

Uputstvo za upotrebu

TESLA mašina za pranje sudova WD690MW

TESLA



Tehnoteka je online destinacija za upoređivanje cena i karakteristika bele tehnike, potrošačke elektronike i IT uređaja kod trgovinskih lanaca i internet prodavnica u Srbiji. Naša stranica vam omogućava da istražite najnovije informacije, detaljne karakteristike i konkurentne cene proizvoda.

Posetite nas i uživajte u ekskluzivnom iskustvu pametne kupovine klikom na link:

<https://tehnoteka.rs/p/tesla-masina-za-pranje-sudova-wd690mw-akcija-cena/>

TESLA

DISHWASHER

WD690MX

WD690MW

User Manual

ENG

BiH/
CG

BG

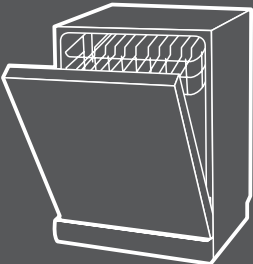
MK

RO

SRB



Product images are for illustrative purposes only and may differ from the actual product.



DISHWASHER

User Manual

PART I: GENERIC VERSION

Please read this manual carefully before using the dishwasher and
Keep this manual for future reference.

SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING!

When using your dishwasher, follow the precautions listed below:

- Installation and repair can only be carried out by a qualified technician
- This appliance is intended to be used in household and similar applications 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.
- 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 should not play with the appliance. Cleaning and user maintenance should not be done by children without supervision. (For EN60335-1)
- This appliance is not intended for use 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. (For IEC60335-1)
- Packaging material could be dangerous for children! This appliance is for indoor household use only.
- To protect against the risk of electrical shock, do not immerse the unit, cord or plug in water or other liquids. Please unplug before cleaning and performing maintenance on the appliance.
- Use a soft cloth moistened with mild soap, and then use a dry cloth to wipe it again.

Grounding Instructions

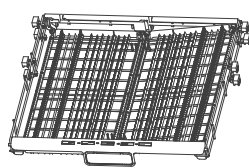
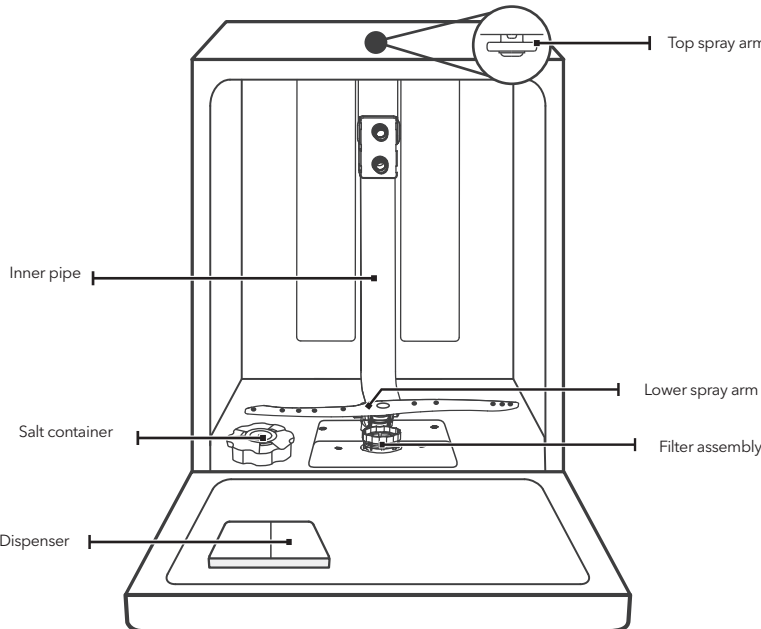
- This appliance must be grounded. In the event of a malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of an electric shock by providing a path of least resistance for the electric current. This appliance is equipped with a grounding conductor plug.
- The plug must be plugged into an appropriate outlet that is installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.
- Improper connection of the grounding conductor can result in the risk of an electric shock.
- Check with a qualified electrician or service representative if you are in doubt whether the appliance is properly grounded.

- Do not modify the plug provided with the appliance; If it does not fit the outlet.
- Have a proper outlet installed by a qualified electrician.
- Do not abuse, sit on, or stand on the door or dish rack of the dishwasher.
- Do not operate your dishwasher unless all enclosure panels are properly in place.
- Open the door very carefully if the dishwasher is operating, there is a risk of water squirting out.
- Do not place any heavy objects on, or stand on the door when it is open. The appliance could tip forward.
- When loading items to be washed:
 1. Locate sharp items so that they are not likely to damage the door seal;
 2. Warning: Knives and other utensils with sharp points must be loaded in the basket with their points facing down or placed in a horizontal position.
- Some dishwasher detergents are strongly alkaline. They can be extremely dangerous if swallowed. Avoid contact with the skin and eyes and keep children away from the dishwasher when the door is open.
- Check that the detergent powder case is empty after completion of the wash cycle.
- Do not wash plastic items unless they are marked "dishwasher safe" or equivalent.
- For plastic items not so marked, check the manufacturer's recommendations.
- Use only detergents and rinse agents recommended for use in an automatic dishwasher.
- Never use soap, laundry detergent, or hand washing detergent in your dishwasher.
- The door should not be left open, since this could increase the risk of tripping.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- During installation, the power supply must not be excessively or dangerously bent or flattened.
- Do not tamper with controls.
- The appliance needs to be connected to the main water valve using new hose sets. Old sets should not be reused.
- To save energy, in standby mode, the appliance will switch off automatically when there is no operation in 15 minutes.
- The maximum number of place settings to be washed is 14.
- The maximum permissible inlet water pressure is 1MPa.
- The minimum permissible inlet water pressure is 0.04MPa.

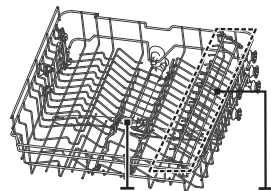
PRODUCT OVERVIEW

! IMPORTANT

To get the best performance from your dishwasher, read all operating instructions before using it for the first time.

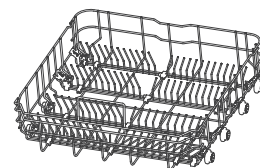


Cutlery basket



Upper spray arm Cup rack

Upper basket



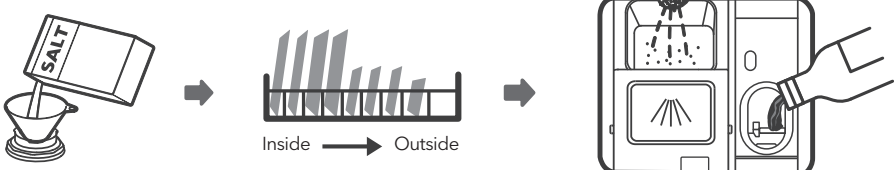
Lower basket

≡ NOTE

Pictures are only for reference; different models may be different. Please prevail in kind.

USING YOUR DISHWASHER

Before using your dishwasher:



1. Set the water softener

2. Loading salt into the softener compartment

3. Loading the basket

4. Filling the detergent dispenser

NOTE

Please check the section 1 "Water Softener" of PART II: Special Version, If you need to set the water softener .

Loading The Salt Into The Softener

NOTE

If your model does not have any water softener compartment, you may skip this section. Always use salt that is intended for dishwasher use. The salt container is located beneath the lower basket and should be filled as explained in the following:

WARNING!

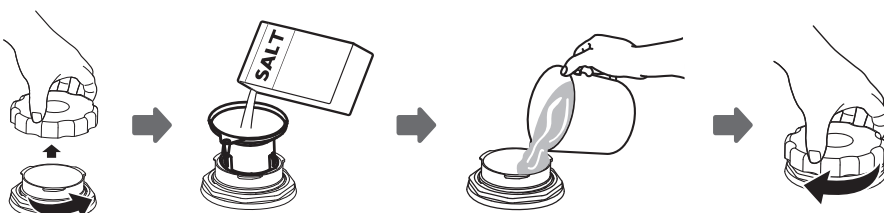
- **Only use salt specifically designed for dishwashers use!**

Every other type of salt not specifically designed for dishwasher use, especially table salt, will damage the water softener compartment. In case of damages caused by the use of unsuitable salt the manufacturer does not give any warranty nor is liable for any damages caused.

- **Only fill with salt before running a cycle.**

This will prevent any grains of salt or salty water, which may have been spilled, remaining on the bottom of the machine for any period of time, which may cause corrosion.

Please follow the steps below for adding dishwasher salt:



1. Remove the lower basket and unscrew the reservoir cap.

2. Place the end of the funnel (supplied) into the hole and pour in about 1.5kg of dishwasher salt.

3. Fill the salt container to its maximum limit with water, it is normal for a small amount of water to come out of the salt container.

4. After filling the container, screw back the cap tightly.

5. The salt warning light will stop shining after the salt container has been filled with salt.

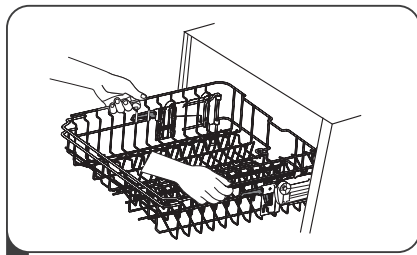
6. Immediately after filling the salt into the salt container, a washing program should be started (We suggest using a short program). Otherwise the filter system, pump or other important parts of the machine may be damaged by salty water. This is void of warranty.

 **NOTE**

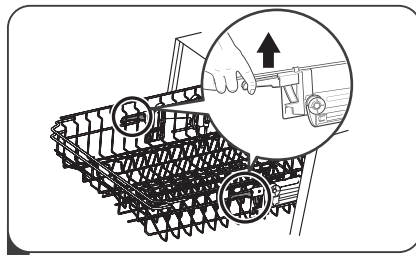
- The salt container must only be refilled when the salt warning light (⚡) in the control panel comes on. Depending on how well the salt dissolves, the salt warning light may still be on even though the salt container is filled. If there is no salt warning light in the control panel (for some models), you can estimate when to fill the salt into the softener by the cycles that the dishwasher has run.
- If salt has spilled, run a soak or quick program to remove it.

Basket Loading Tip

Adjusting the upper basket



1 To raise the the upper basket, just lift the upper basket at the center of each side until the basket locks into place in the upper position. It is not necessary to lift the adjuster handle.



2 To lower the upper basket,, lift the adjust handles on each side to release the basket and lower it to the lower position.

Folding back the cup shelves

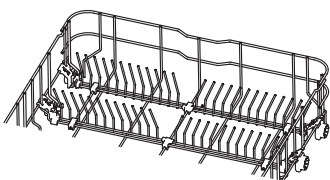
To make room for taller items in the dishwasher basket, raise the cup rack upwards. You can then lean the tall glasses against it. You can also remove it when it is not required for use.



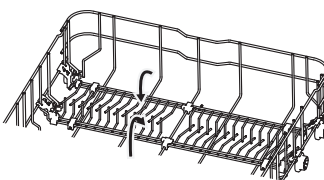
Folding back the rack shelves

The spikes are used for holding plates and a platter. They can be lowered to make more room for large items.

raise upwards



fold backwards



MAINTENANCE AND CLEANING

External Care

The door and door seal

Clean the door seals regularly with a soft damp cloth to remove food deposits. When the dishwasher is being loaded, food and drink residues may drip onto the sides of the dishwasher door. These surfaces are outside the wash cabinet and are not accessed by water from the spray arms. Any deposits should be wiped off before the door is closed.

The control panel

If cleaning is required, the control panel should be wiped with a soft damp cloth ONLY.

WARNING!

- To avoid penetration of water into the door lock and electrical components, do not use a spray cleaner of any kind.
- Never use abrasive cleaners or scouring pads on the outer surfaces because they may scratch the finish. Some paper towels may also scratch or leave marks on the surface.

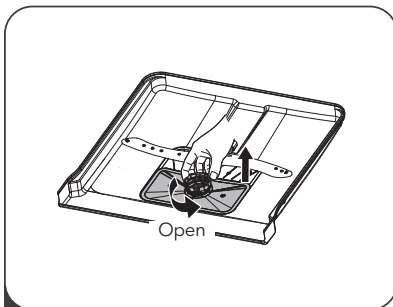
Internal Care

Filtering system

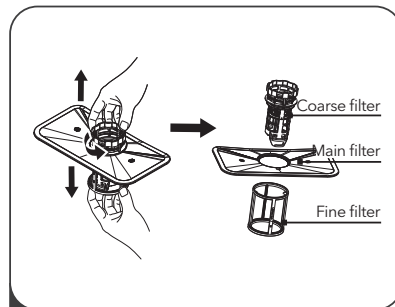
The filtering system in the base of the wash cabinet retains coarse debris from the washing cycle, including foreign objects such as tooth picks or shards. The collected coarse debris may cause the filters to clog. Check the condition of the filters regularly, carefully remove foreign objects and clean the parts of the filtering system if necessary with water. Follow the steps below to clean the filter.

NOTE

Pictures are only for reference, different models of the filtering system and spray arms may be different. Please prevail in kind.



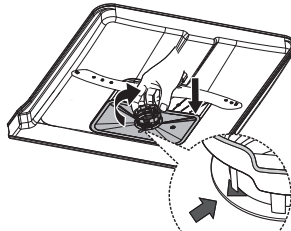
- 1** Hold the coarse filter and rotate it counterclockwise to unlock the filter. Lift the filter upwards and out of the dishwasher.



- 2** The fine filter can be pulled off the bottom of the filter assembly. The coarse filter can be detached from the main filter by gently squeezing the tabs at the top and pulling it away.



- 3** Larger food remnants can be cleaned by rinsing the filter under running water. For a more thorough clean, use a soft cleaning brush.



- 4** Reassemble the filters in the reverse order of the disassembly, replace the filter insert, and rotate clockwise to the close arrow.

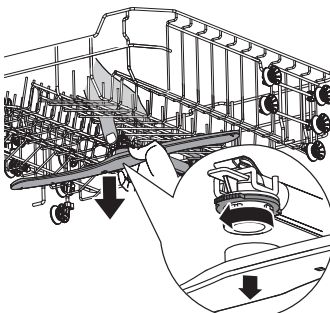
⚠️ WARNING!

- Do not over tighten the filters. Put the filters back in sequence securely, otherwise coarse debris could get into the system and cause a blockage.
- NEVER use the dishwasher without filters in place. Improper replacement of the filter may reduce the performance level of the appliance and damage dishes and utensils.

Spray arms

It is necessary to clean the spray arms regularly for hard spray arm jets and bearings.

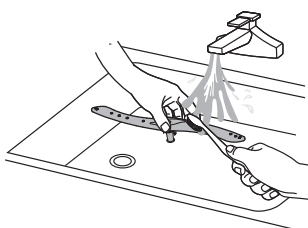
To clean the spray arms, follow the instructions:



- 1** To remove the upper spray arm, hold the nut in the center still and rotate the spray arm counterclockwise to remove it.



- 2** To remove the lower spray arm, pull out the spray arm upward.



- 3** Wash the arms in soapy and warm water and use a soft brush to clean the jets. Replace them after rinsing them thoroughly.

Caring For The Dishwasher

Frost precaution

Please take frost protection measures on the dishwasher in winter. After every washing cycles, please operate as follows:

1. Cut off the electrical power to the dishwasher at the power source.
2. Turn off the water supply and disconnect the water inlet pipe from the water valve.
3. Drain the water from the inlet pipe and water valve. (Use a pan to gather the water)
4. Reconnect the water inlet pipe to the water valve.
5. Remove the filter at the bottom of the tub and use a sponge to soak up water in the sump.

After every wash

After every wash, turn off the water supply to the appliance and leave the door slightly open for a while so that moisture and odours are not trapped inside.

Remove the plug

Before cleaning or performing maintenance, always remove the plug from the socket.

No solvents or abrasive cleaning

To clean the exterior and rubber parts of the dishwasher, do not use solvents or abrasive cleaning products. Only use a cloth with warm soapy water.

To remove spots or stains from the surface of the interior, use a cloth dampened with water and a little vinegar, or a cleaning product made specifically for dishwashers.

When not in use for a long time

It is recommended that you run a wash cycle with the dishwasher empty and then remove the plug from the socket, turn off the water supply and leave the door of the appliance slightly open. This will help the door seals to last longer and prevent odours from forming within the appliance.

Moving the appliance

If the appliance must be moved, try to keep it in the vertical position. If absolutely necessary, it can be positioned on its back.

Seals

One of the factors that cause odours to form in the dishwasher is food that remains trapped in the seals. Periodic cleaning with a damp sponge will prevent this from occurring.

INSTALLATION INSTRUCTION

WARNING!



Electrical Shock Hazard

Disconnect electrical power before installing dishwasher.
Failure to do so could result in death or electrical shock.

ATTENTION!

The installation of the pipes and electrical equipments should be done by professionals.

About Power Connection

WARNING!

- For personal safety:
- Do not use an extension cord or an adapter plug with this appliance.
- Do not, under any circumstances, cut or remove the grounding connection from the power cord.

Electrical requirements

Please look at the rating label to know the rating voltage and connect the dishwasher to the appropriate power supply. Use the required fuse 10A/13A/16A, time delay fuse or circuit breaker recommended and provide separate circuit serving only this appliance.

Electrical connection

Ensure the voltage and frequency of the power being corresponds to those on the rating plate. Only insert the plug into an electrical socket which is grounded properly. If the electrical socket to which the appliance must be connected is not appropriate for the plug, replace the socket, rather than using adaptors or the like as they could cause overheating and burns.

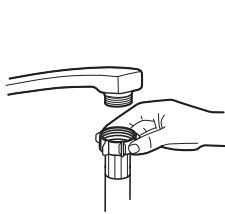
⚠ Ensure that proper grounding exists before use.

Water Supply and Drain

Cold water connection

Connect the cold water supply hose to a threaded 3/4(inch) connector and make sure that it is fastened tightly in place.

If the water pipes are new or have not been used for an extended period of time, let the water run to make sure that the water is clear. This precaution is needed to avoid the risk of the water inlet to be blocked and damage the appliance.



Ordinary supply hose



Safety supply hose

About the safety supply hose

The safety supply hose consists of double walls. The hose's system guarantees its intervention by blocking the flow of water in case of the supply hose breaking and when the air space between the supply hose itself and the outer corrugated hose is full of water.

⚠ WARNING!

A hose that attaches to a tap can burst if it is installed on the same water line as the dishwasher. If your sink has one, it is recommended that the hose be disconnected and the hole plugged.

How to connect the safety supply hose

1. Pull the safety supply hoses completely out from storage compartment located at the rear of dishwasher.
2. Tighten the screws of the safety supply hose to the faucet with thread 3/4inch.
3. Turn the water fully on before starting the dishwasher.

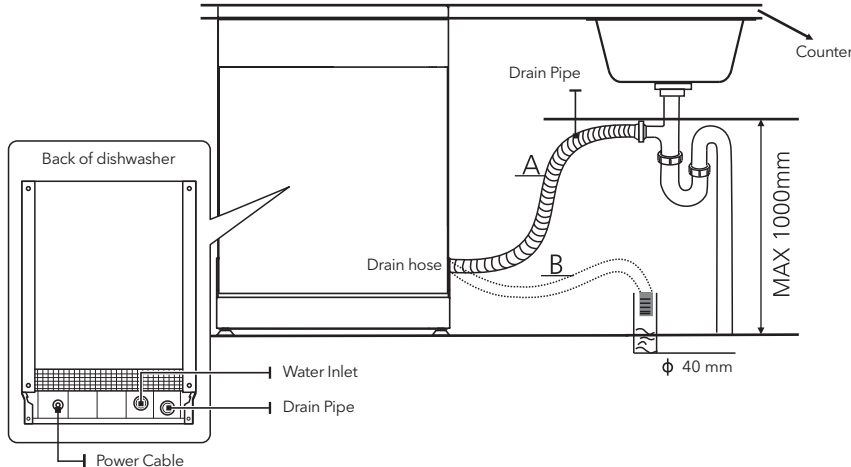
How to disconnect the safety supply hose

1. Turn off the water.
2. Unscrew the safety supply hose from the faucet.

Connection of Drain Hoses

Insert the drain hose into a drain pipe with a minimum diameter of 4 cm, or let it run into the sink, making sure to avoid bending or crimping it. The height of drain pipe must be less than 1000mm. The free end of the hose must not be immersed in water to avoid back flow.

⚠ Please securely fix the drain hose in either position A or position B



How to drain excess water from hoses

If the connection to the drain pipe is positioned higher than 1000 mm, excess water may remain in the drain hose. It will be necessary to drain excess water from the hose into a bowl or suitable container that is held outside and lower than the sink.

Water outlet

Connect the water drain hose. The drain hose must be correctly fitted to avoid water leaks. Ensure that the water drain hose is not kinked or squashed.

Extension hose

If you need a drain hose extension, make sure to use a similar drain hose. It must be no longer than 4 meters; otherwise the cleaning effect of the dishwasher could be reduced.

Syphon connection

The waste connection must be at a height less than 1000 mm (maximum) from the bottom of the dishwasher.

Positioning The Appliance

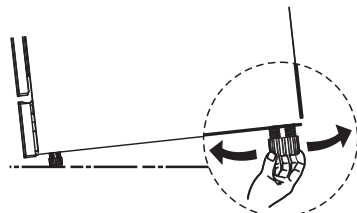
Position the appliance in the desired location. The back should rest against the wall behind it, and the sides, along the adjacent cabinets or walls. The dishwasher is equipped with water supply and drain hoses that can be positioned either to the right or the left sides to facilitate proper installation.

Levelling the appliance

Once the appliance is positioned for levelling, the height of the dishwasher may be altered via adjustment of the screwing level of the feet. In any case, the appliance should not be inclined more than 2°.

NOTE

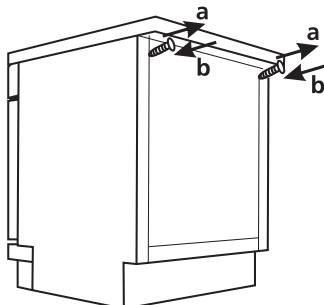
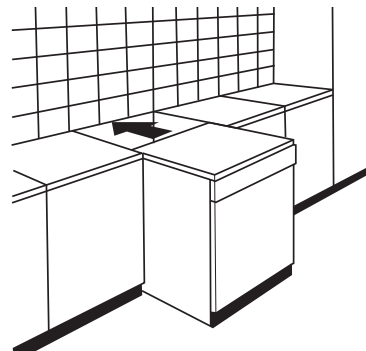
Only apply to the free standing dishwasher.



Free Standing Installation

Fitting between existing cabinets

The height of the dishwasher, 845 mm, has been designed in order to allow the machine to be fitted between existing cabinets of the same height in modern fitted kitchens. The feet can be adjusted so that correct height is reached. The laminated top of the machine does not require any particular care since it is heatproof, scratchproof and stain proof.



Underneath existing work top

(when fitting beneath a work top)

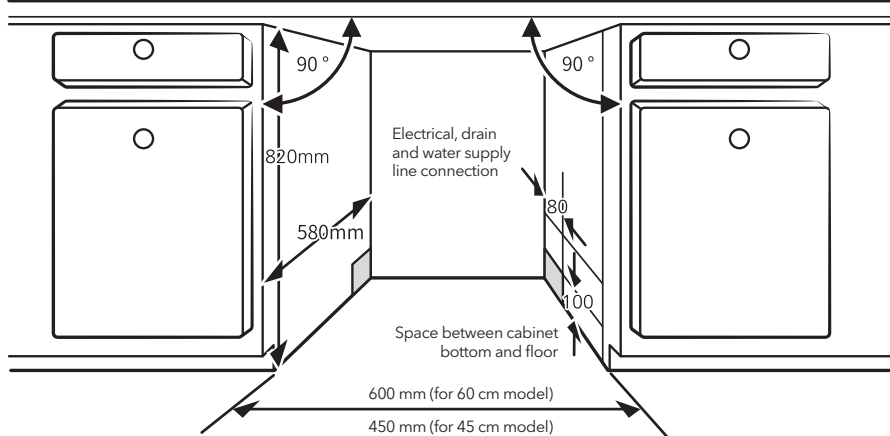
In most modern fitted kitchens there is only one single work top under which cabinets and electrical appliances are fitted. In this case remove the work top of the dishwasher by unscrewing the screws under the rear edge of the top (a).



ATTENTION!

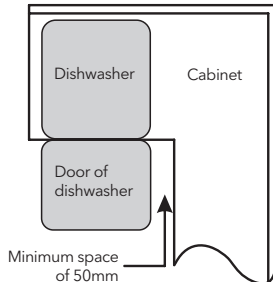
After removing the work top, the screws MUST BE screwed in again under the rear edge of the top (b).

If dishwasher is installed at the corner of the cabinet, there should be some space left for when the door is opened.



NOTE

Depending on where your electrical outlet is, you may need to cut a hole in the opposite cabinet side.

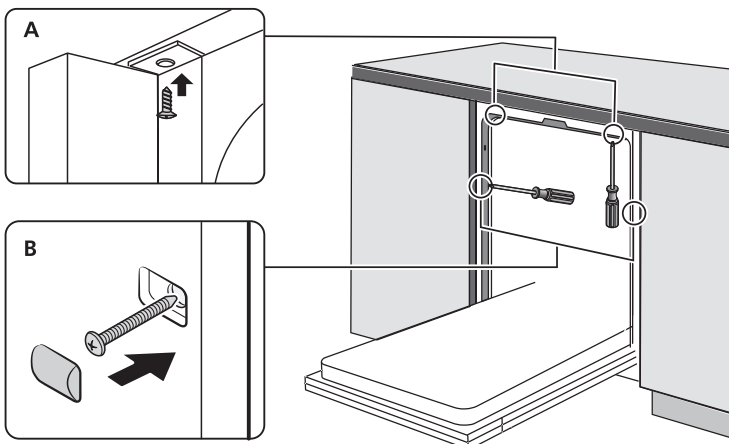


Dishwasher installation steps

NOTE

Please refer to the specific installation steps in the installation drawings.

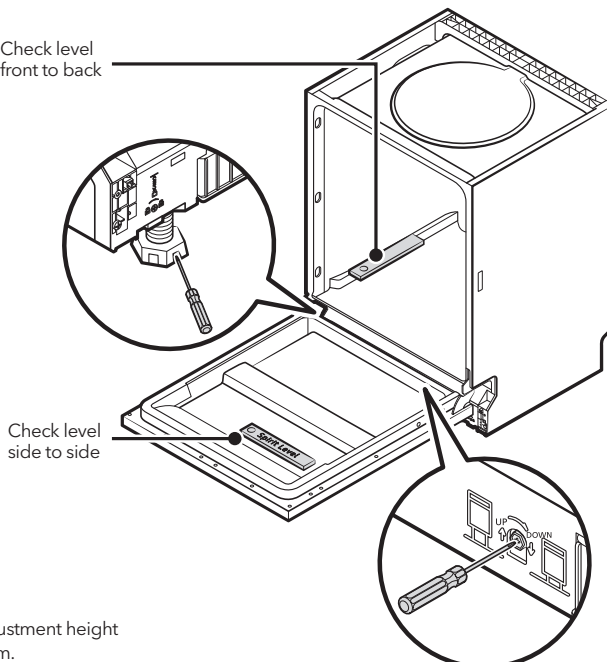
1. Fix the condensation strip under the work surface of cabinet. Please ensure the condensation strip is line with the edge of the work surface.
2. Connect the inlet hose to the cold water supply.
3. Connect the drain hose.
4. Connect the power cord.
5. Place the dishwasher into the cabinet.
6. Level the dishwasher. The rear feet can be adjusted from the front of the dishwasher by turning the Philips screw in the middle of the base of dishwasher use a Philips screw driver. To adjust the front feet, use a flat screw driver and turn the front feet until the dishwasher is level.



Levelling the dishwasher

Dishwasher must be level for proper dish rack operation and wash performance.

1. Place a spirit level on door and rack track inside the tub as shown to check that the dishwasher is level.
2. Level the dishwasher by adjusting the three levelling feet individually.
3. When level the dishwasher, please pay attention not to let the dishwasher tip over.



TROUBLESHOOTING TIPS

Before Calling for Service

Reviewing the charts on the following pages may save you from calling for service.

Problem	Possible Causes	What to Do
Dishwasher doesn't start	Fuse blown, or the circuit break tripped.	Replace fuse or reset circuit breaker. Remove any other appliances sharing the same circuit with the dishwasher.
	Power supply is not turned on.	Make sure the dishwasher is turned on and the door is closed securely. Make sure the power cord is properly plugged into the wall socket.
	Water pressure is low	Check that the water supply is connected properly and the water is turned on.
	Door of dishwasher not properly closed.	Make sure to close the door properly and latch it.
Water not pumped from dishwasher	Twisted or trapped drain hose.	Check the drain hose.
	Filter clogged.	Check the filter system.
	Kitchen sink clogged.	Check the kitchen sink to make sure it is draining well. If the problem is the kitchen sink that is not draining, you may need a plumber rather than a serviceman for dishwashers.
Foam in the tub	Wrong detergent.	Use only the special dishwasher detergent to avoid suds. If this occurs, open the dishwasher and let suds evaporate. Add 4 liters of cold water to the bottom of the dishwasher. Close the dishwasher door, then select any cycle. Initially, the dishwasher will drain out the water. Open the door after draining stage is complete and check if the suds have disappeared. Repeat if necessary.
	Spilled rinse aid.	Always wipe up rinse aid spills immediately.
Stained tub interior	Detergent with colorant may have been used.	Make sure that the detergent has no colorant.
White film on inside surface	Hard water minerals.	To clean the interior, use the damp soft cloth with dishwasher detergent and wear rubber gloves. Never use any other cleaner than dishwasher detergent otherwise, it may cause foaming or suds.
There are rust stains on cutlery	The affected items are not corrosion resistant.	Avoid washing items that are not corrosion resistant in the dishwasher.
	A program was not run after dishwasher salt was added. Traces of salt have gotten into the wash cycle.	Always run a wash program without any crockery after adding salt. Do not select the Turbo function (if present).
	The lid of the softer is loose.	Check the softener lid is secure.

Problem	Possible Causes	What to Do
Knocking noise in the dishwasher	A spray arm is knocking against an item in a basket	Interrupt the program and rearrange the items which are obstructing the spray arm.
Rattling noise in the dishwasher	Items of crockery are loose in the dishwasher.	Interrupt the program and rearrange the items of crockery.
Knocking noise in the water pipes	This may be caused by on-site installation or the cross-section of the piping.	This has no influence on the dishwasher function. If in doubt, contact a qualified plumber.
The dishes are not clean	The dishes were not loaded correctly.	See notes in "Loading & unloading your dishwasher".
	The program was not powerful enough.	Select a more intensive program.
	Not enough detergent was dispensed	Use more detergent, or change your detergent.
	Items are blocking the movement of the spray arms.	Rearrange the items so that the spray can rotate freely.
	The filter combination is not clean or is not correctly fitted in the base of wash cabinet. This may cause the spray arm jets to get blocked.	Clean and fit the filter correctly. Clean the spray arm jets.
Cloudiness on glassware.	Combination of soft water and too much detergent.	Use less detergent if you have soft water and select a shorter cycle to wash the glassware and to get them clean.
White spots appear on dishes and glasses.	Hard water area can cause lime scale deposits.	Check water softener settings or fill status of salt container.
Black or grey marks on dishes	Aluminum utensils have rubbed against dishes	Use a mild abrasive cleaner to eliminate those marks.
Detergent left in dispenser	Dishes block detergent dispenser	Re-loading the dishes properly.
The dishes are not drying	Improper loading	Use gloves if detergent residue can be found on dishes to avoid skin irritations.
	Dishes are removed too soon	Do not empty your dishwasher immediately after washing. Open the door slightly so that the steam can come out. Take out the dishes until the inside temperature is safe to touch. Unload the lower basket first to prevent the dropping water from the upper basket.
The dishes are not drying	The wrong program has been selected.	With a short program, the washing temperature is lower, decreasing cleaning performance. Choose a program with a long washing time.
	Use of cutlery with a low-quality coating.	Water drainage is more difficult with these items. Cutlery or dishes of this type are not suitable for washing in the dishwasher.

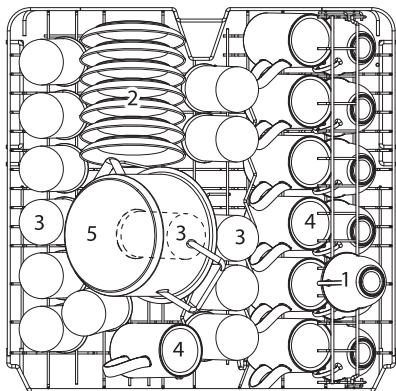
**WARNING!**

Self-repair or non-professional repair may cause serious risks to the safety of the user of the appliance and impact warranty.

LOADING THE BASKETS ACCORDING TO EN60436

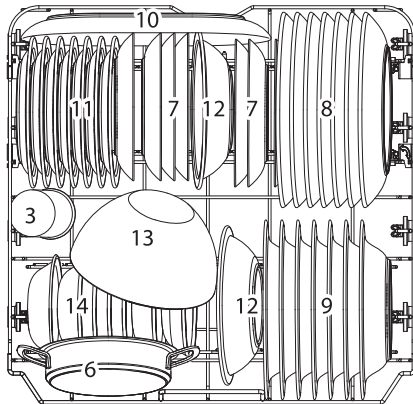
Loading the dishwasher to its full capacity will contribute to energy and water savings.

1. Upper basket:

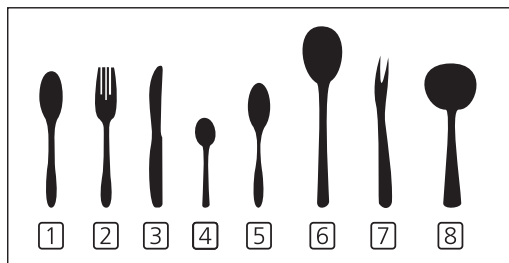
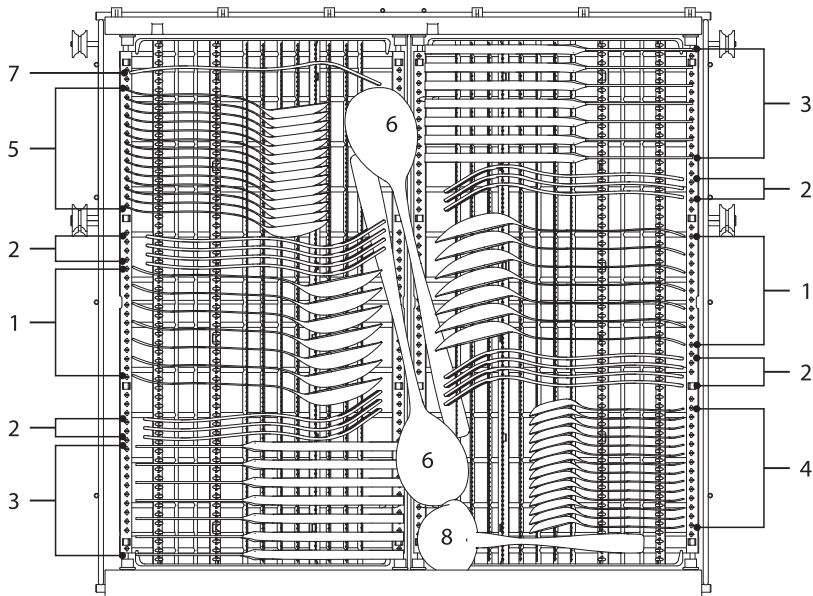


Number	Item
1	Cups
2	Saucers
3	Glasses
4	Mugs
5	Small pot

2. Lower basket:

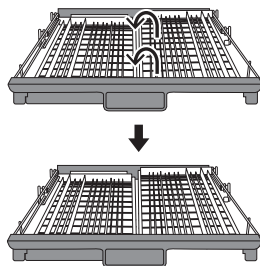


Number	Item
6	Oven pot
7	Dessert plates
8	Dinner plates
9	Soup plates
10	Oval platter
11	Melamine dessert plates
12	Melamine bowls
13	Glass bowl
14	Dessert bowls

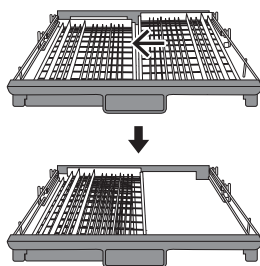
3. Cutlery rack:

Information for comparability
tests in accordance with EN60436
Capacity: 14 place settings
Position of the upper basket: lower
position Program: ECO
Rinse aid setting: MAX
Softener setting: H3

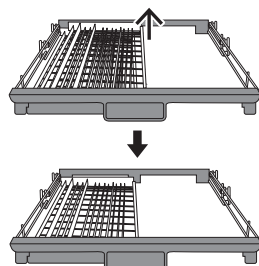
Number	Item
1	Soup spoons
2	Forks
3	Knives
4	Tea spoons
5	Dessert spoons
6	Serving spoons
7	Serving forks
8	Gravy ladles

Cutlery Rack Used Tips

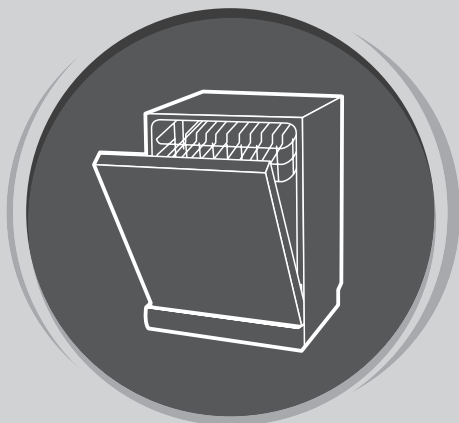
Lift the right basket, both left and right baskets are flat.



Move the right basket from right to left, two baskets are overlapping.



Remove the right basket from the tray, only has the left basket.



DISHWASHER

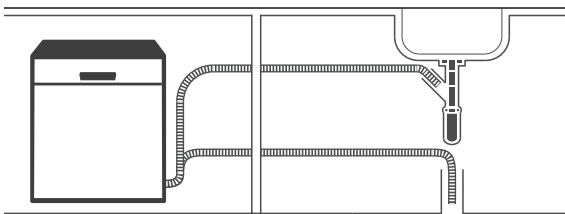
User Manual

PART II: SPECIAL VERSION
WD690MW
WD690MX

Please read this manual carefully before using the dishwasher and
Keep this manual for future reference.

QUICK USER GUIDE

Please read the corresponding content on the instruction manual for detailed operating method.

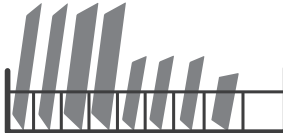


1 Install the dishwasher

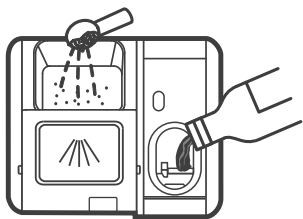
(Please check the section 5 "INSTALLATION INSTRUCTION" of PART I: Generic Version.)



2 Removing larger residue on the cutlery



3 Loading the baskets



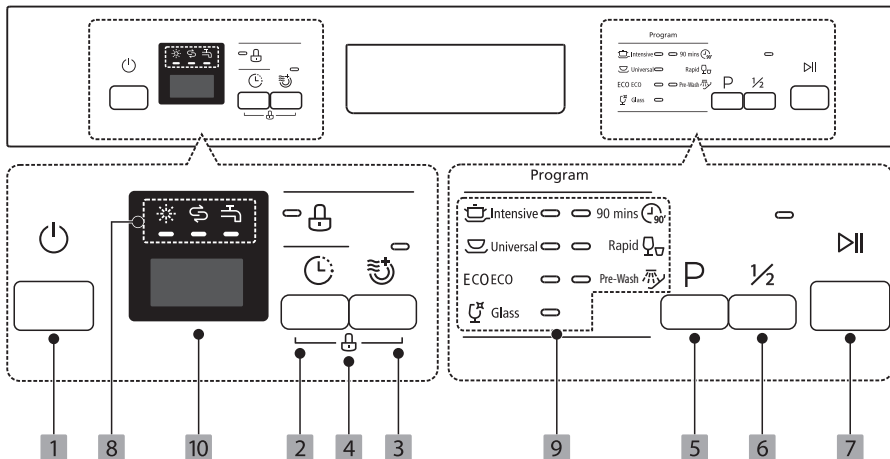
4 Filling the dispenser



5 Selecting a program and running the dishwasher

USING YOUR DISHWASHER

Control Panel



Operation (Button)

- 1 Power** Press this button to turn on your dishwasher, the screen lights up.
- 2 Delay** Press this button to set the delayed hours for washing. You can delay the start of washing up to 24 hours. One press on this button delays the start of washing by one hour.
- 3 Extra Drying** To dry dishes more completely. (It can only be used with Intensive, Universal, ECO, Glass and 90 min.) When pressing this button, the corresponding indicator will be lit.
- 4 Child lock** This option allows you to lock the buttons on the control panel - except the Power button - so children cannot accidentally start the dishwasher by pressing the buttons on the panel. To lock or unlock the buttons on the control panel, press and hold the Delay button + Extra drying button for 3 seconds simultaneously. When pressing this button, the corresponding indicator will be lit.
- 5 Program** Select the appropriate washing program, the selected program indicator will be lit.
- 6 Half-load** When you have about or less than half of full place settings dishware to wash, you can choose this function to save energy and water. (It can only be used with Intensive, Universal, ECO, Glass, 90min)
- 7 Start/Pause** To start the selected washing program or pause it when the dishwasher is working.

Display**Rinse Aid**

If the indicator is lit, it means the dishwasher is low on dishwasher rinse aid and requires a refill.

8 Warning indicator

**Salt**

If the indicator is lit, it means the dishwasher is low on dishwasher salt and needs to be refilled.

**Water Faucet**

If the "" indicator is lit, it means the water faucet close

**Intensive**

Heavily soiled items include pots and pans. With dried on food.

**Universal**

For normally soiled loads, such as pots, plates, glasses and lightly soiled pans.

**ECO**

This is the standard program suitable for normally soiled loads, such as pots, plates, glasses and lightly soiled pans.

9 Program indicator

**Glass**

For lightly soiled crockery and glass.

**90 Min**

For normally soiled loads that need quick wash.

**Rapid**

A shorter wash for lightly soiled loads that do not need drying.

**Pre-Wash**

To rinse dishes that you plan to wash later that day.

10 Screen

To show the remaining program time and delay time, error code etc.

Water Softener

The water softener must be set manually, using the water hardness dial.

The water softener is designed to remove minerals and salts from the water, which would have a detrimental or adverse effect on the operation of the appliance.

The more minerals there are, the harder your water is.

The softener should be adjusted according to the hardness of the water in your area. Your local Water Authority can advise you on the hardness of the water in your area.

Adjusting salt consumption

The dishwasher is designed to allow for adjustment in the amount of salt consumed based on the hardness of the water used. This is intended to optimize and customize the level of salt consumption.

Please follow the steps below for adjustment in salt consumption.

1. Switch on the appliance;
2. Press the Program button for more than 5 seconds to start the water softener set model within 60seconds after the appliance was switched on;
3. Press the Program button to select the proper set according to your local environment, the sets will change in the following sequence: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Press the Power button to end the set up model.

WATER HARDNESS				Water softener level	Regeneration occurs every X program sequence ¹⁾	Salt consumption (gram/cycle)
German dH *	French fH **	British Clarke ***	Mmol/l			
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1	No regeneration	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2	10	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3	5	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4	3	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5	2	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6	1	60

¹⁾dH=1.25 °fH=0.178mmol/l °Clarke=1.78

The factory setting: H3. Contact your local water board for information on the hardness of your water supply.

¹⁾ Every cycle with a regeneration operation consumes additional 2.0 litres of water, the energy consumption increases by 0.02 kWh and the program extends by 4 minutes.

 **NOTE** Please check the section 3 "Loading The Salt into The Softener compartment" of PART I: Generic Version, if your dishwasher lacks salt.

 **NOTE**

If your model does not have any water softener compartment, you may skip this section.

Water Softener

The hardness of the water varies from place to place. If hard water is used in the dishwasher, deposits will form on the dishes and utensils.

The appliance is equipped with a special softener that uses a salt container specifically designed to eliminate lime and minerals from the water.

Preparing and Loading Dishes

- Consider buying utensils which are identified as dishwasher-proof.
- For particular items, select a program with the lowest possible temperature.
- To prevent damage, do not take glass and cutlery out of the dishwasher immediately after the program has ended.

For washing the following cutlery/dishes

Are not suitable

- Cutlery with wooden, horn china or mother-of-pearl handles
- Plastic items that are not heat resistant
- Older cutlery with glued parts that are not temperature resistant
- Bonded cutlery items or dishes
- Pewter or cooper items
- Crystal glass
- Steel items subject to rusting
- Wooden platters
- Items made from synthetic fibers

Are of limited suitability

- Some types of glasses can become dull after a large number of washes
- Silver and aluminum parts have a tendency to discolor during washing
- Glazed patterns may fade if machine washed frequently

Recommendations for loading the dishwasher

Scrape off any large amounts of leftover food. Soften remnants of burnt food in pans. It is not necessary to rinse the dishes under running water.

For best performance of the dishwasher, follow these loading guidelines. (**Features and appearance of baskets and cutlery baskets may vary from your model.**)

Place objects in the dishwasher in following way:

- Items such as cups, glasses, pots/pans, etc. are faced downwards.
- Curved items, or ones with recesses, should be loaded aslant so that water can run off.
- All utensils should be stacked securely so to not tip over.
- All utensils are placed in the way that the spray arms can rotate freely during washing.
- Load hollow items such as cups, glasses, pans etc. With the opening facing downwards so that water cannot collect in the container or a deep base.
- Dishes and items of cutlery must not lie inside one another, or cover each other. To avoid damage, glasses should not touch one another.
- The upper basket is designed to hold more delicate and lighter dishware such as glasses, coffee and tea cups.
- Long bladed knives stored in an upright position are a potential hazard!
- Long and / or sharp items of cutlery such as carving knives must be positioned horizontally in the upper basket.
- Please do not overload your dishwasher. This is important for good results and for reasonable consumption of energy.



Very small items should not be washed in the dishwasher as they could easily fall out of the basket.

Removing the dishes

To prevent water dripping from the upper basket into the lower basket, we recommend that you empty the lower basket first, followed by the upper basket.



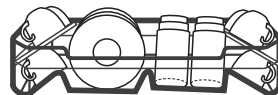
WARNING!



Items will be hot! To prevent damage, do not take glass and cutlery out of the dishwasher for around 15 minutes after the program has ended.

Loading the upper basket

The upper basket is designed to hold more delicate and lighter dishware such as glasses, coffee and tea cups and saucers, as well as plates, small bowls and shallow pans (as long as they are not too dirty). Position the dishes and cookware so that they will not get moved by the spray of water.



Loading the lower basket

We suggest that you place large items, and the most difficult to clean, into the lower basket: such as pots, pans, lids, serving dishes and bowls, as shown in the figure below. It is preferable to place serving dishes and lids on the side of the racks in order to avoid blocking the rotation of the top spray arm. The maximum diameter advised for plates in front of the detergent dispenser is 19 cm, this is so not to hamper the opening of it..



Loading the cutlery basket

Cutlery should be placed in the cutlery rack separately from each other in the appropriate positions, and do make sure the utensils do not nest together, this may cause bad performance.



WARNING!



Do not let any item extend through the bottom.
Always load sharp utensils with the sharp point down!



For the best washing effect,, load the baskets in reference to standard loading options on last section of PART I: Generic Version

Function of The Rinse Aid and Detergent

The rinse aid is released during the final rinse to prevent water from forming droplets on your dishes, which can leave spots and streaks. It also improves drying by allowing water to roll off the dishes. Your dishwasher is designed to use liquid rinse aids.

WARNING!

Only use a branded rinse aid for dishwasher. Never fill the rinse aid dispenser with any other substances (e.g. Dishwasher cleaning agent, liquid detergent). This would damage the appliance.

When to refill the rinse aid

The regularity of the dispenser needing to be refilled depends on how often dishes are washed and the rinse aid setting used.

- The Low Rinse Aid indicator () will be lit when more rinse aid is needed.
- Do not overfill the rinse aid dispenser.

