūdens padeves caurule ir cieši pievienota pie aukstā ūdens krāna. Ja tā ir pievienota pie karstā ūdens krāna, atsevišķu ciklu darbības laikā veļa var tikt sabojāta.
5C	<p>Ūdens netiek novadīts.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārlicinieties, ka novadcaurule nav sasalusi vai nosprostojušies. • Pārlicinieties, ka novadcaurule ir pareizi novietota atbilstoši savienojuma veidam. • Iztīriet netīrumu filtru, jo tas var būt nosprostojušies. • Pārlicinieties, ka novadcaurule ir iztaisnotā pozīcijā līdz pat ūdens novadsistēmai. • Ja informācijas kods nepazūd, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
dC	<p>Veļas mazgājamā mašīna darbojas ar atvērtām durtiņām.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārlicinieties, ka durtiņas ir kārtīgi aizvērtas. • Pārlicinieties, ka veļa nav ieķērusies durtiņās.
0C	<p>Radusies ūdens pārplūde.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Palaidiet veļas mazgājamo mašīnu no jauna pēc centrifūgas režīma beigām. • Ja informācijas kods nepazūd no displeja, sazinieties ar vietējo Samsung klientu apkalpošanas centru.
LC, LC1	<p>Pārbaudiet novadcauruli.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pārlicinieties, vai novadcaurules gals nav novietots uz grīdas. • Pārlicinieties, ka novadcaurule nav nosprostojušies. • Ja informācijas kods nepazūd, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
3C	<p>Pārbaudiet motora darbību.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mēģiniet no jauna palaist ciklu. • Ja informācijas kods nepazūd, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.



Kods	Rīcība
UC	Nepieciešama elektroniskās vadības pārbaude. <ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai tiek nodrošināta atbilstoša strāvas padeve. Ja informācijas kods nepazūd, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
	Noteikts zems spriegums. <ul style="list-style-type: none"> Pārbaudiet, vai ir pievienots strāvas vads. Ja informācijas kods nepazūd, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
HC	Uzkarsēšanas līdz augstai temperatūrai pārbaude. <ul style="list-style-type: none"> Ja informācijas kods nepazūd, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
1C	Ūdens līmeņa sensors nedarbojas pareizi. <ul style="list-style-type: none"> Mēģiniet izslēgt strāvu un no jauna palaist ciklu. Ja informācijas kods nepazūd, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
AC	Pārbaudiet sakarus starp galveno un apakš-PBA. <ul style="list-style-type: none"> Mēģiniet izslēgt strāvu un no jauna palaist ciklu. Ja informācijas kods nepazūd, sazinieties ar klientu apkalpošanas centru.
DDC, ddC	Šis paziņojums parādās, kad AddWash durtiņas tiek atvērtas, pirms tam nenošpiējot pogu ledarbināšana/pauze . Ja tā notiek, veiciet vienu no šādām darbībām: <ul style="list-style-type: none"> Piespiediet AddWash durtiņas, lai tās pareizi aizvērtu. Pēc tam nospiediet pogu ledarbināšana/pauze un mēģiniet vēlreiz. Lai pievienotu veļu, atveriet AddWash durtiņas un ievietojiet veļu. Pareizi aizveriet AddWash durtiņas. Pēc tam nospiediet pogu ledarbināšana/pauze, lai atsāktu darbību.
8C	MEMS sensors nedarbojas pareizi. <ul style="list-style-type: none"> Izslēdziet ierīci un no jauna palaidiet ciklu. Ja informācijas kods nepazūd, sazinieties ar vietējo Samsung klientu apkalpošanas centru.
AC6	Pārbaudiet sakarus starp galveno un invertora PBA. <ul style="list-style-type: none"> Atkarībā no statusa veļas mazgājamā mašīna var automātiski atgriezties normālā darbības režīmā. Izslēdziet ierīci un no jauna palaidiet ciklu. Ja informācijas kods nepazūd, sazinieties ar vietējo Samsung klientu apkalpošanas centru.
DC1	Galveno durtiņu bloķēšana/atbloķēšana nedarbojas pareizi. <ul style="list-style-type: none"> Izslēdziet ierīci un no jauna palaidiet ciklu. Ja informācijas kods nepazūd, sazinieties ar vietējo Samsung klientu apkalpošanas centru.