Function of detergent

The chemical ingredients that compose the detergent are necessary to remove, crush and dispense all dirt out of the dishwasher. Most of the commercial quality detergents are suitable for this purpose.

WARNING!

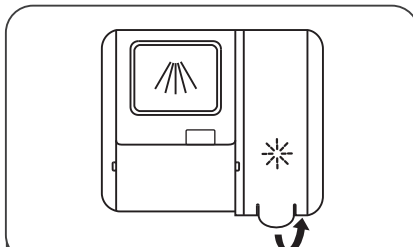
Proper Use of Detergent

Use only detergent specifically made for dishwashers use. Keep your detergent fresh and dry. Don't put powdered detergent into the dispenser until you are ready to wash dishes.

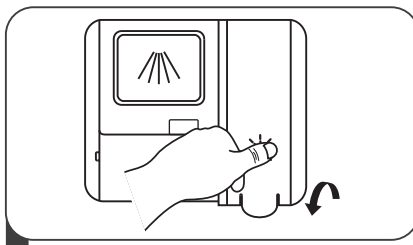


Dishwasher detergent is corrosive! Keep dishwasher detergent out of the reach of children.

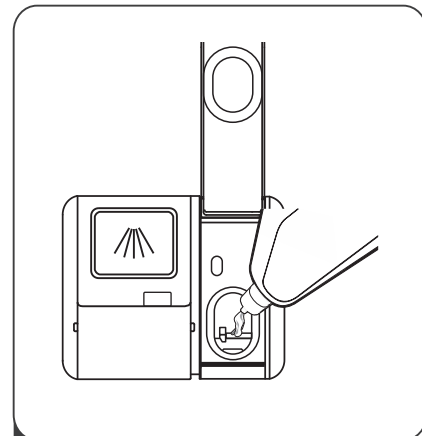
Filling The Rinse Aid Reservoir



1 Remove the rinse reservoir cap by lifting up the handle.



3 Close the cap after all.



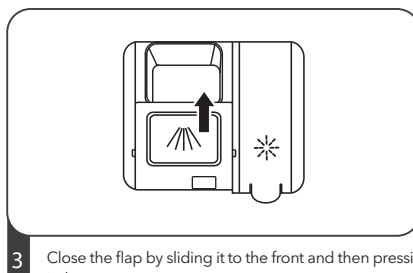
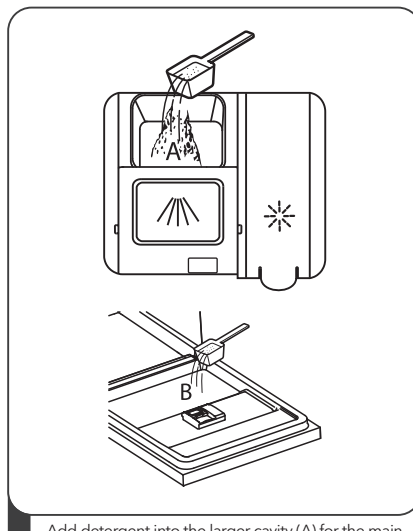
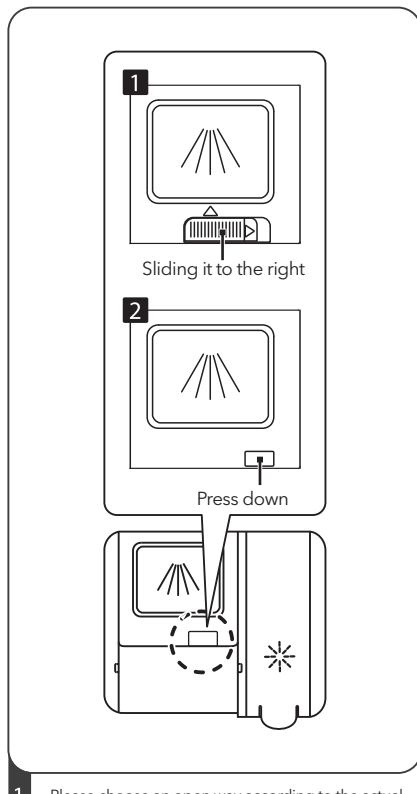
2 Pour the rinse aid into the dispenser, being careful not to overfill.

Adjusting the rinse aid reservoir

To achieve a better drying performance with limited rinse aid, the dishwasher is designed to adjust the consumption by user. Follow the below steps.

1. Close the door and switch on the appliance.
2. Within 60 seconds after step 1, press the Program button more than 5 seconds, and then press the Delay button to enter the set model, the rinse aid indication blinks as 1Hz frequency.
3. Press the Program button to select the proper set according to your using habits, the sets will change in the following sequence: D1->D2->D3->D4->D5->D1.
The higher the number, the more rinse aid the dishwasher uses.
4. Press the Power button to end the set up model.

Filling The Detergent Dispenser



NOTE

- Be aware that depending on the soiling of water, setting may be different.
- Please observe the manufacturer's recommendations on the detergent packaging.

Wash Cycle Table

The table below shows which programs are best for the levels of food residue on them and how much detergent is needed. It also shows various information about the programs. Consumption values and program duration are only indicative except for ECO program.

 Indicates that the program uses rinse aid in the last rinse.

Program	Description Of Cycle	Detergent Pre/Main	Running Time(min)	Energy (Kwh)	Water (L)	Rinse Aid
 Intensive	Pre-wash(50 °C) Wash(65 °C) Rinse Rinse Rinse(65 °C) Drying	<u>4/16g</u> (1 or 2 pieces)	205	1.621	17.8	
 Universal	Pre-wash(45 °C) Wash(55 °C) Rinse Rinse(65 °C) Drying	<u>4/16g</u> (1 or 2 pieces)	175	1.302	14.3	
 ECO (*EN60436)	Wash(45 °C) Rinse Rinse(60 °C) Drying	<u>4/16g</u> (1 or 2 pieces)	220	0.923	11.0	
 Glass	Pre-wash Wash(50 °C) Rinse Rinse(65 °C) Drying	<u>4/16g</u> (1 piece)	120	1.100	14.3	
 90' 90 Min	Wash(60 °C) Rinse Rinse(65 °C) Drying	<u>20 g</u> (1 piece)	90	1.350	11.7	
 Rapid	Wash (50 °C) Rinse Rinse (45 °C)	20g	30	0.751	11.2	
 Pre-wash	Pre-wash	/	15	0.020	4.1	



ECO
(*EN 60436)

The ECO program is suitable to clean normally soiled tableware, that for this use, it is the most efficient program in terms of its combined energy and water consumption, and it is used to assess compliance with the EU ecodesign legislation.

Saving Energy

1. Pre-rinsing of tableware items leads to increased water and energy consumption and is not recommended.
2. Washing tableware in a household dishwasher usually consumes less energy and water in the use phase than hand dishwashing when the household dishwasher is used according to the instructions.

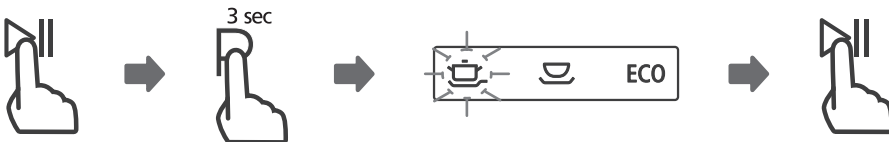
Starting A Cycle Wash Energy

1. Draw out the lower and upper basket, load the dishes and push them back. It is commended to load the lower basket first, then the upper one.
2. Pour in the detergent.
3. Insert the plug into the socket. The power supply refer to last page "Product fiche". Make sure that the water supply is turned on to full pressure.
4. Close the door, press the Power button, to switch on the machine.
5. Choose a program, the response light will turn on. Then press the Start/Pause button, the dishwasher will start its cycle.

Changing The Program Mid-cycle

A wash cycle can only be changed if it has been running for a short time otherwise, the detergent may have already been released and the dishwasher may have already drained the wash water. If this is the case, the dishwasher needs to be reset and the detergent dispenser must be refilled. To reset the dishwasher, follow the instructions below:

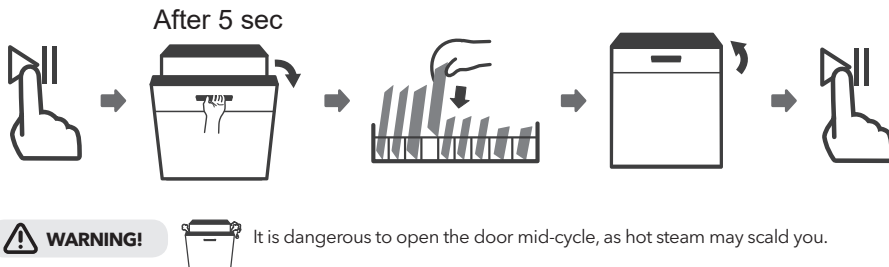
1. Press the Start/Pause button to pause the washing.
2. Press the Program button for more than three seconds the machine will be in program selection mode.
3. You can change the program to the desired cycle setting.



Forget To Add A Dish?

A forgotten dish can be added any time before the detergent dispenser opens. If this is the case, follow the instructions below:

1. Press the Start/Pause button to pause the washing.
2. After the spray arms stopped working, you can open the door completely.
3. Add the forgotten dishes.
4. Close the door.
5. Press the Start/Pause button after 10 seconds, the dishwasher will start.



WARNING!

It is dangerous to open the door mid-cycle, as hot steam may scald you.

ERROR CODES

If there is a malfunction, the dishwasher will display error codes to identify these:

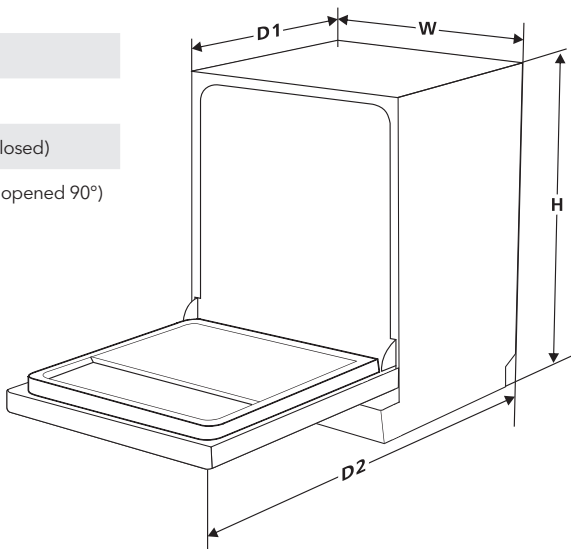
Codes	Meanings	Possible
E1	Longer inlet time.	Faucet is not opened, or water intake is restricted, or water pressure is too low.
E3	Not reaching required temperature.	Malfunction of heating element.
E4	Overflow.	Some element of dishwasher leaks.
Ed	Failure of communication between main PCB with display PCB.	Open circuit or break wiring for the communication.

⚠️ WARNING!

- If overflow occurs, turn off the main water supply before calling a service.
- If there is water in the base pan because of an overfill or small leak, the water should be removed before restarting the dishwasher.
- If there is an error code that cannot be solved, please request professional assistance.

TECHNICAL INFORMATION

Height (H)	845 mm
Width (W)	598 mm
Depth (D1)	600 mm (with the door closed)
Depth (D2)	1175 mm (with the door opened 90°)



Product information sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2017
with regard to energy labelling of household dishwashers

Supplier's name or trade mark: Tesla

Supplier's address (b): Tesla Electronics, Litajska 47, 1000 Ljubljana, SI

Model identifier: WD690MW/WD690MX

General product parameters:

Parameter	Value	Parameter	Value	
Rated capacity (a) (ps)	14	Dimensions in cm	Height	845
			Width	598
			Depth	600
EEI (a)	55,9	Energy efficiency class (a)	E	
Cleaning performance index (a)	1,125	Drying performance index (a)	1,065	
Energy consumption in kWh [per cycle], based on the eco programme using cold water fill. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,951	Water consumption in litres [per cycle], based on the eco program. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	11,0	
Program duration (a) (h:min)	3:40	Type	Free standing	
Airborne acoustical noise emissions (a) (dB(A) re 1 pW)	47	Airborne acoustical noise emission class (a)	C	
Off-mode (W) (if applicable)	0,26	Standby mode (W) (if applicable)	-	
Delay start (W) (if applicable)	0,49	Networked standby (W) (if applicable)	-	

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months

Additional information:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 6 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2022 is found: tesla.info

(a) for the eco programme.

Link to the EU EPREL database

The QR code on the energy label supplied with the appliance provides a web link to the registration of this appliance in the EU EPREL database.

Keep the energy label for reference together with the user manual and all other documents provided with this appliance.

It is possible to find information related to the performance of the product in the EU EPREL database using the link <https://eprel.ec.europa.eu> and the model name and

product number that you can find on the rating plate of the appliance. For more detailed information about the energy label, visit www.theenergylabel.eu.

Disposal

- For disposing of packaging and the appliance please go to a recycling center. Cut off the power supply cable and make the door closing device unusable.
- Cardboard packaging is manufactured from recycled paper and should be disposed of in a paper waste collection bin for recycling.
- By ensuring this product is disposed of correctly, you will help prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.
- For more detailed information about recycling of this product, please contact your local city office and your household waste disposal service.
- **DISPOSAL: Do not dispose this product as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.**



**COMTRADE
DISTRIBUTION**

Comtrade Distribution d.o.o. Beograd
Address: Bulevar Zorana Đinđića 125i
11000 Belgrade, Serbia
Phone: +381 11 201 55 55
E-mail: distribution.rs@comtrade.com

www.comtradedistribution.com

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, Comtrade Distribution d.o.o. Beograd, Bulevar Zorana Đindića 125i, 11 000 Belgrade, Serbia, hereby declare that the following Dishwasher products listed below to which this declaration relates

Name of manufacturer Tesla/Comtrade Distribution d.o.o. Beograd

Contact information of the manufacturer
Bulevar Zorana Đindića 125i
11000 Belgrade, Serbia

Description of the appliance:

Tesla Code

WD690MX
WD690MW
WD490MX
WD490MW
WDI690M
WDI490M

are in conformity with the following standards:

LVD/EMF/PAHS	EN 60335-2-5:2015 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 62233:2008 AfPS GS 2019:01 PAK
--------------	--



Comtrade Distribution d.o.o. Beograd
Address: Bulevar Zorana Đindića 125i
11000 Belgrade, Serbia
Phone: +381 11 201 55 55
E mail: distribution.rs@comtrade.com

www.comtradedistribution.com

EMC	EN 55014-1:20017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
ERP	EN 60436:2020 EN 50242:2016 EN 50564 :2011
RoHS	IEC 62321-1 IEC 62321-2

following the provisions of directive(s):

Low Voltage Directive 2014/35/EU
Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU
ERP directive 2009/125/EC,
ERP implementation regulation
EU NO 2019/2022 (replace the old regulation EU NO 1016/2010)
Energy label regulation
EU NO 2019/2017 (replace the old regulation EU NO 1059/2010)
RoHS directive 2011/65/EU

PAHs AfPS GS 2019:01 PAK
CE Directive 93/68/EEC

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

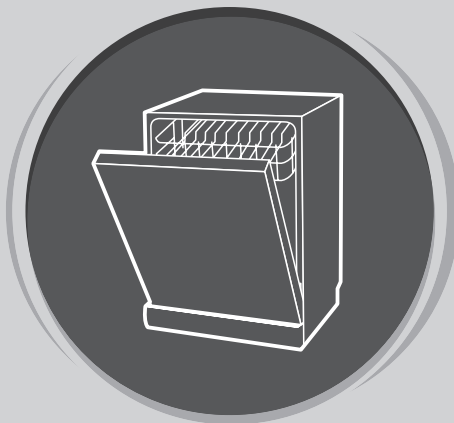
Date: 2022.03.16 Belgrade, Serbia

SIGNATURE & CHOP

NAME: Nebojša Uskoković

POSITION: General Manager





MAŠINA ZA PRANJE POSUĐA

Uputstvo za upotrebu

DIO I: UOPŠTENO UPUTSTVO

Prije upotrebe mašine za pranje posuđa, pažljivo pročitajte
ovo uputstvo i sačuvajte ga za buduću upotrebu.

BEZBIJEDNOSNA UPUTSTVA



UPOZORENJE!

- Postavljanje i popravku uređaja može da obavlja isključivo kvalifikovani tehničar.
- Prilikom upotrebe mašine za pranje posuda, pridržavajte se sljedećih mjera prijedostrožnosti:
 - Ovaj uređaj je prijedviđen za upotrebu u domaćinstvu i u sličnim okruženjima, poput:
 - kućinskih prostorija za osoblje u prodavnicama, kancelarijama i u drugim poslovnim okruženjima;
 - kuća na farmi;
 - hotela, motela i drugih okruženja rezidencijalnog tipa, gdje je prijedviđeno da ih koriste klijenti;
 - apartmana u kojima se pružaju usluge tipa noćenja sa doručkom.
 - Ovaj uređaj mogu da upotrebljavaju djeca starija od 8 godina, kao i osobje sa umanjjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima ili osobje bez iskustva i znanja, ukoliko su pod nadzorom ili ukoliko su dobili uputstva o bezbjednoj upotrebi uređaja i shvataju opasnosti koje upotreba istog nosi.
 - Djeca ne treba da se igraju uređajem. Djeca ne treba da obavljaju čišćenje i održavanje uređaja bez nadzora. (Prijema EN60335-1)
 - Nije prijedviđeno da ovaj uređaj upotrebljavaju osobje (isključujući djecu) sa umanjjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima ili osobje bez iskustva i znanja, osim ukoliko su pod nadzorom ili ukoliko su dobile uputstva o upotrebi uređaja od osobje odgovorne za njihovu bezbjednost. (Prijema IEC60335-1)
 - Ambalaža može biti opasna za djecu!
 - Ovaj proizvod je prijedviđen isključivo za upotrebu u domaćinstvu i u zatvorenom prostoru.
 - Kako biste smanjili rizik od strujnog udara, ne potapajte proizvod, kabl ili utikač u vodu ili neku drugu tečnost.
 - Prije čišćenja i održavanja uređaja, izvucite utikač iz utičnice.
 - Za čišćenje koristite muklu krpnu navlaženu blagom sapunicom, a zatim ponovo obrišite suhom krpom.



Upustva u vezi sa uzemljenjem

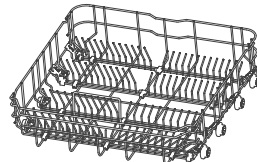
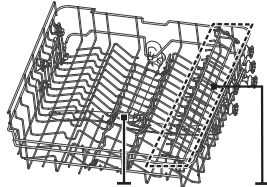
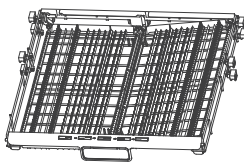
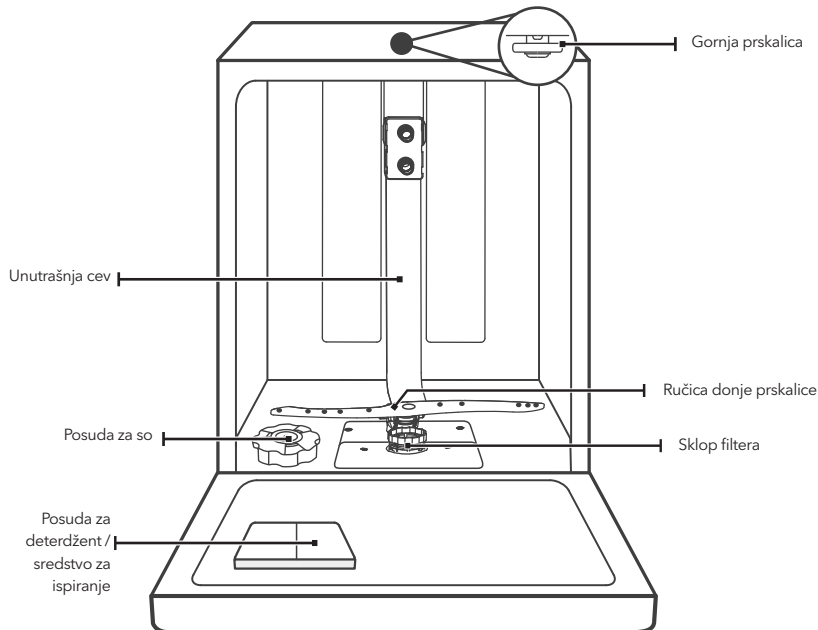
- Ovaj uređaj mora imati uzemljenje. U slučaju nepравилног rada ili kvara, uzemljenje će umaniti rizik od pojave strujnog udara tako što će električnoj struje omogućiti da nađe put sa najmanjim otporom. Ovaj uređaj je opremljen priključkom za sprovođenje uzemljenja.
- Neophodno je da priključak bude povezan sa odgovarajućim izlazom postavljenim i uzemljenim u skladu sa svim lokalnim kodeksima i naredbama.
- Neodgovarajuće povezivanje oprijeće sa provodnikom uzemljenja može da izazove pojavu rizika od strujnog udara.
- Ukoliko imate nedoumice u vezi sa pravilnim uzemljenjem uređaja, provjerite uzemljenje zajedno sa kvalifikovanim električarom ili prijedstavnikom servisa.

- Ukoliko priključak koji ste dobili uz uređaj ne odgovara izlazu, nemojte ga prijepatravljati.
- Neka Vam kvalifikovani električar postavi odgovarajući izlaz.
- Nemojte na agresivna način rukovati vratima ili policama za posude u okviru mašine za pranje posuda i nemojte sjediti, niti stajati na njima.
- Nemojte puštaći u rad svoju mašinu za pranje posuda ukoliko sve table kućišta nisu na svojim pozicijama.
- Budite veoma pažljivi prilikom otvaranja vrata mašine za pranje posuda dok ona radi, jer postoji rizik da Vas isprskava mlaz vode.
- Ne stavljajte teške prijedmete na otvorena vrata mašine i nemojte stajati na njima. Uredaj bi se mogao prijevrnuti.
- Prilikom raspoređivanja posuđa koje je potrebno oprati:
 1. Ostre prijedmete rasporedite tako da ne mogu da oštete zaptivku na vratima;
 2. Upozorenje: Noževe i ostali pribor oštirih vrhova morate rasporediti u korpi tako da im vrhovi budu okrenuti ka dole ili ih morate postaviti u horizontalni položaj.
- Neki deterdženti za mašinsko pranje posuđa su jako alkalični. Ukoliko dode do njihovog gutanja, mogu biti izuzetno opasni. Izbjegavajte kontakt sa kožom i očima, a djecu držite dalje od mašine za pranje posuda ukoliko su vrata otvorena.
- Po završetku ciklusa pranja, provjerite da li ima još praha od deterdženta.
- Nemojte prati plastično posude, osim ukoliko nosi označku "bezbjedno za mašinsko pranje" ili slično.
- Kod plastičnog posuda koje ne nosi nikavu označku, provjerite prijeporučke proizvodača.
- Upotrebljavajte isključivo deterdžente i sredstva za ispiranje prijeporučena za upotrebu u automatskim mašinama za pranje posuda.
- Nikada nemojte u mašinu za pranje posuda stavljati sapun, deterdžent za pranje veša ili deterdžent za pranje ruku.
- Ne ostavljajte otvorena vrata, jer time povećavate rizik od saplitanja.
- Ukoliko je priključni kabl oštećen, njegovu zamjenu mora da obavi proizvodač, servis koji je proizvodač angažovao ili lica sa sličnim kvalifikacijama, kako bi se izbjegla opasnost.
- Prilikom postavljanja, priključni kabl se ne smije savijati ili pritisnati na prijekomjeran ili opasan način.
- Nemojte nepropisno prijepatravljati kontrolne taste.
- Uredaj je potrebno povezati sa glavnim ventilom za vodu pomoću novog kompleta crijeva. Nemojte upotrebljavati stare komplete crijeva.
- U cilju uštade energije, uređaj će se u režimu pripravnosti automatski isključiti ukoliko mašina nije aktivna tokom perioda od 15 minuta.
- Maksimalni broj kompleta prilikom pranja iznosi 14.
- Maksimalni dozvoljeni pritisak ulazne vode iznosi 1 MPa.
- Minimalni dozvoljeni pritisak ulazne vode iznosi 0,04 MPa.

PRIKAZ PROIZVODA



Za maksimalni učinak Vaše mašine za pranje posuđa, prije prve upotrebe pročitajte kompletno uputstvo za upotrebu.



Gornja prskalica

Police za čaše

Ladica za pribor za jelo

Gornja korpa

Donja korpa

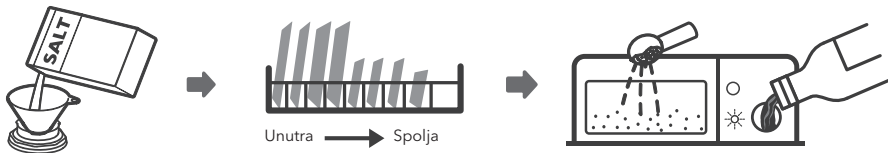


NAPOMENA

Slike su date isključivo u ilustrativne svrhe. Pogledajte izgled svog proizvoda.

UPOTREBA VAŠE MAŠINE ZA PRANJE POSUĐA

Prije nego što počnete da koristite svoju mašinu za pranje posuda:



1. Podesite omešivač vode
2. Stavite so u omešivač

3. Rasporedite posude u korpe
4. Napunite posudu za deterdžent / sredstvo za ispiranje

NAPOMENA

Ukoliko je potrebno da podesite omešivač vode, pogledajte odjeljak 1 „Omešivač vode“, koji se nalazi u DIJELU II: Uputstvo za određeni model.

Stavljanje soli u omešivač

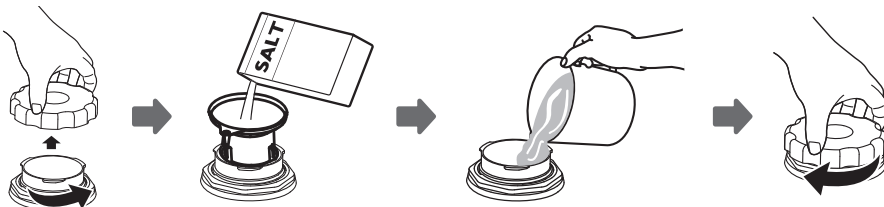
NAPOMENA

Ukoliko se u okviru Vašeg modijela mašine ne upotrebljava omešivač vode, ovaj odjeljak možete prijeskočiti. Uvijek koristite isključivo so koja je namijenjena za mašinu za pranje posuda. Posuda za so se nalazi ispod donje korpe, a dopunjuje se na način prikazan dalje u tekstu:

UPOZORENJE!

- **Koristite isključivo so koja je posebno proizvedena za mašine za pranje posuda!**
Svaka druga vrsta soli, koja nije posebno proizvedena za mašinu za pranje posuda, a naročito jestiva so, oštetiće omešivač vode. U slučaju oštećenja nastalih uslijed upotrebe neodgovarajuće vrste soli, proizvođač ne pruža nikakve garancije, niti je odgovoran za bilo kakvo oštećenje nastalo tom prilikom.
- **So dopunjujte isključivo neposredno prije nego što mašina započne ciklus pranja.**
Na taj način ćete spriječiti zadržavanje potencijalno prosutih zrna soli ili slane vode na dnu mašine tokom određenog vremenskog perioda, što može izazvati hrđanje.

Pratite sljedeće korake kako biste dodali so za mašinu za pranje posuda:



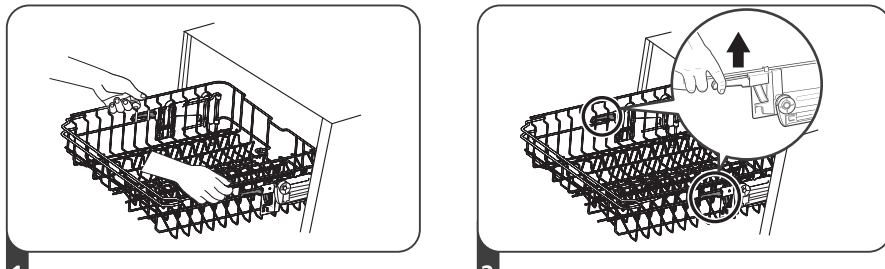
1. Skinite donju korpu i odsraťte poklopac rezervoara.
2. Stavite donji deo ljevka (koji se dostavlja uz proizvod) u otvor i naspite oko 1,5 kg soli za mašinu za pranje posuda.
3. Dopunite posudu za so vodom do njene maksimalne granice. Uobičajeno je da se, tom prilikom, iz posude za so prospe manja količina vode.
4. Nakon što napunite posudu, ponovo stavite poklopac i dobro ga zašraťte.
5. Nakon što naspete so u posudu za so, lampica upozorenja za količinu soli će prijestati da svijetli.
6. Neki od programa pranja bi trebalo pokrenuti odmah po stavljanju soli u posudu za so (Prijedlažemo upotrebu nekog od kraćih programa). U suprotnom, slana voda bi mogla da ošteti sistem za filtriranje, pumpu ili neke druge važne djelove mašine. U tom slučaju, garantija se neće primenjivati.

NAPOMENA

- Posuda za so se mora dopunjavati samo kada se na kontrolnoj tabli uključi lampica upozorenja za količinu soli. Zavisno od stepena rastvorljivosti soli, lampica upozorenja za količinu soli može nastaviti da svijetli iako je posuda za so dopunjena. Ukoliko uređaj na kontrolnoj tabli nema lampicu upozorenja za količinu soli (kod nekih modijela), na osnovu broja ciklusa mašine možete proceniti kada ćete staviti so u omekšivač.
- Ukoliko je došlo do prosipanja soli, uključite program natapanja ili neki od kraćih programa kako biste je uklonili.

Savet za upotrebu korpi

Podešavanje gornje korpe

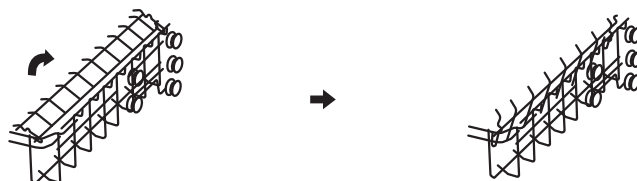


1 Da podignite policu u gornju poziciju, podižite je sve dok obje strane ne budu na istoj visini. Polica će biti pričvršćena.

2 Da spustite policu, pritisknite dršku ka dole i otpustite.

Sklapanje polica za šolje

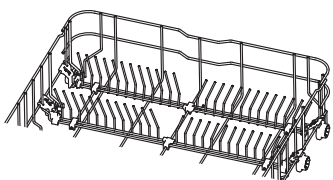
Da u korpi mašine za pranje posuda napravite više prostora za visoko posude, podignite policu za šolje naviše. Na taj način, uz nju možete prisloniti visoke čaše. Možete je i skinuti ukoliko Vam nije potrebna.



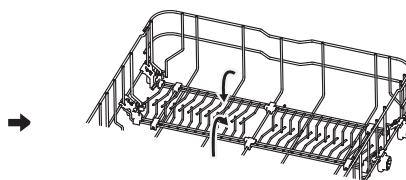
Sklapanje polica sa šiljcima

Šiljci se koriste za pridržavanje tanjira i ovala. Mogu se spustiti kako bi se napravilo više prostora za veće posude.

podignite ka gore



sklopite ka nazad



ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

Održavanje spoljašnjosti uređaja

Vrata i zaptivka za vrata

Zaptivke za vrata redovno čistite mekom, vlažnom krpom kako biste uklonili naslage hrane. Prilikom raspoređivanja posuda u mašini za pranje posuđa, ostaci hrane i pića mogu kapati po bočnim stranama vrata mašine za pranje posuđa. Ove površine se nalaze izvan prostora za pranje i voda iz ručica prskalica ih ne može dohvati. Prije nego što zatvorite vrata, obrište eventualne naslage.

Kontrolna tabla

Ukoliko je kontrolnu tablu potrebno očistiti, brišite je ISKLJUČIVO mekom, vlažnom krpom.



UPOZORENJE!

- Da biste izbegli prodiranje vode u bravu vrata i u električne komponente, nemojte koristiti nikakva sredstva za čišćenje u sprjeju.
- Nikada ne upotrebljavajte abrazivna sredstva za čišćenje ili abrazivne sundere prilikom čišćenja spoljašnjih površina, jer tako možete izgrevati završni sloj. Neki papirni ubrusi takođe mogu izgrevati površinu ili ostaviti tragove na njoj.

Održavanje unutrašnjosti uređaja

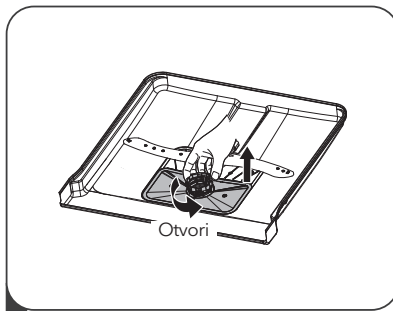
Sistem za filtriranje

Sistem za filtriranje, koji se nalazi u donjem delu prostora za pranje, zadržava veći otpad nastao tokom ciklusa pranja. Prikupljeni veći otpad može da dovede do začepljenja filtera. Redovno provjeravajte filtere i po potrebi ih čistite pod mlazom vode. Za čišćenje filtera u prostoru za pranje, pratite sljedeće korake.

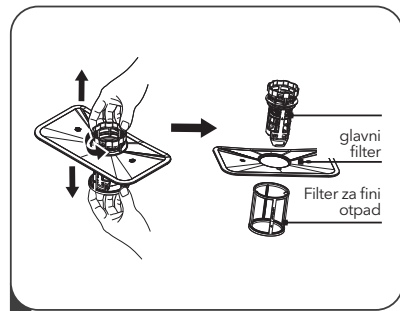


NAPOMENA

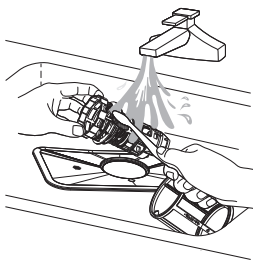
Slike su date isključivo u ilustrativne svrhe. Kod različitih modijela, sistemi za filtriranje i ručice prskalica se mogu razlikovati. Pogledajte izgled svog proizvoda.



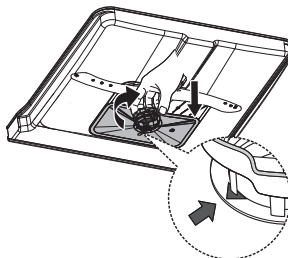
- Uhvatite filter za veći otpad i okrenite ga u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu kako biste ga otklučali. Podignite filter navije i izvucite ga iz mašine za pranje posuđa.



- Filter za fini otpad se može izvući sa dna montažnog dijela za filter. Filter za veći otpad se može odvojiti od glavnog filtera laganim pritiskanjem ježićaka na vrhu i izvlačenjem.



- 3** Veći ostaci hrane se mogu očistiti ispiranjem filtera pod mlazom vode. Za temeljnije čišćenje, koristite mеку ћетку za čišćenje.



- 4** Filere ponovo postavite obrnutim redoslijedom u odnosu na redoslijed kojim ste ih rasklapali, ponovo postavite uložak filtera i okrenite ga u smjeru kazaljke na satu, sve do strelice.

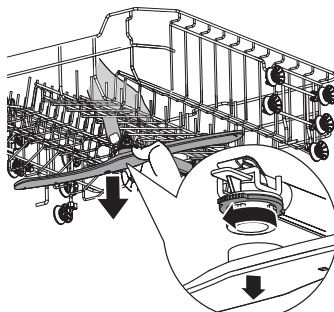
! UPOZORENJE!

- Nemojte prijevago pričvršćivati filtere. Vratite filtere određenim redoslijedom i dobro ih pričvrstite. U suprotnom, veći komadi otpada bi mogli ući u sistem i izazvati začepljenje.
- NIKADA ne upotrebljavajte mašinu za pranje posuda ako filteri nisu u odgovarajući način postavljeni. Nepravilno postavljanje filtera može smanjiti nivo radnog učinka uređaja i oštetiti posude i pribor.

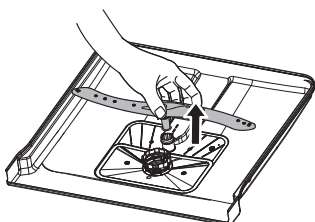
Ručice prskalica

Ručice prskalica je neophodno redovno čistiti, jer će, u suprotnom, hemikalije iz tvrde vode začepiti mlažnice i blokirati ležajeve ručica prskalice.

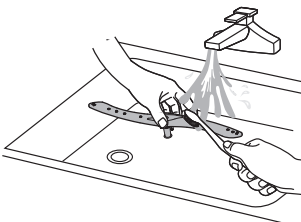
Za čišćenje ručica prskalice, pratite sledeća uputstva:



- 1** Da biste skinuli ručicu gornje prskalice, pritisnite centralni zavrtanj tako da se ne kreće, a zatim zaročojte ručicu prskalice u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu.



- 2** Da biste skinuli ručicu donje prskalice, povucite ručicu prskalice uvis.



- 3** Ručice operite u toploj vodi sa sapunicom, a za čišćenje mlažnica upotrebite mеку ћетku. Nakon temeljnog ispiranja, ponovo ih postavite u uređaj.

Briga o mašini za pranje posuđa

Mjere zaštite od mržnjenja

Tokom zime, prijeduzmite sve mjere da zaštite mašinu za pranje posuda od mržnjenja. Nakon svakog ciklusa pranja, obavite sljedeće :

1. Izvucite utikač mašine za pranje posuda iz utičnice.
2. Isključite dovod vode i skinite dovodnu cev za vodu sa ventila za vodu.
3. Istočite vodu iz dovodne cevi i iz ventila za vodu. (Za prikupljanje vode, upotrebite lavor)
4. Ponovo povežite dovodnu cev za vodu sa ventilom za vodu.
5. Skinite filter sa dna prostora za pranje i sunđerom pokupite vodu iz sливника.

Nakon svakog pranja

Nakon svakog pranja isključite dovod vode do uređaja i ostavite vrata djelimično otvorena kako se vlaga i mirisi ne bi zadržavali u uređaju.

Izvucite utikač iz utičnice

Prije svakog čišćenja ili postupka održavanja izvucite utikač iz utičnice.

Ne upotrebljavajte rastvarače ili abrazivna sredstva za čišćenje

Ne upotrebljavajte rastvarače ili abrazivne proizvode prilikom čišćenja spoljašnjeg dijela i gumenih elemenata uređaja. Upotrebljavajte isključivo krpnu natopljenu toploim vodom sa sapunicom.

Za uklanjanje fleka ili mrlja sa unutrašnjih površina uređaja koristite krpnu navlaženu vodom sa malo sirčeta ili specijalizovan proizvod za čišćenje mašina za pranje posuda.

Kada se uređaj ne upotrebljava tokom dužeg vremenskog perioda

Preporučuje se da praznu mašinu za pranje posuda uključite da radi jedan ciklus, a zatim da izvučete utikač iz utičnice, isključite dovod vode i ostavite vrata uređaja djelimično otvorena. Ovim postupkom ćete produžiti životni vek zaptivkama na vratima i sprječiti stvaranje neprijatnih mirisa unutar uređaja.

Transport uređaja

Ukoliko je neophodno preseliti uređaj, pokušajte da ga tokom tog procesa držite u uspravnom položaju. Samo ako je to zaista neophodno, uređaj položite na njegov zadnji dio.

Zaptivke

Jedan od faktora koji dovode do nastanka neprijatnih mirisa unutar mašine za pranje posuda je hrana zaglavljena u zaptivkama. Da biste ovo sprječili, povremeno očistite vlažnom spužvicom.

UPUTSTVA ZA POSTAVLJANJE



UPOZORENJE!



Opasnost od strujnog udara

Prije postavljanja mašine za pranje posuda, prekinite dovod struje.

Ukoliko to ne učinite, možete izazvati nečiju smrt ili nekoga izložiti strujnom udaru



PAŽNJA!

Postavljanje crijeva i električne opreme treba da obavi profesionalno lice.

O električnom povezivanju



UPOZORENJE!

Radi lične bezbjednosti:

- Za povezivanje ovog uređaja sa strujom ne upotrebljavajte produžne kablove ili adapttere.
- Nemojte ni pod kojim okolnostima sjeći ili skidati vezu za uzemljenje sa priključnog kabla.

Zahtjevi u vezi sa električnom opremom

Pogledajte pločicu sa nominalnim podacima kako biste znali koji nominalni napon Vaša mašina za pranje posuda koristi i kako biste je priključili na odgovarajući utičnicu. Koristite preporučeni osigurač sa zahtijevanim naponom od 10A/13A/16A, vremenski osigurač ili prekidač i obezbijedite zasebno strujno kolo namijenjeno isključivo ovom uređaju.

Električno povezivanje

Uvjerite se da napon i frekvencija struje odgovaraju vrijednostima navedenim na pločici sa nominalnim podacima. Povežite utikač isključivo sa utičnicom koja je pravilno uzemljena. Ukoliko utičnica na koju morate priključiti uredaj ne odgovara utikaču, zamjenite utičnicu. Nemojte upotrebljavati adapttere i sličnu opremu, jer mogu dovesti do pregrijavanja i izazvati opekotine.

⚠️ Prije upotrebe se uvjerite da postoji odgovarajuće uzemljenje.

Dovod i odvod vode

Povezivanje sa hladnom vodom

Povežite dovodno crijevo za hladnu vodu na konektor od 3/4 (cola) sa navojima i uvjerite se da je ono dobro pričvršćeno. Ukoliko su cijevi za vodu nove ili ako nisu upotrebljavane tokom dužeg vremenskog perioda, propustite kroz njih vodu i provjerite da li je voda čista. Ovu mjeru predostrožnosti je neophodno obaviti kako bi se izbjegao rizik od blokiranja protoka vode na ulazu i oštećenja uređaja.



O sigurnosnom dovodnom crijevu

Sigurnosno dovodno crevo se sastoji od duplih zidova. Sistem na ovom crevu pruža garanciju da će ono blokirati protok vode u slučaju pucanja dovodnog creva i onda kada se prostor između samog dovodnog creva i spoljašnjeg rebrastog creva, koji je ispunjen vazduhom, napuni vodom.



UPOZORENJE!

Crijevo povezano sa tušem za sudoperu može da pukne ukoliko je postavljeno na isti dovod vode kao i mašina za pranje posuda. Ukoliko takvo crijevo imate u svojoj sudoperi, preporučuje se da ga skinete i zatvorite otvor.

Kako da povežete sigurnosno dovodno crijevo

1. Potpuno izvadite sigurnosna dovodna crijeva iz skladišnog prostora na zadnjem dijelu mašine za pranje posuda.
2. Pričvrstite zavrtnje sigurnosnog dovodnog crijeva na slavinu od 3/4 cola sa navojima.
3. Prije nego što mašinu za pranje posuđa pustite u rad, potpuno odvrvnite vodu.

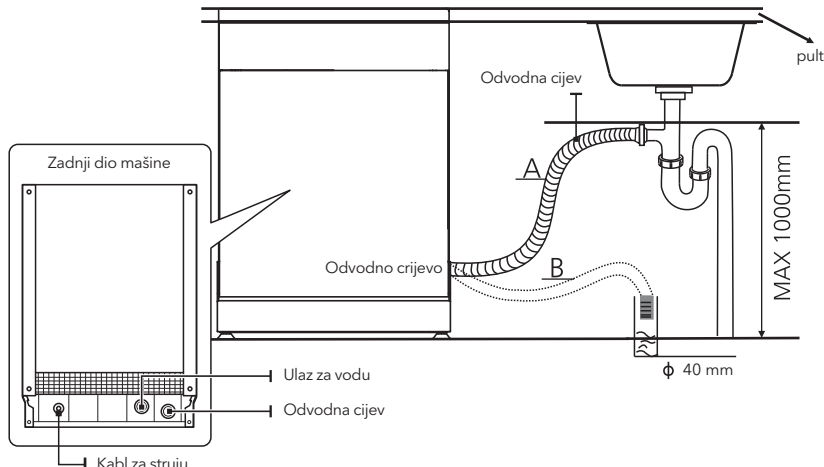
Kako da skinete sigurnosno dovodno crijevo

1. Isključite vodu.
2. Odšarafite sigurnosno dovodno crijevo sa slavine.

Povezivanje odvodnih crijeva

Ubacite odvodno crijevo u odvodnu cijev minimalnog prečnika od 4 cm ili ga ostavite da ističe u sливник, vodeći pritom računa da ga ne savijate i ne prelamate. Odvodna cijev mora biti locirana na visini manjoj od 1000 mm. Slobodni dio crijeva se ne smije uranjati u vodu kako bi se izbjeglo vraćanje vode.

⚠️ Dobro pričvrstite odvodno crijevo i u slučaju pozicije A i u slučaju pozicije B.



Kako da ispustite višak vode iz crijeva

Ukoliko je sливник na visini većoj od 1000 mm od poda, višak vode u crijevima neće moći da se ispusti direktno u sливник. Neophodno je da višak vode iz crijeva ispustite u neku posudu ili odgovarajući sud koji ćete držati izvan sливnika i na nižem nivou od njega.

Odvod vode

Povežite odvodno crijevo za vodu. Odvodno crijevo mora biti pravilno povezano kako bi se izbjeglo curenje vode. Uvjerite se da odvodno crijevo za vodu nije prelomljeno ili pritisnuto.

Produžno crevo

Ukoliko vam je potrebno produžno odvodno crijevo, uvjerite se da bude slično onome na koje ga nastavljate. Ne smije biti duže od 4 metra; u suprotnom, efekat čišćenja mašine za pranje posuda će biti umanjen.

Povezivanje sifona

Veza sa kanalizacijom mora biti na visini manjoj od 1000 mm (maksimalno) od dna mašine za pranje posuda.

Pozicioniranje uređaja

Postavite uređaj na željeno mjesto. Zadnji dio uređaja treba da se naslanja na zid iza njega, a bočne strane treba da budu poravnate sa okolnim kuhinjskim elementima ili zidovima. Mašina za pranje posuda je opremljena dovodnim i odvodnim crijevima za vodu koja se mogu postaviti bilo sa desne ili lijeve strane, čime se olakšava pravilno postavljanje.

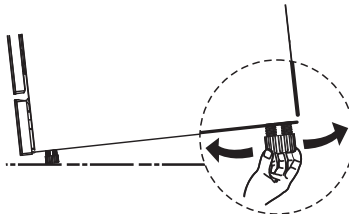
Nivelisanje uređaja

Kada je uređaj postavljen za nivelišanje, visinu mašine za pranje posuda možete promijeniti podešavanjem visine šarafa na nožicama. Ni u kom slučaju, uređaj ne smije biti nagnut više od 2°.



NAPOMENA

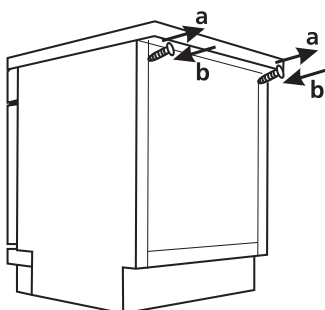
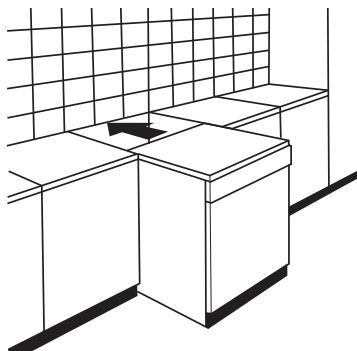
Primenjuje se isključivo na samostojeće mašine za pranje sudova.



Postavljanje samostojećeg uređaja

Postavljanje između postojećih kuhinjskih elemenata

Visina mašine za pranje posuda, koja iznosi 845 mm, dizajnirana je tako da omogući njeno postavljanje između postojećih kuhinjskih elemenata, koji u modernim kuhinjam radenim po mjeri imaju pomenutu visinu. Nožice se mogu podešiti tako da se dostigne odgovarajuća visina. Laminirani gornji dio mašine ne zahtijeva posebno održavanje, jer je otporan na toplotu, ogrebotine i fleke.