Traucējummeklēšana

Kods	Rīcība
DC3	<p>AddWash durtiņu bloķēšana/atbloķēšana nedarbojas pareizi.</p> <ul style="list-style-type: none"> Izslēdziet ierīci un no jauna palaidiet ciklu. Ja informācijas kods nepazūd, sazinieties ar vietējo Samsung klientu apkalpošanas centru.
0	<p>Veļas mazgājamā mašīna automātiski neizslēdzas pēc pēdējā centrifūgas cikla, un „0” paziņojums nepazūd.</p> <ul style="list-style-type: none"> Veļas mazgājamā mašīna darbojas normāli arī bez cikla  DRUM CLEAN (TVERTNES TĪRĪŠANA) palaišanas. Tomēr šo ciklu ieteicams palaist higiēnas nolūkā.
Ub	<p>Centrifūga nedarbojas.</p> <ul style="list-style-type: none"> Pārlicinieties, vai veļa ir ievietota vienmēri. Pārlicinieties, vai veļas mazgājamā mašīna ir novietota uz līdzenas, stabilas virsmas. Sadaliet slodzi vienmēri. Ja ir jāmazgā tikai viens veļas gabals, piemēram, peldmēteli vai džinsi, galīgais centrifūgas darbības rezultāts var būt neapmierinošs un displejā var parādīties „Ub” pārbaudes paziņojums.

Ja kāds no informācijas kodiem turpina parādīties ekrānā, sazinieties ar vietējo Samsung klientu apkalpošanas centru.

Specifikācijas

Audumu kopšanas tabula

Audumu kopšanas veidus apzīmē šādi simboli. Apģērbu kopšanas etiķetes satur simbolus, kas vajadzības gadījumā norāda pareizo žāvēšanas, balināšanas, žāvēšanas un gludināšanas, kā arī ķīmiskās tīrīšanas veidu. 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.

Mazgāšana

	95 °C karstā mazgāšana.
	60 °C krāsainu apģērbu mazgāšana.
	60 °C krāsainu apģērbu mazgāšana. ("Easy care" (Vieglā apkope) krāsainu apģērbu mazgāšana)
	40 °C krāsainu apģērbu mazgāšana.
	40 °C maiga mazgāšana.
	40 °C ļoti maiga mazgāšana.
	30 °C smalku audumu mazgāšana.
	30 °C maiga smalku audumu mazgāšana.
	30 °C ļoti maiga smalku audumu mazgāšana.
	Mazgāt ar rokām.
	Nemazgāt.

PIEZĪME

Mazgāšanas cilindrā redzami skaitļi norāda maksimālās mazgāšanas temperatūras Celsija grādos, kuras nedrīkst pārsniegt.

Balināšana

	Atļauti visi balinātāji.
	Ir atļauts tikai skābekļa balinātājs.
	Nebalināt.

Žāvēšana





	Žāvēšana žāvētājā / žāvēšana 80 °C temperatūrā, izmantojot normālu žāvēšanas procesu.
	Žāvēšana žāvētājā / žāvēšana 60 °C temperatūrā, izmantojot maigu žāvēšanas procesu.
	Nežāvēt žāvētājā
	Žāvēt uz auklas.
	Žāvēt uz auklas notecinot.
	Žāvēt izklātu.
	Žāvēt izklātu notecinot.
	Žāvēt uz auklas ēnā.
	Žāvēt uz auklas notecinot ēnā.
	Žāvēt izklātu ēnā.
	Žāvēt izklātu notecinot ēnā.