Ispod postojeće radne površine

(kada se uređaj postavlja ispod radne površine)

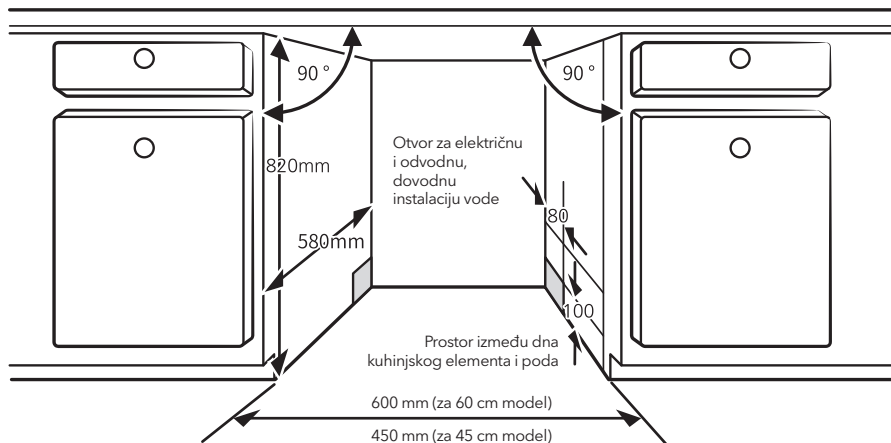
Većina modernih kuhinja rađenih po mjeri ima samo jednu jedinstvenu radnu površinu, ispod koje se postavljaju kuhinjski elementi i električni uređaji. U ovom slučaju, skinite radnu površinu mašine za pranje posuda tako što ćete odšarafti zavrtnje koji se nalaze na zadnjoj ivici gornje površine (a).



PAŽNJA!

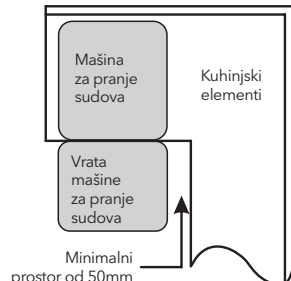
Nakon skidanja gornje radne površine, zavrtnje MÓRATE ponovo pričvrstite na dio ispod zadnje ivice gornje površine (b). Visina uređaja će se tako smanjiti na 815 mm, kako je navedeno u Međunarodnim uredbama (ISO), a mašina za pranje posuda će se savršeno uklopi pod kuhinjsku radnu površinu.

Ako mašinu za pranje sudova postavljate u krajnji ugao u odnosu na kuhinjske elemente, potrebno je da ostavite dovoljno mesta za otvaranje vrata.



NAPOMENA

Zavisno od toga gdje se nalazi otvor za električne instalacije, možda ćete morati da prosjećete otvor na suprotnoj strani kuhinjskog elementa.

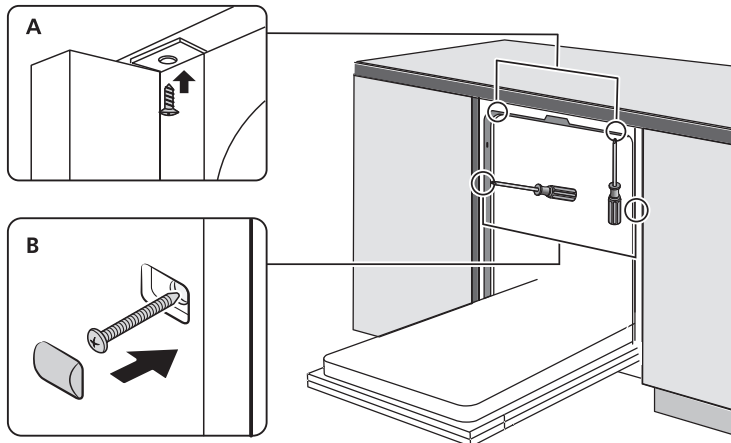


Koraci za postavljanje mašine za pranje sudova

NAPOMENA

Pogledajte navedene korake za postavljanje uređaja na crtežima za postavljanje.

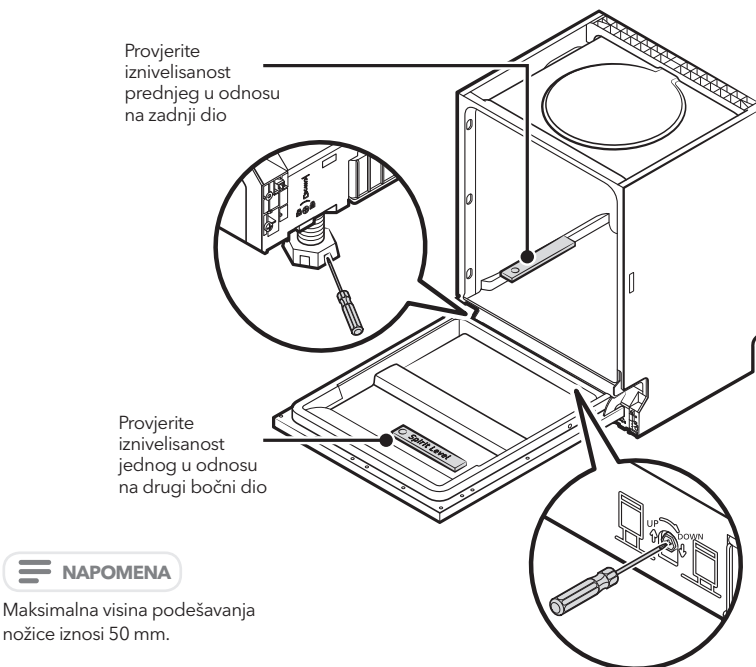
1. Ispod radne površine kuhinjskih elemenata pričvrstite bandaž traku. Uvjerite se da bandaž traka dobro naliježe na ivicu radne površine. (Korak 2)
2. Povežite ulazno crijevo sa dovodom hladne vode.
3. Povežite odvodno crijevo.
4. Povežite priključni kabal.
5. Postavite mašinu za pranje posuda na za nju predviđeno mjesto.
6. Iznivelište mašinu za pranje posuda. Zadnja nožica se može podešavati sa prednje strane mašine za pranje posuda okretanjem krstastog šarafa koji se nalazi u sredini dna mašine za pranje posuda. Da podesite prednje nožice, upotrebite ravni odvijač i okrećite prednje nožice sve dok ne iznivelišete mašinu za pranje posuda. (Korak 5 i Korak 6)



Nivelisanje mašine za pranje posuda

Mašina za pranje posuda mora biti iznivelišana radi pravilne upotrebe polica za posude i boljeg učinka prilikom pranja.

- Postavite libelu na vrata i na šinu police unutar prostora za pranje na način prikazan na slici kako biste provjerili da li je mašina za pranje posuda iznivelišana.
- Iznivelište mašinu za pranje posuda tako što ćete zasebno podešiti svaku od tri nožice za nivelišanje.
- Prilikom nivelišanja mašine za pranje posuda, povedite računa da se mašina za pranje posuda ne prevrne.



SAVJETI ZA OTKLANJANJE KVAROVA

Prije nego što pozovete servis

Pročitajte informacije prikazane na stranama koje slede jer na taj način možete izbeći pozivanje servisa.

Problem	Mogući uzrok	Šta napraviti
Mašina za pranje posuda ne počinje da radi	Osigurač je pregorio ili je prekidač prekinuo strujno kolo.	Zamijenite osigurač ili ponovo uključite prekidač. Isključite sve uređaje koji koriste isto strujno kolo kao i mašina za pranje posuda.
	Napajanje je prekinuto.	Uvjerite se da je mašina za pranje posuda uključena i da su vrata dobro zatvorena. Uvjerite se da je priključni kabel pravilno priključen u utičnicu..
	Pritisak vode je nizak.	Provjerite da li je mašina pravilno povezana na dovod vode i da li je voda puštena.
	Vrata mašine za pranje posuda nisu pravilno zatvorena.	Uvjerite se da su vrata pravilno zatvorena i da su se zaključala.
Mašina za pranje posuda	Ovdodno crijevo je presavijeno ili pritisnuto.	Provjerite ovdodno crijevo..
	Filter je začepljen.	Provjerite filter za veći otpad.
	Sudoper je začepljen.	Provjerite sudoper kako biste se uvjernili da dobro odvodi vodu. Ukoliko je problem izazvala sudoper koja ne odvodi vodu, vjerovatno će Vam vodoinstalater biti potrebniji od servisera mašina za pranje posuda.
Sapunica u prostoru za pranje	Neodgovarajući deterdžent.	Upotrebljavajte isključivo specijalni deterdžent za mašinsko pranje posuđa kako biste izbjegli stvaranje sapunice. Ukoliko se ovo dogodi, otvorite mašinu za pranje posuda i sačekajte da sapunica ispari. Prosipite otprilike 4 litra hladne vode na dno mašine. Zatvorite vrata mašine, a zatim izaberite bilo koji ciklus pranja. Mašina će, na početku, ispustiti vodu. Po završetku faze ispuštanja vode, otvorite vrata i provjerite da li ima još sapunice. Po potrebi ponovite ovaj postupak.
	Sredstvo za ispiranje se prosulo.	Uvijek i odmah obrišite sredstvo za ispiranje ukoliko se prospe.
Fleke po unutrašnjem dijelu prostora za pranje	Možda je upotrebljavan deterdžent koji sadrži sredstvo za bojenje.	Uvjerite se da deterdžent ne sadrži sredstvo za bojenje.
Bijeli film po unutrašnjim površinama prostora za pranje	Minerali tvrde vode.	Za čišćenje unutrašnjosti koristite vlažnu spužvu koji sadrži deterdžent za mašinsko pranje posuđa. Nosite gumene rukavice. Nikada ne koristite druga sredstva za čišćenje jer može doći do stvaranja pjene ili sapunice.
Na priboru za jelo se javljaju mrlje od hrde	Pribor za jelo je napravljen od materijala koji nisu otporni na hrdu.	Izbjegavajte da u mašini za pranje posuđa perete posude koje nije otporno na hrdu.
	Mašinu niste pustili u rad odmah po dodavanju soli. Tragovi soli su dospjeli u ciklus pranja.	Po dodavanju soli, uvuhek uključite neki od programa pranja bez posuda u mašini. Ne uključujte opciju Turbo (ukoliko je mašina ima).
	Poklopac posude za omekšivač nije dobro zatvoren.	Provjerite da li je poklopac posude za omekšivač dobro zatvoren.

Problem	Mogući uzrok	Šta napraviti
U mašini za pranje posuđa se čuje udaranje	Ručica prskalice udara o neku posudu u korpi	Prekinite program i ponovo rasporedite posuđe koje blokira ručicu prskalice.
U mašini za pranje posuđa se čuje zvečkanje	Lomljivo posude u mašini za pranje posuda nije raspoređeno tako da stoji stabilno.	Prekinite program i ponovo rasporedite lomljivo posude.
U cijevima za vodu se čuje udaranje	Razlog ovome može biti postavljanje na samom mjestu ili ukrštanje cijevovoda.	Ovo ni na koji način ne utiče na rad mašine za pranje posuđa. Ukoliko imate bilo kakvih nedoumica, kontaktirajte kvalifikovanog vodoinstalatera.
Posude nije čisto	Posude nije pravilno raspoređeno.	Pogledajte napomene u odjeljku „Raspoređivanje u i uklanjanje posuda iz Vaše mašine za pranje posuđa“.
	Program nije dovoljno snažan.	Uključite intenzivniji program.
	Nije stavljen dovoljno deterdženta.	Stavite više deterdženta ili promijenite deterdžent.
	Posude blokira kretanje ručica prskalice.	Ponovo rasporedite posude tako da prskalice mogu da se neometano okreću.
	Komplet filtera je zaprljan ili nije pravilno postavljen na dno prostora za pranje u mašini. Na ovaj način mogu se zablokirati mlaznice na ručicama prskalica.	Očistite i/ili pravilno postavite filter. Očistite mlaznice na ručicama prskalica.
Posude od stakla je mutno.	Kombinacija mekane vode i prevelike količine deterdženta.	Kombinacija mekane vode i prevelike količine deterdženta. Ukoliko je voda koju koristite mekana, upotrebjavajte manje deterdženta i koristite kraće cikluse za pranje staklenog posuđa.
Na posudu i čašama se javljaju bijele mrlje.	Upotreba tvrde vode može da izazove formiranje naslaga kamanca.	Provjerite podešavanja omekšivača vode ili status punjenja posude za so.
Na posudu se javljaju crne ili sive mrlje	Posude je bilo u snažnjem kontaktu sa priborom od aluminijuma.	Za uklanjanje pomenutih mrlja, koristite blago abrazivno sredstvo za čišćenje.
U posudi za deterdžent je ostao deterdžent	Posude blokira otvaranje posude za deterdžent.	Ponovo rasporedite posude na odgovarajući način.
Posude se ne suši	Posude nije pravilno raspoređeno.	Rasporedite posude na način prikazan u uputstvu.
	Posude je prebrzo izvadeno iz mašine.	Nemojte vaditi posude iz mašine za pranje posuda odmah po završetku ciklusa pranja. Malo otvorite vrata kako biste ispuštili paru. Izvucite posude tek kada se temperatura unutar prostora za pranje dovoljno spusti da možete da dodirujete predmete. Najpre izvadite posude sa donje korpe, kako voda sa gornje korpe ne bi kapala po donjoj.
Posude se ne suši	Uključili ste pogrešan program.	Kod kraćih programa, temperatura pranja je niža, što umanjuje učinak pranja. Izaberite program koji ima dugi period pranja.
	Upotreba pribora za jelo sa nekvalitetnim završnim slojem.	Postupak ocedivanje vode je teži kod ovakvog posuda. Pribor za jelo ili posude ovog tipa nisu pogodni za pranje u mašini za pranje posuda.

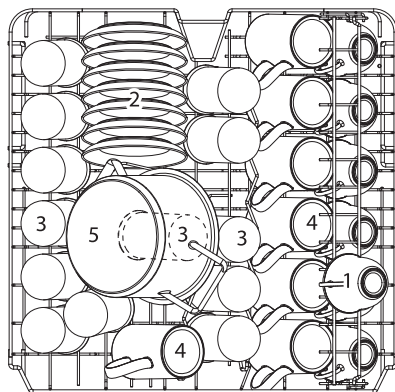
**UPOZORENJE!**

Samopopravka ili neprofesionalna popravka može izazvati ozbiljne rizike po bezbjednost korisnika uređaja i uticati na garanciju.

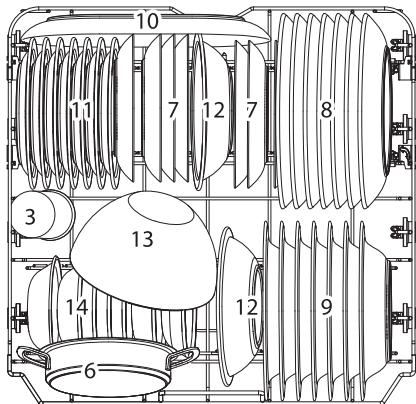
RASPOREĐIVANJE POSUĐA U KORPAMA U SKLADU SA STANDARDOM EN60436

Korištenje punog kapaciteta mašine za posude prilikom punjenja, doprinosi uštedi energije i vode.

1. Gornja korpa:



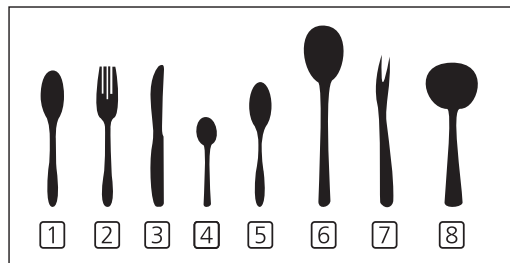
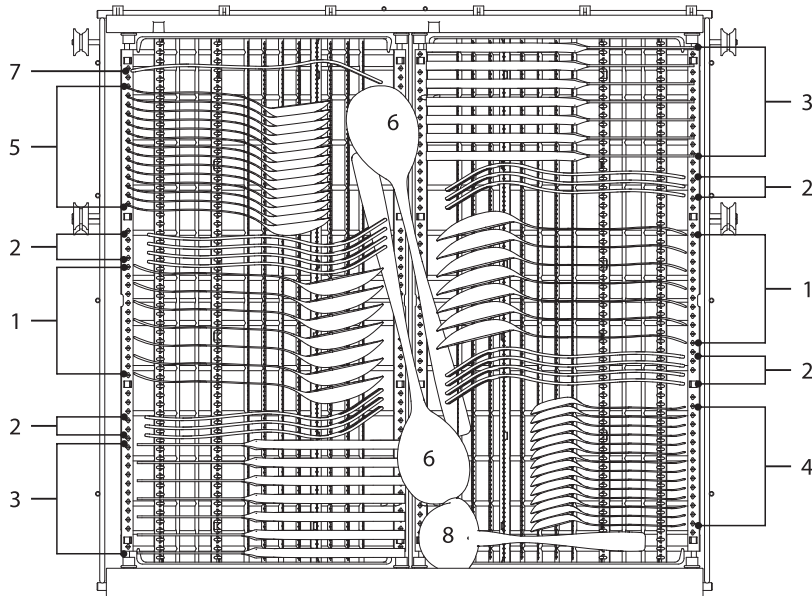
2. Donja korpa:



Broj	Stavka
1	Šolje
2	Tacne
3	Čaše
4	Krigle
5	Mala šerpa

Broj	Stavka
6	Šerpa za pečenje
7	Tanjiri za dezert
8	Tanjiri za ručavanje
9	Tanjiri za supu
10	Oval
11	Tanjiri za dezert od melamina
12	Posude od melamina
13	Staklena činija
14	Posude za dezert

3. Polica za pribor za jelo:



Informacije u vezi sa uporednim testovima
u skladu sa standardom EN60436

Kapacitet: 14 kompletata

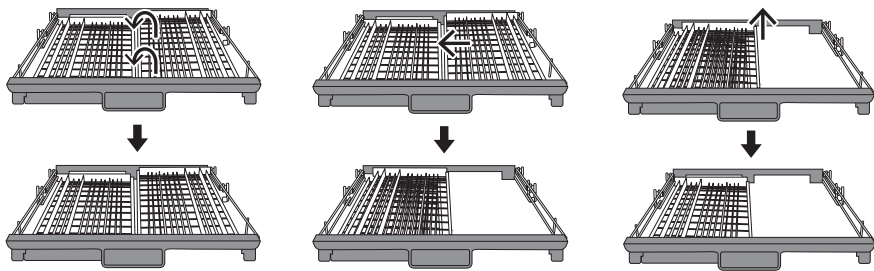
Pozicija gornje korpe: niža pozicija

Program: ECO (EKOLOŠKI)

Podešavanje za sredstvo za ispiranje: MAX (MAKSIMALNO)

Podešavanje za omešivač: H3

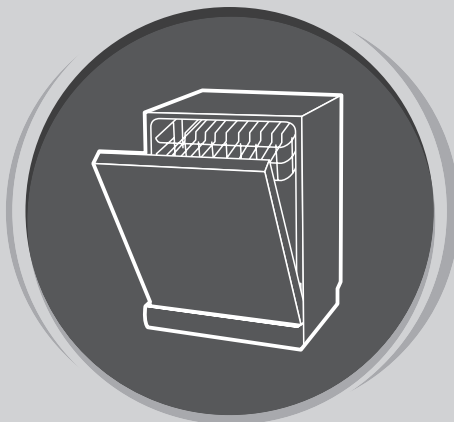
Broj	Stavka
1	Supene kašike
2	Viljuške
3	Noževi
4	Kafene kašičice
5	Kašičice za dezert
6	Kašike za serviranje
7	Viljuške za serviranje
8	Kutlače za sos

Stalak za pribor za jelo - Korišteni savjeti

Podignite desni koš, i lijevi i desni koš su ravni.

Pomjeri desni koš s desna na lijevo, dva koša se preklapaju.

Izvadite desnu korpu iz ležišta, ima samo lijevu korpu.



MAŠINA ZA PRANJE POSUĐA

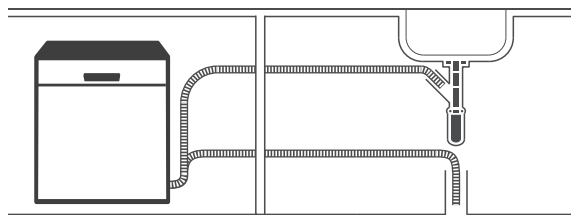
Uputstvo za upotrebu

DIO II:
UPUTSTVO ZA ODREĐENI MODEL:
WD690MW
WD690MX

Prije upotrebe mašine za pranje posuda, pažljivo pročitajte
ovo uputstvo i sačuvajte ga za buduću upotrebu.

KRATKI VODIČ ZA UPOTREBU

Za detaljnije informacije o načinu rukovanja, pročitajte odgovarajući sadržaj u uputstvu za upotrebu.

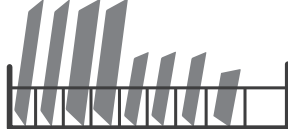


- Postavite mašinu za pranje posuđa

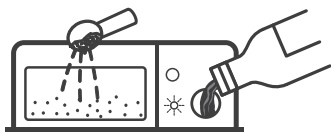
(Pogledajte odjeljak 5 „UPUTSTVA ZA POSTAVLJANJE“ u okviru DIJELA I: Uopćeno uputstvo.)



- Uklonite veće ostatke sa posuđa. Izbjegavajte prethodno ispiranje.



- Rasporedite posuđe u korpe.



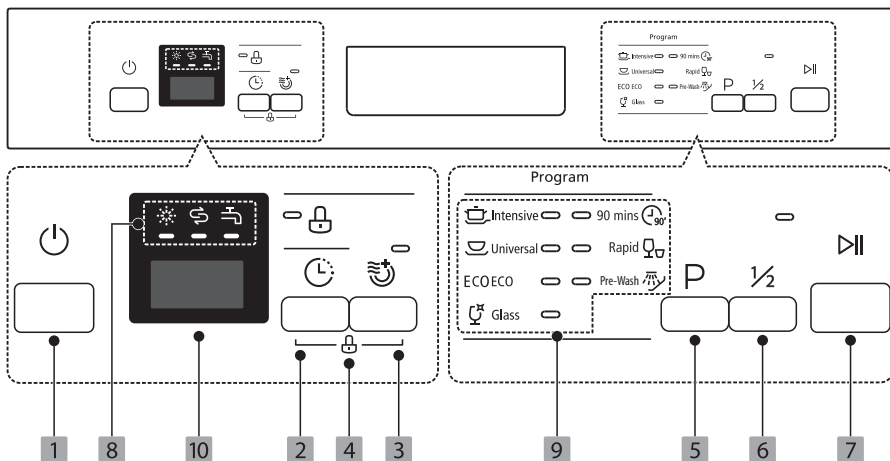
- Napunite posudu za deterdžent / sredstvo za ispiranje.



- Izaberite odgovarajući program i upalite mašinu za sudove.

UPOTREBA VAŠE MAŠINE ZA PRANJE POSUĐA

Kontrolna tabla



Opcija (taster)

- 1** Uključivanje
Pritisnite ovo dugme da biste uključili mašinu za pranje posuđa, pritisnite ovaj taster, ekran će zasvetleti.
- 2** Odloženi početak
Pritisnite ovo dugme da podešite odložene sate za pranje. Možete odložiti početak pranja do 24 sata. Jedan pritisak na ovo dugme odlaže početak pranja za jedan sat.
- 3** Dodatno sušenje
Za potpunije sušenje posuđa. Na indikatoru izabranog programa uključiće se svetlo. (Može se koristiti samo sa programima Intenzivno, Univerzalno, EKO, Čaše, 90 min).
- 4** Zaštita za decu
Ova opcija vam omogućava da zaključate dugmad na kontrolnoj tabli - osim dugmeta za napajanje - tako da deca ne mogu slučajno da pokrenu mašinu za pranje sudova pritiskom na dugmad na tabli. Da biste zaključali ili otključali dugmad na kontrolnoj tabli, pritisnite i držite dugme za odlaganje + dugme za dodatno sušenje 3 sekunde istovremeno. Pritiskom na ovo dugme, upaliće se odgovarajući indikator.
- 5** Program
Pritisnite ovo dugme da izaberete odgovarajućeg programa pranja, indikator programa će svetleti.
- 6** Polovina kapaciteta
Ukoliko imate otprilike polovinu ukupnog broja kompleta posuda za pranje ili manje od toga, možete odabratu ovu funkciju radi uštede energije i vode. (Ova funkcija se može koristiti samo u okviru režima Intenzivno, Univerzalno, EKO (Ekološki), Čaše ,90 min)
- 7** Početak / Pauziranje
Za pokretanje izabranog programa pranja ili njegovo pauziranje u toku rada mašine za pranje posuda.

Displej**Sredstvo za ispiranje**

Ako indikator svetli, to znači da mašina za pranje sudova nema dovoljno sredstava za ispiranje i zahteva dopunu

- 8** Indikator upozorenja

**So**

Ako indikator svetli, to znači da je u mašini za pranje sudova malo soli i da je potrebno ponovo napuniti.

**Slavina za vodu**

Ako indikator svetli, to znači da je slavina za vodu zatvorena.

**Intenzivno**

Za najjače zaprljano posude i normalno zaprljane šerpe, tiganje, posude itd. sa osušenom hranom.

**Univerzalno**

Za normalno zaprljane stvari, kao što su lonci, tanjiri, čaše i blago zaprljane tiganje.

EKO

Ovo je standardni program podesan za normalno zaprljano posude, poput šerpi, tanjira, čaša i blago zaprljanih tiganja.

- 9** Indikator programa

**Čaše**

Za blago zaprljano posude i staklo.

**90 Min**

Za normalno zaprljane stvari koje je potrebno brzo oprati.

**Ubrzano**

Kraće pranje za blago zaprljano rublje koje nije potrebno sušenje.

**Pretpranje**

Za ispiranje posuda koje planirate da operete kasnije tog dana.

- 10** Ekran

Za prikaz vremena podsjećanja, vremena kašnjenja, koda greške itd.

Omekšivač vode

Omekšivač vode se mora ručno podesiti pomoću brojačnika za tvrdoču vode.

Omekšivač vode je napravljen da iz vode ukloni minerale i soli, koji bi inače imali štetno ili nepovoljno dejstvo po rad uređaja.

Što je veći sadržaj minerala u vodi koju koristite, to je ona tvrda.

Količinu omekšivača treba podesiti prema tvrdoći vode u oblasti u kojoj živate.

Od lokalnog nadležnog organa zaduženog za vodu možete dobiti informacije u vezi sa tvrdoćom vode u oblasti u kojoj živate.

Podešavanje utroška soli

Mašina za pranje posuda je napravljena tako da omogućava podešavanje količine utrošene soli na osnovu tvrdoće vode koja je u upotrebi. Cilj je da se nivo utroška soli optimizuje i prilagodi svakom zasebnom slučaju. Za podešavanje utroška soli, pratite sljedeće korake.

1. Uključite uređaj;
2. Zadržite pritisak na tasteru Program u trajanju od preko 5 sekundi kako bi se u roku od 60 sekundi od uključivanja uređaja aktivirao režim podešavanja za omekšivač vode;
3. Pritisnite taster Program kako biste izabrali odgovarajuće podešavanje prema sredini u kojoj se nalazite. Podešavanja će se smjenjivati sljedećim redoslijedom: H1->H2->H3->H4->H5->H6
4. Pritisnite taster Uključivanje/Iisključivanje kako bi ste napustili režim podešavanja.

TVRDOĆA VODE				Nivo omekšivača vode	Regeneracija se dešava svakim Ks programskim nizom ¹⁾	Potrošnja soli (gram/ciklus)
Njemačka ° dH	Francuski ° fH	Britanski ° Klarkov	Mmol/l			
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1	Nema regeneracije	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2	10	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3	5	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4	3	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5	2	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6	1	60

1°dH=1.25 °fH=0.178mmol/l °Klarkov=1.78

Fabričko podešavanje: H3. Za informacije u vezi sa tvrdoćom vode koju koristite, kontaktirajte lokalni nadležni organ zadužen za vodu.

¹⁾ Svaki ciklus sa operacijom regeneracije troši dodatnih 2,0 litara vode, potrošnja energije se povećava za 0,02 kWh i program se produžava za 4 minuta

 Provjerite odjeljak 3 „Ubacivanje soli u omešivač“ DIO I:
Opšta verzija, ako vašoj mašini za pranje posuđa nedostaje

 **NAPOMENA**

Ako vaš model nema omešivač vode, možete preskočiti ovaj odjeljak.

Omešivač vode

Tvrdoća vode varira od mesta do mjesta. Ako se u mašini za pranje posuđa koristi tvrda voda, na posudu i priboru će se formirati naslage. Aparat je opremljen posebnim omešivačem koji koristi posudu za posebno dizajniranu da eliminiše kreč i minerale iz vode.

Pripremanje i raspoređivanje posuđa u mašini

- Razmislite o tome da kupujete posude koje se može prati u mašini za pranje posuda.
- Prilikom pranja određenih predmeta, izaberite program sa najmanjom mogućom temperaturom.
- Kako biste spriječili oštećenja, nemojte vaditi čaše i pribor za jelo iz mašine za pranje posuda odmah po završetku programa.

Sljedeći tipovi pribora za jelo/posuđa:

Nisu pogodni za pranje:

- Pribor za jelo sa drvenim, rožanim, porcelanskim ili sedefnim drškama
- Plastični predmeti koji nisu otporni na visoke temperature
- Stariji tipovi pribora za jelo sa zaljepljenim dijelovima koji nisu otporni na visoke temperature
- Ljepljeni pribor za jelo ili posude
- Posude od legure kalaja i olova ili od bakra
- Kristalne čaše
- Posude od čelika podložnog hrdanju
- Drveni ovali
- Posude od sintetičkih vlakana

Su djelimično pogodni za pranje:

- Neke vrste čaša mogu da poslijevi većeg broja ciklusa pranja izgube sjaj
- Dijelovi od srebra i aluminijuma obično promjene boju tokom pranja
- Ukoliko se često Peru u mašini, glazirani elementi mogu da potamne

Preporuke za raspoređivanje posuđa u mašini

Uklonite veće komade preostale hrane. Razmekšajte ostatke zagorijele hrane u tavama. Nije neophodno isprati posude tekućom vodom. Za najbolji učinak mašine za pranje posuda, pratite sljedeće smjernice za raspoređivanje posuđa u mašini.

(Karakteristike i izgled korpi i korpi za pribor za jelo mogu se razlikovati od korpi u okviru Vašeg modela.)

Predmete rasporedite u mašini za pranje posuđa na sljedeći način:

- Posude poput šolja, čaša, šerpi/tava itd. postavite u obrnuti položaj.
- Zakrvljeno posude i posude sa nepristupačnim dijelovima treba postaviti dijagonalno, kako bi voda mogla da se nesmetano slije.
- Kompletan pribor treba naslagati tako da bude stabilan i da se ne prevrne.
- Kompletan pribor treba postaviti tako da ručice prskalice mogu da se slobodno okreću tokom procesa pranja.
- Šuplje posude, poput šolja, čaša, tiganja itd., postavite tako da otvor bude okrenut ka dole, kako se voda ne bi sakupljala u posudi ili dubokom dnu.
- Posude i pribor za jelo se ne smiju smještati jedni u druge i zaklanjati jedni druge.
- Kako biste izbjegli oštećenje čaša, povedite računa da se one ne dodiruju.
- Gornja korpa je predviđena za delikatnije i lakše posude, poput čaša i šolja za kafu i čaj.
- Dugi i / ili oštiri komadi pribora za jelo, poput noževa za sečenje, moraju se postavljati u gornju korpu, u horizontalnom položaju.
- Nemojte pretjerano opteretiti svoju mašinu za pranje posuđa. Postoje dobri razlozi zbog kojih je ovu smjernicu važno ispoštovati, a jedan od razloga je i razumna potrošnja energije

NAPOMENA

Izuzetno male predmete ne treba prati u mašini za pranje posuđa, jer mogu lako ispasti iz korpi.

Vadenje posuda

Kako biste spriječili kapanje vode sa gornje na donju korpu, preporučujemo Vam da najprije izvadite sadržaj donje, a onda i gornje korpe

UPOZORENJE!



Posude će biti vrelo! Kako ne bi došlo do oštećenja, sačekajte da od završetka programa prode oko 15 minuta, pa onda izvadite čaše i pribor za jelo iz mašine za pranje posuđa.

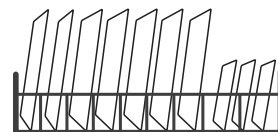
Raspoređivanje posuda u gornju korpu

Gornja korpa je predviđena za delikatnije i lakše posuđe, poput čaša, šolja za kafu i čaj i tacni, kao i tanjira, malih posuda i plitkih tava (ukoliko nisu pretjerano zaprljeni). Posude i elemente za kuhanje postavite tako da ne može da ih pomjeri mlaz vode.



Raspoređivanje posuda u donju korpu

Predlažemo Vam da u donju korpu rasporedite veliko posuđe, kao i posuđe koje se najteže pere, poput šerpi, tava, poklopaca, servisnog posuda i posuda, na način prikazan na slici. Najbolje je da servisno posude i poklopce postavite sa strane polica, kako ne biste blokirali okretanje gornje ručice prskalice. Savjetuje se da se ispred posude za deteržent ne stavljuju tanjiri čiji je prečnik veći od 19 cm, da ne bi došlo do njenog blokiranja.



Raspoređivanje posuda u korpu za pribor za jelo

Pribor za jelo treba razvrstati u polici za pribor za jelo, tako da svaki element pribora za jelo stoji zasebno, na za njega predvidenom mjestu. Osim toga, povedite računa da pribor ne bude pregusto grupisan, jer to za rezultat može imati loš učinak mašine.

UPOZORENJE!



Ne dozvolite da dijelovi posuda proviruju kroz dno.

Oštar pribor uvijek postavljajte sa oštrim vrhom okrenutim ka dole!

NAPOMENA

Za najbolji efekat pranja, posude raspoređujte u korpe u skladu sa standardnim načinima raspoređivanja, navedenim u posljednjem odjeljku DIJELA I: Uopšteno uputstvo

Uloga sredstva za ispiranje i deterdženta

Sredstvo za ispiranje se ispušta tokom posljednjeg ispiranja kako bi sprječilo da se voda na Vašem posudu formira u kapi, koje mogu da ostave kružne i prugaste mrlje. Osim toga, ovo sredstvo poboljšava sušenje jer vodi omogućava da sklizne sa posuda. Predviđeno je da se u Vašoj mašini za pranje posuda upotrebljavaju tečna sredstva za ispiranje.

⚠️ UPOZORENJE!

U mašinu za pranje posuda stavljajte samo brendirana sredstva za ispiranje. Nikada ne stavljajte neke druge supstance (npr. sredstvo za čišćenje mašine za pranje posuda, tečni deterdžent) u posudu za sredstvo za ispiranje. Na taj način možete oštetiti uređaj.

Kada je potrebno dopuniti sredstvo za ispiranje

Učestalost potrebe za dopunjavanjem rezervoara zavisiće od učestalosti pranja posuda i od aktiviranog podešavanja za sredstvo za ispiranje.

- Indikator koji ukazuje na nizak nivo sredstva za ispiranje u rezervoaru (⚠️) uključiće se kada bude potrebno dodati sredstvo za ispiranje.
- Nemojte prepunjavati rezervoar sredstva za ispiranje.

Uloga deterdženta

Hemski sastojci u deterdžentu su neophodni za skidanje, usitnjavanje i izbacivanje svih vrsta prljavštine iz mašine za pranje posuda. Većina deterdženata komercijalnog kvaliteta odgovara ovoj svrsi.

⚠️ UPOZORENJE!

Odgovarajuća upotreba deterdženta

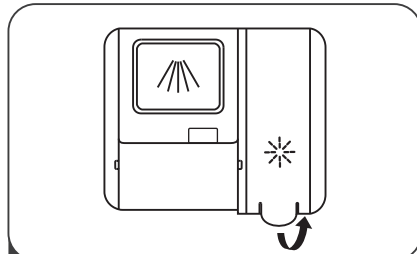
Upotrebljavajte isključivo deterdžente posebno napravljene za mašine za pranje posuda. Čuvajte deterdžente tako da ostanu svježi i suhi. Ne stavljajte praškaste deterdžente u posudu za deterdžent sve dok ne budete spremni da uključite mašinu za pranje posuda.



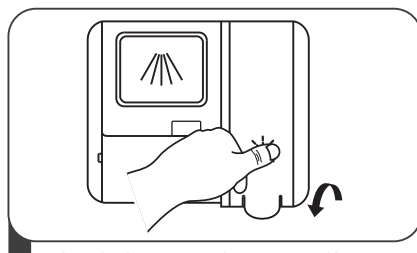
Deterdžent za mašinsko pranje posuda je korozivan!

Držite deterdžent za mašinsko pranje posuda van dohvata djece.

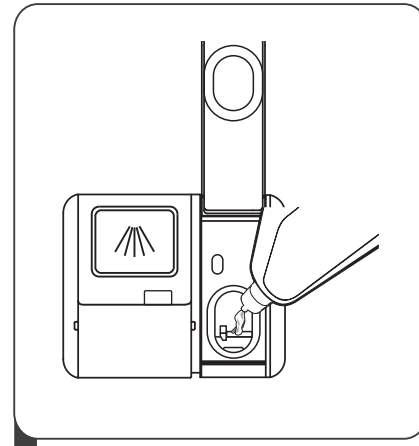
Dopuna sredstva za ispiranje



1 Uklonite poklopac rezervoara sredstva za ispiranje tako što ćete podići ručicu.



3 Nakon obavljenog postupka, zatvorite poklopac.



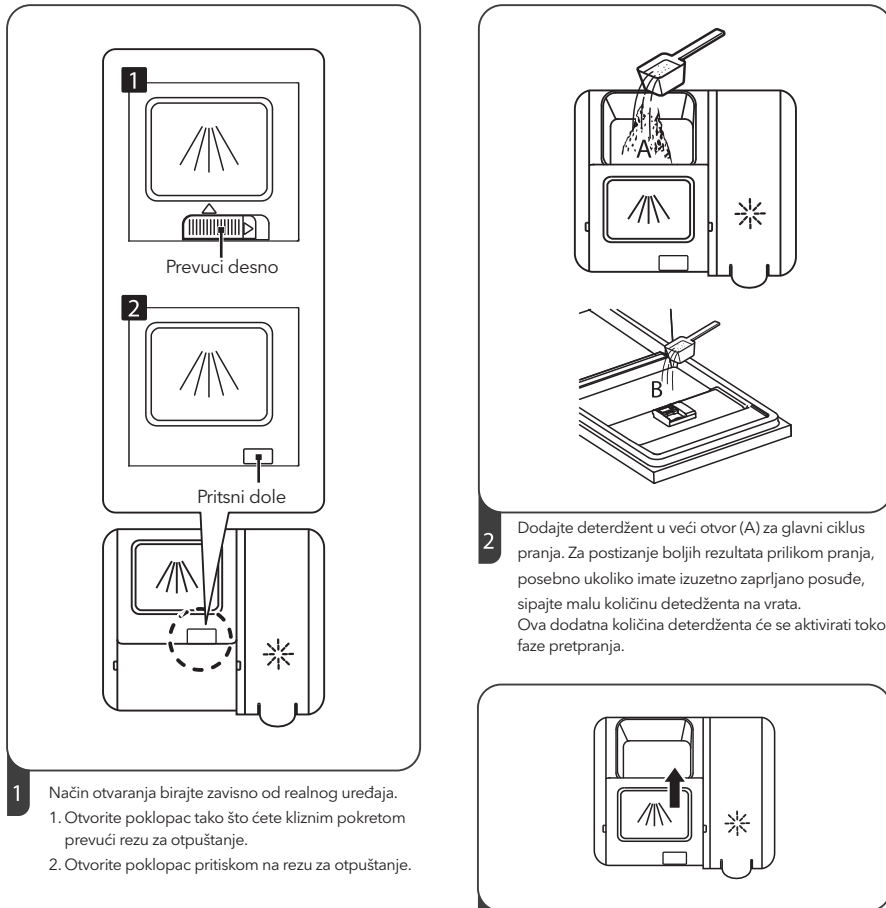
2 Sipajte sredstvo za ispiranje u rezervoar, pazeći pritom da ga ne prepunite.

Podešavanje rezervoara sredstva za ispiranje

Da bi se postigao bolji učinak prilikom sušenja, a uz ograničenu upotrebu sredstva za ispiranje, mašina za pranje posuda je dizajnirana tako da omogući podešavanje potrošnje zavisno od potreba korisnika. Pratite sljedeće korake.

- Zatvorite vrata i uključite uređaj.
- U roku od 60 sekundi nakon što ste obavili korak 1, pritisnite taster za odabir programa i zadržite pritisak duže od 5 sekundi, a zatim pritisnite taster za odloženi start kako biste pristupili opcijama za podešavanje; indikator sredstva za ispiranje će preterpi pri frekvenciji od 1 Hz.
- Pritisnite taster za odabir programa kako biste odabrali odgovarajuće podešavanje, u skladu sa Vašim navikama pri pranju posuda. Podešavanja će se smjenjivati sljedećim redosledom: D1->D2->D3->D4->D5->D1. Što je broj veći, to će biti i veća količina sredstva za ispiranje koju mašina za pranje posuda koristi.
- Pritisnite taster za uključivanje/isključivanje kako biste kompletirali postupak podešavanja.

Punjjenje rezervoara za deterdžent



NAPOMENA

- Imajte u vidu da podešavanja mogu da se razlikuju zavisno od stepena zaprljanosti vode.
- Pridržavajte se preporuka proizvođača navedenih na ambalaži deterdženta.

PROGRAMIRANJE MAŠINE ZA PRANJE

U tabeli ispod prikazani su najprikladniji programi prema stepenu ostataka hrane na posudu i potrebnoj količini deterdženta. Osim toga, prikazani su i razni podaci u vezi sa programima. Vrijednost i potrošnje i trajanje programa su samo indikativne osim za EKO program.

 označava da program koristi sredstvo za ispiranje pri posljednjem ispiranju.

Program	Opis ciklusa	Deterdžent za pretpranje/ glavno pranje	Vreme trajanja ciklusa (min)	Energija (kWh)	Voda (L)	Sredstvo za ispiranje
 Intenzivno	Pretpranje (50°C)					
	Pranje (60°C)					
	Ispiranje					
	Ispiranje	<u>4/16g</u> (1 or 2 komada)	205	1.621	17.8	
	Ispiranje (65°C)					
 Univerzalno	Sušenje					
	Prepranje (45 °C)					
	Pranje (55 °C)					
	Ispiranje	<u>4/16g</u> (1 or 2 komada)	175	1.302	14.3	
	Ispiranje (65 °C)					
 ECO (*EN 60436)	Sušenje					
	Wash(45°C)					
	Ispiranje	<u>4/16g</u> (1 or 2 komada)	220	0.923	11.0	
	Ispiranje (55°C)					
	Sušenje					
 Čaše	Prepranje					
	Pranje (50°C)					
	Ispiranje	<u>4/16g</u> (1 komad)	120	1.100	14.3	
	Ispiranje (65°C)					
	Sušenje					
 90' 90 Min	Pranje (60°C)					
	Ispiranje	<u>20 g</u> (1 komad)	90	1.350	11.7	
	Ispiranje (65°C)					
	Sušenje					
 Ubrzano	Pranje (50°C)					
	Ispiranje					
	Ispiranje (45°C)	20g	30	0.751	11.2	
 Natapanje						
	Prepranje	/	15	0.020	4.1	



ECO (*EN 60436)

ECO program je pogodan za čišćenje normalno zaprljanog posuđa i za ovu upotrebu je najefikasniji program u smislu njegove kombinovane potrošnje energije i vode, a koristi se za procjenu usklađenosti sa zakonima EU o ekološkom dizajnu.

Ušteda energije

- Prethodno ispiranje posuđa dovodi do povećane potrošnje vode i energije i ne preporučuje se.
- Pranje posuđa u mašini za pranje posuđa u domaćinstvu obično troši manje energije i vode u fazi upotrebe nego ručno pranje kada se mašina za pranje posuđa za domaćinstvo koristi u skladu sa uputstvima.

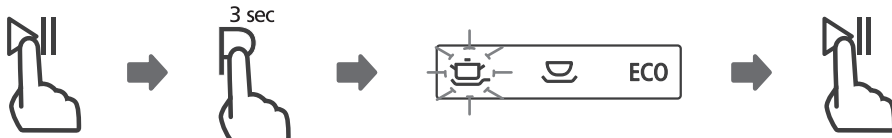
Započinjanje ciklusa pranja

- Izvucite donju i gornju korpu, rasporedite posude i vratite ih u mašinu. Preporučuje se da najprije rasporedite posude na donjoj, a zatim na gornjoj korpi.
- Sipajte deterdžent.
- Priklučite utikač u utičnicu. Za podatke o napajanju, pogledajte odjeljak "Karakteristike proizvoda" na posljednjoj strani.
- Zatvorite vrata i pritisnite taster Uključivanje/Izključivanje kako biste uključili mašinu.
- Izaberite program, nakon čega će se uključiti svetlo indikacije. Zatim pritisnite taster Početak/Pauziranje i mašina za pranje posuda će započeti svoj ciklus.

Mjenjanje programa u toku započetog ciklusa

Program se može promijeniti samo ako je radio samo kratak period, inače je deterdžent možda već ispušten ili je voda za pranje sa deterdžentom već ispuštena. Ako je to slučaj, mašinu za pranje posuda treba resetovati i dozator deterdženta ponovo napuniti. Da biste resetovali mašinu za pranje posuda, slijedite uputstva u nastavku:

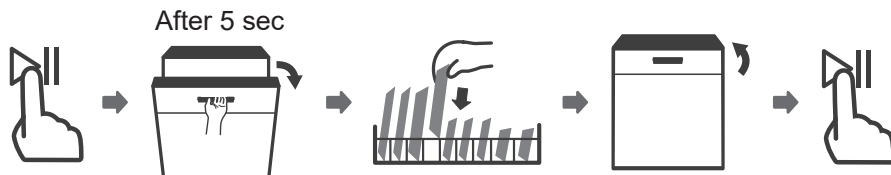
- Otvorite malo vrata da zaustavite mašinu za pranje posuda, nakon što je prskalica prestala da radi, možete potpuno otvoriti vrata.
- Pritisnite dugme Program umjesto mene i ovdje za nekoliko sekundi, mašina će biti u režimu za izbor programa.
- Možete promijeniti program na željenu postavku ciklusa.



Zaboravili ste da dodate posudu?

Posudu koju ste zaboravili da stavite u mašinu možete dodati u bilo kom trenutku prije nego što se otvorи posuda za deterdžent. U tom slučaju, pratite sljedeća uputstva:

- Pritisnite taster Početak/Pauziranje. Mašina za pranje posuda će nakon 10 sekundi početi da radi.
- Sačekajte 5 sekundi, a zatim otvorite vrata.
- Dodajte posude koje ste zaboravili da stavite u mašinu.
- Zatvorite vrata. Mašina za pranje posuda će nakon 10 sekundi početi da radi.


WARNING!

Opasno je otvarati vrata mašine u toku započetog ciklusa, jer možete zadobiti opekotine od vrele pare.

OZNAKE GREŠAKA

U slučaju nepravilnog rada, na mašini za pranje posuđa će biti prikazane oznake grešaka, kojima se identifikuju sljedeći slučajevi:

Oznakes	Značenje	Mogući razlozi
E1	Produženo vrijeme primanja vode.	Slavine nisu odvrnute ili je ulaz vode blokiran ili je pritisak vode prenizak.
E3	Ne može se dostići zadata temperatura.	Neispravan grijač.
E4	Prelivanje.	Neki dio mašine za pranje posuđa propušta vodu.
Ed	Prekid komunikacije između glavne štampane ploče i štampane ploče za displej.	Otvoreno kolo ili prekid veza za uspostavljanje komunikacije.

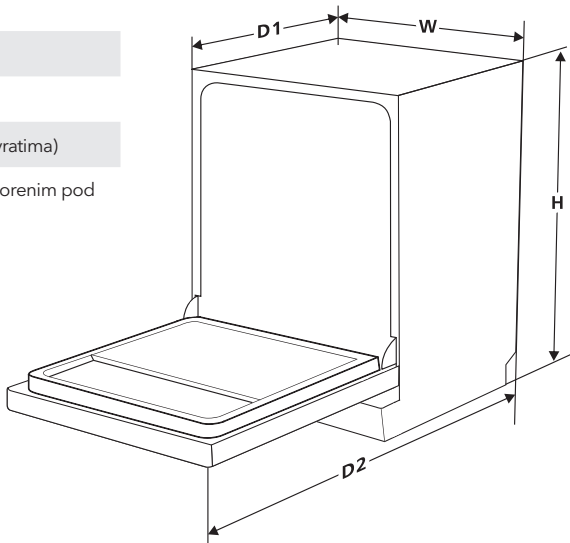


UPOZORENJE!