PIEZĪME

- Punkti norāda žāvētāja žāvēšanas līmeni.
- Līnijas norāda žāvēšanas veidu un vietu.

Specifikācijas








Gludināšana



	Gludināt ar 200 °C maksimālo gludināmās virsmas temperatūru.
	Gludināt ar 150 °C maksimālo gludināmās virsmas temperatūru.
	Gludināt ar 110 °C maksimālo gludināmās virsmas temperatūru. Jāievēro piesardzība, izmantojot tvaika gludekļus (strādāt bez tvaika).
	Negludināt.

PIEZĪME

Punkti norāda gludināšanas temperatūras diapazonus (regulators, tvaiks, ceļojumu gludekļi un gludināšanas iekārtas).

Profesionālā apkope

	Profesionāla ķīmiskā tīrīšana ar perhloretilēnu un/vai ogļūdeņražiem (smagie benzīni), izmantojot parastu procesu.
	Profesionāla ķīmiskā tīrīšana ar perhloretilēnu un/vai ogļūdeņražiem (smagie benzīni), izmantojot maigu procesu.
	Profesionāla ķīmiskā tīrīšana ar ogļūdeņražiem (smagie benzīni), izmantojot parastu procesu.
	Profesionāla ķīmiskā tīrīšana ar ogļūdeņražiem (smagie benzīni), izmantojot maigu procesu.
	Netīrīt ķīmiski.
	Profesionāla mitrā tīrīšana.
	Maiga profesionāla mitrā tīrīšana.

	Ļoti maiga profesionāla mitrā tīrīšana.
	Netīrīt ar mitro tīrīšanu.

PIEZĪME

- Burti aplītī norāda šķīdinātājus (P, F), kurus izmanto ķīmiskajā vai mitrajā tīrīšanā (W).
- Parasti līnija zem simbola norāda maigāku apstrādi (piem., maigs cikls vienkārši kopjamām vienībām). Dubulta līnija norāda apkopes līmeņus ar īpaši maigu apstrādi.

Vides aizsardzība

- Šī iekārta ir izgatavota no atkārtoti pārstrādājamiem materiāliem. Ja tā jāutilizē, lūdzu, ievērojiet vietējos atkritumu savākšanas noteikumus. Nogrieziet strāvas vadu tā, lai iekārtu nevarētu pievienot strāvas avotam. Noņemiet vāciņu, lai dzīvnieki un mazi bērni nevarētu tikt ieslēgti iekārtā.
- Nepārsniedziet mazgāšanas līdzekļa ražotāja norādījumos ieteikto mazgāšanas līdzekļa daudzumu.
- Traipu tīrīšanas līdzekļus un balinātājus izmantojiet tikai pirms mazgāšanas cikla un tikai tad, ja nepieciešams.
- Taupiet ūdeni un elektroenerģiju, mazgājot vienīgi ar pilnu noslodzi (precīzs daudzums ir atkarīgs no izmantotās programmas).

Rezerves daļu garantija

Mēs garantējam, ka tālāk minētās rezerves daļas būs pieejamas profesionāliem remonta meistariem un gala lietotājiem vismaz 10 gadus pēc pēdējās modeļa vienības izlaišanas tirgū.

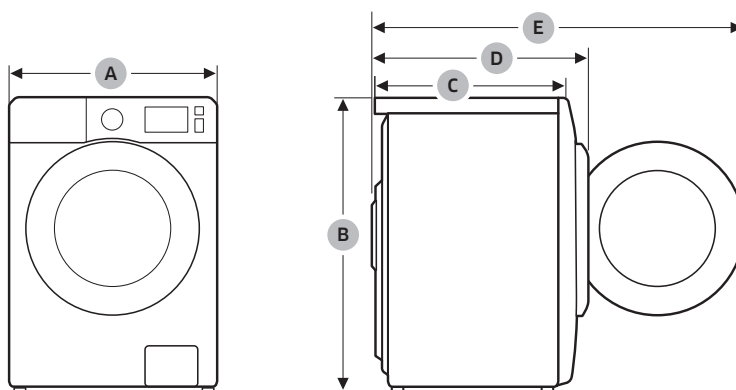
- Durvis, durvju eņģes un blīves, citas blīves, durvju slēdzeņu bloki un plastmasas perifērijas ierīces, piemēram, mazgāšanas līdzekļa dozētāji.
- Norādītās daļas ir iespējams iegādāties tālāk norādītajā tīmekļa vietnē.
 - <http://www.samsung.com/support>

EPREL informācija

Lai piekļūtu energomarķējuma informācijai par šo izstrādājumu Eiropas ražojumu energomarķējuma datubāzē (EPREL), dodieties uz https://eprel.ec.europa.eu/qr/******, kur ***** ir izstrādājuma EPREL reģistrācijas numurs. Reģistrācijas numuru var atrast izstrādājuma vērtējuma marķējumā.

Specifikāciju lapa

„*” Zvaigznīte(-s) nozīmē modeļa variantu(-s) un var mainīties (0-9) vai (A-Z).



Specifikācijas

Tips		Veļas mazgājamajā mašīnā ar ievietošanas lūku priekšpusē	
Modeļa nosaukums		WW9*T4*4***(*)	
Izmēri	A (platums)	600 mm	
	B (augstums)	850 mm	
	C (dziļums)	550 mm	
	D	635 mm	
	E	1072 mm	
Ūdens spiediens		50-1000 kPa	
Neto svars		67,0 kg (WW**T*8****, WW**T*5****, WW**T*3****) 65,0 kg (WW**T*0****)	
Maksimālais ievietošanas apjoms	Mazgāšana un centrifūga	9,0 kg	
Elektroenerģijas patēriņš	Mazgāšana un karsēšana	Maiņstrāva 220-240 V / 50 Hz	1900–2300 W
Centrifūgas apgriezieni		1400 apgr./min.	

Tips		Veļas mazgājamajā mašīnā ar ievietošanas lūku priekšpusē	
Modeļa nosaukums		WW8*T4*4***(*)	WW8*T4*2***(*)
Izmēri	A (platums)	600 mm	
	B (augstums)	850 mm	
	C (dziļums)	550 mm	
	D	635 mm	
	E	1072 mm	
Ūdens spiediens		50-1000 kPa	
Neto svars		67,0 kg (WW**T*8****, WW**T*5****, WW**T*3****) 65,0 kg (WW**T*0****)	
Maksimālais ievietošanas apjoms	Mazgāšana un centrifūga	8,0 kg	
Elektroenerģijas patēriņš	Mazgāšana un karsēšana	Maiņstrāva 220-240 V / 50 Hz	1900–2300 W
Centrifūgas apgriezieni		WW8*T4*4***(*)	WW8*T4*2***(*)
		1400 apgr./min.	1200 apgr./min.

Tips		Veļas mazgājamajā mašīna ar ievietošanas lūku priekšpusē	
Modeļa nosaukums		WW7*T4*4***(*)	WW7*T4*2***(*)
Izmēri	A (platums)	600 mm	
	B (augstums)	850 mm	
	C (dziļums)	550 mm	
	D	635 mm	
	E	1072 mm	
Ūdens spiediens		50-1000 kPa	
Neto svars		67,0 kg (WW**T*8***, WW**T*5***, WW**T*3***) 65,0 kg (WW**T*0***)	
Maksimālais ievietošanas apjoms	Mazgāšana un centrifūga	7,0 kg	
Elektroenerģijas patēriņš	Mazgāšana un karsēšana	Maiņstrāva 220-240 V / 50 Hz	1900-2300 W
Centrifūgas apgriezieni		WW7*T4*4***(*)	WW7*T4*2***(*)
		1400 apgr./min.	1200 apgr./min.