- Ukoliko dođe do prelivanja vode, prije nego što pozovete servis, isključite glavni ventil za vodu.
- Ukoliko na dnu mašine ima vode zbog prelivanja ili manjeg propuštanja vode, prije ponovnog pokretanja mašine za pranje posuđa ovu vodu treba ukloniti.
- Ako postoji kod greške koji se ne može riješiti, zatražite od stručnjaka pomoć.

TEHNIČKI PODACI

Visina (H)	845 mm
Širina (W)	598 mm
Dubina (D1)	600 mm (sa zatvorenim vratima)
Dubina (D2)	1175 mm (sa vratima otvorenim pod uglom od 90°)



Lista sa informacijama o proizvodu

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2017 u smislu navođenja energetskih oznaka na mašinama za pranje posuđa u domaćinstvu

Naziv ili zaštitni znak dobavljača: TESLA

Adresa dobavljača: Tesla Electronics, Litajska 47, 1000 Ljubljana, SI

Identifikaciona oznaka modela: WD690M

Opći parametri proizvoda:

Parameter	Vrijednost	Parameter	Vrijednost
Nominalni kapacitet ^(a) (ps)	14	Dimenzije u cm	Visina 845
			Širina 598
			Dubina 600
Indeks energetske efikasnosti – EEI ^(a)	55,9	Klasa energetske efikasnosti ^(a)	E
Indeks performansi prilikom čišćenja ^(a)	1,125	Indeks performansi prilikom sušenja ^(a)	1,065
Potrošnja energije u kWh [po ciklusu], na osnovu eko programa uz upotrebu hladne vode za dopunjavanje. Stvarna potrošnja energije zavisiće od načina na koji se uređaj upotrebljava.	0,951	Potrošnja vode u litrima [po ciklusu], na osnovu eko programa. Stvarna potrošnja vode zavisiće od načina na koji se uređaj upotrebljava i od tvrdoće vode.	11,0
Trajanje programa ^(a) (h:min)	3:40	Tip	Samostojeći
Emisija buke u zraku ^(a) (dB(A) re 1 pW)	47	Klasa emisije buke u zraku ^(a)	C
Režim Isključeno (W) (ukoliko je primjenjivo)	0,26	Režim pripravnosti (W) (ukoliko je primjenjivo)	-
Odlöženi početak (W) (ukoliko je primjenjivo)	0,49	Mrežna pripravnost (W) (ukoliko je primjenjivo)	-
Minimalno trajanje garancije koju daje dobavljač: 24 mjeseca			
Dodatne informacije:			
Link ka web-sajtu dobavljača gdje se mogu pronaći informacije iz tačke 6 Aneksa II Uredbe Komisije (EU) 2019/2022: tesla.info			

(a) za ECO program

Lista sa informacijama o proizvodu

DELEGRIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2017 u smislu navođenja energetskih oznaka na mašinama za pranje posuđa u domaćinstvu

Naziv ili zaštitni znak dobavljača: TESLA

Adresa dobavljača: Tesla Electronics, Litijska 47, 1000 Ljubljana, SI

Identifikaciona oznaka modela: WD690MX

Opći parametri proizvoda:

Parameter	Vrijednost	Parameter	Vrijednost	
			Visina	845
Nominalni kapacitet ^(a) (ps)	14	Dimenzije u cm	Širina	598
Indeks energetske efikasnosti – EE ^(a)			Dubina	600
Indeks performansi prilikom čišćenja ^(a)			E	1,065
Potrošnja energije u kWh [po ciklusu], na osnovu eko programa uz upotrebu hladne vode za dopunjavanje. Stvarna potrošnja energije zavisiće od načina na koji se uređaj upotrebljava.	0,951	Potrošnja vode u litrima [po ciklusu], na osnovu eko programa. Stvarna potrošnja vode zavisiće od načina na koji se uređaj upotrebljava i od tvrdoće vode.		11,0
Trajanje programa ^(a) (h:min)	3:40	Tip	Samostojeći	
Emisija buke u zraku ^(a) (dB(A) re 1 pW)	47	Klasa emisije buke u zraku ^(a)	C	
Režim Isključeno (W) (ukoliko je primjenjivo)	0,47	Režim pripravnosti (W) (ukoliko je primjenjivo)	-	
Odloženi početak (W) (ukoliko je primjenjivo)	0,49	Mrežna pripravnost (W) (ukoliko je primjenjivo)	-	

Minimalno trajanje garancije koju daje dobavljač: 24 mjeseca

Dodatne informacije:

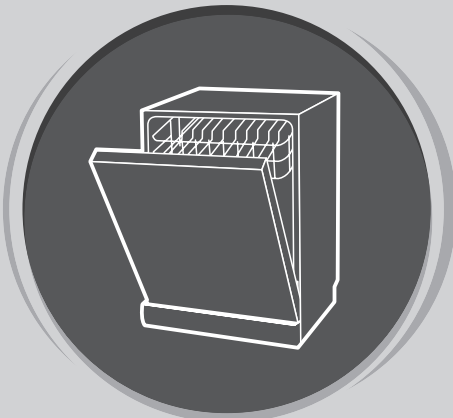
Link ka veb-sajtu dobavljača gdje se mogu pronaći informacije iz tačke 6 Aneksa II Uredbe Komisije (EU) 2019/2022: tesla.info

(a) za ECO program.

Odlaganje



- Za odlaganje ambalaže i samog uređaja, обратите se centru za recikliranje. Isecite priključni kabl i onesposobite mehanizam za zatvaranje vrata na uređaju.
- Kartonska ambalaža je proizvedena od recikliranog papira i treba je odložiti na mesto za prikupljanje papirnog otpada radi ponovnog recikliranja.
- Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda, pomoćićete u sprečavanju pojave potencijalno negativnih posledica po životnu sredinu i zdravlje ljudi, koje bi se inače javile usled neodgovarajućeg odlaganja ovog proizvoda.
- Za više informacija o recikliranju ovog proizvoda, kontaktirajte lokalno predstavništvo u svom gradu i svoju kompaniju za odlaganje otpada iz domaćinstva.
- **ODLAGANJE: Ne odlažite ovaj proizvod kao nerazvrstan komunalni otpad. Ovakav otpad je neophodno zasebno sabirati radi njegovog posebnog tretiranja.**



СЪДОМИЯЛНА МАШИНА

Ръководство
за потребителя

ЧАСТ I: ОБЩИ УКАЗАНИЯ

Преди да използвате съдомиялната машина,
прочетете внимателно ръководството и го запазете за бъдещи правки.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Спазвайте следните предпазни мерки, когато използвате съдомиялната машина:

- Монтажът и ремонтът на уреда могат да се извършват само от квалифициран техник
- Този уред е предназначен за битова употреба и за подобни приложения, като например:
 - кухненски помещения за персонала в магазини, офиси и други работни помещения;
 - селскостопански къщи;
 - от клиенти в хотели, мотели и други помещения, предназначени за временно пребиваване;
 - в помещения от типа "стая за гости"
- Този уред може да се използва от деца на възраст от 8 и повече години и лица с намалени физически, сетивни или психически способности или с недостатъчно опит и познания, ако те са под наблюдение или са инструктирани относно използването на уреда по безопасен начин. Децата не трябва да си играят с уреда.
- Почистването и поддръжката не следва да се извършват от децата без надзор. (За EN60335-1)
- Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности или липса на опит и познания, освен ако те не са под надзор или не са им били дадени инструкции преди това по отношение на използването на уреда от лице, което да е отговорно за тяхната безопасност (За IEC60335-1)
- Опаковъчните материали могат да бъдат опасни за децата. Този уред е предназначен само за битова употреба на закрито.
- За да предотвратите риска от токов удар, не поставяйте захранващия кабел и щепсела във вода или друга течност. Изключвайте щепселя от контакта преди почистване и извършване на поддръжка на уреда.
- Използвайте навлажнена мека кърпа и разтвор на мек сапун, след което избръшете отново със суха кърпа.

Указания за заземяване

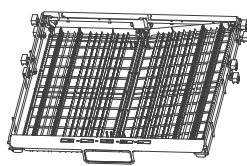
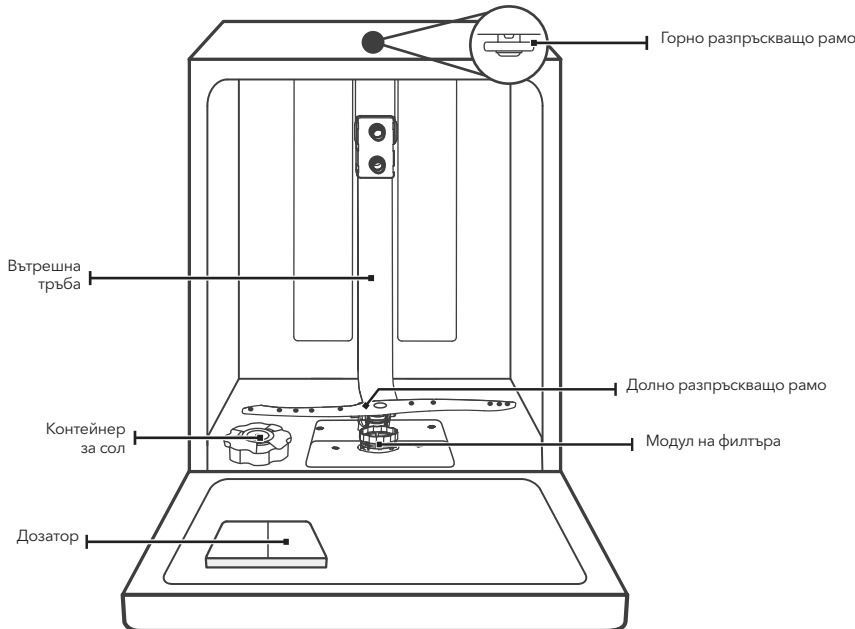
- Този уред трябва да бъде заземен. В случай на неизправност или повреда, заземяването ще намали риска от токов удар, като осигури отвеждане на електрическия ток по пътя на най-малкото съпротивление. Това устройство е оборудвано с щепсел със заземяващ проводник.
- Щепсельт трябва да бъде включен в подходящ контакт, който е инсталiran и заземен в съответствие с всички местни норми и разпоредби.
- Неправилното свързване на заземявация проводник може да доведе до риск от токов удар.
- Проверете при квалифициран сервизен представител или електротехник, ако имате съмнения дали уредът е правилно заземен.
- Ако щепсельт, предоставена с устройството, не съвпада с контакта, не го променяйте.

- Подходящ електрически контакт трябва да бъде монтиран от квалифициран електротехник.
- Не повреждайте вратата или рафтовете на съдомиялната машина, не сядайте и не стъпвайте върху тях.
- Не пускайте съдомиялната машина, ако всички панели на корпуса не са поставени на мястото си.
- Бъдете много внимателни, когато отваряте вратата на съдомиялната машина, докато тя работи, тъй като има опасност от изпръскване на вода.
- Не поставяйте тежки предмети върху него и не се подпирайте на вратата, когато е отворена. Уредът може да се преобърне.
- При подреждане на съдове за миене:
 1. Подредете острите предмети така, че да не могат да повредят уплътнението на вратата;
 2. Предупреждение: Ножовете и другите прибори с остри върхове трябва да бъдат подредени в кошница така, че върховете им да са обрнати надолу или трябва да ги поставите в хоризонтално положение.
- Някои препаратори за съдомиялни машини са силно алкални. При погълдане те могат да бъдат изключително опасни. Избягвайте контакт с кожата и очите и дръжте децата далеч от съдомиялната машина, ако вратата е отворена.
- Проверете дали кутията за препарата за измиване е празна след приключване на цикъла на пране.
- Не мийте пластмасови чинии, освен ако не са обозначени като „dishwasher safe“ (безопасни за съдомиялна машина) или еквивалентен.
- За пластмасови прибори, които не са обозначени, проверете препоръките на производителя.
- Използвайте само почистващи препаратори и средства за изплакване, препоръчани за използване в автоматични съдомиялни машини.
- Никога не поставяйте сапун, препарат за пране или препарат за миене на ръце във съдомиялната машина.
- Не оставяйте вратата отворена, тъй като това увеличава риска от спъване.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, негов сервизен агент или от лица с подобна квалификация, за да се избегне опасност.
- По време на монтажа захранващия кабел не трябва да се огъва или притиска прекалено.
- Не манипулирайте бутоните за управление.
- Уредът трябва да бъде свързан към крана на централното водоснабдяване с помошта на нов комплект маркучи. Не използвайте повторно стари комплекти маркучи.
- За да пести енергия, когато е в режим на готовност, уредът ще се изключи автоматично, ако машината не е активна за период от 15 минути.
- Максималният брой настройки за измиване е 14.
- Максимално допустимото налягане на входната вода е 1 MPa.
- Минималното допустимото налягане на входната вода е 0,04 MPa.

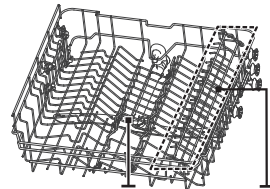
ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА

! ВАЖНО:

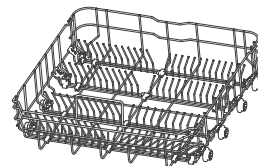
За максимална ефективност на съдомиялната машина, прочетете всички инструкции за експлоатация, преди да я използвате за първи път.



Рафт за прибори



Горно разпръскащо
рамо
Горна кошница



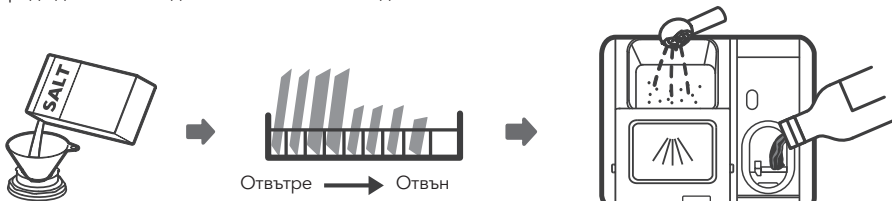
Долна кошница

ЗАБЕЛЕЖКА

Изображенията са предоставени само с илюстративна цел; при различните модели може да са има вариации. Вижте конкретния уред.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА СЪДОМИЯЛНАТА МАШИНА

Преди да започнете да използвате вашата съдомиялна машина:



1. Заредете омекотителя на водата
2. Заредете сол в отделението за омекотител

3. Подредете съдовете в кошниците
4. Пълнене на дозатора за почистващ препарат

ЗАБЕЛЕЖКА

Ако трябва да добавяте омекотител за вода, вижте РАЗДЕЛ II: „Омекотител за вода“, който е в ЧАСТ II: Инструкции за конкретни модели.

Зареждане на сол в отделението за омекотител

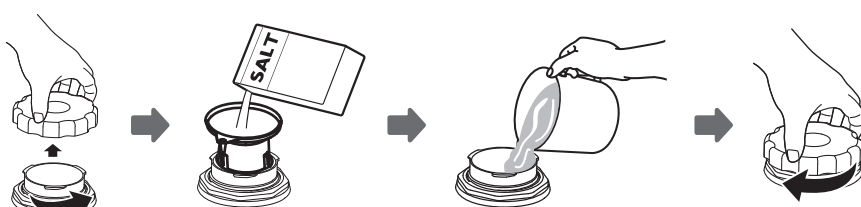
ЗАБЕЛЕЖКА

ко във Вашия модел машина не се използва омекотител за вода, можете да пропуснете този раздел. Винаги използвайте само сол, която е предназначена за съдомиялна машина. Контейнерът за сол се намира под долната кошница и трябва да се пълни, както е обяснено по-долу:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- **Използвайте само сол, специално предназначена за използване в съдомиялни машини!**
Всеки друг вид сол, който не е специално предназначен за използване в съдомиялна машина, особено готварската сол, ще повреди отделението за омекотяване на водата. В случай на повреда, причинена от използването на неподходящ вид сол, производителят не поема никакви гаранции или отговорност за щети, произтичащи от това.
- **Зареждайте със сол само непосредствено преди машината да започне цикъла измиване.**
Това ще предотврати потенциалното разливане на сол или солена вода и оставането им на дъното на машината за определен период от време, което може да причини ръжда.

Следвайте тези стъпки, за да добавите сол за съдомиялна машина:



1. Извадете долната кошница и развийте капака на резервоара.
2. Поставете долната част на фунията (доставена с уреда) в отвора и добавете около 1,5 kg сол в съдомиялната машина.
3. Налейте вода в контейнера за сол до ограничението за максимум, нормално е известно количество вода да изтече от контейнера за сол.
4. След като напълните контейнера, поставете отново капака и го завийте добре.

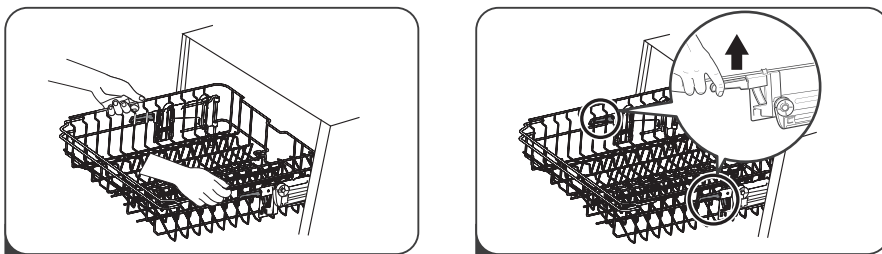
5. След като напълните солта в контейнера за сол, предупредителната лампа за солта ще спре да свети.
6. Някои от програмите за измиване трябва да стартират веднага след поставянето на сол в контейнера за сол (Препоръчваме да използвате някоя от по-кратките програми). В противен случай солената вода може да повреди филтриращата система, помпата или други важни части на машината. В този случай гаранцията няма да се прилага.

 **ЗАБЕЛЕЖКА**

- Контейнерът за сол трябва да се презарежда само когато на контролния панел светне предупредителната лампа за сол (). В зависимост от степента на разтворимост на солта, предупредителната лампа за солта може да продължи да свети, въпреки че контейнерът за сол е бил напълнен отново.
- Ако уредът няма предупредителна лампа за сол на контролния панел (при някои модели), можете да пречепите кога да поставите сол в омекотителя въз основа на броя цикли на машината.
- Ако са възникнали разливи на сол, включете програмата за накисване или някоя от по-кратките програми, за да я отстраните.

Съвет за зареждане на кошницата

Регулиране на горната кошница

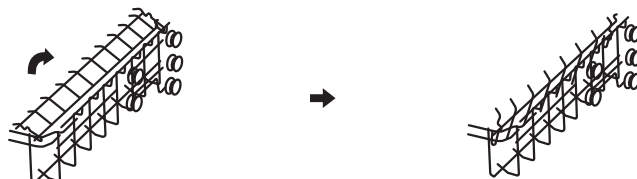


1 За да повдигнете горната кошница, просто хванете горната кошница в центъра на всяка страна и я повдигнете, докато кошницата се фиксира на място в горна позиция. Не е необходимо да повдигате регулиращите дръжки.

2 За да спуснете горната кошница, повдигнете регулиращите дръжки от всяка страна, за да позиция.

Сглобяване на рафтовете с шипове

Шипове се използват за задържане на чинии и подноси. Те могат да се свалят, за да се направи повече място за по-големи съдове.

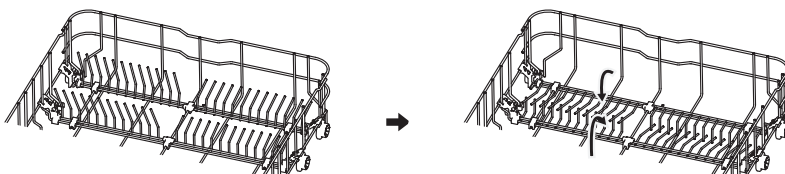


Сглобяване на рафтовете с шипове

Шипове се използват за задържане на чинии и подноси. Те могат да се свалят, за да се направи повече място за по-големи съдове.

Повдигнете нагоре

Съньете назад



ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

Поддържане на външния вид на устройството

Врати и упътнение на вратата

очиствайте редовно упътненията на вратите с мека, влажна кърпа, за да премахнете остатъците от храна. По време на подреждане съдовете в съдомиялната, остатъците от храна и напитки могат да попаднат отстрани на вратата на съдомиялната. Тези повърхности са разположени извън зоната за миене и водата от разпръскащите рамена не може да достигне до тях. Преди да затворите вратата, избръшете всички отлагания.

Контролен панел

Ако е необходимо почистване, контролният панел трябва да се избръсва САМО с мека влажна кърпа.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- За да предотвратите проникването на вода в ключалката на вратата и електрическите компоненти, не използвайте никакви почистващи препарати под формата на спрей.
- Никога не използвайте абразивни почистващи препарати или абразивни гъби при почистване на външните повърхности, тъй като това може да надраска покритието. Някои хартиени кърпи също могат да надраскат повърхността или да оставят следи върху по повърхността.

Поддържане на вътрешността на устройството

Поддържане на вътрешността на устройството

Почиствайте редовно упътненията на вратите с мека, влажна кърпа, за да премахнете остатъците от храна. По време на подреждане съдовете в съдомиялната, остатъците от храна и напитки могат да попаднат отстрани на вратата на съдомиялната. Тези повърхности са разположени извън зоната за миене и водата от разпръскащите рамена не може да достигне до тях. Преди да затворите вратата, избръшете всички отлагания.

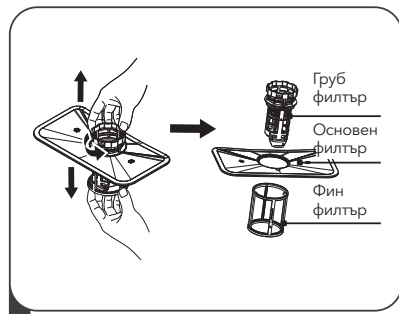


ЗАБЕЛЕЖКА

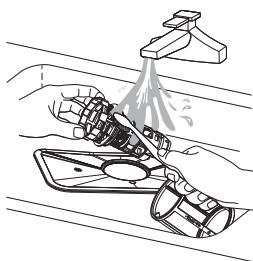
- Изображенията са предоставени само с илюстративна, различните модели на филтриращата система и разпръскащите рамена може да са различни. Вижте конкретния уред.



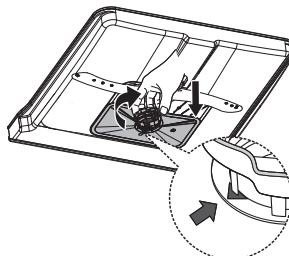
1 Хванете филтър за по-големи отпадъци и го завъртете обратно на часовниковата стрелка, за да го отключите. Повдигнете филтъра нагоре и го извадете от съдомиялната машина.



2 Филтърът за фини отпадъци може да се издърпа от долната част на филтърния модул. Грубият филтър може да се отдели от основния филтър чрез леко натискане на зъбчетата отгоре и издърпане навън.



- 3** По-големите остатъци от храна могат да бъдат почиствани чрез изплакване на филтъра под течаща вода. За по-щателно почистване използвайте мека четка за почистване.



- 4** Сглобете отново филтрите в обратния ред на разглобяването, поставете отново филтърната касета и я завъртете по посока на часовниковата стрелка докрай, до стрелката.

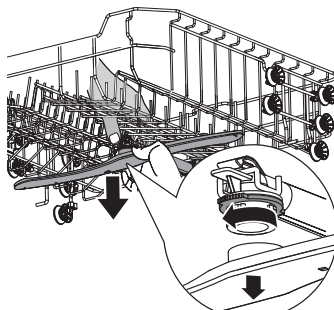


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

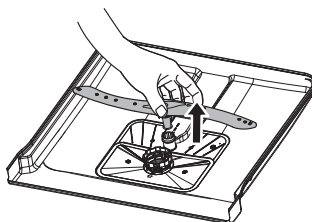
- Не затигайте филтрите прекалено силно. Поставете отново филтрите в посочената последователност и ги закрепете добре, в противен случай по-големи парчета отпадъци могат да попаднат в системата и да причинят блокиране.
- НИКОГА не използвайте съдомиялната машина, ако филтрите не са монтирани правилно. Неправилното поставяне на филтъра може да намали ефективността на уреда и да повреди съдовете и приборите.

Разпръскащи рамена

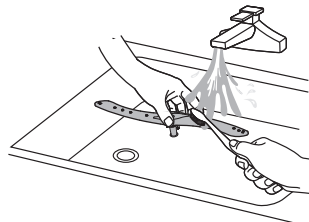
Необходимо е редовно да почиствате разпръскащите рамена, защото в противен случай химикалите от твърдата вода ще запушат дюзите и ще блокират лагерите на разпръскащите рамена.
За да почистите разпръскащите рамена, следвайте тези стъпки:



- 1** За да свалите горното разпръскащо рамо, задръжте гайката в центъра неподвижно и завъртете разпръскащото рамо обратно на часовниковата стрелка.



- 2** За да свалите долното разпръскащото рамо просто го издърпайте нагоре.



- 3** Измийте разпръскащите рамена в топла сапуна на вода и използвайте мека четка за почистване на дюзите. След като изплакнете обилно, поставете ги обратно в уреда.

Грижи за съдомиялната машина

Предпазни мерки срещу замръзване

През зимата вземете всички мерки, за да предпазите съдомиялната машина от замръзване. След всеки цикъл на измиване, правете следното:

1. Изключете щепсела на съдомиялната машина от контакта.
2. Изключете подаването на вода и извадете маркуча за подаване на вода от крана на централното водоснабдяване.
3. Източете водата от захранващата тръба и от крана на централното водоснабдяване. (Използвайте тава, за да съберете водата)
4. Свържете отново маркуча за подаване на вода към крана на централното водоснабдяване.
5. Извадете филтъра от дъното на зоната за миене и използвайте гъба, за да съберете водата от канала.

След всяко измиване

След всяко измиване изключвате подаването на вода към уреда и оставяйте вратата леко отворена за известно време, за да предотвратите задържането на влага и миризми в уреда.

Изключете щепсела от контакта

Изключвате уреда от контакта преди всяка работа по почистване или поддръжка.

Не използвайте разтворители или абразивни почистващи препарати

Не използвайте разтворители или абразивни продукти, когато почиствате външните и гumenите части на уреда. Използвайте само кърпа, напоена с топла сапунена вода.

Използвайте кърпа, навлажнена с малко оцет или специализиран препарат за съдомиялна машина, за да премахнете петна или замърсявания от външността на уреда.

Когато уредът не се използва продължително време

Препоръчително е да включите празната съдомиялна машина за един цикъл, след това да я изключите от контакта, да изключите подаването на вода и да оставите вратата на уреда леко отворена. Тази процедура ще удължи живота на уплътненията на вратите и ще предотврати създаването на неприятни миризми вътре в уреда.

Транспортиране на уреда

Ако уредът трябва да бъде преместен, опитайте се да го държите във вертикално положение. Само ако наистина е необходимо, поставете устройството на гърба му.

Уплътнения

Един от факторите, които водят до неприятни миризми вътре в съдомиялната машина, е заседнала храна в уплътненията. За да предотвратите това, периодично ги почиствайте с влажна гъба.

ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Пасност от токов удар

Преди да монтирате съдомиялната машина, изключете електричеството. В противен случай това може да доведе до смърт или токов удар.



ВНИМАНИЕ

Монтажът на маркучите и електрическото оборудване трябва да се извършва от професионалист

Относно свързване към електрозахранване



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

За лична безопасност:

- Не използвайте удължаващи кабели или адаптери за свързване на това устройство към електрическата мрежа.
- При никакви обстоятелства не трябва да прекъсвате или премахвате заземяващата връзка от захранващия кабел.

Изисквания относно електрическото оборудване

Погледнете табелката с данни, за да установите номиналното напрежение, което използва съдомиялната машина, и я свържете към подходящия контакт. Използвайте препоръчания предпазител с необходимото напрежение 10A/13A/16A, предпазител с таймер или прекъсвач и осигурете отделна верига, обслужваща само това устройство.

Електрическо свързване

Уверете се, че напрежението и честотата отговарят на стойностите, посочени на табелката с данни. Включвайте щепсела само в правилно заземен контакт. Ако контактът, към който трябва да свържете уреда, не съответства на щепселя, сменете контакта. Не използвайте адаптери или подобно оборудване, тъй като те могат да прегреят и да причинят изгаряния.

⚠ Преди употреба се уверете, че има подходящо заземяване.

Водоснабдяване и канализация

Свързване към студената вода

Свържете маркуча за подаване на студена вода към конектор с резба 3/4 (цила) и се уверете, че е здраво закрепен.

Ако водопроводните тръби са нови или не са били използвани дълго време, пуснете водата тече известно време, за да проверите дали водата е чиста. Тази предпазна мярка е необходима, за да се избегне рисък от блокиране на входящия воден поток и повреда на устройството.



Обично доводно
црево



Сигурносно доводно
црево

Относно захранващия маркуч с аквастоп

Захранващият маркуч с аквастоп има двойни стени. Системата на този маркуч гарантира, че ще блокира притока на вода в случай на спукване на захранващия маркуч, като пространството между самия захранващ маркуч и външния оребрен маркуч, който е пълен с въздух, се запълни с вода.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Маркуч, свързан към към същия кран, на водопровода като съдомиялната машина, може да се спука. Ако имате такъв маркуч, препоръчително е да го свалите и да затворите отвора.

Как да свържете захранващия маркуч с аквастоп

1. Извадете напълно захранващия маркуч с аквастоп от отделението за съхранение в задната част на съдомиялната машина.
2. Затегнете гайките на захранващия маркуч с аквастоп от отделението за съхранение в зад към кран резба 3/4 инча.
3. Развийте напълно крана на водата, преди да включите съдомиялната машина.

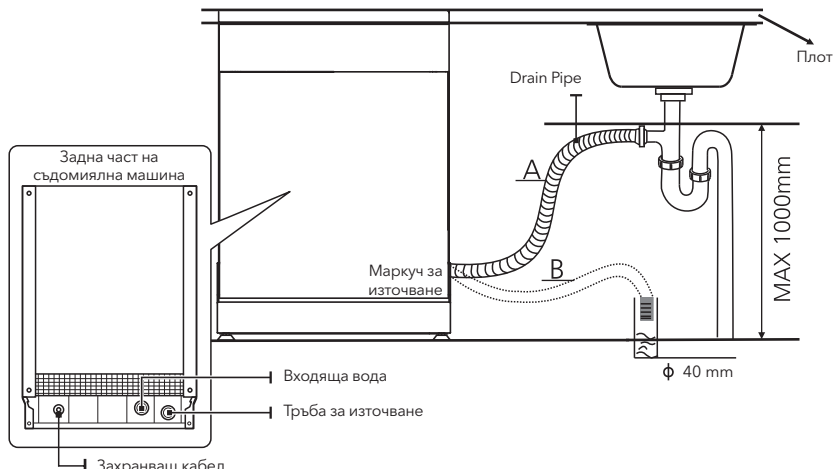
Как да отстраните захранващия маркуч с аквастоп

1. Изключете водоснабдяването.
2. Развийте захранващия маркуч с аквастоп от крана.

Свързване на маркучи за източване

Поставете маркуч за източване в отточна тръба с минимален диаметър 4 см или го оставете да тече в мивката, като внимавате да не го огъвате или прегъвате. Височината на отточната тръба трябва да бъде по-малка от 1000 mm. Свободният край на маркуча не трябва да бъде потопен във вода, за да се избегне връщането на водата.

⚠ Фиксирайте добре маркуч за източване както в позиция A, така и в позиция B.



Как да източите излишната вода от маркучите

Ако отточната тръба е на височина повече от 1000 mm от пода, излишната вода в маркучите няма да може да се оттича директно в канализацията. Необходимо е да източите излишната вода от маркуча в купа или подходящ съд, който да поставите извън канала и на по-ниско ниво от него.

Изход за вода

Свържете маркуча за източване на водата. Маркучът за източване трябва да бъде правилно свързан, за да се избегне изтичане на вода. Уверете се, че маркучът за източване не е пречушен или притиснат.

Удължаващ маркуч

Ако имате нужда от удължаване на маркуча за източване, уверете се, че е подобен на този, който използвате.

Удължаващия маркуч не трябва да бъде по-дълъг от 4 метра; в противен случай почистващият ефект на съдомиялната може да бъде намален.

Свързване към сифон

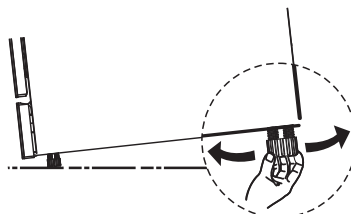
Бръзката с канализацията тръба да е на височина по-малка от 1000 mm (максимум) от дъното на съдомиялната.

Позициониране на уреда

Поставете уреда на желаното място. Гърбът на уреда трябва да опира в стената зад него, а страните трябва да са подравнени с околните кухненски модули или стени. Съдомиялната машина е оборудвана с маркучи за подаване и източване на вода, които могат да се монтират от дясната или от лявата страна, което улеснява правилния монтаж.

Нивелиране на уреда

Когато уредът е позициониран, можете да промените височината на съдомиялната машина, като регулирате височината на регулиращите крачета. Във всеки случай уредът не трябва да се накланя под ъгъл, по-голям от 2°.



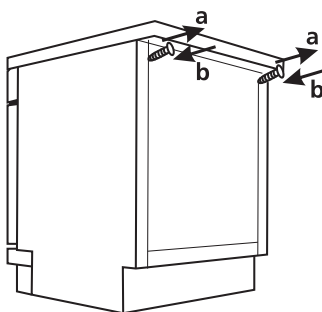
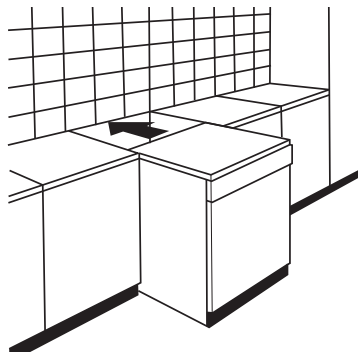
ЗАБЕЛЕЖКА

Отнася се изключително за свободностоящи съдомиялни машини.

Монтаж на свободностоящи съдомиялни машини

Поставяне между съществуващи кухненски модули

Височината на съдомиялната машина, която е 845 mm, е проектирана така, че да позволява поставянето ѝ между съществуващите кухненски модули, които в съвременните кухни по поръчка имат същата височина. Краката могат да се регулират, за да достигнат подходящата височина. Ламинираната горна част на машината не изисква специална поддръжка, тъй като е устойчива на топлина, дръскотини и петна.



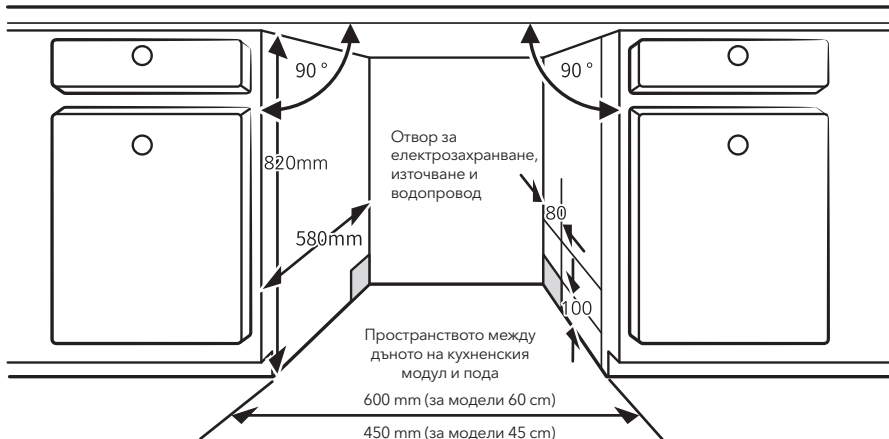
Под съществуващ работен плот

(когато уредът е монтиран под работната повърхност) Повечето модерни кухни по поръчка имат само една-единствена работен плот, под която се поставят кухненските модули и електрическите уреди. В този случай отстранете горния плот на съдомиялната машина, като развийте винтовете, разположени на задния ръб на плота.

! ВНИМАНИЕ

След отстраняване на горния плот, винтовете ТРЯБВА да бъдат завинтени отново към частта под задния ръб на плота (b).

Ако съдомиялната машина е монтирана в ъгъл спрямо кухненските елементи, трябва да оставите достатъчно място за отваряне на вратата.



ЗАБЕЛЕЖКА

В зависимост от това къде се намира електрическия контакт, може да се наложи да изрежете отвор от противоположната страна на кухненския модул.

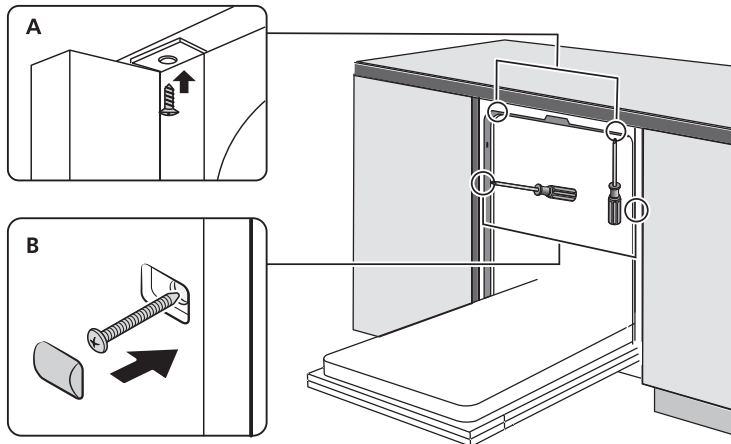


Стъпки за монтаж на съдомиялната машина

ЗАБЕЛЕЖКА

Вижте стъпките за монтаж, показани на монтажните чертежи.

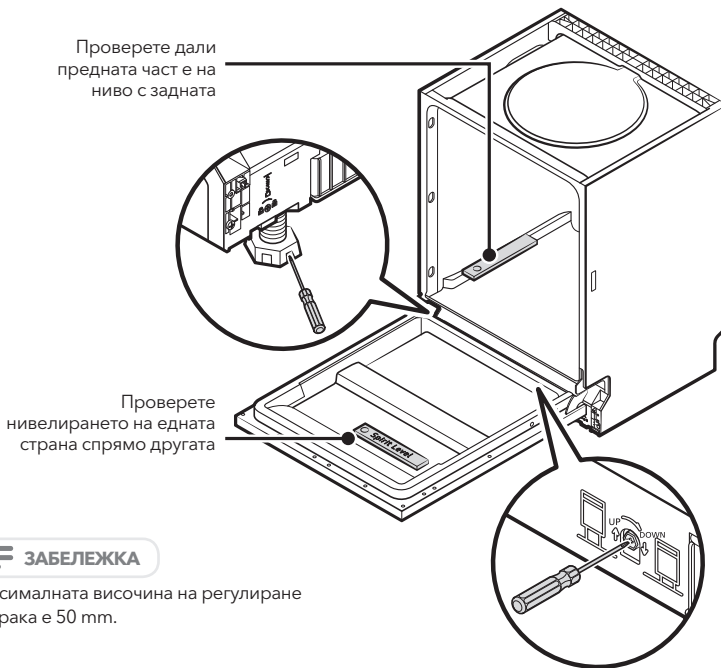
1. Прикрепете лентата против конденз от долната страна на плота. Уверете се, че лентата против конденз приляга пътно към ръба на работната повърхност. (Стъпка 2)
2. Свържете входящия маркуч към линията за подаване на студена вода.
3. Свържете маркуча за източване на водата.
4. Свържете захранващия кабел.
5. Поставете съдомиялната на предвиденото място.
6. Нивелирайте съдомиялната машина. Задното краче може да се регулира от предната част на съдомиялната машина чрез завъртане на кръстовия винт, разположен в средата на дъното на съдомиялната машина. За да регулирате предните крака, използвайте плоска отвертка и завъртете предните крака, докато изравните съдомиялната машина. (Стъпка 5 и Стъпка 6)



Стъпка 5. Нивелиране на съдомиялната машина.

За правилното използване на рафтовете за съдове и по-добро измиване, съдомиялната машина трябва да бъде нивелирана.

1. Поставете нивелира върху вратата и върху релсата на рафта вътре в зоната за миене, както е показано на снимката, за да проверите дали съдомиялната машина е нивелирана.
2. Нивелирайте съдомиялната машина, като регулирате всяко от трите нивелиращи крачета поотделно.
3. Когато изравнявате съдомиялната машина, се уверете, че няма опасност съдомиялната да се преобръне.



ЗАБЕЛЕЖКА

Максималната височина на регулиране на крака е 50 mm.

СЪВЕТИ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Преди да се обадите в сервиза

Прочетете информацията, показвана на следващите страници, тъй като това ще Ви помогне да избегнете обаждане в сервиза.

Проблем	Възможна причина	Какво да се направи
Съдомиялната не стартира	Предпазителят е изгорял или прекъсвачът се е задействал.	Сменете предпазителя или нулирайте прекъсвача. Изключете всички уреди, които използват същата верига като съдомиялната машина.
	Захранването е изключено.	Уверете се, че съдомиялната машина е включена и вратата е пълно Уверете се, че захранващият кабел е включен правилно.
	Налягането на водата е ниско.	Проверете дали машината е правилно свързана към водопровода и дали кранът за водата да е пуснат.
	Вратата на съдомиялната не е затворена правилно.	Уверете се, че вратата е правилно затворена и заключена.
Водата не се изпомпва от съдомиялна машина	Маркучът за източване е огънат или притиснат.	Проверете маркуча за източване.
	Филтърът е запушен.	Проверете филтъра за по-големи остатъци от храна.
	Тръбата за източване е запушена.	Проверете тръбата за източване, за да се уверите, че се оттича добре. Ако проблемът е причинен от тръба, която не се източва, вероятно ще имате по-голяма нужда от водопроводчик, отколкото от сервизен техник за съдомиялна машина.
Наличие на пяна във вътрешността на съдомиялната машина.	Неподходящ препарат.	Използвайте само специален препарат за съдомиялна машина, за да избегнете прекомерно разпенване. Ако това се случи, отворете съдомиялната машина и изчакайте пяната да се изпари. Добавете приблизително 4 литра студена вода на дъното на машината. Затворете вратата на съдомиялната машина, след което изберете произволен цикъл. Първоначално съдомиялната машина ще източи водата. Отворете вратата след завършване на етапа на източване и проверете дали пяната е изчезнала. Повторете, ако е необходимо.
	Разлив на препарат за изплакване.	Винаги избръсвайте веднага препарата за изплакване, ако се разлее.
Петна от вътрешната страна на зоната за измиване.	Може да е използван препарат, съдържащ оцветител.	Уверете се, че препарата не съдържа оцветител.
Бял филм върху вътрешните повърхности на зоната за миене	Отлагания от минерали от твърда вода.	За да почистите вътрешността, използвайте влажна гъба, съдържаща препарат за миене на съдове и носете гумени ръкавици. Никога не използвайте други почистващи препарати, тъй като може да се образува пяна или сапунка.

Проблем	Възможна причина	Какво да се направи
По приборите за хранене се появяват петна от ръжда	Приборите за хранене са изработени от материали, които не са устойчиви на ръжда.	Избягвайте да миете съдове, които не са устойчиви на ръжда, в съдомиялна машина.
	Не сте стартирали машината веднага след добавянето на солта. Следи от сол са останали в цикъла на измиване.	След добавяне на сол винаги включвате една от програмите за миене без съдове в машината. Не включвате опцията Turbo (ако машината има такава).
	Капакът на отделението за омекотител не е затворен правилно.	Уверете се, че капакът на отделението за омекотител е пътно затворен.
В съдомиялната машина сечува тропане.	Разпръскащото рамо се удря съд в кошницата	Прекъснете програмата и пренаредете приборите, които блокират разпръскащото рамо.
В съдомиялната машина сечува тракане.	Чупливите съдове в съдомиялната не са подредени така, че да стоят стабилно.	Прекъснете програмата и пренаредете чупливите съдове.
Чува се звук от почукване във водопроводните тръби	Причината за това може да е инсталацията на място или напречното сечение на тръбопровода.	Това по никакъв начин не се отразява на работата на съдомиялната машина. Ако имате съмнения, свържете се с квалифициран водопроводчик.
Съдовете не са чисти	Съдовете не са подредени правилно.	Вижте бележките в „Зареждане и изваждане на съдовете от съдомиялната машина“.
	Програмата не е достатъчно мощна.	Включете по-интензивна програма.
	Не е добавен достатъчно почистващ препарат.	Използвайте повече почистващ препарат или сменете препарата.
	Съдовете блокират движението на разпръскащите рамена.	Пренаредете съдовете, така че разпръскащите рамена да могат да се върят плавно.
	Филтьрният блок е замърсен или не е поставен правилно в долната част на зоната за измиване в машината. По този начин дюзите на разпръскащите рамена могат да бъдат блокирани.	Почистете и/или монтирайте филтьра правилно. Почистете дюзите на дръжките на пръскачката.
Стъклена посуда има мътни петна.	Комбинация от мека вода и твърде много почистващ препарат.	Ако водата, която използвате, е мека, използвайте по-малко препарат и използвайте по-кратки цикли за измиване на стъклените съдове.

Проблем	Възможна причина	Какво да се направи
По чинните и чашите се появяват бели петна.	Използването на твърда вода	Проверете настройките на омекотителя за вода или напълнете контейнера за сол.
По чинните се появяват черни или сиви петна	Съдовете са били в пряк контакт с алюминиевите прибори.	За да премахнете тези петна, използвайте мек абразивен почистващ препарат.
Почистващият препарат е останал в дозатора за перилен препарат	Съдовете блокират отвора на дозатора за перилен препарат.	Пренаредете съдовете по подходящ начин.
Съдовете не изсъхват	Съдовете не са подредени както трябва.	Подредете съдовете, както е показано в инструкциите. Използвайте ръкавици, за да избегнете дразнене на кожата, тъй като по съдовете може да са останали остатъци от почистващ препарат.
	Съдовете са били извадени от машината твърде бързо.	Не изваждайте съдовете от съдомиялната веднага след края на цикъла на измиване. Отворете малко вратата, за да изпуснете парата. Извадете съдовете, когато температурата в зоната за миене падне достатъчно, за да можете да докосвате съдовете. Първо извадете съдовете от долната кошница, така че водата от горната да не капе върху долната.
Съдовете не изсъхват	Включили сте грешна програма.	При по-кратки програми температурата на измиване е по-ниска, което намалява ефекта на измиването. Изберете програма, която е с дълъг период на измиване.
	Употреба на прибори за хранене с лошо качество на покритието.	При такива съдове процесът на източване на водата е по-труден. Приборите за хранене или съдовете от този тип не са подходящи за миене в съдомиялна машина.



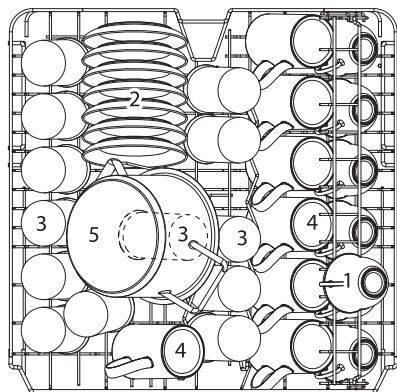
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Самостоятелният или непрофессионалният ремонт може да доведе до сериозни рискове за безопасността на потребителя, ова може също да промени условията на гаранцията.

ПОДРЕЖДАНЕ НА СЪДОВЕТЕ В КОШНИЦИ В СЪОТВЕТСТВИЕ СЪС СТАНДАРТ EN60436

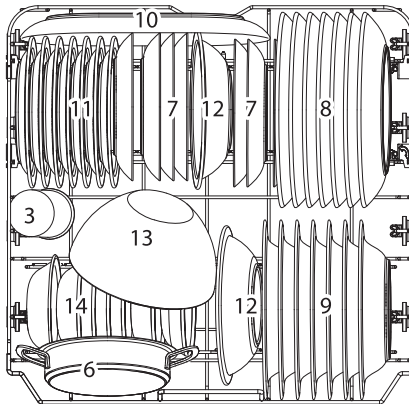
Зареждането на съдомиялната до пълния й капацитет ще допринесе за спестяване на енергия и вода.