PIEZĪME

- Izskats un specifikācijas kvalitātes uzlabošanas nolūkos var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma.
- Šeit norādītie izmēri atkarībā no mērīšanas metodes var nedaudz atšķirties no patiesajiem mēriem.

Specifikācijas

Norādoša informācija (saskaņā ar ES 2019/2023)

Latviešu

Modelis	Ciklī	Ietilpība (kg)	Programmas ilgums (HH:MM)	Enerģijas patēriņš (kWh/cikls)	Ūdens patēriņš (l/cikls)	Maksimālā temperatūra (°C)	Paliekošā mitruma daudzums (%)	Centrifūgas ātrums (apgr./min.)
WW9*T4*4***	ECO 40-60	9,0	03:48	1,238	76,0	43	49,5	1400
		4,5	02:54	0,833	43,0	43	51,0	1400
		2,5	02:54	0,310	32,0	24	53,0	1400
	COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 20 °C	9,0	03:19	0,357	117,0	20	53,0	1400
	COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 60 °C	9,0	02:25	1,504	134,0	55	53,0	1400
	COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 60 °C + Mērcēšana ar burbuļiem	9,0	02:55	2,099	134,0	60	53,0	1400
	SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
15' QUICKWASH (15 MIN. ĀTRĀ MAZGĀŠANA) Auksta	2,0	0:15	0,015	43,0	15	105,0	800	
WW9*T4*2***	ECO 40-60	9,0	03:48	1,238	76,0	43	49,5	1200
		4,5	02:54	0,833	43,0	43	51,0	1200
		2,5	02:54	0,310	32,0	24	58,5	1200
	COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 20 °C	9,0	03:19	0,357	117,0	20	56,0	1200
	COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 60 °C	9,0	02:25	1,504	134,0	55	56,0	1200
	COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 60 °C + Mērcēšana ar burbuļiem	9,0	02:55	2,099	134,0	60	56,0	1200
	SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
15' QUICKWASH (15 MIN. ĀTRĀ MAZGĀŠANA) Auksta	2,0	0:15	0,015	43,0	15	105,0	800	

Modelis	Cikli	Ietilpība (kg)	Programmas ilgums (HH:MM)	Enerģijas patēriņš (kWh/cikls)	Ūdens patēriņš (l/cikls)	Maksimālā temperatūra (°C)	Paliekošā mitruma daudzums (%)	Centrifūgas ātrums (apgr./min.)
WW8*T4*4***	ECO 40-60	8,0	03:38	1,085	73,0	42	50,0	1400
		4,0	02:48	0,787	39,0	42	51,5	1400
		2,0	02:48	0,293	29,0	24	53,0	1400
	COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 20 °C	8,0	03:19	0,339	104,0	20	53,0	1400
	COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 60 °C	8,0	02:25	1,659	127,0	55	53,0	1400
	COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 60 °C + Mērcēšana ar burbuļiem	8,0	02:55	2,192	127,0	60	53,0	1400
	SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
15' QUICK WASH (15 MIN. ĀTRĀ MAZGĀŠANA) Auksta	2,0	0:15	0,015	43,0	15	105,0	800	
WW8*T4*2***	ECO 40-60	8,0	03:38	1,085	73,0	42	50,0	1200
		4,0	02:48	0,787	39,0	42	51,5	1200
		2,0	02:48	0,293	29,0	24	58,5	1200
	COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 20 °C	8,0	03:19	0,339	104,0	20	56,0	1200
	COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 60 °C	8,0	02:25	1,659	127,0	55	56,0	1200
	COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 60 °C + Mērcēšana ar burbuļiem	8,0	02:55	2,192	127,0	60	56,0	1200
	SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
15' QUICK WASH (15 MIN. ĀTRĀ MAZGĀŠANA) Auksta	2,0	0:15	0,015	43,0	15	105,0	800	

Specifikācijas

Latviešu

Modelis	Cikli	Ietilpība (kg)	Programmas ilgums (HH:MM)	Enerģijas patēriņš (kWh/cikls)	Ūdens patēriņš (l/cikls)	Maksimālā temperatūra (°C)	Paliekošā mitruma daudzums (%)	Centrifūgas ātrums (apgr./min.)	
WW7*T4*4***	ECO 40-60	7,0	03:28	0,992	63,0	40	50,5	1400	
		3,5	02:42	0,636	37,0	37	52,5	1400	
		2,0	02:42	0,321	29,0	26	53,0	1400	
	COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 20 °C	7,0	03:19	0,336	120,0	20	53,0	1400	
		COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 60 °C	7,0	02:25	1,587	117,0	55	53,0	1400
			7,0	02:55	2,011	117,0	60	53,0	1400
		60 °C + Mērcēšana ar burbuļiem	7,0	02:55	2,011	117,0	60	53,0	1400
SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200		
15' QUICK WASH (15 MIN. ĀTRĀ MAZGĀŠANA) Auksta	2,0	0:15	0,015	43,0	15	105,0	800		
WW7*T4*2***	ECO 40-60	7,0	03:28	0,992	63,0	40	50,5	1200	
		3,5	02:42	0,636	37,0	37	52,5	1200	
		2,0	02:42	0,321	29,0	26	58,5	1200	
	COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 20 °C	7,0	03:19	0,336	120,0	20	56,0	1200	
		COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 60 °C	7,0	02:25	1,587	117,0	55	56,0	1200
	7,0		02:55	2,011	117,0	60	56,0	1200	
	60 °C + Mērcēšana ar burbuļiem	7,0	02:55	2,011	117,0	60	56,0	1200	
SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200		
15' QUICK WASH (15 MIN. ĀTRĀ MAZGĀŠANA) Auksta	2,0	0:15	0,015	43,0	15	105,0	800		

Modelis	Cikli	Ietilpība (kg)	Programmas ilgums (HH:MM)	Enerģijas patēriņš (kWh/cikls)	Ūdens patēriņš (l/cikls)	Maksimālā temperatūra (°C)	Paliekošā mitruma daudzums (%)	Centrifūgas ātrums (apgr./min.)	
WW9*T4*4***(*)	ECO 40-60	9,0	03:48	1,238	76,0	43	49,5	1400	
		4,5	02:54	0,833	43,0	43	51,0	1400	
		2,5	02:54	0,310	32,0	24	53,0	1400	
		COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 20 °C	9,0	03:19	0,357	117,0	20	53,0	1400
		COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 60 °C	9,0	02:25	1,504	134,0	55	53,0	1400
		COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 60 °C + Mērcēšana ar burbuļiem	9,0	02:55	2,099	134,0	60	53,0	1400
		SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
	15' QUICK WASH (15 MIN. ĀTRĀ MAZGĀŠANA) Auksta	2,0	0:15	0,015	43,0	15	105,0	800	
WW9*T4*2***(*)	ECO 40-60	9,0	03:48	1,238	76,0	43	49,5	1200	
		4,5	02:54	0,833	43,0	43	51,0	1200	
		2,5	02:54	0,310	32,0	24	58,5	1200	
		COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 20 °C	9,0	03:19	0,357	117,0	20	56,0	1200
		COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 60 °C	9,0	02:25	1,504	134,0	55	56,0	1200
		COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 60 °C + Mērcēšana ar burbuļiem	9,0	02:55	2,099	134,0	60	56,0	1200
		SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
	15' QUICK WASH (15 MIN. ĀTRĀ MAZGĀŠANA) Auksta	2,0	0:15	0,015	43,0	15	105,0	800	