1. Горна кошница:



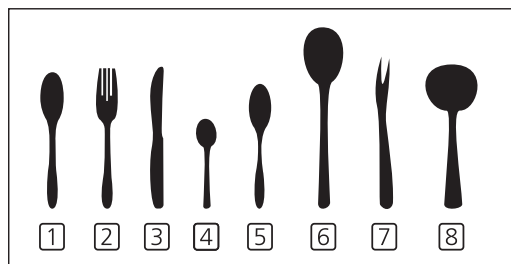
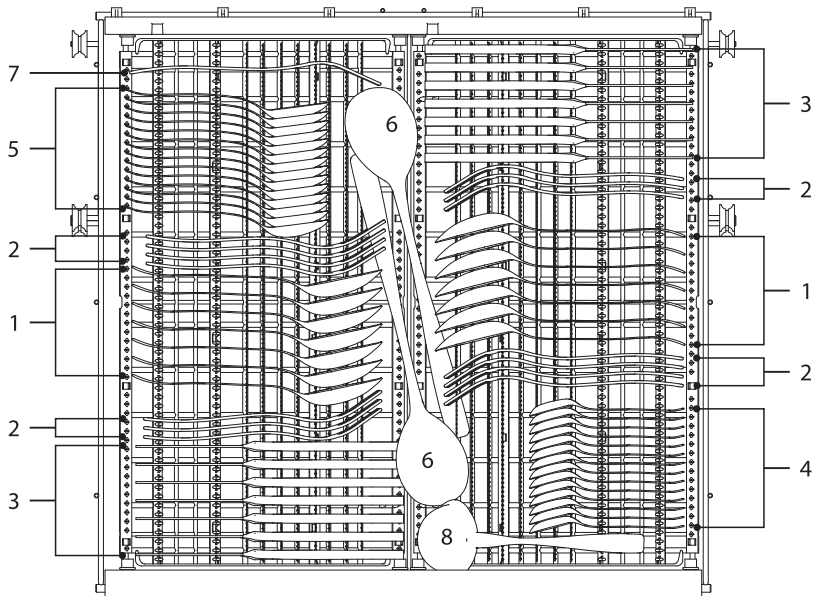
Номер	Вид съд/прибор
1	Чаши
2	Малки чинийки
3	Стъклени чаши
4	Халби
5	Малки съдове

2. Долна кошница:



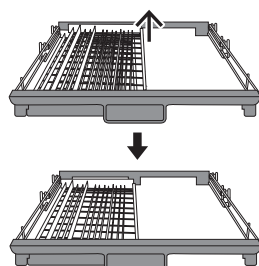
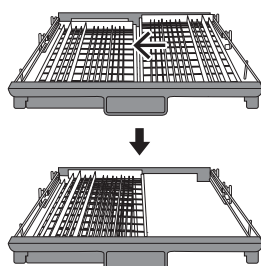
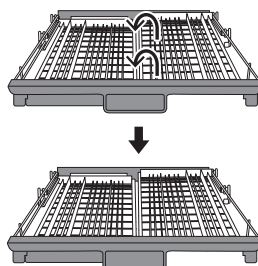
Номер	Вид съд/прибор
6	Дълбоки тави
7	Десертни чинии
8	Чинии за хранене
9	Чинии за супа
10	Овални плати
11	Меламинови десертни чинии
12	Меламинови купи
13	Стъклени купи
14	Десертни купи

3. Рафт за прибори:



Информация относно сравнителни
изпитания в съответствие със стандарт
EN60436 Вместимост: 14 комплекта
Позиция на горната кошница: долнa
позиция Програма: ECO
Настройка на препарата за
изплакване: МАКСИМУМ Настройка на
омекотителя: Н3

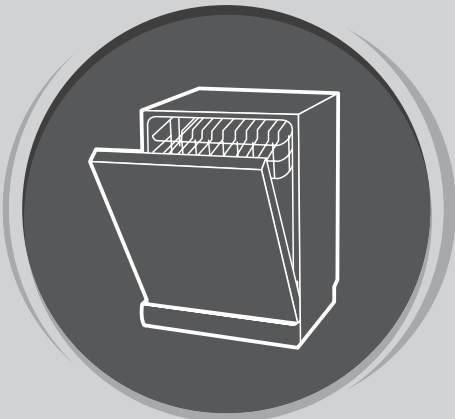
Номер	Вид прибор
1	Супени лъжици
2	Вилици
3	Ножове
4	Чайни лъжички
5	Десертни лъжички
6	Лъжици за сервиране
7	Вилици за сервиране
8	Черпак за сос

Съвети за използване

Повдигнете дясната кошница, лявата и дясната кошница стават плоски.

Преместете дясната кошница от дясно наляво, две кошници се припокриват.

Извадете дясната кошница от тавата, остава само лявата кошница.



СЪДОМИЯЛНА МАШИНА

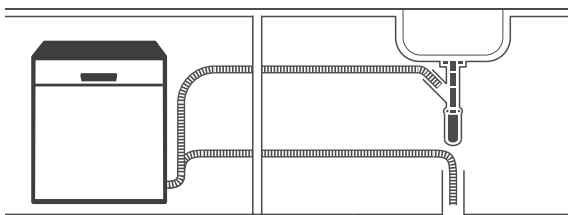
Ръководство за потребителя

ЧАСТ II: ИНСТРУКЦИИ ЗА КОНКРЕТНИ МОДЕЛИ **WD690MW/WD690MX**

Преди да използвате съдомиялната машина,
прочетете внимателно ръководството и го запазете за бъдещи справки.

КРАТКО РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

За по-подробна информация как да работите, прочетете съответното съдържание в инструкциите за употреба.

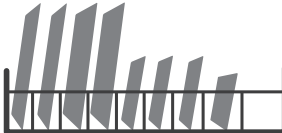


- 1** Монтирайте съдомиялната машина

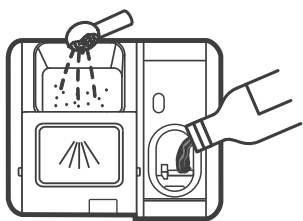
(Вижте раздел 5 "ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ" в ЧАСТ I: ОБЩИ УКАЗАНИЯ.)



- 2** Отстранете по-големите остатъци от приборите за хранене



- 3** Подредете съдовете в кошниците



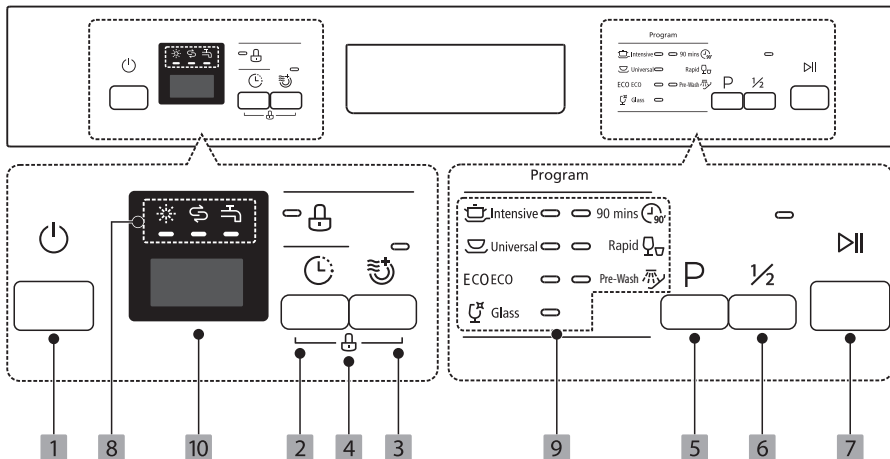
- 4** Напълнете дозатора за почистващ препарат



- 5** Изберете програма и стартирайте съдомиялната машина.

ИЗПОЛЗВАНЕ НА СЪДОМИЯЛНАТА МАШИНА

Контролен панел



Експлоатация (Бутон)

- 1 Включване** За да включите вашата съдомиялна машина, натиснете този бутон, след това екранът ще се включи
- 2 Отлагане** Натиснете този бутон, за да настроите часовете за отложено начало на измиването. Можете да отложите началото на измиването
- 3 Допълнително сушение** За по-добро изсушаване на съдовете. (Може да се използва само с програмите Intensive, Universal, ECO, Glass и 90 min. (интензивна, универсална, ЕКО, стъкло и 90 мин.)) При натискане на този бутон, съответният индикатор ще светне.
- 4 Child lock (заключване за защита срещу достъп на деца)** Тази опция ви позволява да заключите бутоните на контролния панел - с изключение на бутона за захранване - така че децата да не могат да стартират случайно съдомиялната машина чрез натискане на бутоните на панела. За да заключите или отключите бутоните на контролния панел, натиснете и задръжте единвременно бутона за отлагане + бутона за допълнително сушение за 3 секунди. При натискане на този бутон, съответният индикатор ще светне.
- 5 Програма** Изберете подходящата програма за измиване, индикаторът за избраната програма ще светне.
- 6 Половин капацитет** Когато съдовете, които трябва да измиете са около или по-малко от половината от пълния капацитет на машината, можете да изберете тази функция, за да пестите енергия и вода. (Може да се използва с програмите Intensive, Universal, ECO, Glass и 90min. (интензивна, универсална, ЕКО, стъкло и 90 мин.))
- 7 Старт/пауза** За да стартирате избраната програма за измиване или да я поставите на пауза, когато съдомиялната работи.

Display



8

Индикатор за предупредување



Препарат за изплакване

Ако иконата на индикатора свети, в съдомиялната машина няма достатъчно препарат за изплакване и трябва да се допълни.



9

Ако индикаторът свети, в съдомиялната машина няма достатъчно сол и трябва да се допълни.



Кран за вода

Ако индикаторът свети, това означава, че кранът за вода е затворен.



Intensive (Интензивна)

Изключително замърсени съдове, включително тенджери и тигани. Включително застъхнала храна.



Universal (Универсална)

За нормално замърсени съдове, като тенджери, чинии, чаши и леко замърсени тигани.



ECO (EKO)

Това е стандартна програма, подходяща за нормално замърсени съдове, като тенджери, чинии, чаши и леко замърсени тигани.



Glass

За леко замърсени съдове и стъклени чаши.



90 Min (90 минути)

За нормално замърсени съдове, които трябва да се измият бързо.



Rapid (Бърза)

По-кратка програма за измиване на леко замърсени съдове, които не се нуждаят от сушене.



Pre-Wash (Предварително измиване)

За изплакване на съдове, които планирате да измиете по-късно през деня.

10 Екран

За показване на оставащото време на избраната програма, време на отлагане, кодове за грешки и др.

Омекотител за вода

Омекотителят за вода трябва да се регулира ръчно с помощта на регулатора за твърдост на водата. Омекотителят за вода е предназначен за отстраняване на минерали и соли от водата, които иначе биха имали вредно или неблагоприятно въздействие върху работата на уреда.

Колкото по-високо е минералното съдържание във водата, която използвате, толкова по-твърда е тя.

Количество то омекотител трябва да се регулира според твърдостта на водата в района, в който живеете.

Можете да получите информация за твърдостта на водата в района, в който живеете, от местното ВиК дружество.

Регулиране на потреблението на сол

Съдомиялната машина е проектирана да регулира количеството използваната сол в зависимост от твърдостта на използваната вода. Целта е да се оптимизира нивото на консумация на сол и да се адаптира към всеки отделен случай.

За да регулирате консумацията на сол, следвайте стъпките по-долу.

1. Включете уреда;
2. Натиснете бутона Program за повече от 5 секунди, за да стартирате настройката за омекотяване на водата в рамките на 60 секунди след включване на уреда;
3. Натиснете бутона Program, за да изберете правилната настройка според Вашата локална среда, настройките ще се променят в следната последователност: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Натиснете бутона за захранване, за да прекратите модела за настройка.
5. Press the Power button to end the set up model.

ТВЪРДОСТ НА ВОДАТА				Ниво на омекнувач на вода	Регенерирането се извършва след всяка последователност от X програми ¹⁾	Потребление на сол (грам/цикъл)
Немски dH*	Френски fH**	Британски / Кларко ***	Mmol/l			
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1	Без регенериране	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2	10	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3	5	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4	3	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5	2	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6	1	60

1°dH=1.25 °fH=0.178mmol/l °Clarke=1.78

Фабрична настройка H3 За информация относно твърдостта на водата, която използвате, свържете се с местното ВиК дружество.

¹⁾Всеки цикъл с опция за регенерация консумира допълнително 2l вода, консумацията на енергия се увеличава с 0,02 kWh, а програмата се удължава с 4 минути.

 **ЗАБЕЛЕЖКА** Ако няма достатъчно сол в съдомиялната машина, вижте раздел 3 „Зареждане на сол в отделението за омекотител“ на ЧАСТ I: Общи указания.

 **ЗАБЕЛЕЖКА**

Ако във Вашия модел машина не се използва омекотител за вода, можете да пропуснете този раздел.

Омекотител за вода

Твърдостта на водата е различна в различните места. Ако в машината се използва твърда вода, върху съдовете и приборите ще се образуват отлагания.

Уредът е снабден със специално отделение за омекотител и има контейнер за сол, който е специално проектиран за отстраняване на варовик и минерали от водата.

Подготовка и подреждане на съдовете в машината

- Помислете за закупуване на посуда, подходяща за миене в съдомиялна машина.
- За конкретни съдове, изберете програма с възможно най-ниската температура.
- За да предотвратите повреда, не изваждайте стъклените чаши и приборите за хранене от съдомиялната машина веднага след края на програмата.

Следните видове прибори за хранене не са подходящи за

Миене в съдомиялната машина:

- Приори за хранене с дървени, рогови, порцеланови или седефени дръжки
- Пластмасови предмети, които не са устойчиви на високи температури
- По-стари видове приори за хранене със залепени части, които не са устойчиви на високи температури
- Слепени приори за хранене или съдове
- Съдове от сплав калай и олово или от мед
- Кристални чаши
- Стоманена посуда, подлежаща на ръжда
- Дървени подноси
- Изделия, изработени от синтетични влакна

Следните са частично подходящи за измиване:

- Някои видове стъклени чаши може да загубят блъсъка си след няколко цикъла на измиване
- Сребърните и алуминиевите части обикновено променят цвета си по време на измиване
- Ако се мият често в машината, гланцираните елементи могат да помътнеят

Препоръки за подреждане на съдовете в машината

Отстранете по-големите парчета от остатъците от храна. Омекотете остатъците от загоряла храна в тиганите. Не е необходимо съдовете да се изплакват с течеща вода.

За най-добра работа на съдомиялната машина следвайте следните указания за подреждане на съдовете в машината. (Характеристиките и външният вид на кошовете за съдове и кошниците за прибори може да се различават от кошниците във вашия модел.)

Подредете съдовете в съдомиялната машина, както следва:

- Съдове като керамични чаши, стъклени чаши, тенджери/тигани и др. трябва да гледат надолу.
- Извитите съдове и съдовете с недостъпни вдълбнатини трябва да се поставят диагонално, за да може водата да тече свободно.
- Всички съдове трябва да бъдат подредени така, че да са стабилни и да не се преобръщат.
- Всички съдове трябва да бъдат поставени така, че разпръскващите рамена да могат да се въртят свободно по време на процеса на измиване.
- Поставете кухи съдове, като керамични чаши, стъклени чаши, тигани и др., с отвора надолу, за да не се събира вода в купата или дълбокото дно.
- Съдовете и приборите не трябва да се поставят един в друг и да се закриват един друг. За да избегнете повреда на стъклените чаши, уверете се, че не се допират.
- Горната кошница е предназначена за по-деликатни и по-леки съдове, като стъклени чаши и чаши за кафе и чай.
- Дългите ножове, поставени в изправено положение, представляват потенциална опасност!
- Дълги и/или остри прибори, като режещи ножове, трябва да се поставят в горната кошница, в хоризонтално положение.
- Не претоварвайте съдомиялната си машина. Това е важно за постигане на добри резултати и разумна консумация на енергия

ЗАБЕЛЕЖКА

Много дребни предмети не трябва да се мият в съдомиялна машина, тъй като лесно могат да изпаднат от коша.

Отстраняване на съдовете

За да предотвратите капенето на вода от горната към долната кошница, препоръчваме първо да извадите съдържанието на долната, а след това и на горната кошница.



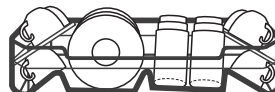
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Съдовете ще са горещи! За да предотвратите повреда, изчакайте около 15 минути след края на програмата, след което извадете чашите и приборите за хранене от съдомиялната машина.

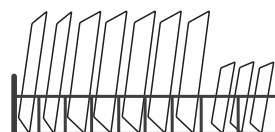
Подреждане на съдовете в горната кошница

Горната кошница е предназначена за по-деликатни и по-леки съдове, като стъклени чаши и чаши за кафе и чай и подноси, както и чинии, малки купички и плитки тигани (освен ако не са прекалено замърсени). Поставете приборите и съдовете за готвене така, че да не могат да бъдат преместени от водната струя.



Подреждане на съдовете в долната кошница

Предлагаме Ви да поставите големите съдове в долната кошница, както и съдовете, които се мият най-трудно, като тенджери, тигани, капаци, чинии за сервиране и купи, по начина, показан на снимката. Най-добре е да поставите чиниите за сервиране и капаците отстрани на рафта, за да не блокирате въртенето на горното разпръскващо рамо. Препоръчително е да не поставяте чинии с диаметър по-голям от 19 см пред контейнера за почистване препарат, за да избегнете блокирането му.



Подреждане в кошницата за прибори

Приборите за хранене трябва да се поставят в кошницата за прибори отделно един от друг в подходящите позиции и се уверете, че приборите не се "слепват" заедно, това може да доведе до лошо измиване.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Не допускайте части от съда да опират до дъното.

Винаги поставяйте острите прибори с острия връх

**ЗАБЕЛЕЖКА**

За най-добър ефект на измиване подредете съдовете в кошниците според стандартните методи за подреждане, изброени в последния раздел на ЧАСТ I: Общи указания.

Ролята на препарата за изплакване и почистващия препарат

Препаратът за изплакване се освобождава по време на последното изплакване, за да се предотврати задържането на капчици вода върху съдовете, които могат да оставят петна и ивици. Освен това подобрява изсушаването, като позволява на водата да се плъзга по съдовете. Вашата съдомиялна машина е проектирана да използва течни препарати за изплакване.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Използвайте само маркови препарати за изплакване съдомиялна машина. Никога не поставяйте други вещества (напр. почистващ препарат за съдомиялна машина, течен препарат за миене) в дозатора за препарат за изплакване. Това може да повреди устройството.

Кога е необходимо да напълните дозатора за препарат за изплакване

- Регулярността от необходимост за презареждане на дозатора зависи от това колко често се мият съдовете и използваната настройка на препарата за изплакване.
- Индикаторът за ниско ниво на препарат за изплакване (💡) ще светне, когато е необходимо да се допълни препарат за изплакване.
- Не препълвайте дозатора за препарат за изплакване.

Ролята на почистващия препарат

Химическите съставки в препарата са необходими за отстраняване, смилане и отстраняване на всички видове замърсявания в съдомиялната машина. Повечето търговски качествени почистващи препарати са подходящи за тази цел.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

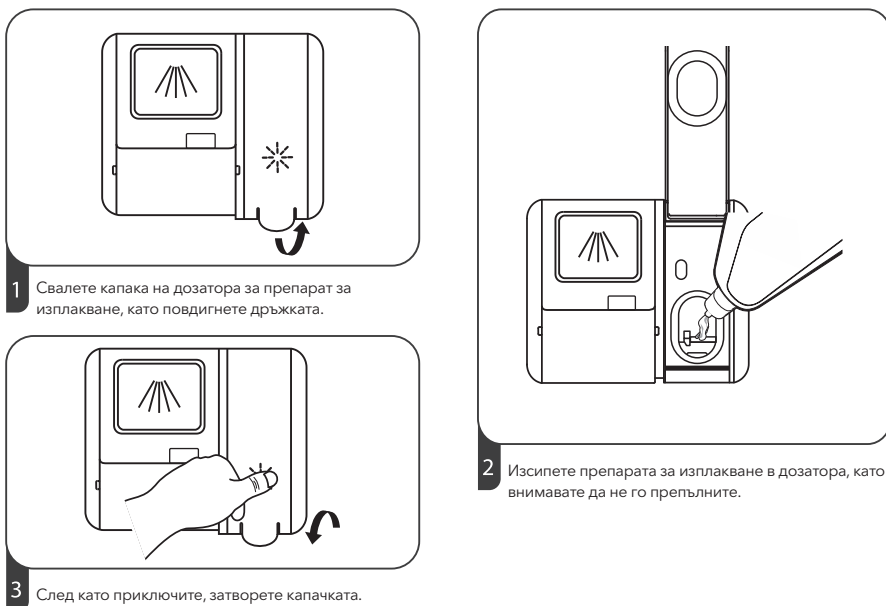
Правилна употреба на почистващ препарат

Използвайте само почистващи препарати, специално предназначени за съдомиялни машини. Съхранявайте почистващите препарати, така че да останат свежи и сухи.



Препаратът за съдомиялна машина е корозивен! Съхранявайте препарата за миене на съдове на място, недостъпно за деца.

Пълнене на резервоара за препарат за изплакване

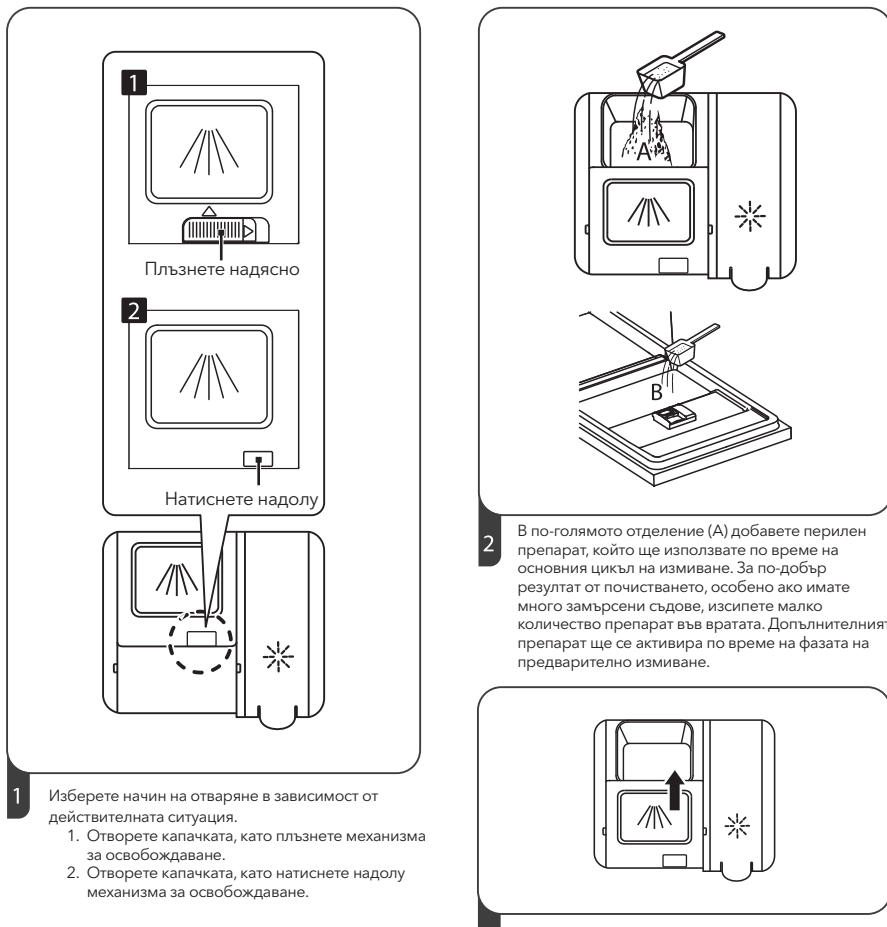


Регулиране на дозатора за препарат за изплакване

За да се постигне по-добро сушение с по-малко количество препарат за изплакване, съдомиялната машина е проектирана така, че консумацията да бъде регулирана от потребителя. Следвайте стъпките по-долу.

1. Затворете вратата и включете уреда.
2. В рамките на 60 секунди след стъпка 1, натиснете бутона Program (Програма) за повече от 5 секунди и след това натиснете бутона за отлагане, за да влезете в зададения модел, индикацията за препарата за изплакване мига с честота 1Hz.
3. Натиснете бутона Program, за да изберете правилната настройка според Вашите навици на използване, настройките ще се променят в следната последователност: D1->D2->D3->D4->D5->D1. Колкото по-голямо е числото, толкова повече препарат за изплакване ще използва съдомиялната машина.
4. Натиснете бутона за захранване, за да прекратите модела за настройка.

Регулиране на дозатора за препарат за изплакване



ЗАБЕЛЕЖКА

- Имайте предвид, че настройките може да се различават в зависимост от степента на замърсяване на водата.
- Следвайте препоръките на производителя върху опаковката на почистващия препарат.

Таблица с програми за измиване

Таблицата по-долу показва най-подходящите програми според степента на остатъци от храна по съдовете и необходимото количество почистващ препарат. Освен това са представени различни данни, сврзани с програмите. Стойностите на консумация и продължителността на програмата са ориентироочни, с изключение на програмата ECO.

● Показва, че в последния цикъл програмата използва препарат за изплакване.

Програма	Описание на цикъла	Измиращ препарат	Време на работа (мин)	Енергия (Kwh)	Вода (L)	Препарат за изплакване
 Intensive	Предварително измиване (50 °C) Измиване (65 °C) Изплакване Изплакване (65 °C) Изсушаване	4/16g (1 или 2 таблетки)	205	1.621	17.8	●
 Universal (Универсална)	Предварително измиване (45 °C) Измиване (55 °C) Изплакване Изплакване (65 °C) Изсушаване	4/16g (1 или 2 таблетки)	175	1.302	14.3	●
 ECO (*EN60436)	Измиване (45 °C) Изплакване Изплакване (60 °C) Изсушаване	4/16g (1 или 2 таблетки)	220	0.923	11.0	●
 Glass (Стъкло)	Предварително измиване Измиване (50 °C) Изплакване Изплакване (65 °C) Изсушаване	4/16g (1 таблетка)	120	1.100	14.3	●
 90' 90 Min	Измиване (60 °C) Изплакване Изплакване (65 °C) Изсушаване	20 g (1 таблетка)	90	1.350	11.7	●
 Rapid (Бърза)	Измиване (50 °C) Изплакване Изплакване (45 °C)	20g	30	0.751	11.2	○
 Предварително измиване	Предварително измиване	/	15	0.020	4.1	○



ECO (*EN 60436)

Програмата ECO (Екологична) е подходяща за миене на нормално замърсени съдове, което я прави най-ефективната програма за тази употреба по отношение на комбинираното потребление на енергия и вода и се използва за оценка на съответствието със законодателството на ЕС за екодизайн.

Икономия на енергия

1. Предварителното изплакване на съдовете води до повишена консумация на вода и енергия и не се препоръчва.
2. При измиването на съдове в домакинска съдомиялна обикновено се консумира по-малко енергия и вода, отколкото при ръчното измиване на съдове, когато домакинската съдомиялна машина се използва в съответствие с инструкциите.

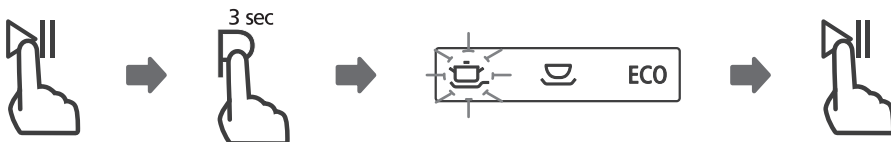
Стартиране на цикъл на измиване

- Издърпайте долната и горната кошница, подредете съдовете и ги върнете в машината. Препоръчително е съдовете да се подреждат първо в долната кошница, а след това в горната кошница.
- Изсипете препарата.
- Включете щепселя в контакта. За информация за захранването вижте раздела „Характеристики на уреда“ на последната страница. Уверете се, че водоснабдяването е с оптимално налягане.
- Затворете вратата и натиснете бутона за включване/изключване, за да включите машината.
- Изберете програмата, след което светлинният индикатор ще светне. След това натиснете бутона Старт/Пауза и съдомиялната ще започне своя цикъл.

Промяна на програмата по време на стартиран цикъл

Текущият цикъл на пране може да бъде променен само ако не е минало много време от стартирането на машината, в противен случай машината може вече да е изпусната почистващия препарат към цикъла на пране и да е източила сапунената вода. В този случай машината трябва да се нулира и дозаторът за почистващ препарат да се напълни отново. За да настроите отново съдомиялната си машина, следвайте инструкциите по-долу:

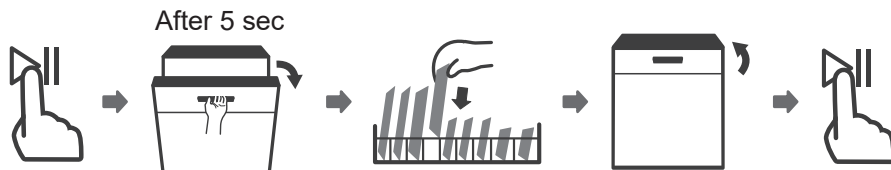
- Натиснете бутона Старт/Пауза, за да поставите измиването на пауза.
- Натиснете бутона за програма за повече от три секунди, машината ще влезе в режим на избор на програма.
- Можете да промените програмата с желаната настройка на цикъла.



Забравете да добавите чиния?

Забравена чиния може да се добави по всяко време, преди да се отвори дозатора за почистващ препарат. В този случай следвайте тези инструкции:

- Натиснете бутона Старт/Пауза, за да поставите измиването на пауза.
- След като разпръскватите рамена спрат да работят, можете да отворите изцяло вратата.
- Добавете забравените съдове.
- Затворете вратата.
- Натиснете бутона Старт/Пауза, съдомиялната ще започне да работи след 10 секунди.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Опасно е да отваряте вратата на машината по време на стартиран цикъл, защото можете да получите изгаряния от гореща вода.

КОДОВЕ НА ГРЕШКИ

If there is a malfunction, the dishwasher will display error codes to identify these:

Кодове	Значение	Възможни причини
E1	Удължено време за пълнене с вода.	Крановете не са отвирани или входът за вода е блокиран или налягането на водата е твърде ниско.
E3	Зададената температура не може да бъде достигната	Неизправност на нагревателния елемент.
E4	Препълване.	Част от съдомиялната машина пропуска вода.
Ed	Прекъсване на комуникацията между основната печатна плата и печатната плата за дисплея.	Отворена верига или прекъсване на кабелите за комуникация.

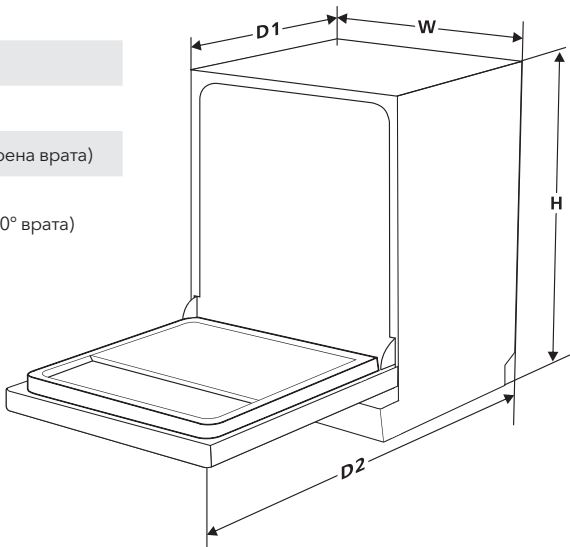


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Ако възникне преливане, изключете основното водоснабдяване, преди да се обадите на сервис.
- Ако има вода на дъното на машината поради преливане или незначително изтичане на вода, тази вода трябва да се отстрани преди рестартиране на съдомиялната машина.
- Ако има код за грешка, който не може да бъде отстранен, потърсете професионална помощ.

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Височина (H)	815mm
Ширина (W)	595mm
Дълбочина (D1)	550mm (при затворена врата)
Дълбочина (D2)	1175 mm (при отворена на 90° врата)



Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2017 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на домакински съдомиялни машини

Име или търговска марка на доставчика: Tesla

Адрес на доставчика: Tesla Electronics, Litijska 47, 1000 Ljubljana, SI

Идентификатор на модела: WD690MX

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Номинален капацитет ^{a)} (ps)	14	Размери в см	Височина 845
Ширина 598			Дълбочина 600
IEE ^{a)} 55,9			E
Индекс на резултатността на почистващата ^{a)} 1,125		Индекс на резултатността на изсушаване ^{a)}	1,065
Консумация на енергия в kWh [на цикъл] на базата на програмата „еко“ при използване на студена вода. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	0,951	Консумация на вода в литри [на цикъл] на базата на програмата „еко“. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	11,0
Времетраене на програмата ^{a)} (ч:мин) 3:40		Тип	Свободностояща
Излъчван въздущен шум ^{a)} (dB(A) при нулево ниво 1 pW) 47		Клас по излъчван въздущен шум ^{a)}	C
Режим „изключено“ (W) (ако се прилага)	0,26	Режим на готовност (W) (ако се прилага)	-
Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)	0,49	Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо)	-

Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика: 24 месеци

Допълнителна информация:

Връзка към уеб сайта на доставчика, където се намира информацията от точка 6 от приложение II към Регламент 2019/2022: tesla.info

^{a)} за програмата „еко“.

Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2017 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на домакински съдомиялни машини

Име или търговска марка на доставчика: Tesla

Адрес на доставчика: Tesla Electronics, Litijska 47, 1000 Ljubljana, SI

Идентификатор на модела: WD690MW

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Номинален капацитет ^{a)} (ps)	14	Размери в см	Височина 845 Ширина 598 Дълбочина 600
IEE ^{a)}	55,9	Клас на енергийна ефективност ^{a)}	E
Индекс на резултатността на почистване ^{a)}	1,125	Индекс на резултатността на изсушаване ^{a)}	1,065
Консумация на енергия в kWh [на цикъл] на базата на програмата „еко“ при използване на студена вода. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	0,951	Консумация на вода в литри [на цикъл] на базата на програмата „еко“. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	11,0
Времетраене на програмата ^{a)} (ч:мин)	3:40	Тип	Свободностояща
Излъчван въздушен шум ^{a)} (dB(A) при нулево ниво 1 pW)	47	Клас по излъчван въздушен шум ^{a)}	C
Режим „изключено“ (W) (ако се прилага)	0,26	Режим на готовност (W) (ако се прилага)	-
Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)	0,49	Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо)	-

Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика: 24 месеци

Допълнителна информация:

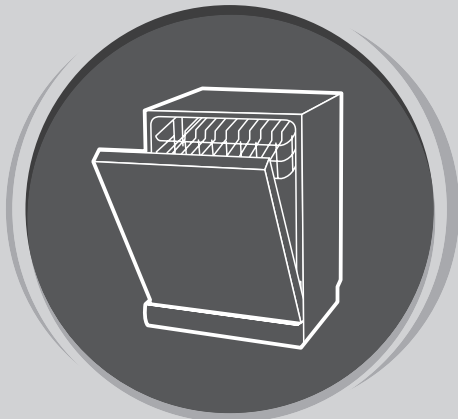
Връзка към уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 6 от приложение II към Регламент 2019/2022: tesla.info

^{a)} за програмата „еко“.

Отстраняване от употреба



- За да отстраните от употреба опаковката и самия уред, свържете се с център за рециклиране. Отрежете захранващия кабел и деактивирайте механизма за затваряне на вратата на устройството.
- Картонените опаковки са направени от рециклирана хартия и трябва да се изхвърлят в пункт за събиране на хартиени отпадъци за рециклиране.
- Уверявайки се, че този уред е правилно отстранен от употреба, ще помогнете за предотвратяване на потенциални негативни последствия за околната среда и човешкото здраве, които в противен случай биха могли да бъдат причинени от неподходящо боравене с този продукт.
- За повече подробности относно рециклирането на този продукт, свържете се с местната гражданска служба, местната организация за отстраняване от употреба на битови отпадъци.
- **ОТСТРАНЯВАНЕ ОТ УПОТРЕБА:** Не изхвърляйте този продукт като несортирани битови отпадъци. Необходимо е такива отпадъци да бъдат изхвърляни разделно за специално третиране.



МАШИНАТА ЗА МИЕЊЕ САДОВИ

Упатство
за употреба

ДЕЛ I: ОПШТИ УПАТСТВА

Пред употреба на машината за миење садови, внимателно прочитајте го ова упатство и зачувайте го за понатамошна употреба.

БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Внимавајте на следниве мерки на претпазливост кога користите машина за миене садови:

- Монтажата и поправката може да ги врши само квалификуван техничар
- Уредот е наменет за употреба во домаќинството и за слични цели, како што се:
 - кујнски простори за вработување во продавници,
 - канцелари и други работни средини - земјоделски домаќинства;
 - од гости на хотел и мотел, како и други
 - тип на сместувачки капацитети;
 - објекти кои обезбедуваат услуга ноќевање со појадок;
- Овој апарат може да го користат деца на возраст од 8 или повеќе години и лица со намалени физички, сетилни или ментални способности или со недостаток на искуство и знаење доколку се надгледувани, или се упатени за безбедно користење на апаратот и се свесни за потенцијалниот ризик.
- Децата не треба да си играат со овој уред. Децата не смеат да го чистат апаратот освен ако тоа не го прават под надзор. (Според EN60335-1)
- Овој апарат не е наменет за употреба од лица (вклучувајќи деца) со намалени физички, сетилни или ментални способности, или лица без искуство и знаење, освен ако не се надгледувани или наложени да го старат тоа од лицето одговорно за нивната безбедност. (Според IEC60335-1)
- Пакувањето може да биде опасно за децата!
- Овој производ е наменет исклучиво за домашна и внатрешна употреба.
- За да го намалите ризикот од електричен удар, не потопувајте го производот, кабелот или приклучокот во вода или која било друга течност.
- Пред да го чистите и одржувате апаратот, ве молиме исклучете го апаратот од напојувањето.
- За чистење користете мека крпа напотена со благ сапун, а потоа повторно избршете со сува крпа.



Инструкции за заземјување

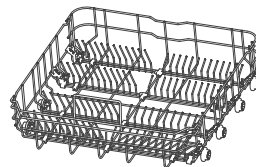
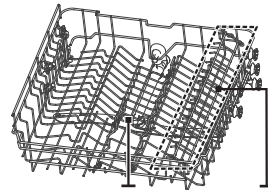
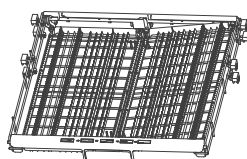
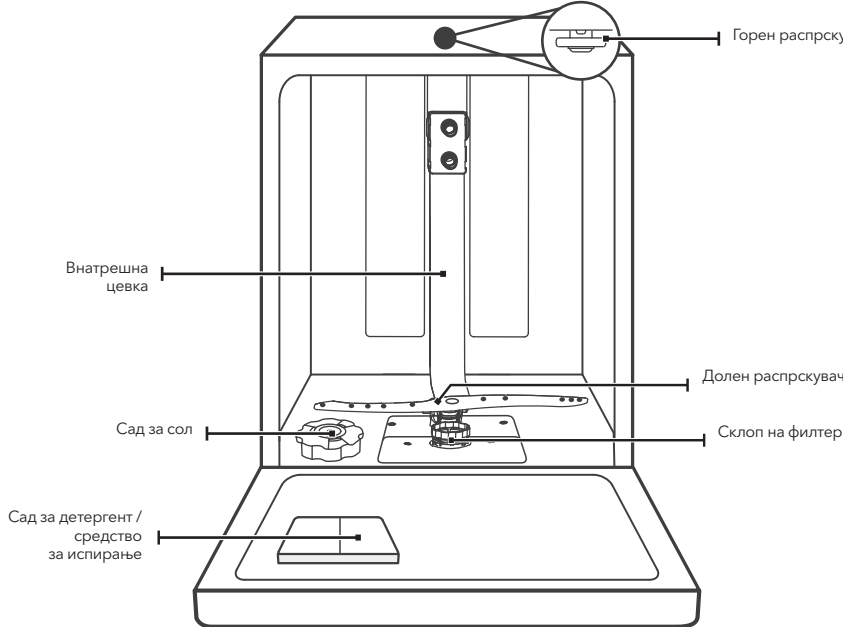
- Овој уред мора да биде заземен. Во случај на неправилно работење или дефект, заземјувањето ќе го намали ризикот од електричниот удар со тоа што ќе дозволи електричната струја да го најде својот пат со најмал отпор. Овој уред е опремен со приклучок за заземјување.
- Потребно е приклучокот да биде поврзан со соодветниот излез инсталiran и заземен во согласност со сите локални прописи и наредби.
- Неправилното поврзување на опремата со проводникот за заземјување може да предизвика ризик од струен удар. Ако се сомневате во правилното заземјување на уредот, проверете го заземјувањето кај квалификуван електричар или сервисер.

- Ако приклучокот испорачан со апаратот не се соодветствува со штекерот, не го менувајте.
- Квалификуван електричар нека ви постави соодветен штекер.
- Не употребувајте сила, не седете или не стојте на вратите или полиците кои се поставени во машината за миене садови
- Не ја вклучувајте машината за миене садови ако сите панели на кукиштето не се на своето место.
- Бидете многу внимателни кога ја отворате вратата на машината за миене садови додека работите, бидејќи постои ризик да ве испрска со млад вода. Не ставајте тешки предмети на отворената врата на машината и не стојте на неа. Уредот може да се преврти.
- При распоредување на садовите што треба да се мијат:
 1. Наредете ги острите предмети така што тие да не можат да ја оштетат заптивката на вратата;
 2. Предупредување: Ножевите и другите додатоци со острви врвови мора да бидат наредени во корпата така што нивните врвови да бидат свртени надолу или мора да ги ставите во хоризонтална положба.
- Некои детергенти за миене садови се многу алкални. Доколку се проголтаат, може да бидат крајно опасни.
- Избегнувајте контакт со кожа и очи и држете ги децата подалеку од машината за миене садови ако вратата е отворена.
- На крајот од циклусот на перење, проверете дали има уште остаток од детергентот.
- Не перете пластични садови освен ако не се означени како „се перат во машина“ или слично.
- За пластични прибор што не носат никаква етикетка, проверете ги препораките на производителот.
- Користете само детергенти и средства за плакнење препорачани за употреба во автоматски машини за миене садови.
- Никогаш не ставајте сапун, детергент за перење или детергент за раце во машина за миене садови.
- Не ја оставяйте вратата отворена, бидејќи тоа го зголемува ризикот од сопнување.
- Ако кабелот за напојување е оштетен, тој мора да биде заменет од производителот, неговиот сервисер или слично квалификувано лице за да се избегне потенцијална опасност.
- При монтирање, кабелот за поврзување не смее да се свиткува или притиска на прекумерен или опасен начин.
- Не ги менувајте контролните копчиња неправилно.
- Уредот мора да биде поврзан со главниот вентил за вода со помош на нов комплет црева. Не користете стари комплети за црева.
- За да заштеди енергија, уредот автоматски ќе се исклучи во режим на подготвеност доколку машината не е активна во период од 15 минути.
- Максималниот број на комплети при перење е 14.
- Максимално дозволениот притисок на влезната вода е 1 MPa.
- Минималниот дозволен притисок на влезната вода е 0,04 MPa.

ПРИКАЗ НА ПРОИЗВОД

! ВАЖНО

За максимални перформанси на вашата машина за миење садови, прочитајте ги целосните упатства за работа пред првата употреба.



Фиока за прибор за јадење

Горен распскувач

Cup rack

Долна корпа

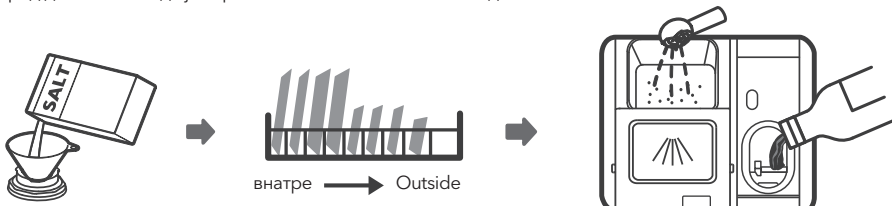
Горна корпа

ЗАБЕЛЕШКА

Pictures are only for reference; different models may be different. Please prevail in kind.

КОРИСТЕЊЕ НА МАШИНА ЗА МИЕЊЕ САДОВИ

Пред да започнете да ја користите машината за миење садови:



- Подготовка на омекнувач на вода
- Ставете го омекнувачот во сад

- Наредете ги садовите во корпите
- Наполнете го дозерот за детергент / средство за плаќање

ЗАБЕЛЕШКА

Ако треба да го прилагодите омекнувач на вода, видете го делот 1 „Омекнувач на вода”, кој е во ДЕЛ II: Инструкции за специфични

Ставање сол во омекнувачот

ЗАБЕЛЕШКА

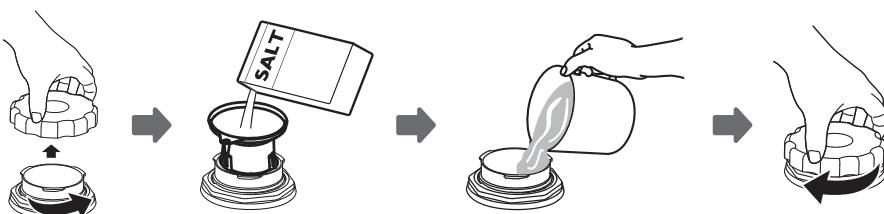
Ако не се користи омекнувач на вода во моделот на вашата машина, можете да го прескокнете овој дел. Користете само во машина за миење садови.

Садот за сол се наоѓа под долната корпа и треба да се дополни како што е прикажано подолу.

ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

- Користете исклучиво сол која е посебно произведена за машини за перење садови!**
Секој друг вид на сол, која не е посебно произведена за машина за перење садови, а особено готварска сол, ќе го оштети омекнувачот на вода. Во случај на оштетувања настанати од употреба на несоодветна сол, производителот не нуди никаква гаранција, ниту е одговорен за какви било настанати оштетувања.
- Сол се дополнува исклучиво непосредно пред машината да го започне циклусот на перење.**
На тој начин ќе спречите задржување на потенцијално истурени зрна сол или солена вода на дното од машината во текот на одреден временски период, што може да доведе до 'рѓосување'

Следете ги овие чекори за да додадете сол за машина за миење садови



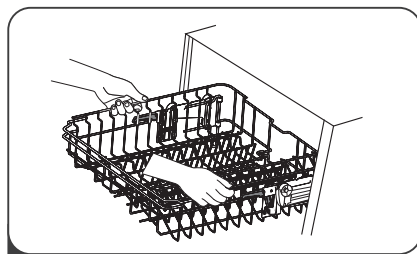
- Отстранете ја долната корпа и одвртете го капакот на садот.
- Во дупката ставете го крајот на инката (ако има) и истурете околу 1,5 кг сол за машината за миење садови.
- Наполнете го садот за сол до максимум.
Нормално е да излезе мала количина на вода од садот за сол.
- Откако ќе го наполните садот за сол, цврсто зашрафте го капакот.
- Предупредувачкото светло за сол ќе се исклучи откако садот за сол ќе се наполни со сол.
- Веднаш по полнењето на солта во садот за сол, треба да се стартира програмата за миење (предлагаме да користите кратка програма). Во спротивно, системот за филтрирање, пумпата или другите важни делови на машината може да се оштетат од солената вода. Ова е надвор од гаранција.