Specifikācijas

Latviešu

Modelis	Cikli	Ietilpība (kg)	Programmas ilgums (HH:MM)	Enerģijas patēriņš (kWh/cikls)	Ūdens patēriņš (l/cikls)	Maksimālā temperatūra (°C)	Paliekošā mitruma daudzums (%)	Centrifūgas ātrums (apgr./min.)	
WW8*T4*4***(*)	ECO 40-60	8,0	03:38	1,085	73,0	42	50,0	1400	
		4,0	02:48	0,787	39,0	42	51,5	1400	
		2,0	02:48	0,293	29,0	24	53,0	1400	
		COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 20 °C	8,0	03:19	0,339	104,0	20	53,0	1400
		COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 60 °C	8,0	02:25	1,659	127,0	55	53,0	1400
		COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 60 °C + Mērcēšana ar burbuļiem	8,0	02:55	2,192	127,0	60	53,0	1400
		SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
	15' QUICK WASH (15 MIN. ĀTRĀ MAZGĀŠANA) Auksta	2,0	0:15	0,015	43,0	15	105,0	800	
WW8*T4*2***(*)	ECO 40-60	8,0	03:38	1,085	73,0	42	50,0	1200	
		4,0	02:48	0,787	39,0	42	51,5	1200	
		2,0	02:48	0,293	29,0	24	58,5	1200	
		COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 20 °C	8,0	03:19	0,339	104,0	20	56,0	1200
		COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 60 °C	8,0	02:25	1,659	127,0	55	56,0	1200
		COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 60 °C + Mērcēšana ar burbuļiem	8,0	02:55	2,192	127,0	60	56,0	1200
		SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
	15' QUICK WASH (15 MIN. ĀTRĀ MAZGĀŠANA) Auksta	2,0	0:15	0,015	43,0	15	105,0	800	

Modelis	Cikli	Ietilpība (kg)	Programmas ilgums (HH:MM)	Enerģijas patēriņš (kWh/cikls)	Ūdens patēriņš (l/cikls)	Maksimālā temperatūra (°C)	Paliekošā mitruma daudzums (%)	Centrifūgas ātrums (apg./min.)
WW7*74*2***(*)	ECO 40-60	7,0	03:28	0,992	63,0	40	50,5	1200
		3,5	02:42	0,636	37,0	37	52,5	1200
		2,0	02:42	0,321	29,0	26	53,0	1200
	COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 20 °C	7,0	03:19	0,336	120,0	20	56,0	1200
	COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 60 °C	7,0	02:25	1,587	117,0	55	56,0	1200
	COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI) 60 °C + Mērcēšana ar burbuļiem	7,0	02:55	2,011	117,0	60	56,0	1200
	SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI) 40 °C	4,0	02:25	0,680	68,0	40	32,0	1200
15' QUICK WASH (15 MIN. ĀTRĀ MAZGĀŠANA) Auksta	2,0	0:15	0,015	43,0	15	105,0	800	

- Vērtības, kas norādītas citām programmām, nevis ECO 40-60 programmai, un mazgāšanas un žāvēšanas ciklam, ir tikai norādes.
- Šeit norādītās laika vērtības var atšķirties no patiesajām vērtībām ūdens spiediena/cietības/temperatūras, veida/daudzuma/veļas netīrības pakāpes, veida/izmantotā mazgāšanas līdzekļa, strāvas padeves un atlasīto papildu funkciju ietekmes dēļ.

Piezīmēm

Piezīmēm

JAUTĀJUMI VAI KOMENTĀRI?

VALSTS	ZVANIET	VAI APMEKLĒJIET MŪS TIEŠSAISTĒ
BULGARIA	0800 111 31 - Безплатен за всички оператори *3000 - Цена на един градски разговор или според тарифата на мобилният оператор 09:00 до 18:00 - Понеделник до Петък	www.samsung.com/bg/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-7864)	www.samsung.com/hu/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
ROMANIA	0800872678 - Apel gratuit *8000 - Apel tarifat în rețea	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
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si/support



DC68-04203M-04