ЗАБЕЛЕШКА

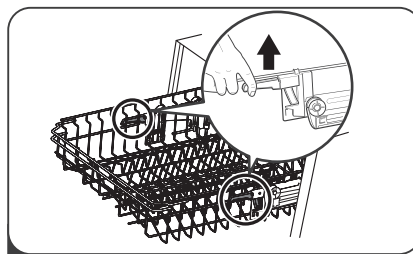
- Садот за сол треба да се наполни само кога ќе се запали светлото () на контролната табла. Во зависност од тоа колку добро се раствора солта, предупредувачкото светло за сол може сè уште да свети иако садот за сол е повторно наполнет.
- Ако апаратот нема предупредувачко светло за сол на контролната табла (кај некои модели), можете да процените кога да ставите сол во омекнувачот врз основа на бројачот на циклуси на машината.
- Ако дошло до истурање сол, вклучете ја програмата за натопување или една од пократките програми за да ја отстраните

Совети за користење корпи

Местење на горната корпа



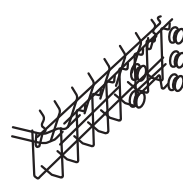
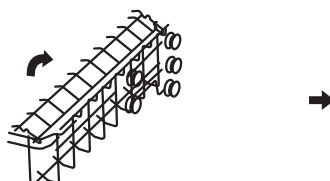
1 За да ја подигнете горната корпа, само подигнете ја горната корпа на средината на секоја страна додека корпата не се закочи во горната положба. Не е неопходно да се подигне раката за прилагодување.



2 За да ја спуштите полицата, подигнете ја раката за прилагодување на секоја страна така што корпата ќе се спушти.

Преклопени полици за чаши

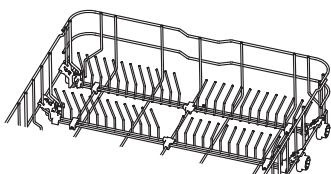
За да направите простор за повеќе предмети во горната корпа, подигнете ја решетката за чаши нагоре. Потоа можете да потпрете високи чаши на неа.



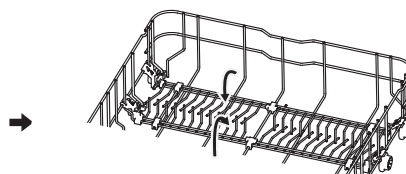
Склопување на полици со шилци

Шилците се користат за држење на чинии и овали. Тие може да се спуштат за да се направи повеќе простор за поголеми садови.

Подигнете нагоре



Преклопете наназад



ОДРЖУВАЊЕ И ЧИСТЕЊЕ

Одржување на надворешноста на уредот

Врати и заптивка на врата

Редовно чистете ги заптивките на вратата со мека, влажна крпа за да ги отстраните наслагите од храна.

Кога ги редите садовите во машината за миење садови, на страните на вратата на машината може да капе остатоци од храна и пијалаци. Овие површини се наоѓаат надвор од просторот за перење и водата од раките на распскувачот не може да стигне до нив. Пред да ја затворите вратата, избришете ги сите наслаги.

Контролна табла

Ако контролната табла треба да се исчисти, избришете ја ИСКЛУЧИВО со мека, влажна крпа.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

- За да спречите вода да навлезе во бравата на вратата и во електричните компоненти, не користете средства за чистење со прскање.
- Никогаш не користете абразивни средства за чистење или абразивни сунгери кога чистите надворешни површини, бидејќи тоа може да го изгребе горниот слој. Може и некои хартиени крпи.

Одржување на внатрешноста на уредот

Систем за филтрирање

Системот за филтрирање, сместен во долниот дел од областа за перење, задржува повеќе отпад што се создава за време на циклусот на перење. Собраниот поголеми остатоци може да доведат до затнување на филтерот. Редовно проверувајте ги филтрите и чистете ги под млаз вода доколку е потребно. За да го исчистите филтерот во областа за перење, следете ги чекорите подолу.



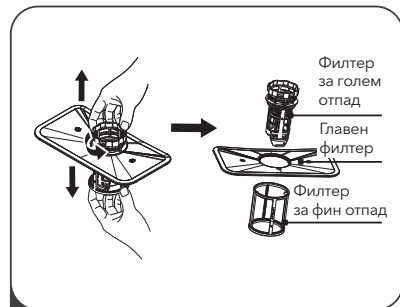
ЗАБЕЛЕШКА

Сликите се дадени само за илустративни цели.

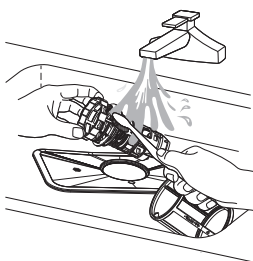
Различни модели, системи за филтри и ракчи на распскувачите може да се разликуваат.



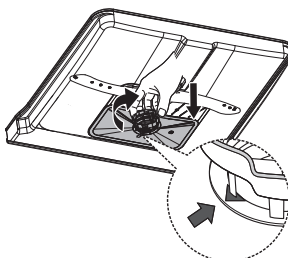
- 1** Фатете го филтерот за поголеми остатоци и свртете го спротивно од стрелките на часовникот за да го отклучите. Подигнете го филтерот и извадете го од машината за миење садови.



- 2** Филтерот за фин отпад може да се повлече од дното на делот за монтирање на филтерот. Филтерот за поголем отпад може да се одвои од главниот филтер. Нежно притиснете го јазичето на врвот и извлечете го.



- 3** Поголемите остатоци од храна може да се исчистат со испирање на филтерот под проточна вода. За потемелно чистење, користете мека четка за чистење



- 4** Повторно инсталирајте ги филтрите во обратен редослед на расклопување, поставете ја касетата за филтер и свртете ја во насока на стрелките на часовникот до стрелката.



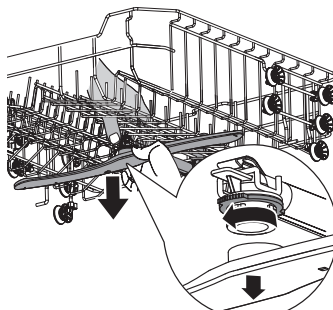
ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

- Не ги затегнувајте филтрите премногу. Заменете ги филтрите по наведениот редослед и добро прицврстете ги. Во противно, поголеми парчиња отпад може да навлезат во системот и да предизвикаат блокади.
- НИКОГАШ не користете ја машината за миење садови ако филтрите не се правилно поставени. Неправилната инсталација на филтерот може да ја намали работата на апаратот и да ги оштети садовите и приборот.

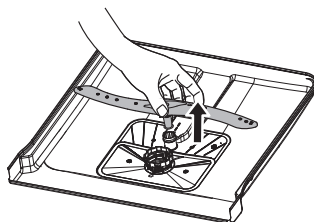
Рачки за прскање

Потребно е редовно да ги чистите краците за прскање, бидејќи во спротивно, хемикалиите од тврда вода ќе ги затнат прскалките и ќе ги блокираат лежиштата на прскалките.

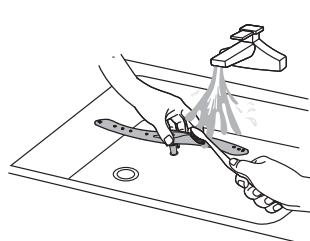
За да ја исчистите бравата на распрскувачот, следете ги овие упатства:



- 1** За да ја извадите горната рачка на распрскувачот, притиснете ја централната завртка за да не се движи



- 2** За да ја извадите долната рачка на распрскувачот, повлечете ја рачката на распрскувачот нагоре. а потоа завртете ја рачката на распрскувачот спротивно од стрелките на часовникот.



- 3** Измийте ги рачките во топла вода со сапуница и користете мека четка за чистење на млавниците. Откако ќе ги исплакнете темелно, вратете ги во апаратот.

Грижа за машина за миење садови

Мерки за заштита од замрзнување

Во текот на зимата, преземете ги сите мерки за да ја заштитите машината за миење садови од смрзнување. По секој циклус на перење, направете го следново:

1. Извлечете го приклучокот за машината за миење садови од штекерот.
2. Исклучете го доводот на вода и извадете го цревото за довод на вода од вентилот за вода.
3. Испедете ја водата од доводната цевка и од вентилот за вода. (За собирање вода, користете подлабок широк сад)
4. Повторно поврзете го цревото за довод на вода во вентилот за вода.
5. Отстранете го филтерот од дното на местото за перење и користете сунѓер за да соберете вода од одводот.

После секое миење

о секое перење, исклучете го доводот на вода до апаратот и оставете ја вратата делумно отворена за да спречите влага и мирис да останат во апаратот.

Отстранете го приклучокот

Исклучете го апаратот од струја пред каква било работа за чистење или одржување.

Не користете растворувачи или абразивни средства за чистење

Не користете растворувачи или абразивни производи при чистење на надворешните и гумените делови на уредот. Користете само крпа натопена во топла вода со сапуница. За да ги отстраните дамките или дамките од внатрешните површини на апаратот, користете крпа натопена со вода со малку оцет или специјализиран производ за чистење машини за миење садови. Кога не се користи подолго време.

Кога уредот не се користи подолг временски период

Се препорачува да ја вклучите празната машина за миење садови еден циклус, потоа да ја исклучите од струја, да го исклучите доводот на вода и да ја оставите вратата на апаратот делумно отворена. Оваа постапка ќе го продолжи животниот век на заптивите на вратата и ќе спречи создавање на непријатни мириси во внатрешноста на уредот.

Транспорт на уредот

Доколку е потребно да го поместите уредот, обидете се да го држите исправено за време на овој процес. Само ако е навистина потребно, поставете го уредот на грб.

Пломби

дна од причините за непријатниот мирис во машината за миење садови е храната, која останала заглавена во пломбите. Повременото чистење со влажен сунѓер ќе го спречи тоа.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЈА



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!



Опасност од струен удар

Пред да ја инсталirate машината за миење садови, исклучете го напојувањето.

Ако не го сторите тоа, може да дојде до смрт или електричен удар.



ВНИМАНИЕ

Инсталирањето на црева и електрична опрема треба да го изврши стручно лице.

За електричното поврзување



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

- За лична безбедност:
- Не користете продолжни кабли или адаптери за поврзување на овој уред со електричната мрежа.
- Во никој случај не треба да го прекинувате или исклучувате приклучокот за заземување од кабелот за поврзување.

Барања за електрична опрема

Погледнете ја плочката со спецификации за да го знаете номиналниот напон што го користи вашата машина за миење садови и да ја поврзете на соодветниот штекер. Користете го препорачаниот осигурувач со потребниот напон од 10A / 13A / 16A, тајмер или прекинувач и обезбедете посебно коло дизајнирано исклучиво за овој уред.

Поврзување на струја

Проверете дали напонот и фреквенцијата одговараат на вредностите наведени на плочката со спецификации. Поврзете го приклучокот само во правилно заземјен штекер. Ако штекерот на кој мора да го поврзете апаратот не одговара на приклучокот, заменете го штекерот. Не користете адаптери или слична опрема, бидејќи тие може да се прогреат и да предизвикат изгореници. Пред употреба, проверете дали има соодветно заземјување.

⚠ Пред употреба, проверете дали има соодветно заземјување.

ДОВОД И ОДВОД на вода

Поврзување со ладна вода

Поврзете го цревото за довод на ладна вода со конекторот од 3/4 (инчи) со навоите и проверете дали е добро прицврстено. Ако водоводните цевки се нови или не се користени подолго време, истурете вода низ нив и проверете дали водата е чиста. Оваа мерка на претпазливост мора да се преземе за да се избегне ризикот од блокирање на протокот на вода на влезот и оштетување на уредот.



Обично доводно
црево



Сигурносно доводно
црево

За безбедносното доводно црево

Безбедносното доводно црево се состои од двојни сидови. Системот на ова црево гарантира дека ќе го блокира протокот на вода во случај на пукње на доводното црево и кога просторот помеѓу самото доводно црево и надворешното ребресто црево исполнето со воздух се полни со вода.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Цревото поврзано со тушот за мијалник може да пукне ако се стави на истиот довод на вода како и машината за миење садови. Доколку имате такво црево во лавабото, се препорачува да го извадите и него и да го затворите отворот.

Како да го поврзете безбедносното доводно црево

1. Целосно отстранете ги безбедносните црева за довод од преградата за складирање на задната страна на машината за миење садови.
2. Затегнете ги завртките за безбедносното црево за довод на славината со навој од 3/4 инчи.
3. Пред да ја вклучите машината за миење садови, целосно исклучете ја водата.

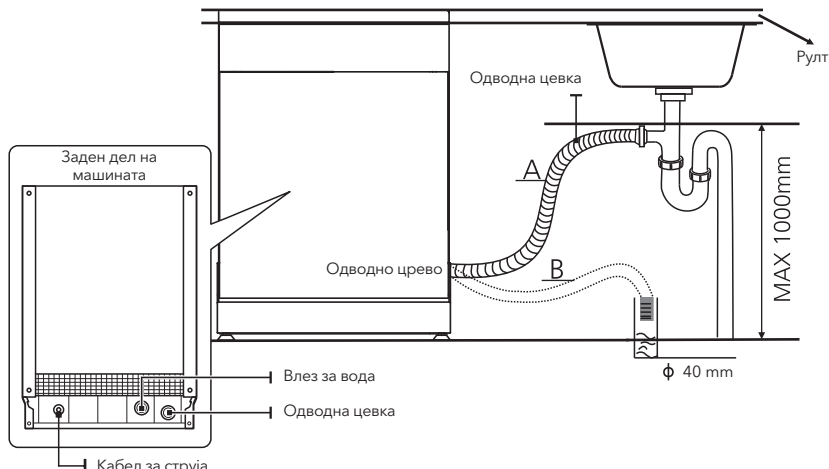
Како да го извадите безбедносното доводно црево

1. Исклучете ја водата.
2. Одвртете го безбедносното доводно црево од чешмата.

Поврзување на водоводни цевки

Вметнете го одводното црево во одводната цевка со минимален дијаметар од 4 см или оставете го да излезе во одводот, внимавајќи да не се свиткува или скрши. Одводната цевка мора да се наоѓа на висина помала од 1000 mm. Слободниот дел од цревото не смее да се потопува во вода за да се избегне враќање на водата.

⚠ Добро затегнете го одводното црево и во положбата А и во положбата Б.



Како да се исцеди вишокот вода од цревото

Ако одводот е на височина од повеќе од 1000 mm од подот, вишокот вода во цревата нема да може да се исцеди директно во одводот. Неопходно е да го исцедите вишокот вода од цревото во сад или соодветен сад што ќе го чувате надвор од одводот и на пониско ниво од него.

Одводнување на вода

Поврзете го цревото за одвод на вода. Одводното црево мора да биде правилно поврзано за да се избегне истекување на вода. Проверете дали одводното црево не е скршено или притиснато.

Продолжно црево

Ако ви треба продолжено одводно црево, проверете дали е слично на она на кое го продолжувате. Не смее да биде подолго од 4 метри; во спротивно, ефектот на чистење на машината за миење садови ќе се намали.

Сифонска врска

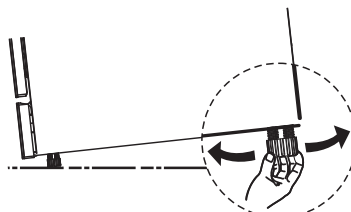
Поврзувањето со канализацијата мора да биде на висина помала од 1000 mm (максимум) од дното на машината за миење садови. Одводното црево треба да се фиксира.

Позиционирање на уредот

Поставете го уредот на саканата локација. Задниот дел на апаратот треба да се потпре на сидот зад него, а страните треба да се усогласат со околните кујнски елементи или сидови. Машината за миење садови е опремена со црева за довод на вода и одвод што може да се инсталираат или на десната или левата страна, што го олеснува правилното поставување.

Нивелирање на уредот

Кога уредот за израмнување е поставен, можете да ја промените висината на машината за миење садови со прилагодување на висината на завртките на стапалата. Во никој случај уредот не треба да се навалува повеќе од 2°.



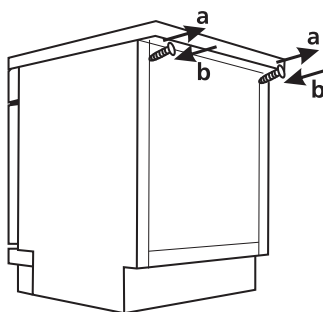
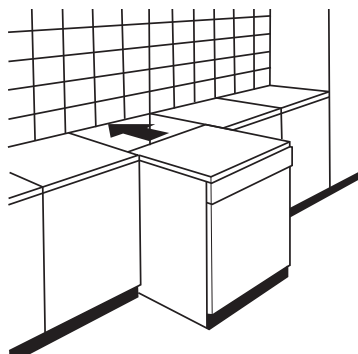
ЗАБЕЛЕШКА

Применувајте исклучиво на самостојече машина за прање садова.

Поставување самостоен уред

Поставување помеѓу постоечки кујнски елементи

Висината на машина за миење садови, што изнесува 845 mm, е дизајнирана да овозможи незино поставување помеѓу постоечките кујнски елементи, кои во модерните кујни по нарачка ја имаат споменатата висина. Нозете може да се прилагодат за да достигнат соодветна висина. Ламинираниот горен дел на машината не бара посебно одржување, бидејќи е отпорен на топлина, гребнатини и дамки.



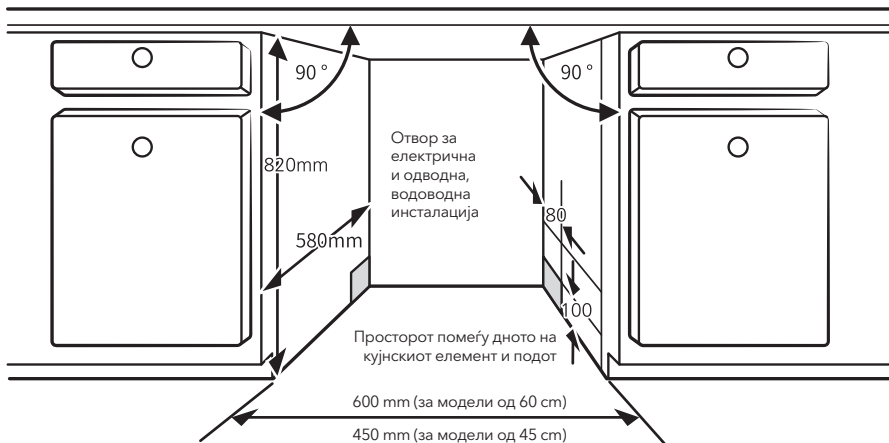
Под постоечката работна површина

(кога уредот е поставен под работната површина)
Повеќето модерни кујни по нарачка имаат само една работна површина, под која се поставени кујнски елементи и електрични апарати. Во овој случај, отстранете ја работната површина на машината за миење садови со одвртување на завртките што се наоѓаат на задниот раб на горната површина (и).

ВНИМАНИЕ

По отстранувањето на горната работна површина, завртките МОРА повторно да се закачат на делот под задниот раб на горната површина (б).

Ако ја поставите машината за миење садови во далечниот агол во однос на кујнските елементи, треба да оставите доволно простор за да ја отворите вратата



ЗАБЕЛЕШКА

Во зависност од тоа каде се наоѓа отворот за електрични инсталации, можеби ќе треба да пресекете отвор на спротивната страна на кујнскиот елемент.

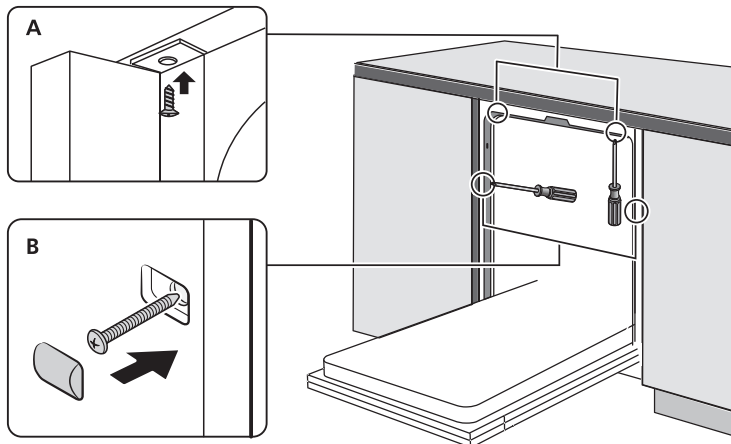


Dishwasher installation

ЗАБЕЛЕШКА

Погледнете ги чекорите подолу за да го поставите уредот во цртежите за поставување.

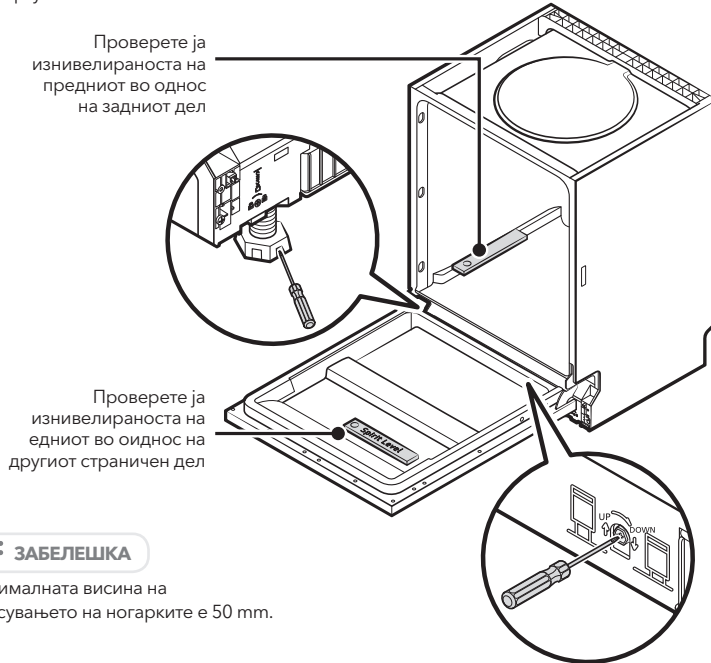
1. Закачете бандаж лента под работната површина на кујнските елементи. Проверете дали бандж лентата ѝ вклопува на работ на работната површина.
2. Поврзете го доводното црево со доводот за ладна вода.
3. Поврзете го одводното црево.
4. Поврзете го кабелот за поврзување.
5. Ставете ја машината за миење садови на предвиденото место.
6. Израмнете ја машината за миење садови. Задната нога може да се прилагоди од предната страна на машината за миење садови со вртење на завртката што се наоѓа во средината на дното на машината за миење садови. За да ги прилагодите предните ногарки, користете шрафцигер со рамно сечило и свртете ги предните ногарки додека не ја изрмните машината за миење садови.



Израмнување на машината за миење садови

Машината за миење садови мора да биде израмната за правилна употреба на решетките за садови и подобри перформанси на миењето.

1. Ставете ја либелата на вратата и на шината на полицата во внатрешноста на местото за перење како што е прикажано на сликата за да проверите дали машината за миење садови е израмната.
2. Израмнете ја машината за миење садови со прилагодување на секоја од трите стапала за израмнување посебно.
3. Кога ја израмнувате машината за миење садови, проверете дали машината за миење садови не се превртува.



ЗАБЕЛЕШКА

Максималната висина на подесувањето на ногарките е 50 mm.

СОВЕТИ ЗА РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ

Пред да повикате сервис

Прочитајте ги информациите прикажани на следните страници, бидејќи тоа ќе ви помогне да избегнете повикување на услугата

Проблем	Можни причини	Што да направите
Машина за миење садови не почнува да работи	Осигурувачот изгоре или прекинувачот се скрши.	Заменете го осигурувачот или повторно вклучете го прекинувачот. Исклучете ги сите уреди што користат исто коло како и машина за миење садови.
	Напојувањето е прекинато.	Проверете дали е вклучена машината за миење садови и дека вратата е добро затворена. Погрижете се да е кабелот за поврзување е правилно поврзан со штекерот.
	Притисокот на водата е низок.	Проверете дали машината е правилно поврзана со доводот и дали водата е пуштена.
	Вратите на машините за миење садови не се правилно затворени.	Проверете дали вратата е правилно затворена и дека се заклучила.
Машина за миење садови не исфрла вода	Цревото за одвод е свиткано или притиснато	Проверете го одводното црево...
	Филтерот е затнат.	Проверете го филтерот за голем отпад.
	Мијалникот е затнат.	Проверете го мијалникот за да бидете сигури дека добро се испушта водата. Ако тоа го предизвикало проблемот мијалник што не испушта вода, веројатно ќе ви биде потребен водоинсталатер а не мајстор за машини за миење садови.
Сапуница во просторот за миење	Несоодветен детергент.	Користете само специјален детергент за да се избегне миење садови во машина со правење сапун. Ако тоа се случи, отворете ја машината за миење садови и почекајте го сапунот да испари. Посипете приближно 4 литри ладна вода на дното на машината. Затворете ја вратата на машината и потоа изберете кој било циклус на перење. Машината првично ќе испушти вода. На крајот од фазата на одводнување, отворете ја вратата и проверете дали има повеќе сапун. Повторете ја оваа постапка доколку е потребно.
	Се истури средството за плакнење.	Секогаш веднаш избришете го средството за плакнење ако се истури.
Дамки од внатрешната страна дел од просторот за перење	Можеби се користел детергент што содржи средство за боене.	Уверете се дека детергентот не содржи средство боене.

Проблем	Можни причини	Што да направите
Бел филм по внатрешната површина во просторот за миење	Минерали од тврда вода.	Користете влажен сунѓер за да ја исчистите внатрешноста што содржи дeterгент за миење садови. Носете гумени ракавици. Никогаш не користете друг средство за чистење како што може да се појави создавање пени или сапуни.
На приборот за јадење се појавуваат дамки од 'рѓа	Приборот за јадење е направен од материјали кои не се отпорни на 'рѓа	Избегнувајте миење во машина за миење садови садови кои не се отпорни на 'рѓа.
	Не сте ја вклучиле машината веднаш по додавањето сол. Трагите од сол го достигнале циклусот на миење	Откако ќе додадете сол, секогаш вклучете една од програмите перење без садови во машина. Не ја вклучувајте опцијата Турбо (ако машината има).
	Капакот на садот за омекнувач не е добро затворен.	Проверете дали капакот на садот за омекнувач е добро затворен.
Во машина за миење садови се слуша тап удар	Рачката на прскалката удира еден сад во кошница	Прекинете ја програмата и преуредете ги садовите што ја блокираат прскалката.
Во машина за миење садови се слуша штракање	Кршиливи садови во машината за перење садовите не се уредени како што стојат стабилно.	Прекинете ја програмата и повторно распоредете ги кршиливите садови
Се слуша во водоводните цевки удирање	Причината за ова може да биде поставката на лице место или вкрстување на водоводните цевки	Ова на кој било начин не влијае на работата на машината за миење садови. Ако имате било кој сомнек, контакт квалификуван водоводџија.
Садовите не се чисти	Садовите не се наредени правилно.	Видете ги белешките во делот „Распоредување во и вадење садови од машината за перење садови“.
	Програмата не е доволно силна.	Вклучете поинтензивна програма.
	Не е додаден доволно дeterгент.	Додадете повеќе дeterгент или сменете го дeterгентот.
	Садовите го блокираат движењето на раките прскалки	Преуредете ги садовите така што прскалките тие можат непречено да ротираат
	Комплетот филтер е валкан или не правилно поставен на дното на просторот за машинско перење. На овој начин може да се блокираат прскалките ракчи за прскалки.	Исчистете го и/или инсталирајте го филтерот правилно. Иисчисти мазници на раките на прскалките.
Садовите се направени од матно стакло.	Комбинација од мека вода и преголеми количина на дeterгент.	Ако водата што ја користите е мека, користете помалку дeterгент и користете пократки циклуси за миење стакленi садови.
На садовите и чашите се појавуваат бели дамки.	Употреббата на тврда вода може го предизвикува формирањето на наслаги од варовник.	Проверете ги поставките за омекнувачот на вода или статусот на попнење на садот за сол.
На садовите се појавуваат црни садови или сиви дамки	Садовите беа во посилен контакт со алюминиумски прибор.	За да ги отстраните споменатите дамки, користете благо абразивно средство за чистење.

Проблем	Можни причини	Што да направите
Се наоѓа во дозерот за дeterгент остана дeterгент	Садовите го блокираат отворот на садот за дeterгент.	Преуредете ги садовите на соодветното начин.
Садовите не се сушат	Садовите не се наредени правилно.	Наредете ги садовите како што е прикажано во упатствата.
	Садовите беа извадени премногу брзо од машина.	Не вадете ги садовите од машината за миење садови веднаш по завршувањето на циклусот на миење. Се отвора малку врата за испуштање на пареа. Извадете ги садовите само кога температурата внатре е доволна за да можете да допрете предмети. Прво, извадете ги садовите од долната корпа, за да не капе водата од горната корпа на долната.
Садовите не се сушат	Сте вклучиле погрешена програма.	За пократки програми, температурата на перење е пониска, што го намалува ефектот на миење. Изберете програма која има долг период на перење.
	Користете прибор за јадење со неквалитетен завршен слој.	Процесот на цедење на водата е потежок од вакви садови. Прибор за јадење или садови од овој тип не се погодени за перење во машина за садови.



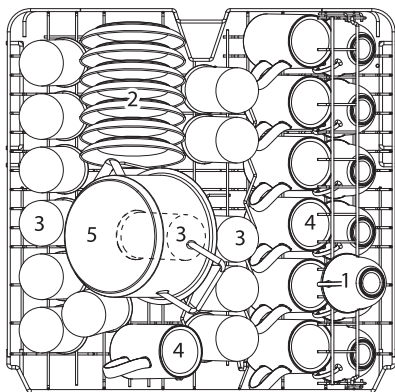
ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Самопоправката или неправилната поправка може да претставува сериозен ризик за безбедноста на корисникот на уредот и да влијае на гаранцијата.

РАСПРЕДЕЛБА НА САДОВИ ВО КОРПИТЕ ВО СКЛАД СО СТАНДАРДОТ EN60436:

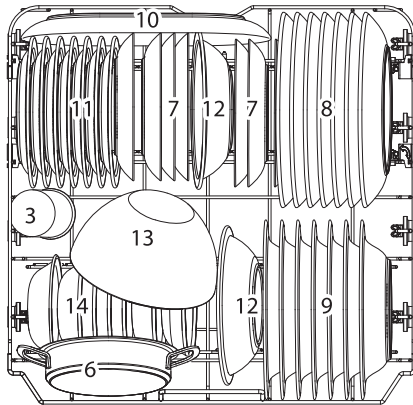
Полнењето на машината за миење садови со полн капацитет ќе заштеди енергија и вода.

1. Горна корпа:



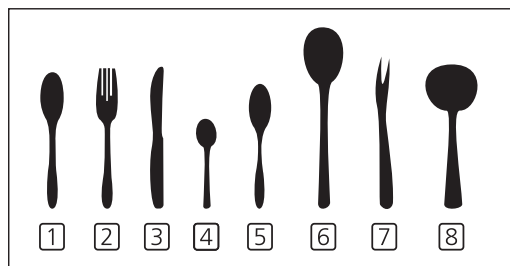
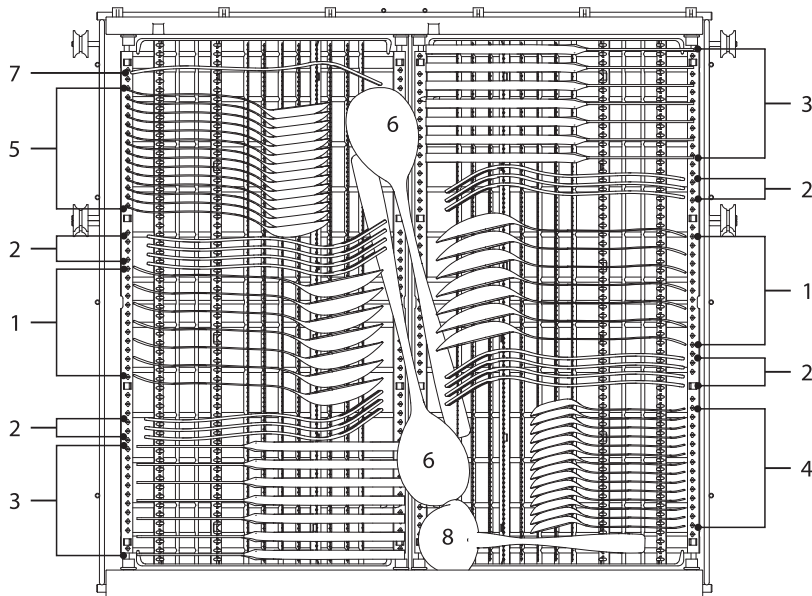
Број	Елемент од приборот
1	Шоли
2	Тацни
3	Чаши
4	Кригли
5	Садови за десерт

2. Долна Корпа:



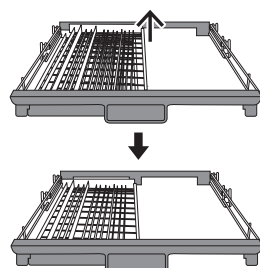
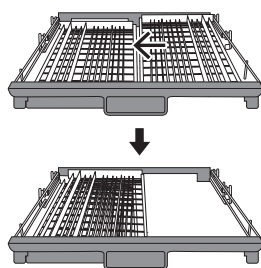
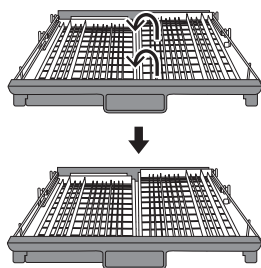
Број	Елемент од приборот
6	Шерпа за печење
7	Десертни чинии
8	Чинии за ручане
9	Чинии за супа
10	Овални
11	Десертни чинии од меламин
12	Меламин чинии
13	Стаклени чинии
14	Чинии за десерт

3. Полица за прибор за јадење



Информации во врска со
компаративните тестови во согласност
со стандард EN60436
Капацитет: 14 комплети
Положба на горната корпа:
пониска положба
Програма: ЕКО (ЕКОЛОШКА)
Поставка за средство за плакнење: Макс
Поставка за омекнувач: Н3

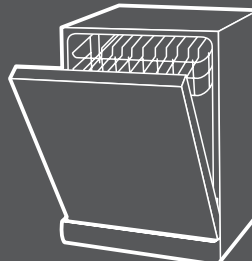
Број	Елемент од приборот
1	Лажица за супа
2	Вилушки
3	Ножеви
4	Кафени лазжички
5	Лажочки за десерт
6	Лажички за сервирање
7	Вилушки за сервирање
8	Кутлача за сос

Решетка за прибор за јадење Користени совети

Подигнете ја десната корпа, а левата и десната корпа се рамни.

Движете го десниот кош од десно кон лево, двете кошеви се преклопуваат.

Извадете ја десната корпа од садот, тука е само левата корпа.



МАШИНАТА ЗА МИЕЊЕ САДОВИ

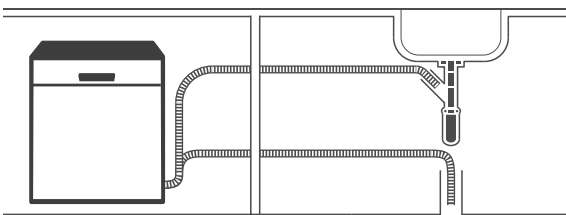
Упатство
за употреба

ДЕЛ II: УПАТСТВО ЗА ОДРЕДЕНИ МОДЕЛИ **WD690MW/WD690MX**

Прочитајте внимателно пред да ја користите машината за миење садови,
зачувайте го ова упатство за идна употреба.

КРАТКО УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

За подетални информации за тоа како да ракувате, прочитајте ја соодветната содржина во упатството за употреба.



- 1 Поставете ја машината за миење садови

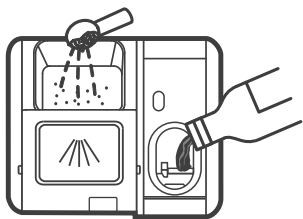
(Видете го делот 5 „УПАТСТВА ЗА ИНСТАЛАЦИЈА“ под ДЕЛ I: Општи инструкции.)



- 2 Отстранете ги големите остатоци од храна од приборот за јадење



- 3 Редење садови.



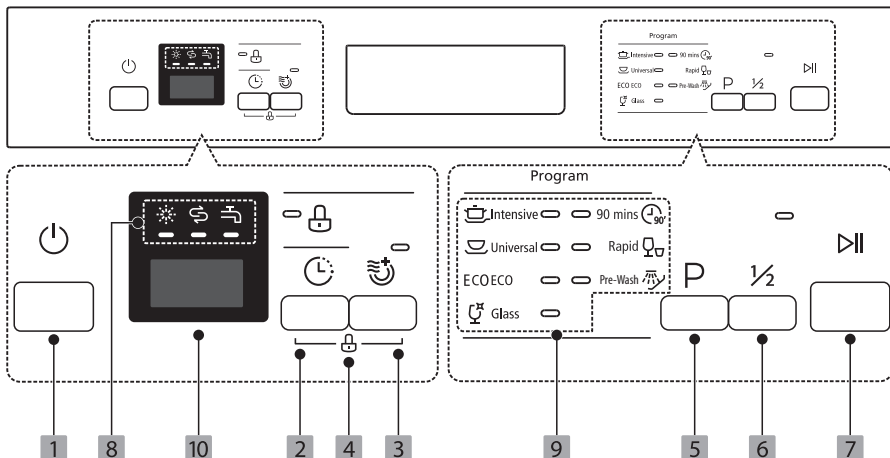
- 4 Полнење на дозерот за детергент / средство за плакнење



- 5 Избор на програма и пуштање во работа на машината за перење садовите

КОРИСТЕЊЕ НА ВАШАТА МАШИНА ЗА ПЕРЕЊЕ ЗА САДОВИ

Контролна табла



Опции

- 1 Вклучување** Притиснете на ова копче за да ја вклучите машината за перење и екранот ќе светне.
- 2 Одложен старт** Притиснете го ова копче за да го прилагодите одложувањето на времето за перење. Можете да го одложите почетокот и до 24 часа. Со едно притискање ова копче може да го одложи перењето за еден час.
- 3 Дополнително сушење** За целосно сушење на садовите. (Може да се користи само со опциите Universal, ECO, Glass, 90 минути)
- 4 Заштита за деца** Оваа опција овозможува да ги заклучите копчињата на контролната табла- освен копчињата за напојување- па така машината не ќе може да се вклучи со случајно притискање на копчињата.
За да ги заклучите или отклучите копчињата на контролната табла притиснете и задржете ги копчињата. Со притискање на ова копче *.
- 5 Програм** Притиснете го ова копче за да изберете соодветна програма за перење, индикаторот за програмот ќе светне.
- 6 Пола машина** Кога имате од прилика или помалку од 6 места за прење, можете да ја одберете оваа функција за да заштедите енергија и вода. (Може да се користи само за Intensive, Universal, ECO, Glass и 9. Минути.)
- 7 Старт/ пауза** За да го започнете избраниот програм на перење или да паузирате додека работи машината за перење садови.

Дисплеј



Интензивни

За највалкани садови и нормално валкани тенџериња, тави, садови итн.
За засушена храна.



Универзални

За нормално валкани садови, како што се лончиња, тањири, чаши и малку валкани тави.



EKO

Ова е стандарден програм за нормално валкани садови како тенџериња, тањири, чаши и малку валкани тави.

8



Стакло

За малку валкани садови и стакло.



90 минути

За нормално валкани садови за кои е потребно брзо да се исперат.



Брзо

Кратко перење за малку валкани садови за кои не е потребно сушење.



Пред-перење

За плакнење на садовите кои планитате да ги исперете подоцна во текот на денот.



Rinse Aid

Ако свети индикаторот значи дека машината за перење садови нема доволно средсвци за перење и бара дополнување



Salt

Ако свети индикаторот значи дека има малку сол и дека е потребно повторно да се наполни.



Water Faucet

Ако свети индикаторот значи дека славината за вода е затворена

9

Индикатор за предупредување

За прикажување на времето за потсетник, времето на одложување, кодот за грешка, итн

10 LCD

Омекнувач на вода

Омекнувачот на вода мора да се прилагоди рачно со помош на тркалцето за тврдост на водата. Омекнувачот на вода е направен да ги отстранува минералите и солите од водата, што инаку би имало штетно или негативно влијание врз работата на уредот.

Колку е поголема содржината на минерали во водата што ја користите, толку е потешка.

Количината на омекнувачот треба да се прилагоди според тврдоста на водата во областа каде што живеете. Можете да добиете информации за тврдоста на водата во областа каде што живеете од локалната управа за водоснабдување.

Прилагодување на потрошувачката на сол

Машината за миење садови е дизајнирана да ја прилагодува количината на потрошена сол врз основа на тврдоста на водата што се користи. Целта е да се оптимизира нивото на потрошувачка на сол и да се прилагоди на секој поединечен случај. За да ја прилагодите потрошувачката на сол, следете ги чекорите подолу.

- Вклучете го уредот;
- Држете го притиснатото копчето Програма повеќе од 5 секунди до 60 секунди вклучувањето на уредот го активираше режимот за поставување на омекнувачот на вода;
- Притиснете го копчето Program за да ја изберете соодветната поставка според вашата околина. Поставките ќе се променат по следниот редослед: H1-> H2-> H3-> H4-> H5-> H6
- Притиснете го копчето за вклучување/исклучување за да излезете од режимот за поставки.

Тврдина на водата				Ниво на омекнување на водата	Регенерацијата се случува со секоја програмска низа 1 на Ks ¹⁾	Потрошувачка на сол (грам / циклус)
Германски dH *	Француски fH **	Британски Clarke ***	Mmol/l			
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1	Нема регенерирација	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2	10	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3	5	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4	3	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5	2	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6	1	60

1° dH = 1,25 ° Clarke = 1,78 ° fH = 0,178 mmol / l

Фабричко поставување: H3

¹⁾Секој циклус со операција за регенерирација троши дополнителни 2,0 литри вода, потрошувачката на енергија се зголемува за 0,02 kWh и програмата се продолжува за 4 минути

 **ЗАБЕЛЕШКА:** Проверете го делот 3 „Додавање сол на омекнуваточ“ ДЕЛ I: Општа верзија, ако ви недостасува машината за миење

 **ЗАБЕЛЕШКА:**

Ако вашиот модел нема омекнувач на вода, можете да го прескокнете овој дел.

Омекнувач на вода

Тврдоста на водата варира од место до место. Ако се користи тврда вода во машината за миење садови, ќе се формираат наслаги на садовите и приборот.

Апаратот е опремен со специјален омекнувач кој користи сад за сол специјално дизајниран да ги елиминира вар и минерали од водата.

Подготовка и распоредување на садовите во машината

- Размислете за купување на садови кои можат да се мојат во машина за миење садови.
- Кога миете одредени предмети, изберете ја програмата со најниска можна температура.
- За да спречите оштетување, не водете ги чашите и приборот за јадење од машината за миење садови веднаш по завршување на програма.

Следниве типови на прибор за јадење/садови:

Не се погодни за миење

- Прибор за јадење со дрвени, рогови, порцелански или бисерни ракчи
- Пластични предмети кои не се отпорни на високи температури
- Постари видови прибор за јадење со залепени делови кои не се отпорни на високи температури
- Залепени прибор за јадење или садови
- Садови од калај и легура на олово или бакар
- Кристални чаши
- Садови за готвење од нерѓосувачки челик
- Дрвени овали
- Садови за готвење од синтетички влакна

Делумно се погодни за миење:

- Некои типови чаши може да го изгубат сјајот по неколку циклуси на миење
- Сребрените и алуминиумските делови обично ја менуваат бојата при миење
- Ако се мијат често во машина, застаклените елементи може да потемнат

Препораки за распоредување садови во машината

Отстранете ги поголемите парчиња од преостанатата храна. Омекнете ги остатоците од изгорената храна во тавите. Не е неопходно да се мијат садовите со проточна вода.

За најдобри перформанси на машината за миење садови, следете ги следните упатства за распоредување садови во машината. (**Карактеристиките и изгледот на корпите и корпите за прибор за јадење може да се разликуваат од корпите во вашиот модел.**)

Распоредете ги предметите во машината за садови на следниов начин:

- Ставете го приборот како чаши, шоли, тенцериња/тави итн. во превртена положба.
- Заоблените садови и садовите со недостапни делови треба да се постават дијагонално, за да може водата слободно да тече.
- Целосните додатоци треба да се наредени така што да бидат стабилни и да не се превртуваат.
- Целосните додатоци треба да се постават така што рачките на распрскувачот можат слободно да се вртат за време на процесот на перење.
- Ставете шупливи садови, како што се чаши, шоли, тави итн., со отворот свртен надолу за да не се собира вода во садот или длабокото дно.
- Садовите и приборот за јадење не смеат да се ставаат еден во друг и да се поклопуваат еден со друг.
- За да избегнете оштетување на чашите, внимавајте да не се допираат.
- Горната корпа е дизајнирана за понежни и полесни садови, како што се шолји и чаши за кафе и чај.
- Долги и/или остри парчиња прибор за јадење, како што се ножеви за сечење, мора да се стават во горната корпа, во хоризонтална положба.
- Не преоптоварувајте ја машината за миење садови. Постојат добри причини зошто е важно да се следи ова упатство, а една од причините е разумната потрошувачка на енергија

ЗАБЕЛЕШКА:

Исклучително малите предмети не треба да се перат во машина за садови, бидејќи лесно може да испаднат од корпата.

Вадење садови

За да спречите капење вода од горната кон долната корпа, ви препорачуваме прво да ја отстраните содржината од долната, а потоа и од горните корпи.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!



Садовите ќе бидат жешки! За да избегнете оштетување, почекајте околу 15 минути од крајот на програмата, а потоа извадете ги чашите и приборот за јадење од машината за миење садови.

Наредете ги садовите во горната корпа

Горната корпа е наменета за понежни и полесни садови, како чаши и шоли за кафе и чај и послужавници, како и чинии, мали чинии и плитки тави (ако не се прекумерно извалканы). Поставете ги приборот и елементите за готвење така што да не можат да ги помести со млад вода.



Наредете ги садовите во долната корпа

Vi предлагаме да ставите големи садови во долната корпа, како и садови кои се најтешки за перење како тенцериња, тави, капаци, сервисни прибор и сад, како што е прикажано на сликите. Најдобро е да имате сервисен прибор и капаци поставен на страната на полицата, за да не се блокира ротацијата на горната рачка прскачки. Препорачливо е да не ставате чинии пред садот за детергент поголеми од 19 см во дијаметар, за да не го блокира.



Редење на садовите во корпата за прибор за јадење

Приборот за јадење треба да се подреди во полицата за прибор за јадење така што секој предмет приборот за јадење стои посебно, на местото предвидено за него. Дополнително, погрижете се додатоците да не се преполни, бидејќи тоа може да резултира со слаби перформанси на машината.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!**

Не дозволувајте делови од садот да штрчат низ дното.

Секогаш поставувајте остри додатоци со острот врв свртен надолу!

**ЗАБЕЛЕШКА:**

За најдобар ефект на миење, наредете ги садовите во корпи по стандардни методи на распоредување, наведени во последниот дел од ДЕЛ I: Општи упатства

Улогата на средството за плакнење и детергентот

Средството за плакнење се испушта за време на последното плакнење за да се спречи формирање на вода на садовите во капки, што може да остави кружни и шарени дамки. Покрај тоа, овој производ го подобрува сушењето бидејќи дозволува водата да се лизне од садовите. Течните детергенти се наменети за употреба во вашата машина за миење садови.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!**

Во машината ставете само брендирани средства за плакнење и миење садови. Никогаш не ставајте други материји (на пр. средство за миење садови, течен детергент) во дозерот за средство за плакнење. Тоа може да го оштети уредот.

Кога е потребно да се надополни средството за плакнење

Фреквенцијата на потребата за пополнување на резервоарот ќе зависи од фреквенцијата на миење садови и активираните поставки за средство за плакнење.

- Индикаторот што покажува ниско ниво на средство за плакнење во резервоарот (💡) ќе се вклучи кога е потребно додадете средство за плакнење.
- Не преполнувайте го дозерот за средство за плакнење

Улогата на детергентот

Хемиските состојки во детергентот се неопходни за отстранување, намалување и отстранување на сите видови нечистотија од машината за миење садови. Повеќето детергенти со комерцијален квалитет се погодни за оваа намена.

**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!**

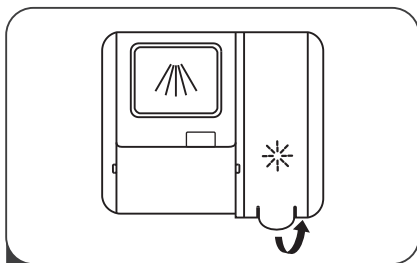
Правилна употреба на детергент

Користете само детергенти специјално дизајнирани за машини за миење садови. Чувайте ги детергентите за да останат свежи и суви. Не ставајте детергенти во прав во дозерот за детергент додека не сте подгответи да ја вклучите машината за миење садови.

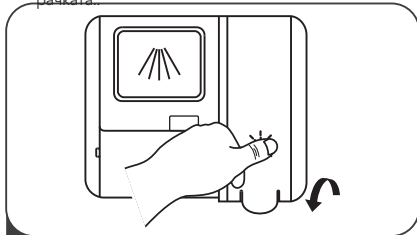


Детергентот за миење садови е корозивен! Чувайте го детергентот за миење садови подалеку од дофат на деца.

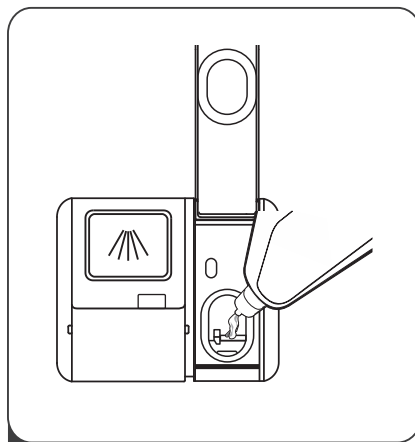
Дополнително средство за плакнење



- 1 Отстранете го капачето на резервоарот за средство за плакнење на следниов начин што ќе ја подигне раката.



- 3 По постапката, затворете го капакот.



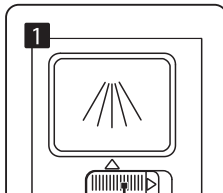
- 2 Истурете го средството за плакнење во дозерот, внимавајќи да не се преполни.

Подесување на резервоарот за средство за плакнење

За да се постигне подобар ефект на сушење и со ограничена употреба на детергент, машината за перење садовите е дизајнирана да овозможи прилагодување на потрошувачката во зависност од потребите на корисниците. Следете ги чекорите подолу.

1. Затворете ја вратата и вклучете го апаратот.
2. Во рок од 60 секунди по извршувањето на чекор 1, притиснете и задржете го копчето за избор на програма од 5 секунди, потоа притиснете го копчето за одложен почеток за да пристапите до опциите за поставување; индикатор ,средството за плакнење ќе трепка на фреквенција од 1 Hz.
3. Притиснете го копчето за избор на програма за да ја изберете соодветната поставка, според вашите навики при миење садови. Поставките ќе се променат по следниот редослед: D1> D2> D3> D4> D5-> D3. Колку е поголем бројот, толку е поголема количината на средството за плакнење што го користи машината за миење садови.
4. Притиснете го копчето за вклучување/исклучување за да ја завршите процедурата за поставување.

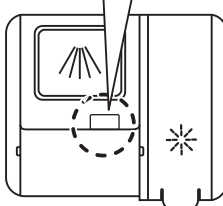
Пополнување на резервоарот за детергент



Повлечи десно



Притисни долу

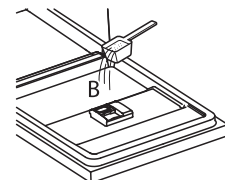
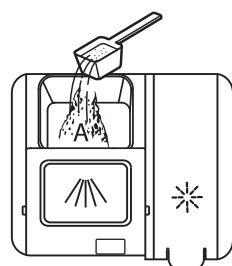


1 Изберете го методот на отворање во зависност од вистинскиот уред.

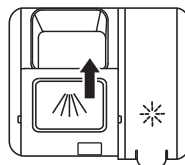
1. Отворете го капакот со лизгањето повлечете ја бравата за ослободување.
2. Отворете го капакот со притискање на бравата за ослободување.

ЗАБЕЛЕШКА:

- Имајте предвид дека поставките може да се разликуваат во зависност од степенот на контаминација на водата.
- Следете ги препораките на производителот на пакувањето на детергентот.



2 Додадете детергент во поголемиот отвор (A) за главниот циклус миење. За подобри резултати при миењето, особено ако имате екстремно валканки садови, истурете мала количина детергент на вратата. Ова дополнително количината на детергент ќе се активира во текот на фазата редмиене



3 Затворете го капакот со лизгање повлечете го нанапред, а потоа турнете го внатре.

ПРОГРАМИРАЊЕ МАШИНА ЗА ПЕРЕЊЕ САДОВИ

Во табелата подолу се прикажани најсоодветните програми според степенот на остатоци од храна на садовите и потребната количина дeterгент. Во продолжение се претставени различни податоци поврзани со програмите. Вредноста и потрошувачката и времетраењето на програмата се само индикативни освен за програмата ECO.

- Покажува дека програмата користи средство за плакнење при последното плакнење.

Програма	Опис на циклус	Дeterгент Пред / главно перење	Време на работа (min)	Потрошувачка (Kwh)	Вода (L)	Испирање
 Intensive	Пред перење (50 °C)					
	Перење (65 °C)	4/16g				
	Испирање					
	Испирање (65 °C)	(1 или 2 парчиња)	205	1.621	17.8	<input checked="" type="radio"/>
 Universal	Пред перење (45 °C)					
	Перење (55 °C)	4/16g				
	Испирање					
	Испирање (65 °C)	(1 или 2 парчиња)	175	1.302	14.3	<input checked="" type="radio"/>
 ECO (*EN60436)	Перење (45 °C)	4/16g				
	Испирање					
	Испирање (60 °C)	(1 или 2 парчиња)	220	0.923	11.0	<input checked="" type="radio"/>
	Сушење					
 Glass	Пред перење					
	Перење (50 °C)	4/16g				
	Испирање					
	Испирање (65 °C)	(1 парче)	120	1.100	14.3	<input checked="" type="radio"/>
 90' 90 Min	Перење (60 °C)	20 g				
	Испирање					
	Испирање (65 °C)	(1 парче)	90	1.350	11.7	<input checked="" type="radio"/>
	Сушење					
 Rapid	Перење (50 °C)	20g	30	0.751	11.2	<input checked="" type="radio"/>
	Испирање					
	Испирање (45 °C)					
 Pre-wash	Пред перење	/	15	0.020	4.1	<input type="radio"/>



ECO
(*EN 60436)

Програмата ECO е погодна за чистење на нормално влакнити садови и е најефикасната програма за оваа употреба во однос на нејзината комбинирана потрошувачка на енергија и вода и се користи за проценка на усогласеноста со законите на ЕУ за еколошки дизайн.

За заштеда на енергија

1. Пред плакнењето на садовите доведува до зголемена потрошувачка на вода и енергија и не се препорачува.
2. Миењето садови во машина за миење садови за домаќинство обично троши помалку енергија и вода во фазата на употреба отколку рачното перење кога машината за миење садови се користи во согласност со упатствата.

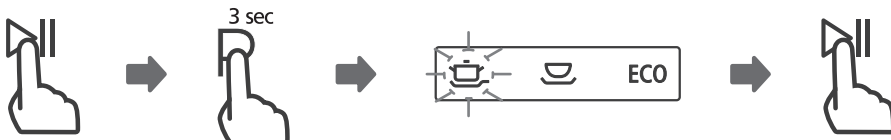
Започнување на циклусот на перење

- Извлечете ги долните и горните корпи, наредете ги садовите и вратете ги во машината. Се препорачува прво да ги распоредите садови на долната, а потоа на горната корпа.
- Истурете детергент.
- Поврзете го приклучокот во штекерот. За информации за напојувањето, видете го делот „Карактеристики на производот“ на последната страница.
- Затворете ја вратата и притиснете го копчето за вклучување/исклучување за да ја вклучите машината.
- Изберете ја програмата, по што ќе се вклучи индикаторското светло. Потоа притиснете го копчето Старт / Пауза и машината за миење садови ќе го започне својот циклус.

Промена на програмата за време на започнатиот циклус

Програмата може да се смени само ако работи само кратко време, инаку детергентот можеби е веќе исцеден или водата за миење со детергент веќе е исцедена. Ако е така, машината за миење садови треба да се ресетира и дозерот за детергент повторно да се наполни. За да ја ресетирате машината за миење садови, следете ги упатствата подолу:

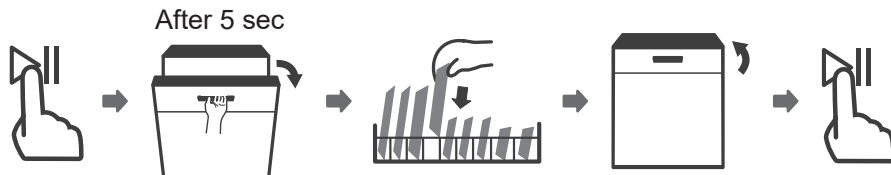
- Отворете ја малку вратата за да ја запрете машината за миење садови, откако распружувачот ќе престане да работи, можете целосно да ја отворите вратата.
- Притиснете го копчето Програма и тутка за неколку секунди, машината ќе биде во режим на избор на програма.
- Можете да ја промените програмата на саканата поставка за циклус.



Заборавивте да додадете сад?

Можете да го додадете садот што сте заборавиле да го ставите во машината во секое време пред да се отвори садот за детергент. Во овој случај, следете ги овие упатства:

- Притиснете го копчето Старт / Пауза. Машината за миење садови ќе почне да работи по 10 секунди.
- Почекајте 5 секунди, а потоа отворете ја вратата.
- Додадете ги садовите што сте заборавиле да ги ставите во машината.
- Затворете ја вратата. Машината за миење садови ќе почне да работи по 10 секунди.



ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!



Опасно е да се отвори вратата на машината за време на започнатиот циклус, бидејќи може да добиете изгореници од жешка пареа.

ОБЕЛЕЖУВАЊА НА ГРЕШКИ

Во случај на неправилно работење, машината за миење садови ќе прикаже ознаки за грешка, кои се идентификуваат следните случаи:

Ознака	Значење	Можни причини
E1	Продолжено време на внесување вода.	Славините не се одвртени или доводот за вода е блокиран или притисокот на водата е премногу низок.
E3	Зададената температура не може да се постигне.	Неисправен грејач
E4	Прелевање.	На некој дел од машината за миење садови истекува вода.
Ed	Прекин на комуникација помеѓу главната печатени плоча и печатени плоча за прикажување.	Отворете го колото или исклучете се за да воспоставите комуникации.

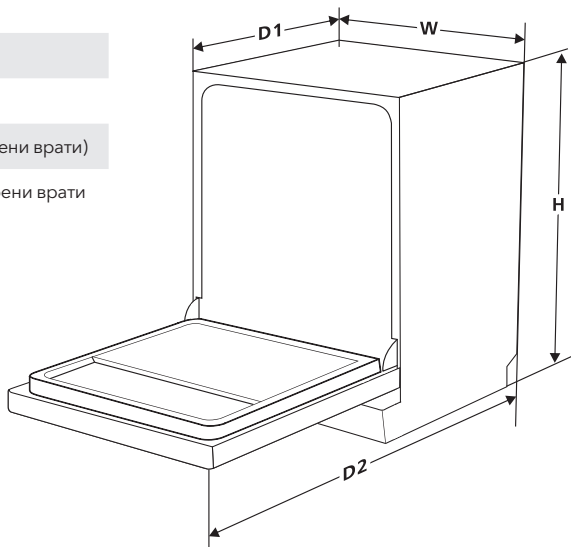


ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

- Ако водата се прелее, исклучете го главниот вентил за вода пред да повикате сервис.
- Ако има вода на дното на машината поради прелевање или мало истекување вода, оваа вода треба да се отстрани пред повторно да ја вклучите машината за миење садови.
- Ако има код за грешка што не може да се реши, прашајте експерт помош.

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Висина (H)	845 mm
Ширина (W)	598 mm
Длабочина (D1)	600 mm (со затворени врати)
Длабочина (D2)	1175 mm (со отворени врати под агол од 90°)



Информативен лист за производот

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2017
with regard to energy labelling of household dishwashers

Supplier's name or trade mark: Tesla

Идентификациски број на моделот (b): Tesla Electronics, Litijska 47, 1000 Ljubljana, SI

Идентификациски број на моделот: WD690MW/WD690MX

Општи параметри на производот:

Параметар	Вредност	Параметар	Вредност	
Номинална моќност (a) (ps)	14	Димензии во см	Висина	845
			Ширина	598
			Длабочина	600
EEI (a)	55,9	Класа на енергетска ефикасност (a)	E	
Индекс на перформанси за чистење (a)	1,125	Индекс на перформанси на сушење (a)	1,065	
Потрошувачка на енергија во kWh [по циклус], заснована на еко програмата со употреба на полнење ладна вода. Вистинската потрошувачка на енергија ќе зависи од тоа како се користи апаратот.	0,951	Потрошувачка на вода во литри [по циклус], врз основа на еко програмата. Вистинската потрошувачка на вода ќе зависи од тоа како се користи апаратот и од тврдоста на водата.	11,0	
Времетраење на програмата (a) (h:min)	3:40	Тип	Самостоечки	
Емисии на акустична бучава во воздухот (a) (dB(A) re 1 pW)	47	Класа на емисија на акустична бучава во воздухот (a)	C	
Исклучен режим (W)	0,26	Режим на подготвеност (W)	-	
Одложено стартување (W) (ако има)	0,49	Мрежен режим на подготвеност (W) ако има)	-	

Минимално времетраење на гаранцијата понудена од добавувачот: 24 months

Дополнителни информации:

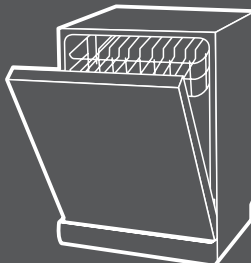
Веб-врска до веб-страницата на добавувачот каде се наоѓаат информациите наведени во точка 6 од Анекс II од Регулативата на Комисијата (ЕУ) 2019/2022: tesla.info

(a) за еколошка програма.

Отстранување



- За фрлање на пакувањето и самиот апарат, контактирајте со центар за рециклирање. Исклучете го кабелот за поврзување и исклучете го механизмот за затворање на вратата на уредот.
- Картонската амбалажа е направена од рециклирана хартија и треба да се фрли на место за собирање отпад за рециклирање.
- Со обезбедување на правилно отстранување на овој производ, ќе помогнете да се спречат потенцијалните негативни последици по животната средина и здравјето на луѓето, кои инаку би можеле да бидат предизвикани од несоодветно постапување со отпадот на овој производ.
- За повеќе информации за рециклирање на овој производ, ве молиме контактирајте ја локалната граѓанска канцеларија или службата за отстранување на отпадот од домаќинството.
- **ОТСТРАНУВАЊЕ:** Не го фрлајте овој производ како несортиран комунален отпад.
Таквиот отпад мора да се собира посебно за неговиот посебен третман.



MASINĂ DE SPĂLAT VASE

Manual de utilizare

PARTEA I: VERSIUNEA GENERICĂ

Citii acest manual cu atentie si păstra-l pentru consultări ulterioare.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ



ATENȚIE!

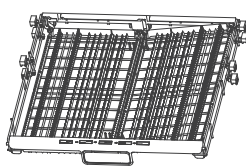
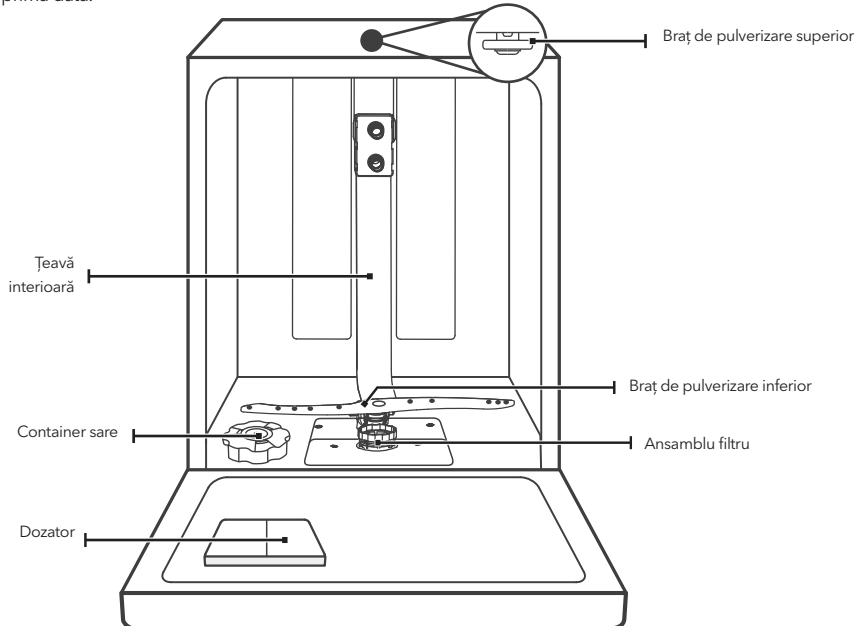
Când utilizați mașina de spălat vase, urmați măsurile de precauție enumerate mai jos:

- Instalarea și repararea pot fi efectuate numai de către un tehnician calificat
 - Acest aparat este destinat utilizării în gospodărie și aplicații similară, cum ar fi:
 - zone de bucătărie pentru personal în magazine, birouri și alte medii de lucru;
 - ferme;
 - de către clienti din hoteluri, moteluri și alte medii de tip rezidențial;
 - medii tip cazare și mic dejun.
 - Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vârstă de la 8 ani și peste și de persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, dacă au primit supraveghere sau instrucțiuni privind utilizarea aparatului într-un mod sigur și întreleg pericolele implicate. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea nu trebuie efectuate de copii fără supraveghere. (Pentru EN60335-1)
 - Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care acestea au fost supravegheata sau instruite cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranță lor. (Pentru IEC60335-1)
 - Materialul de ambalare poate fi periculos pentru copil. Acest aparat este doar pentru uz casnic în interior.
 - Pentru a vă proteja împotriva riscului de electrocucere, nu scufundați unitatea, cablul sau ștecherul în apă sau în alte lichide. Vă rugăm să deconectați aparatul înainte de curățare și întreținere.
 - Utilizați o cârpă moale umezită cu săpun bland, apoi folosiți o cârpă uscată pentru a îl șterge din nou.
- Instrucțiuni de împământare**
- Acest aparat trebuie să fie împământat. În cazul unei defectiuni, împământarea va reduce riscul unui soc electric, oferind o cale cu cea mai mică rezistență pentru curentul electric. Acest aparat este echipat cu un ștecher conductor de împământare.
 - Ștecherul trebuie să fie conectat la o priză adekvată care este instalată și împământată în conformitate cu toate codurile și reglementările locale.
 - Conectarea necorespunzătoare a conductorului de împământare poate duce la riscul de electrocucere.
 - Consultați un electrician calificat sau un reprezentant de service dacă aveți îndoieri dacă aparatul este împămânat corespunzător.
 - Nu modificați ștecherul furnizat împreună cu aparatul
- Dacă nu se potrivește la priză.
 - Instalați o priză adekvată de către un electrician calificat.
 - Nu abuzați, nu vă așezați și nu stați pe ușa sau raftul pentru vase al mașinii de spălat vase.
 - Nu utilizați mașina de spălat vase decât dacă toate panourile carcasei sunt corect montate.
 - Deschideți ușa cu mare atenție dacă mașina de spălat vase funcționează, există riscul ca apa să stropească.
 - Nu așezați obiecte grele și nu stați pe ușă când aceasta este deschisă. Aparatul s-ar putea răsturna.
 - La încărcarea articolelor de spălat:
 - 1. Așezați obiectele ascuțite astfel încât să nu deterioreze garnitura ușii;
 - 2. Atenție: Cutile și alte ustensile cu vârfuri ascuțite trebuie încărcate în coș cu vârfurile îndreptate în jos sau plasate în poziție orizontală.
 - Unii detergenți pentru mașina de spălat vase sunt puternici alcalini. Ei pot fi extrem de periculoși dacă sunt înghițiti. Evitați contactul cu pielea și ochii și țineți copiii departe de mașina de spălat vase când ușa este deschisă.
 - Verificați dacă recipientul pentru detergent praf este gol după terminarea ciclului de spălare.
 - Nu spălați articolele din plastic decât dacă sunt marcate „pentru mașina de spălat vase” sau echivalent.
 - Pentru articolele din plastic care nu sunt astfel marcate, verificați recomandările producătorului.
 - Utilizați numai detergenți și agenți de clărire recomandati pentru utilizare într-o mașină de spălat vase automată.
 - Nu folosiți niciodată săpun, detergent de rufe sau detergent de spălat mâini în mașina de spălat vase.
 - Ușa nu trebuie lăsată deschisă, deoarece acest lucru ar putea crește riscul de blocare.
 - Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător sau de către agentul său de service sau de o persoană calificată similar pentru a evita un pericol.
 - În timpul instalării, sursa de alimentare nu trebuie să fie îndoită sau aplatizată excesiv sau periculos.
 - Nu modificați conențile.
 - Aparatul trebuie conectat la supapa principală de apă folosind seturi de furtunuri noi. Seturile vechi nu trebuie refolosite.
 - Pentru a economisi energie, în modul standby, aparatul se va opri automat atunci când nu mai funcționează în 15 minute.
 - Numărul maxim de obiecte care trebuie spălate este de 14.
 - Presiunea maximă admisă a apei de intrare este de 1MPa.
 - Presiunea minimă admisă a apei de intrare este de 0,04 MPa.

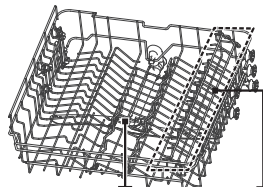
PREZENTARE PRODUS

! IMPORTANT

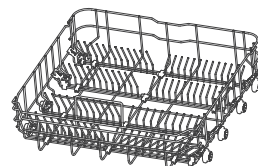
Pentru cele mai bune performanțe ale mașinii de spălat, citiți instrucțiunile de utilizare înainte de a o utiliza pentru prima dată.



Coș veselă



Braț pulverizare superior
superior



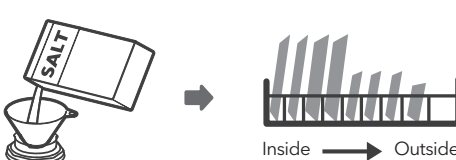
Coș inferior

NOTĂ

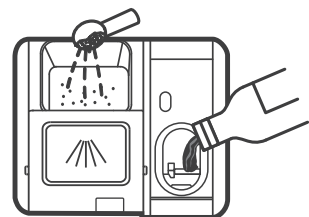
Imaginiile sunt doar orientative. Modelele reale pot fi diferite.

UTILIZAREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE

Înainte de a utiliza mașina de spălat:



1. Setați dedurizatorul de apă
2. neță sare în compartimentul de dedurizare



3. Încărcați coșul
4. Umpleți dozatorul de detergent

NOTĂ

Verificați secțiunea 1 "Dedurizator apă" din Partea II: versiune specială dacă aveți nevoie să determinați dedurizatorul de apă.

Adăugarea sării în dedurizator

NOTĂ

Dacă modelul dvs. nu are niciun compartiment pentru dedurizator de apă, puteți sări peste această secțiune. Utilizați întotdeauna sare destinată mașinii de spălat vase. Recipientul de sare este situat sub coșul inferior și trebuie umplut conform explicațiilor de mai jos:

ATENȚIE!

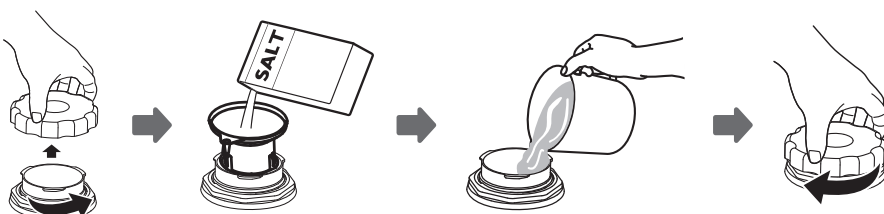
• Folosiți doar sare special concepută pentru mașini de spălat vase!

Orice alt tip de sare care nu este conceput special pentru mașina de spălat vase, în special sarea de masă, va deteriora compartimentul dedurizatorului de apă. În cazul daunelor cauzate de utilizarea sării necorespunzătoare, producătorul nu oferă nicio garanție și nu este răspunzător pentru eventualele daune cauzate.

• Umpleți doar cu sare înainte de a rula un ciclu.

Acest lucru va împiedica orice boabe de sare sau apă sărătă, care s-ar fi putut vărsa, să rămână pe partea de jos a mașinii pentru orice perioadă de timp, ceea ce poate provoca coroziune.

Urmăriți pașii de mai jos pentru a adăuga sare:



1. Scoateți coșul inferior și deșurubați capacul rezervorului.
2. Așezați capătul pâlniei (furnizată) în orificiu și turnați aproximativ 1,5 kg de sare de spălat vase.
3. Umpleți recipientul de sare până la limita maximă cu apă, este normal ca din recipientul de sare sa iasă o cantitate mică de apă.
4. După umplerea recipientului, înșurubați bine capacul.

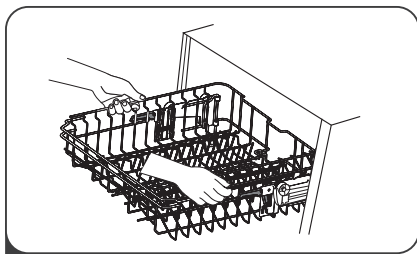
5. Ledul de avertizare pentru sare va înceta să lumineze după ce recipientul de sare a fost umplut cu sare.
6. Immediat după introducerea sării în recipientul de sare, trebuie pornit un program de spălare (Sugerăm să folosiți un program scurt). În caz contrar, sistemul de filtrare, pompa sau alte părți importante ale mașinii pot fi deteriorate de apa sărată. Acest lucru anulează garanția.

NOTĂ

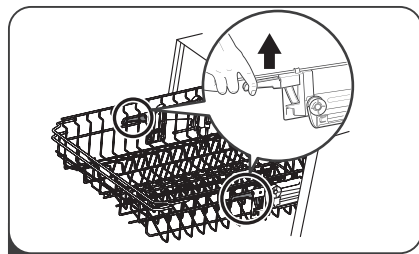
- Compartimentul pentru sare trebuie umplut până când ledul (). În funcție e cât de bine se dizolvă sareea, ledul poate rămâne aprins chiar dacă containerul este plin. Dacă ledul nu este aprins pe panoul de control (pentru unele modele), puteți estima când să adăugați sare în dedurizator în funcție de ciclurile pe care le-a efectuat mașina.
- Dacă sareea s-a vărsat, rulați un program scurt pentru a o elimina.

Recomandări pentru umplerea coșului

Ajustarea coșului superior



1 Ridicați coșul din centru fiecarei laterale până când coșul este blocat în poziție superioară. Nu este necesar să ridicați mânerul.



2 Pentru a cobori coșul superior, ridicați mânerele de reglare fiecare parte pentru a elibera coșul și a-l cobori mai jos.

Rabaterea rafturilor pentru căni

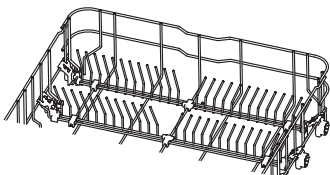
Pentru a face loc pentru obiecte mai înalte în coșul mașinii de spălat vase, ridicați suportul pentru pahare în sus. Puteți apoi să sprijiniți paharele înalte de el. De asemenea, îl puteți elibera atunci când nu este necesar pentru utilizare.



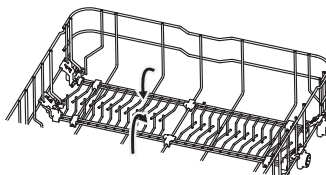
Rabatarea rafturilor în spate

Crampoanele sunt folosite pentru a ține farfurii și un platou. Ele pot fi rabotate pentru a face mai mult loc pentru obiectele mari.

Ridicați



Rabatați



ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

Întreținere externă

Usă și manșonul ușii

Curățați garniturile ușii în mod regulat cu o cârpă moale umedă pentru a îndepărta depunerile de alimente. Când mașina de spălat vase este încărcată, reziduurile de alimente și băuturi pot picura pe părțile laterale ale ușii mașinii de spălat vase. Aceste suprafete se află în afara dulapului de spălare și nu sunt accesate de apă de la brațele de pulverizare. Orice depuneri trebuie stersă înainte de a se închide ușa.

Panou de control

Dacă este necesară curățare, panoul de control trebuie sters DOAR cu o cârpă umedă.

ATENȚIE!

- Pentru a evita pătrunderea apei în încuietoarea ușii și în componentele electrice, nu folosiți niciodată spray de curățare.
- Nu utilizați niciodată substanțe de curățare abrazive sau tampoane de curățat pe suprafetele exterioare, deoarece acestea pot zgâria finisajul. Unele prosoape de hârtie pot, de asemenea, să zgârie sau să lase urme pe suprafață.

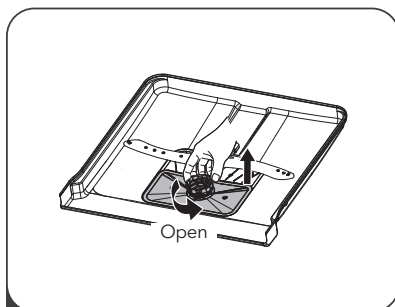
Întreținere internă

Sistem de filtrare

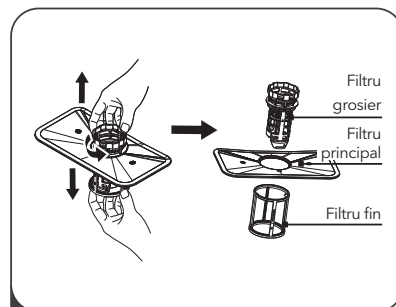
Sistemul de filtrare de la baza dulapului de spălare reține resturile grosiere din ciclul de spălare, inclusiv obiectele străine precum scobitori sau cioburi. Resturile grosiere colectate pot cauza înfundarea filtrelor. Verificați regulat starea filtrelor, îndepărtați cu atenție obiectele străine și curățați părțile sistemului de filtrare dacă este necesar cu apă. Urmați pașii de mai jos pentru a curăța filtrul.

NOTĂ

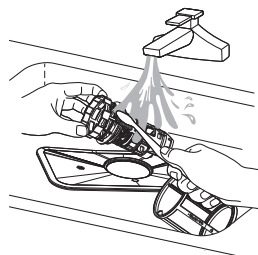
Imaginiile sunt doar orientative, pot exista modele diferite de sisteme de filtrare și brațe de pulverizare.



- 1 Înălțați capacul filtrului și deschideți-l în sens invers acelor de ceasornic, ca să deblocați filtrul. Ridicați filtrul în sus și afară din mașina de spălat vase.



- 2 Filtrul fin poate fi scos din partea de jos a ansamblului filtrului. Filtrul grosier poate fi detășat de filtrul principal prin strângerea ușoară a urechilor din partea de sus și trăgându-l.



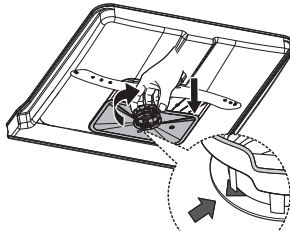
- 3** Resturile de alimente mai mari pot fi curățate prin clătirea filtrului sub jet de apă. Pentru o curățare mai temeinică, utilizați o perie moale de curățare.

ATENȚIE!

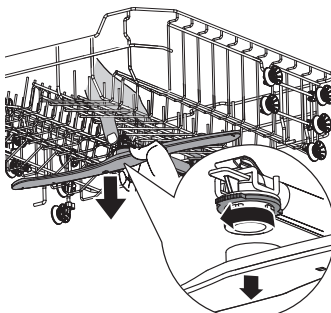
- Nu strângeți prea mult filtrele. Puneți filtrele înapoi în ordine, în caz contrar, resturile grosiere ar putea pătrunde în sistem și pot provoca blocarea.
- NU folosiți NICIODATĂ mașina de spălat vase fără filtrele la locul lor. Înlocuirea necorespunzătoare a filtrului poate reduce nivelul de performanță al aparatului și poate deteriora vasele și ustensilele.

Brațe de pulverizare

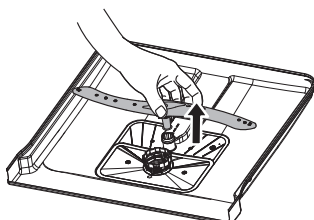
Este necesară curățarea periodică a brațelor de pulverizare și a rulmenților. Pentru a curăta brațele de pulverizare, urmați instrucțiunile:



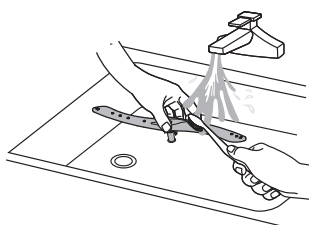
- 4** Remontați filtrele în ordinea inversă demontării. Așezați filtrul la loc și roțiți în sensul acelor de ceasornic pentru a închide sârgeata.



- 1** Pentru a scoate brațul de pulverizare, țineți piulița din mijloc fermă și roțiți brațul de pulverizare în sensul acelor de ceasornic pentru a-l scoate.



- 2** Pentru a scoate brațul de pulverizare inferior, trageți brațul în sus.



- 3** Spălați brațele cu apă caldă și detergent de vase folosind o perie moale, sub jet de apă. Clătiți din abundență.

Protejarea mașinii de spălat vase

Precauții la îngheț

Vă rugăm să luați măsuri de protecție împotriva înghețului la mașina de spălat vase iarna. După fiecare ciclu de spălare, vă rugăm să respectați următorii pași:

1. Opreți alimentarea cu energie electrică a mașinii de spălat vase de la sursa de alimentare.
2. Opreți alimentarea cu apă și deconectați conducta de alimentare cu apă de la supapa de apă.
3. Scurgeți apă din conducta de admisie și supapa de apă. (Folosiți un vas pentru a aduna apa)
4. Reconectați conducta de alimentare cu apă la supapa de apă.
5. Scoateți filtrul de pe fundul cuvei și folosiți un burete pentru a absorbi apa din bazin.

După fiecare spălare

După fiecare spălare, opriți alimentarea cu apă a aparatului și lăsați ușa ușor deschisă pentru un timp, astfel încât umzealele și mirosurile să nu rămână în interior.

Scoateți ștecherul

Înainte de curățare sau întreținere, scoateți întotdeauna ștecherul din priză.

Fără solventi sau curățare abrazivă

Pentru a curăța părțile exterioare și din cauciuc ale mașinii de spălat vase, nu utilizați solventi sau produse de curățare abrazive. Folosiți doar o cărpă cu apă caldă și săpun.

Pentru a îndepărta petele de pe suprafața interiorului, folosiți o cărpă umezită cu apă și puțin otet, sau un produs de curățare făcut special pentru mașinile de spălat vase.

Când nu este folosit pentru o lungă perioadă de timp

Este recomandat să rulați un ciclu de spălare cu mașina de spălat vase goală și apoi să scoateți ștecherul din priză, să opriți alimentarea cu apă și să lăsați ușa aparatului ușor deschisă. Acest lucru va ajuta garniturile ușii să dureze mai mult și va preveni formarea mirosurilor în interiorul aparatului.

Mutarea aparatului

Dacă aparatul trebuie mutat, încercați să-l mențineți în poziție verticală. Dacă este absolut necesar, poate fi poziționat pe spate.

Garnituri

Unul dintre factorii care provoacă formarea mirosurilor în mașina de spălat vase în reprezintă alimentele care rămân prinse în garnituri. Curățarea periodică cu un burete umed va preveni acest lucru.

INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE



ATENȚIE!



Pericol de electrocuzare

Deconectați sursa electrică înainte de instalarea mașinii de spălat vase.
În caz contrar, există risc de deces sau electrocuzare.



ATENȚIE!

Montarea conductelor și a echipamentelor electrice trebuie făcută de profesioniști.

Conectare la electricitate



ATENȚIE!

- Pentru siguranța personală:

- Nu folosiți prelungitoare sau un adaptor cu acest aparat.
- Nu tăiați și nu scoateți împământarea de pe cablul de alimentare.

Cerințe electrice

Vă rugăm să verificați eticheta de clasificare pentru a afla tensiunea nominală și conectați mașina de spălat vase la sursa de alimentare corespunzătoare. Utilizați siguranță necesară 10A/13A/16A, siguranță cu întârziere sau întrerupătorul de circuit recomandat și furnizați circuit separat care deservește numai acest aparat.

Conexiune electrică

Asigurați-vă că tensiunea și frecvența de alimentare corespund cu cele de pe placuța cu date tehnice. Conectați la o priză electrică care este împământată corespunzător. Dacă priza electrică la care trebuie conectat aparatul nu este adecvată pentru ștecher, înlocuiți priza, în loc să utilizați adaptoare sau altele asemenea, care pot provoca supraîncălzire și arsuri.

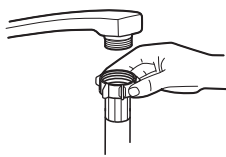
⚠️ Asigurați-vă că există împământare înainte de utilizare.

Alimentare cu apă și scurgere

Conecțarea la apă rece

Conectați furtul de apă rece la un conector de 3/4 (inch) și asigurați-vă că este strâns bine.

Dacă țevile de apă sunt noi sau nu a fost folosite pe o perioadă lungă de timp, lăsați apa să curgă pentru a vă asigura că apa este curată. Această precauție este necesară pentru a evita blocarea orificiului de admisie a apei și deteriorarea aparatului.



Furtun alimentare normal



Furtun alimentare de siguranță

Despre furtunul de alimentare de siguranță

Furtunul de alimentare de siguranță este format din pereți dubli. Sistemul furtunului garantează intervenția acestuia prin blocarea fluxului de apă în cazul ruperii furtunului de alimentare și atunci când spațiul de aer dintre furtunul de alimentare în sine și furtunul ondulat exterior este plin de apă.



ATENȚIE!

Un furtun care se atașează la un robinet se poate sparge dacă este instalat pe aceeași linie de apă ca și mașina de spălat vase. Dacă chiuveta dvs. are unul, se recomandă ca furtunul să fie deconectat și orificiul astupat.

Cum se conectează furtunul de alimentare de siguranță

1. Scoateți complet furturile de alimentare de siguranță din compartimentul de depozitare situat în spatele mașinii de spălat vase.
2. Strângeți șuruburile furtunului de alimentare de siguranță la robinet cu filet de 3/4 inch.
3. Porniți complet apă înainte de a porni mașina de spălat vase.

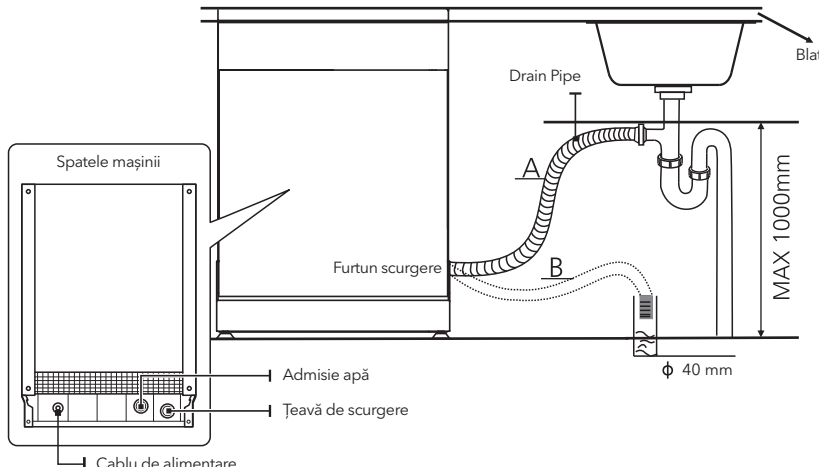
Cum să deconectați furtunul de alimentare de siguranță

4. 1. Oprită apa.
5. 2. Deșurubați furtunul de alimentare de siguranță de la robinet.

Conecțarea furtunurilor de scurgere

Introduceți furtunul de scurgere într-o țeavă de scurgere cu un diametru minimum 4 cm sau lăsați-l să curgă în chiuvetă, asigurându-vă că nu îl îndoiați. Înălțimea conductei de scurgere trebuie să fie mai mică de 1000 mm. Capătul liber al furtunului nu trebuie scufundat în apă pentru a evita retrurul.

⚠️ Fixați furtunul de scurgere în poziția A sau poziția B.



Cum se scurge excesul de apă din furtunuri

Dacă racordul la conducta de scurgere este poziționat mai sus de 1000 mm, excesul de apă poate rămâne în furtunul de evacuare. Va fi necesar să scurgeți excesul de apă din furtun într-un vas sau recipient adecvat care este ținut în exterior și mai jos decât chiuveta.

Priza de apă

Conectați furtunul de evacuare a apei. Furtunul de scurgere trebuie montat corect pentru a evita scurgerile de apă. Asigurați-vă că furtunul de evacuare a apei nu este îndoit sau strivit.

Furtun prelungitor

Dacă aveți nevoie de o prelungire a furtunului de scurgere, asigurați-vă că utilizați un furtun de scurgere similar. Nu trebuie să fie mai mare de 4 metri; în caz contrar, efectul de curățare al mașinii de spălat vase ar putea fi redus.

Conexiune sifon

Racordul de deșeuri trebuie să fie la o înălțime mai mică de 1000 mm (maximum) de partea inferioară a mașinii de spălat vase.

Pozitionarea aparatului

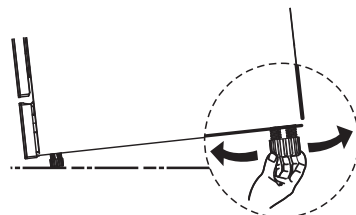
Pozitionați aparatul în locul dorit. Spatele trebuie să se sprijine pe peretele din spatele lui, iar părțile laterale, de-a lungul dulapurilor sau peretilor adiacenți. Mașina de spălat vase este echipată cu furtunuri de alimentare cu apă și de evacuare care pot fi pozitionate fie în partea dreaptă, fie în partea stângă pentru a facilita instalarea corectă.

Echilibrarea aparatului

Once the appliance is positioned for levelling, the height of the dishwasher may be altered via adjustment of the screwing level of the feet. In any case, the appliance should not be inclined more than 2°.

NOTĂ

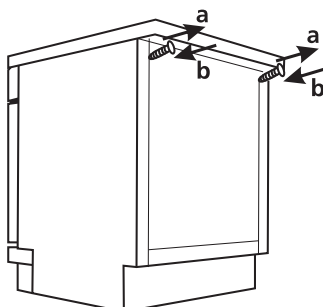
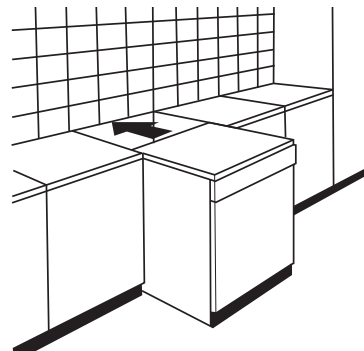
Aplicați doar la mașina de sine stătătoare.



Instalare de sine stătătoare

Montare între dulapuri existente

Înălțimea mașinii de spălat vase, 845 mm, a fost proiectată pentru a permite montarea mașinii între dulapuri existente de aceeași înălțime în bucătăriile moderne amenajate. Picioarele pot fi reglate astfel încât să se ajungă la înălțimea corectă. Partea superioară laminată a mașinii nu necesită nicio îngrijire specială, deoarece este rezistentă la căldură, la zgârieturi și la pete.



Sub blatul de lucru existent

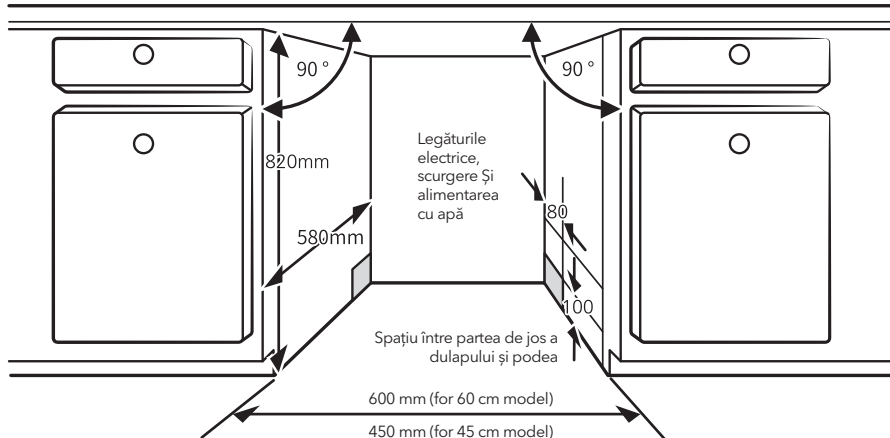
(când se montează sub un blat de lucru)

În majoritatea bucătăriilor amenajate moderne există un singur blat de lucru sub care sunt montate dulapuri și aparate electrice. În acest caz, scoateți blatul de lucru al mașinii de spălat vase deșurubând șuruburile de sub marginea din spate a blatului (a).

ATENȚIE!

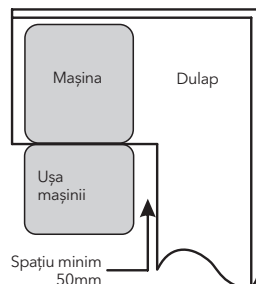
După îndepărtarea blatului de lucru, șuruburile TREBUIE înșurubate din nou sub marginea din plateau a blatului (b).

Dacă mașina e spălat este instalată în colțul dulapului, trebuie să lăsați spațiu pentru deschiderea ușii.



NOTĂ

În funcție de unde aveți priza, trebuie să tăiați un orificiu în partea opusă a dulapului.

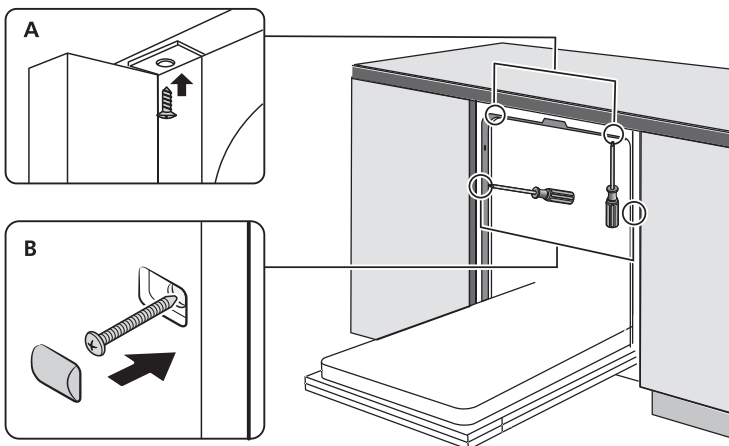


Pași de instalare a mașinii de spălat

NOTĂ

Consultați pașii de instalate din schite

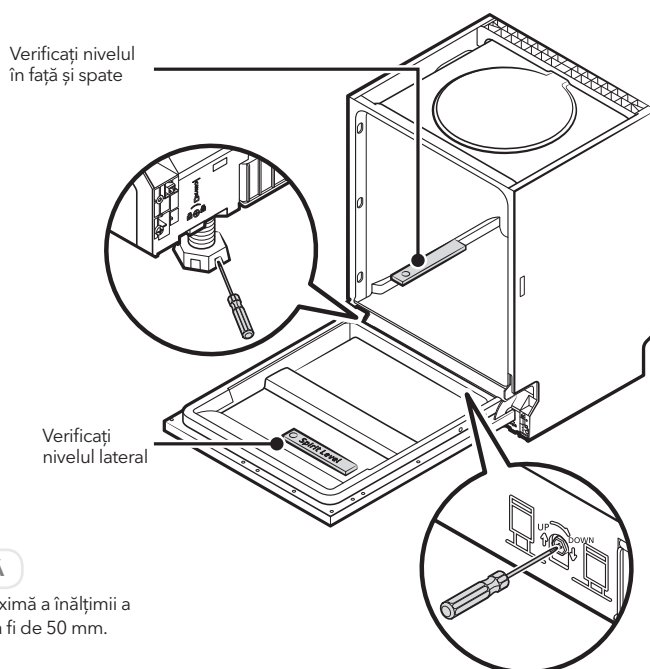
- Fixați banda de condens sub suprafața de lucru a dulapului. Vă rugăm să vă asigurați că banda de condens este aliniată cu marginea suprafetei de lucru. (Pasul 2)
- Conectați furtunul de alimentare la sursa de apă rece.
- Conectați furtunul de evacuare.
- Conectați cablul de alimentare.
- Așezați mașina de spălat vase în dulap.
- Nivelăți mașina de spălat vase. Alimentele din spate pot fi reglate din partea din față a mașinii de spălat vase, rotind șurubul Philips din mijlocul bazei mașinii de spălat vase, folosind o șurubelnită Philips. Pentru a regla picioarele din față, utilizați o șurubelnită plată și roțiți picioarele din față până când mașina de spălat vase este la nivel. (Pasul 5 până la Pasul 6)



Pasul 5. Nivelarea mașinii de spălat vase

Mașina de spălat vase trebuie să fie la nivel pentru o funcționare corespunzătoare a suportului de vase și performanță de spălare.

1. Așezați o nivelă cu bulă de aer pe ușă și pe șina de suport în interiorul cuvei, așa cum se arată, pentru a verifica dacă mașina de spălat vase este la nivel.
2. Nivelati mașina de spălat vase ajustând individual cele trei picioare de nivelare.
3. Când nivelati mașina de spălat vase, vă rugăm să acordați atenție să nu lăsați mașina de spălat vase să se răstoarne.



NOTĂ

Ajustarea maximă a înălțimii a picioarelor va fi de 50 mm.

DEPANARE

Înainte de a solicita asistență tehnică

Verificați tabelul de mai jos.

Problemă	Cauze posibile	Ce este de făcut
Mașina de spălat nu pornește	Siguranța este sărită sau scurt circuit.	Înlăturați siguranța sau resetați întrerupătorul. Scoateți alte aparițe conectate la aceeași priză cu mașina de spălat vase.
	Fără alimentare electrică.	Asigurați-vă că mașina este pornită, iar ușa este bine închisă. Asigurați-vă că cablul este conectat corect la priza de perete.
	Presiunea apei este scăzută	Verificați conectarea corectă la sursa de apă și că apa este pornită.
	Ușa nu este închisă corect.	Asigurați-vă că ușa este închisă și blocată corect.
Apa nu este pompată din mașină	Furtun răsucit sau blocat.	Verificați furtunul de scurgere.
	Filtru înfundat.	Verificați sistemul de filtrare.
	Chiuvetă înfundată.	Verificați ca chiuveta să aibă scurgerea bună. Dacă chiuveta nu se scurge bine, aveți nevoie de un instalator sau un tehnician pentru mașini de spălat vase.
Spumă	Detergent incorct.	Folosiți doar detergent special. Dacă există spumă, deschideți mașina și lăsați să se evapore. Adăugați 4 l de apă rece în mașina de spălat vase. Înlăturați ușa și alegeti orice ciclu de spălare. Mașina va evacua apa. Deschideți ușa după evacuare și verificați dacă a dispărut spuma. Repetați dacă este necesar.
	Clătiți.	Clătiți imediat.
Interior pătat	S-a folosit detergent colorat	Asigurați-vă că detergentul nu are colorant.
Peliculă în interior	Minerale din apă dură.	Pentru a curăța interior, folosiți o cărpă umedă cu detergent de vase și purtați mănuși de menaj. Nu folosiți niciodată alt agent de curățare, poate cauza spumă sau pete.
Pete de rugină pe tacâmuri	Obiectele nu sunt rezistente la coroziune	Evități obiectele care nu sunt rezistente la coroziunea din mașina de spălat.
	Nu s-a rulat programul după adăugarea sării. Urme de sare în ciclul de spălare	Rulați un program fără veselă după ce adăugați sare. Selectați funcția Turbo (dacă există).
	Capacul este slăbit	Verificați capacul să fie închis.
Zgomot de lovire în mașină	Un braț de pulverizare lovește un obiect din coș	Opriti programul și rearanjați obiectele care blochează brațul de pulverizare.

Problemă	Cauze posibile	Ce este de făcut
Zgomot de zdrăngănit în mașină	Items of crockery are loose in the dishwasher.	Interrupt the program and rearrange the items of crockery.
Zgomot de lovire în țevile de apă	Poate fi cauzat de instalare sau de secțiunea transversală a țevilor.	Nu influențează funcția mașinii de spălat vase. Dacă aveți dubii, contactați un instalator calificat.
Vasele nu sunt curate	Vasele nu au fost încărcate corect.	Vezi NOTĂle de la "Încărcarea și desărcarea mașinii de spălat vase".
	Programul nu este suficient de puternic.	Selectați un program mai puternic.
	Detergent insuficient	Folosiți mai mult detergent sau schimbați detergentul.
	Obiectele blochează mișcarea brațelor de pulverizare.	Rearanjați obiectele astfel încât brațul de pulverizare să se rotească liber.
	Filtrul nu este curat sau nu este montat corect la baza chiuvetei. Orificiile brațelor de pulverizare se blochează.	Curătați și montați filtrul corect. Curătați orificiile brațelor de pulverizare.
Paharele nu sunt curate	Prea mult detergent	Folosiți mai puțin detergent dacă apa nu este dură și selectați un program mai scurt pentru pahare.
Pete albe pe vase și pahare	Apa dură din zonă poate cauza piatră.	Verificați setările dedurizatorului sau status of salt container.
Pete negre sau gri pe vase	Ustensilele de aluminium s-au frecat de vase	Folosiți un agent de curățare ușor abraziv pentru a elimina petele.
Detergent în dozator	Vesela blochează dozator	Reîncărcați corect vesela.
Vasele nu se usuca	Încărcare incorectă	Folosiți mănuși dacă rămân resturi de detergent pe vase pentru a evita iritații ale pielii.
	Vesela a fost scoasă prea repede.	Nu goliti mașina imediat după spălare. Deschideți ușa ușor pentru ca aburul să lasă. Scoateți vesela când temperatura interioară vă permite să atingeți vesela. Desărcați coșul inferior pentru a preveni surgerea apei din coșul superior.
Vasele nu se usuca	A fost selectat programul greșit.	Lu un program mai scurt, temperatura de usuca spălare este mai joasă, iar performanțele de spălare sunt mai slabe. Alegeți un program mai lung.
	Vesela cu smalț de proastă calitate.	Surgerea apei este mai dificilă la aceste produse. Vesela de acest tip nu este potrivită pentru spălare în mașina de spălat vase.

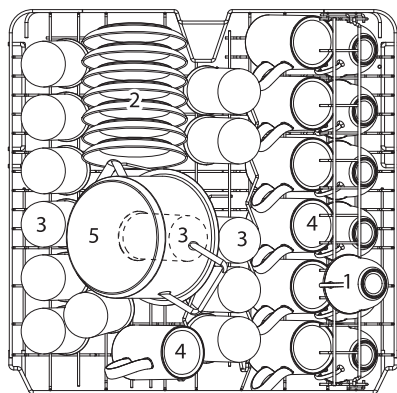


Reparațiile făcute de dvs. sau de o persoană necalificată pot afecta siguranța utilizatorului și anula garanția.

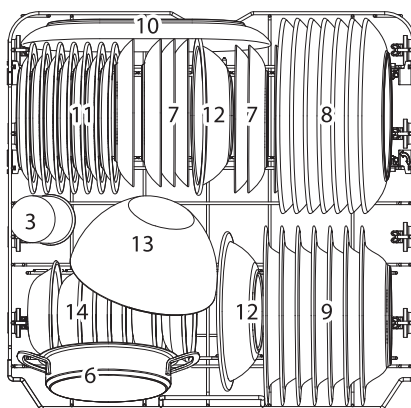
ÎNCĂRCAREA COȘURILOR CONFORM EN60436

Încărcarea mașinii de spălat vase la capacitate maximă va contribui la economisirea de energie și apă.

1. Coș superior:



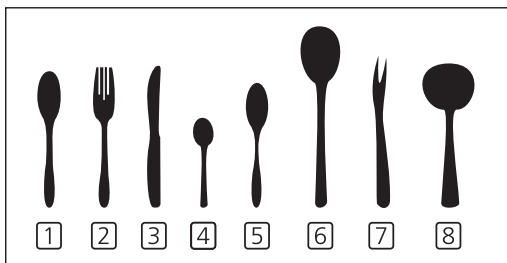
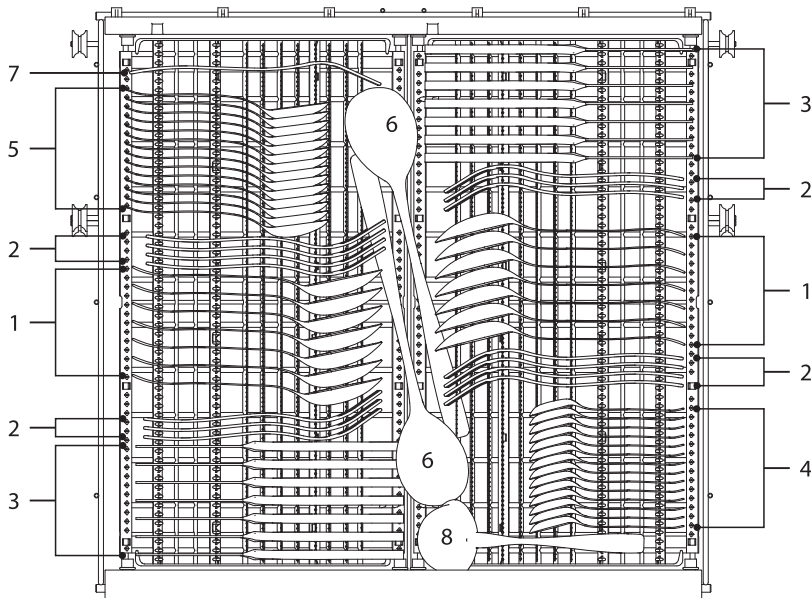
2. Coș inferior:



Număr	Obiect
1	Căni
2	Farfurioare
3	Pahare
4	Cesti
5	Oală mică

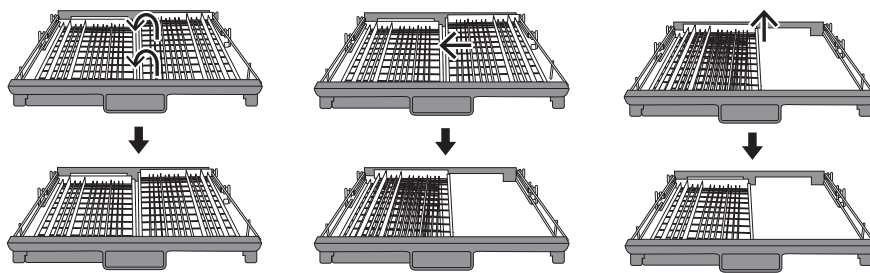
Număr	Obiect
6	Vas pentru cuptor
7	Farfurii desert
8	Farfurii plate
9	Farfurii adânci
10	Platou oval
11	Farfurii desert melamină
12	Bol melamină
13	Bol sticlă
14	Bol desert

3. Suport tacâmuri:



Informații privind testele de comparabilitate conform EN60436
Capacitate: 14 locuri
Poziția în coșul superior: inferioară
Program: ECO
Setare clătire: MAX
Setare dedurizator: H3

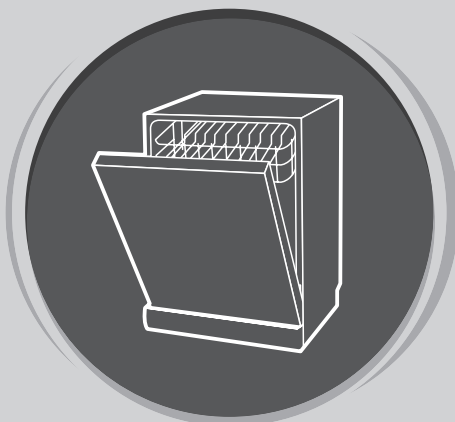
Număr	Obiect
1	Lingură adâncă
2	Furculiță
3	Cuțit
4	Lingurișă
5	Lingură desert
6	Lingură pentru servit
7	Furculiță pentru servit
8	Polonic

Utilizare suport tacâmuri

Ridicați coșul, ambele sunt plate.

Mișcați coșul drept de la dreapta la stânga, cele două coșuri se suprapun.

Scoateți coșul drept din tavă, a rămas unul singur.



MAȘINĂ DE SPĂLAT VASE

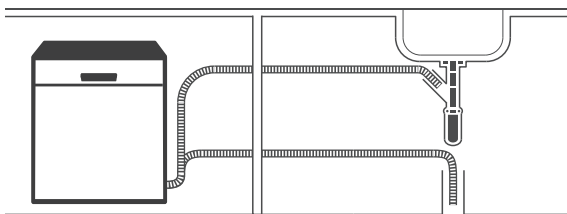
Manual
de utilizare

PARTEA II: VERSIUNE SPECIALĂ
WD690MW
WD690MX

Citii acest manual cu atenție și păstrați-l pentru consultări ulterioare.

GHID DE UTILIZARE RAPID

Citiți secțiunile corespunzătoare din manualul de instrucții pentru metoda de funcționare detaliată.

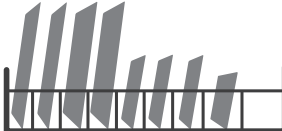


- 1** Instalați mașina de spălat vase

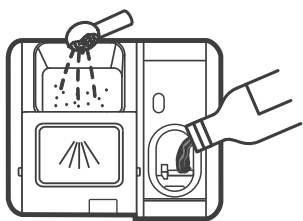
(Vezi secțiunea 5 "Instrucțiuni de instalare" din PARTEA I: versiune generică.)



- 2** Îndepărtați resturile mari de pe veselă



- 3** Încărcați coșurile



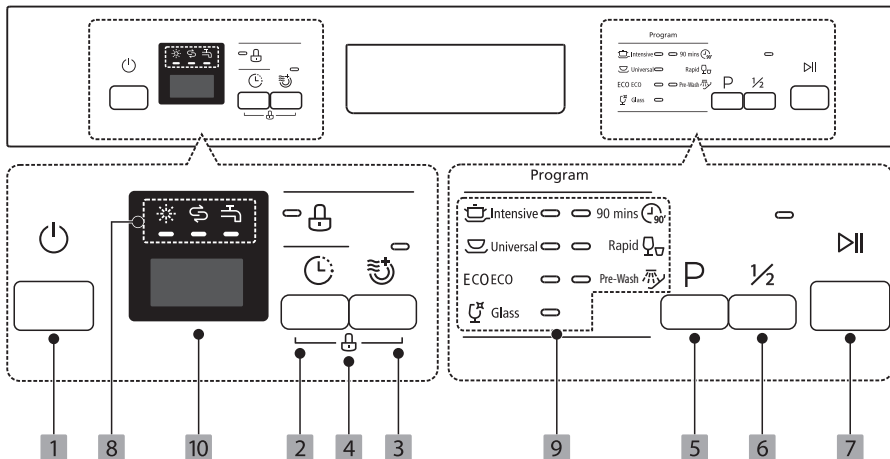
- 4** Umpleți dozatorul.



- 5** Selectați un program și porniți mașina

UTILIZAREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE

Panou de control



Funcționare (buton)

- 1** Pornire Apăsați acest buton pentru a porni mașina, ecranul se va activa.
- 2** Programare Apăsați acest buton pentru a programa orele de spălare. Puteți programa o perioadă de până la 24 ore. O apăsare a butonului amâna pornirea spălării cu 1 oră.
- 3** Extra uscare Uscare extra. (Poate fi folosit doar cu Intensive, Universal, ECO, Glass și 90 min.) Când apăsați acest buton, se va activa indicatorul aferent.
- 4** Blocare de siguranță Această opțiune vă permite să blocați butoanele de pe panoul de control - cu excepția butonului de pornire - astfel încât copiii nu pornească mașina de spălat vase. Pentru a bloca sau debloca butoanele de pe panoul de control, apăsați și mențineți apăsat butonul Delay + Extra drying timp de 3 secunde, în același timp. Când apăsați acest buton, indicatorul aferent se va activa.
- 5** Program Selectați programul corespunzător, indicatorul programului se va activa.
- 6** Încărcare redusă Când aveți mai puține vase de spălat, această funcție va economisi apă și energie. (Se poate folosi doar cu Intensive, Universal, ECO, Glass, 90min)
- 7** Start/Pause Pentru a porni sau opri programul când mașina de spălat vase funcționează.

Display

	Rinse Aid Dacă este aprins, înseamnă că mașina de spălat vase necesită reumplere cu lichid de clătit.
	Salt Dacă este aprins, mașina nu mai are sare și trebuie adăugată.
	Water Faucet Dacă "" este aprins, robinetul de apă este închis.
	Intensive Obiectele foarte murdare sunt oalele și tigăile, cu resturi uscare.
	Universal Pentru un grad normal de murdărie, oale, farfurii, pahare și tigăi puțin murdare.
	ECO Program standard pentru grad de murdărie normal și tigăi puțin murdare.
	Glass Pentru tacâmuri și pahare cu grad normal de murdărie.
	90 Min Pentru ciclu rapid de spălare cu grad normal de murdărie.
	Rapid Ciclu rapid pentru veselă care nu are nevoie de uscare.
	Pre-Wash Clătire vase care vor fi spălate ulterior.
	10 Screen Timpul rămas, programare, cod eroare etc.

Dedurizator apă

Dedurizatorul de apă trebuie setat manual, folosind butonul de reglare a duritatei apei.

Dedurizatorul de apă este conceput pentru a elimina mineralele și sărurile din apă, care ar avea un efect dăunător sau negativ asupra funcționării aparatului.

Cu cât există mai multe minerale, cu atât apa este mai dură.

Dedurizatorul trebuie ajustat în funcție de duritatea apei din zona dumneavoastră. Autoritatea locală de apă vă poate sfătuia cu privire la duritatea apei din zona dumneavoastră.

Reglarea consumului de sare

Mașina de spălat vase este proiectată pentru a permite ajustarea cantității de sare consumată în funcție de duritatea apei utilizate. Aceasta are scopul de a optimiza și personaliza nivelul consumului de sare.

Vă rugăm să urmați pașii de mai jos pentru ajustarea consumului de sare.

1. Porniți aparatul;
2. Apăsați butonul Program mai mult de 5 secunde pentru a porni modelul set de dedurizator de apă în 60 de secunde de la pornirea aparatului;
3. Apăsați butonul Program pentru a selecta setul potrivit în funcție de mediul dumneavoastră, seturile se vor schimba în următoarea secvență: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Apăsați butonul de pornire pentru a încheia configurarea modelului.

DURITATE APĂ				Dedurizator nivel	Regenerare la fiecare secentă X din program ¹⁾	Consum sare (gram/ciclu)
German dH *	Francez fH **	Englez Clarke ***	Mmol/l			
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1	Fără	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2	10	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3	5	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4	3	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5	2	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6	1	60

$1^{\circ}\text{dH}=1.25^{\circ}\text{fH}=0.178\text{mmol/l } ^{\circ}\text{Clarke}=1.78$

Setare fabrică: H3. Contactați agenția de apă locală pentru informații privind duritatea apei din zona dvs.

¹⁾ Fiecare ciclu cu o operațiune de regenerare consumă 2l de apă în plus, consumul de energie crește cu 0.02 kWh, iar programul este mai lung cu 4 minute.

 **NOTĂ** Verificați secțiunea 3 "Adăugare sare în compartimentul de dedurizare" din PARTEA I: versiune generică, dacă mașina de spălat vase nu are sare.

 **NOTĂ**

Dacă modelul dvs. nu are niciun compartiment pentru dedurizator de apă, puteți sări peste această secțiune.

Dedurizator de apă

Duritatea apei variază de la un loc la altul. Dacă în mașina de spălat vase se folosește apă dură, se vor forma depunerile pe vase și ustensile.

Aparatul este echipat cu un dedurizator special care folosește un recipient de sare special conceput pentru a elimina varul și mineralele din apă.

Pregătirea și încărcarea vaselor

Luati în considerare cumpărarea de ustensile care sunt identificate ca fiind rezistente la mașina de spălat vase.

- Pentru anumite articole, selectați un program cu cea mai scăzută temperatură posibilă.
- Pentru a preveni deteriorarea, nu scoateți paharele și tacâmurile din mașina de spălat vase imediat după terminarea programului.

Pentru spălarea următoarelor tacâmuri/vase

Nu sunt potrivite

- Tacâmuri cu mâner din lemn, porțelan sau sidef
- Articole din plastic care nu sunt rezistente la căldură
- Tacâmuri mai vechi cu părți lipite care nu sunt rezistente la temperatură
- Tacâmuri sau vase lipite
- Articole din cositor sau cupru
- Sticlă de cristal
- Obiecte din oțel supuse ruginii
- Platouri din lemn
- Articole din fibre sintetice

Au adevarare limitată

- Unele tipuri de pahare pot deveni mate după un număr mare de spălări
- Piezelile din argint și aluminiu au tendința de a se decolora în timpul spălării
- Modelele se pot estompa dacă sunt spălate frecvent la mașină

Recomandări pentru încărcarea mașinii de spălat vase

Îndepărtați orice cantitate mare de mâncare rămasă. Înmuiăți resturile de alimente arse în tigăi. Nu este necesar să clătiți vasele sub jet de apă.

Pentru o performanță optimă a mașinii de spălat vase, urmați aceste instrucțiuni de încărcare. (**Caracteristicile și aspectul coșurilor și coșurilor pentru tacâmuri pot varia față de modelul dvs.**)

Puneți obiectele în mașina de spălat vase în felul următor:

- Obiectele precum căni, pahare, oale/tigăi etc. sunt orientate în jos.
- Articolele curbate sau cele cu adâncituri trebuie încărcate oblic, astfel încât apa să poată curge.
- Toate ustensilele trebuie să fie stivuite în siguranță, astfel încât să nu se răstoarne.
- Toate ustensilele sunt așezate astfel încât brațele de pulverizare să se poată roti liber în timpul spălării.
- Încărcați obiecte goale, cum ar fi pahare, tigăi etc. cu deschiderea în jos, astfel încât apa să nu se adune în recipient sau într-o bază adâncă.
- Vasele și tacâmurile nu trebuie să se afle una în cealaltă sau să se acopere unele pe altele. Pentru a evita deteriorarea, paharele nu trebuie să se atingă.
- Coșul superior este conceput pentru a ține vase mai delicate și mai ușoare, cum ar fi pahare, căni de cafea și ceai.
- Cuțitele cu lamă lungă depozitate în poziție verticală reprezintă un potențial pericol!
- Tacâmurile lungi și/sau ascuțite, cum ar fi cuțitele de cioplit, trebuie poziționate orizontal în coșul superior.
- Vă rugăm să nu supraîncărcați mașina de spălat vase. Acest lucru este important pentru rezultate bune și pentru un consum rezonabil de energie.

NOTĂ

Articolele foarte mici nu ar trebui spălate în mașină deoarece cad ușor din coș.

Scoaterea vaselor

Pentru a preveni scurgerea apei din coșul superior, vă recomandăm să goliți coșul inferior primul, iar apoi pe cel superior.

ATENȚIE!



Obiectele sunt fierbinți! Pentru a preveni daunele, nu scoateți vesela și tacâmurile din mașină decât după aproximativ 15 minute de la terminarea programului.

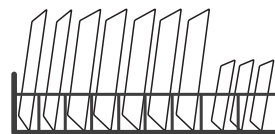
Încărcarea coșului superior

Coșul superior este proiectat pentru a ține veselă mai delicată și mai ușoară, precum pahare, căni de cafea și ceai și farfurioare, dar și farfurii, boluri mici și tigăi puțin adânci (dacă nu sunt prea murdare). Poziționați vesela astfel încât să nu fie mișcată de stropii de apă.



Încărcarea coșului inferior

Proiectat pentru obiecte mari și mai dificil de curătat, astfel: oale, tigăi, vase pentru servit și boluri, conform figurii de mai jos. Se recomandă așezarea vaselor de servit în laterală suportului pentru a evita blocarea rotației brațului de pulverizare. Diametrul maxim recomandat pentru farfurii din fața dozatorului de detergent este de 19 cm, astfel încât să nu împiedice deschiderea acestuia.



Încărcarea coșului pentru tacâmuri

Tacâmurile trebuie așezate în suportul pentru tacâmuri separat unul de celălalt, în pozițiile corespunzătoare și asigurați-vă că ustensilele nu se suprapun, acest lucru poate duce la performanțe proaste.

ATENȚIE!



Nu lăsați obiectele să iasă prin partea inferioară a coșului.
Ustensilele ascuțite trebuie așezate cu vârful ascuțit în jos!

NOTĂ

Pentru cel mai bun efect de spălare, încărcați coșurile conform opțiunilor de încărcare standard din ultima secțiune a PÂRȚII: versiunea generică.

Funcția de clătire și detergent

Agentul de clătire este eliberat în timpul clătirii finale pentru a preveni formarea de picături de apă pe vase, care pot lăsa pete și dungi. De asemenea, îmbunătățește uscarea, permitând apei să alunecă de pe vase. Mașina dvs. de spălat vase este proiectată pentru a utiliza agenți de clătire lichizi.

⚠ ATENȚIE!

Utilizați numai un agent de clătire de marcă pentru mașina de spălat vase. Nu umpleți niciodată dozatorul de agent de clătire cu alte substanțe (de exemplu, agent de curățare pentru mașina de spălat vase, detergent lichid). Acest lucru poate deteriora aparatul.

Când să reumpleți agentul de clătire

Regularitatea dozatorului care trebuie reumplut depinde de cât de des sunt spălate vasele și de setarea folosită pentru agentul de clătire.

- Indicatorul Low Rinse Aid (*) se va activa când este necesar mai multă soluție.
- Nu umpleți prea mult dozatorul.

Funcția detergentului

Ingredientele chimice din detergent sunt necesare pentru a îndepărta, elimina resturile de pe veselă. Majoritatea detergentelor din comerț sunt adecvați pentru acest scop.

⚠ ATENȚIE!

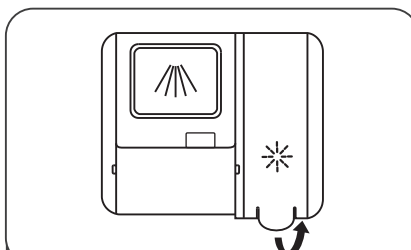
Utilizarea corectă a detergentului

Folosiți doar detergent pentru mașina de spălat vase. Păstrați detergentul proaspăt și uscat. Nu folosiți detergent pudră pentru dozator decât în momentul spălării vaselor.

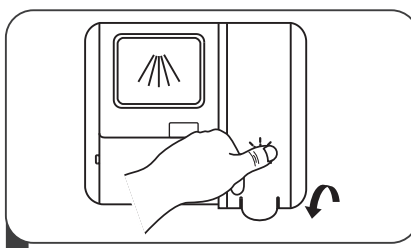


Detergentul pentru mașina de spălat vase este corosiv! Nu lăsați la îndemâna copiilor!

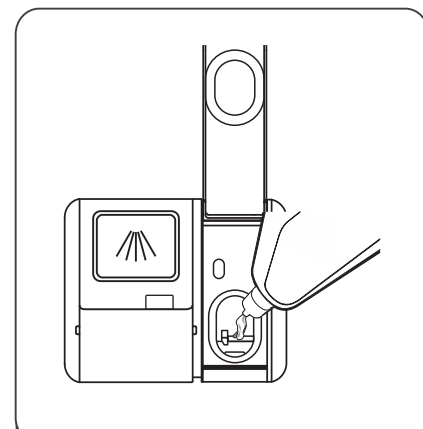
Umplerea rezervorului cu agent de clătire



1 Scoateți capacul ridicând de mâner.



3 Închideți capacul.



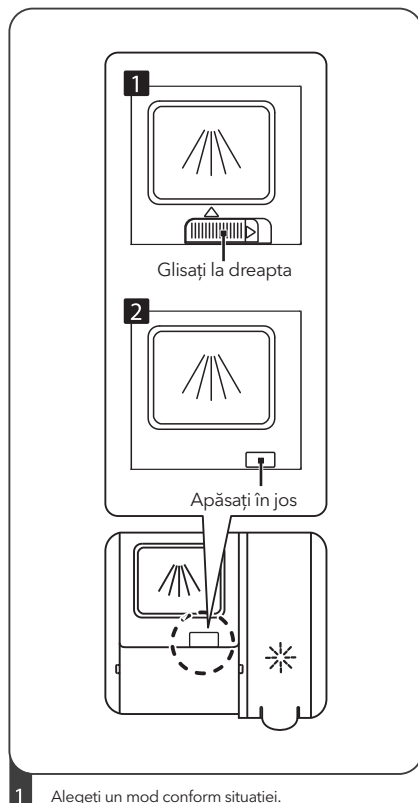
2 Turnați agentul în dozator, nu depășiți limita.

Reglarea rezervorului de agent de clărire

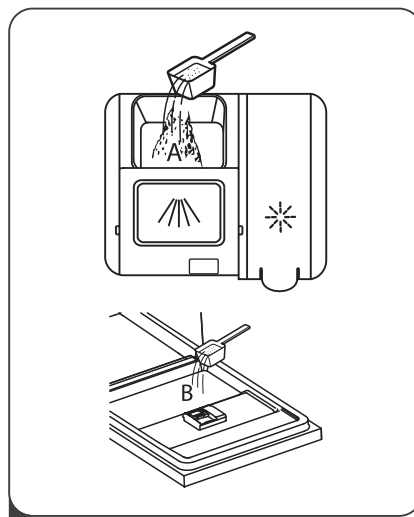
Pentru a obține o performanță de uscare mai bună cu agent de clărire limitat, mașina de spălat vase este concepută pentru a regla consumul. Urmați pașii de mai jos:

1. Închideți ușa și porniți aparatul.
2. În 60 de secunde după pasul 1, apăsați butonul Program mai mult de 5 secunde, apoi apăsați butonul Delay pentru a intra în modelul setat, indicația agentului de clărire clipește ca frecvență de 1 Hz.
3. Apăsați butonul Program pentru a selecta setul potrivit în funcție de obiceiurile dvs. de utilizare, seturile se vor schimba în următoarea secvență: D1->D2->D3->D4->D5->D1. Cu cât numărul este mai mare, cu atât mai mult agent de clărire folosește mașina de spălat vase.
4. Apăsați butonul de pornire pentru a încheia configurarea modelului.

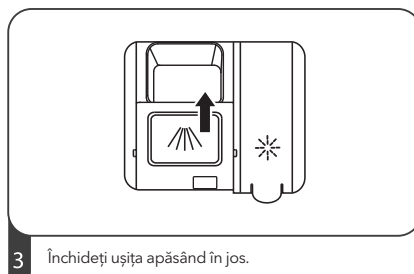
Umplerea dozatorului de detergent



- 1 Alegeți un mod conform situației.
1. Deschideți capacul glisând opritorul.
2. Deschideți capacul apăsând opritorul în jos.



2 Adăugați detergent în cavitatea mai mare (A) pentru ciclul de spălare principal. Pentru un rezultat mai bun, în special pentru obiectele foarte murdare, turnați o cantitate mică de detergent pe ușă. Detergentul suplimentar se va activa în faza de prespălare.



- 3 Închideți ușa apăsând în jos.

NOTĂ

- În funcție de murdăria din apă, setările pot fi diferite.
- Atenție la recomandările producătorului de pe ambalajul detergentului.

Tabel cicluri de spălare

Tabelul de mai jos arată care programe sunt cele mai bune pentru nivelurile de reziduuri alimentare de pe ele și căt de mult detergent este nevoie. De asemenea, arată diverse informații despre programe. Valorile de consum și durata programului sunt doar orientative, cu excepția programului ECO.

● Indică că programul folosește agent de clărire la ultima clărire.

Program	Descriere ciclu	Detergent Pre/Main	Rulare Timp (min)	Energie (Kwh)	Apă (L)	Agent clărire
 Intensive	Pre-wash (50 °C) Wash(65 °C) Rinse Rinse Rinse (65 °C) Drying	$\frac{4/16g}{(1 \text{ or } 2 \text{ obiect})}$	205	1.621	17.8	●
 Universal	Pre-wash(45 °C) Wash(55 °C) Rinse Rinse(65 °C) Drying	$\frac{4/16g}{(1 \text{ or } 2 \text{ obiect})}$	175	1.302	14.3	●
 ECO (*EN60436)	Wash(45 °C) Rinse Rinse(60 °C) Drying	$\frac{4/16g}{(1 \text{ or } 2 \text{ obiect})}$	220	0.923	11.0	●
 Glass	Pre-wash Wash(50 °C) Rinse Rinse(65 °C) Drying	$\frac{4/16g}{(1 \text{ obiect})}$	120	1.100	14.3	●
 90' 90 Min	Wash(60 °C) Rinse Rinse(65 °C) Drying	$\frac{20 \text{ g}}{(1 \text{ obiect})}$	90	1.350	11.7	●
 Rapid	Wash (50 °C) Rinse Rinse (45 °C)	20g	30	0.751	11.2	○
 Pre-wash	Pre-wash	/	15	0.020	4.1	○



ECO (*EN 60436)

Programul ECO este adevarat pentru spălarea vaselor cu grad de murdărie normal. Este cel mai eficient program în ceea ce privește consumul de apă și energie și respectă legislația UE ecodesign.

Economisirea energiei

- Clătirea prealabilă a veselei duce la un consum crescut de apă și energie și nu este recomandată.
- Spălarea veselei într-o mașină de spălat vase de uz casnic consumă de obicei mai puțină energie și apă în faza de utilizare decât spălarea manuală a vaselor atunci când mașina de spălat vase de uz casnic este folosită conform instrucțiunilor.

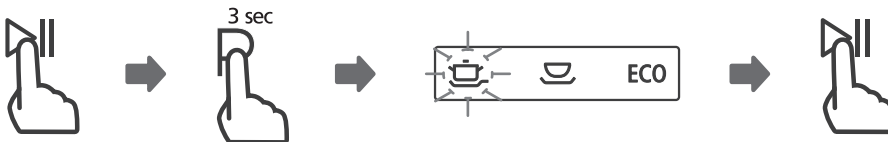
Pornirea unui ciclu de spălare

1. Scoateți coșul inferior și superior, încărcați vasele și împingeți-le înapoi. Este recomandabil să încărcați mai întâi coșul inferior, apoi cel superior.
2. Turnați detergentul.
3. Introduceți steccherul în priză. Alimentarea este la ultima pagină „Fișă produs”. Asigurați-vă că alimentarea cu apă este pornită la presiune maximă.
4. Închideți ușa, apăsați butonul de pornire pentru a porni mașina.
5. Alegeți un program, lumina de răspuns se va aprinde. Apoi apăsați butonul Start/Pauză, mașina de spălat vase își va începe ciclul.

Schimbarea programului în timpul unui alt program

Un ciclu de spălare poate fi schimbat doar dacă a funcționat pentru o perioadă scurtă de timp, în caz contrar, detergentul a fost deja eliberat și mașina de spălat vase a alimentat deja apa de spălare. Dacă acesta este cazul, mașina de spălat vase trebuie resetată și dozatorul de detergent trebuie reumplut. Pentru a reseta mașina de spălat vase, urmați instrucțiunile de mai jos:

1. Apăsați butonul Start/Pauză pentru a întrerupe spălarea.
2. Apăsați butonul Program mai mult de trei secunde, aparatul va fi în modul de selectare a programului.
3. Puteți schimba programul la setarea ciclului dorită



Ați uitat să puneteți un vas în mașină?

Un vas uitat poate fi adăugat oricând înainte ca dozatorul de detergent să se deschidă. Dacă acesta este cazul, urmați instrucțiunile de mai jos:

1. Apăsați butonul Start/Pauză pentru a întrerupe spălarea.
2. După ce brațele de pulverizare au încetat să funcționeze, puteți deschide ușa complet.
3. Adăugați vasele uitate.
4. Închideți ușa.
5. Apăsați butonul Start/Pauză după 10 secunde, mașina de spălat vase va porni.



ATENȚIE! Este periculos să deschideți ușa în timpul ciclului de spălare, deoarece aburul vă poate arde.

CODURI DE EROARE

În cazul unei defecțiuni, mașina de spălat vase va afișa următoare coduri:

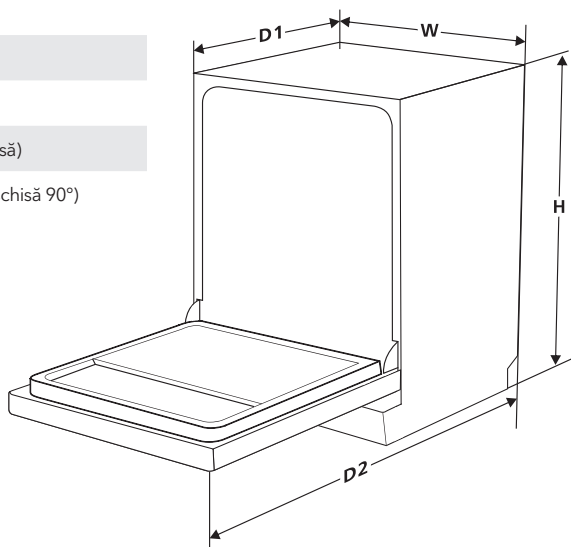
Cod	Înțeles	Cauză
E1	Perioadă mai lungă de admisie.	Robinetul nu este deschis sau este oprită admisia apei sau presiunea apei este prea scăzută.
E3	Nu atinge temperatura dorită.	Defecțiune a elementului de încălzire.
E4	Preaplin.	Un element al mașinii are scurgeri.
Ed	PCB principal nu comunică cu afișajul PCB.	Deschideți circuitul sau întrerupeți cablajul pentru comunicare.

⚠ ATENȚIE!

- Dacă se produce preaplin, opriți alimentarea principală cu apă înainte de a apela un service.
- Dacă există apă în tava de bază din cauza unui preaplin sau a unei scurgeri mici, apa trebuie îndepărtată înainte de a reporni mașina de spălat vase.
- Dacă există un cod de eroare care nu poate fi rezolvat, vă rugăm să solicitați asistență profesională.

INFORMAȚII TEHNICE

Înălțime (H)	845 mm
Lățime (W)	598 mm
Adâncime (D1)	600 mm (cu ușa închisă)
Adâncime (D2)	1175 mm (cu ușa deschisă 90°)



Fișă cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2017 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a mașinilor de spălat vase de uz casnic

Denumirea sau marca comercială a furnizorului: Tesla

Adresa furnizorului: Tesla Electronics, Litijska 47, 1000 Ljubljana, SI

Identifierul de model: WD690MX

Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare	Parametru	Valoare						
Capacitatea nominală ^(a) (ps)	14	Dimensiuni în cm	<table border="1"> <tr> <td>Înălțime</td><td>845</td></tr> <tr> <td>Lățime</td><td>598</td></tr> <tr> <td>Adâncime</td><td>600</td></tr> </table>	Înălțime	845	Lățime	598	Adâncime	600
Înălțime	845								
Lățime	598								
Adâncime	600								
EEL ^(a)	55,9	Clasa de eficiență energetică ^(a)	E						
Indicele de performanță a curățării ^(a)	1,125	Indicele de performanță a uscării ^(a)	1,065						
Consumul de energie în kWh [per ciclu], pe baza programului eco cu alimentare cu apă rece. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	0,951	Consumul de apă în litri [per ciclu], pe baza programului eco. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei.	11,0						
Durata programului ^(a) (h:min)	3:40	Tip	De sine stătător						
Emisiile de zgomot transmis prin aer ^(a) dB(A) re 1 pW)	47	Clasa emisiilor de zgomot transmis prin aer ^(a)	C						
Modul oprit (W) (dacă este cazul)	0,26	Modul standby (W) (dacă este cazul)	-						
Pornire întârziată (W) (dacă este cazul)	0,49	Standby în rețea (W) (dacă este cazul)	-						

Durata minimă a garanției oferite de furnizor: 24 luni

Informații suplimentare:

Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 6 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2022 al Comisiei: tesla.info

^(a) pentru programul eco.

Fișă cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2017 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a mașinilor de spălat vase de uz casnic

Denumirea sau marca comercială a furnizorului: Tesla

Adresa furnizorului: Tesla Electronics, Litijska 47, 1000 Ljubljana, SI

Identifierul de model: WD690MW

Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare	Parametru	Valoare
Capacitatea nominală ^(a) (ps)	14	Dimensiuni în cm	Înălțime 845
EEI ^(a)			Lățime 598
Indicele de performanță a curățării ^(a)			Adâncime 600
Consumul de energie în kWh [per ciclu], pe baza programului eco cu alimentare cu apă rece. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	55,9	Clasa de eficiență energetică ^(a)	E
Indicele de performanță a uscării ^(a)	1,125	Indicele de performanță a uscării ^(a)	1,065
Durata programului ^(a) (h:min)	0,951	Consumul de apă în litri [per ciclu], pe baza programului eco. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei.	11,0
Emisiile de zgomot transmis prin aer ^(a) dB(A) re 1 pW	3:40	Tip	De sine stătător
Modul oprit (W) (dacă este cazul)	47	Clasa emisiilor de zgomot transmis prin aer ^(a)	C
Pornire întârziată (W) (dacă este cazul)	0,26	Modul standby (W) (dacă este cazul)	-
Durata minimă a garanției oferite de furnizor:	24 luni	Standby în rețea (W) (dacă este cazul)	-

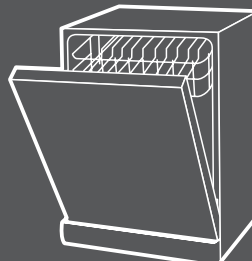
Informații suplimentare:

Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 6 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2022 al Comisiei: tesla.info

^(a) pentru programul eco.

Eliminare

- Pentru eliminarea ambalajului și a aparatului, vă rugăm să mergeți la un centru de reciclare. Oprîși cablul de alimentare și faceți inutilizabil dispozitivul de închidere a ușii.
- Ambalajele din carton sunt fabricate din hârtie reciclată și trebuie aruncate într-un coș de colectare a deșeurilor de hârtie pentru reciclare.
- Asigurându-vă că acest produs este eliminat corect, veți contribui la prevenirea potențialelor consecințe negativе asupra mediului și sănătății umane, care ar putea fi cauzate de manipularea necorespunzătoare a deșeurilor a acestui produs.
- Pentru informații mai detaliate despre reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați biroul local și serviciul de eliminare a deșeurilor menajere.
- **ELIMINARE: Nu aruncați acest produs ca deșeuri municipale nesortate. Este necesară colectarea separată a acestor deșeuri pentru tratare specială.**



MAŠINA ZA PRANJE SUDOVA

Uputstvo
za upotrebu

DEO I: UOPŠTENO UPUTSTVO

Pre upotrebe mašine za pranje sudova, pažljivo pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga za buduću upotrebu.

BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

UPOZORENJE!

- Postavljanje i popravku uređaja može da obavlja isključivo kvalifikovani tehničar.
- Prilikom upotrebe mašine za pranje sudova, pridržavajte se sledećih mera predostrožnosti:
 - Ovaj uređaj je predviđen za upotrebu u domaćinstvu i u sličnim okruženjima, poput:
 - kuhinjskih prostorija za osoblje u prodavnicama, kancelarijama i u drugim poslovnim okruženjima;
 - kuća na farmi;
 - hotela, motela i drugih okruženja rezidencijalnog tipa, gde je predviđeno da ih koriste klijenti;
 - apartmana u kojima se pružaju usluge tipa noćenja sa doručkom.
 - Ovaj uređaj mogu da upotrebljavaju deca starija od 8 godina, kao i osobe sa umanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima ili osobe bez iskustva i znanja, ukoliko su pod nadzorom ili ukoliko su dobili uputstva o bezbednoj upotrebi uređaja i shvataju opasnosti koje upotreba istog nosi.
 - Deca ne treba da se igraju uređajem. Deca ne treba da obavljaju čišćenje i održavanje uređaja bez nadzora. (Prema EN60335-1)
 - Nije predviđeno da ovaj uređaj upotrebljavaju osobe (uključujući decu) sa umanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima ili osobe bez iskustva i znanja, osim ukoliko su pod nadzorom ili ukoliko su dobile uputstva o upotrebi uređaja od osobe odgovorne za njihovu bezbednost. (Prema IEC60335-1)
 - Ambalaža može biti opasna za decu!
 - Ovaj proizvod je predviđen isključivo za upotrebu u domaćinstvu i u zatvorenom prostoru.
 - Kako biste smanjili rizik od strujnog udara, ne potapajte proizvod, kabl ili utikač u vodu ili neku drugu tečnost.
 - Pre čišćenja i održavanja uređaja, izvucite utikač iz utičnice.
 - Za čišćenje koristite meku krpku navlaženu blagom sapunicom, a zatim ponovo obrišite suvom krpom.

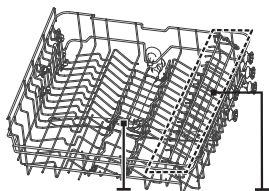
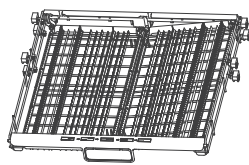
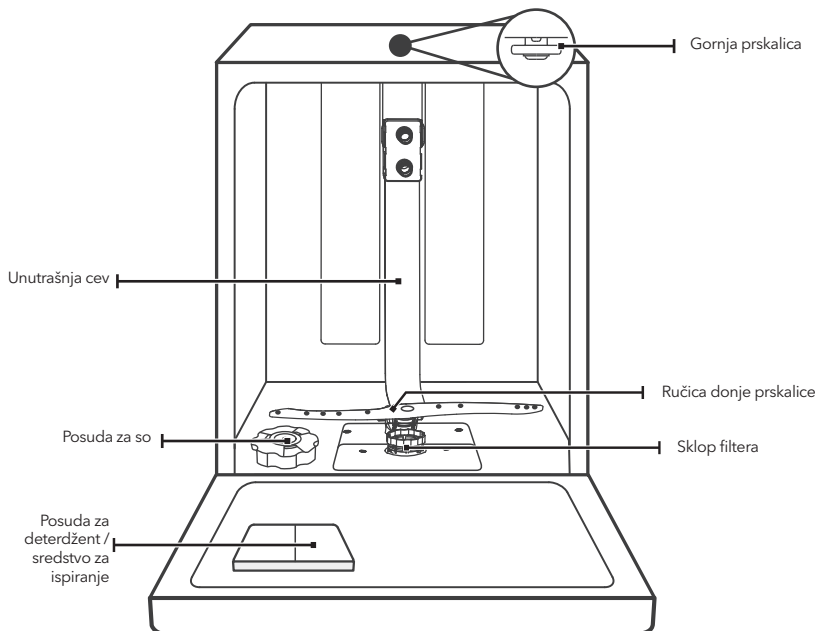
Uputstva u vezi sa uzemljenjem

- Ovaj uređaj mora imati uzemljenje. U slučaju nepravilnog rada ili kvara, uzemljenje će umanjiti rizik od pojave strujnog udara tako što će električnoj struje omogućiti da nade put sa najmanjim otporom. Ovaj uređaj je opremljen priključkom za sprovođenje uzemljenja.
- Neophodno je da priključak bude povezan sa odgovarajućim izlazom postavljenim i uzemljenim u skladu sa svim lokalnim kodeksima i naredbama.
- Neodgovarajuće povezivanje opreme sa provodnikom uzemljenja može da izazove pojavu rizika od strujnog udara.
- Ukoliko imate nedoumice u vezi sa pravilnim uzemljenjem uređaja, proverite uzemljenje zajedno sa kvalifikovanim električarom ili predstavnikom servisa.
- Ukoliko priključak koji ste dobili uz uređaj ne odgovara izlazu, nemojte ga prepravljati.
- Neka Vam kvalifikovani električar postavi odgovarajući izlaz.
- Nemojte na agresivan način rukovati vratima ili policama za posude u okviru mašine za pranje sudova i nemojte sedeti, niti stajati na njima.
- Nemojte puštaći u rad svoju mašinu za pranje sudova ukoliko sve table kućišta nisu na svojim pozicijama.
- Budite veoma pažljivi prilikom otvaranja vrata mašine za pranje sudova dok ona radi, jer postoji rizik da Vas isprska mlaz vode.
- Ne stavljajte teške predmete na otvorena vrata mašine i nemojte stajati na njima. Uredaj bi se mogao prevrnuti.
- Prilikom raspoređivanja posuda koje je potrebno oprati:
 1. Oštре predmete rasporedite tako da ne mogu da oštete zapitivku na vratima;
 2. Upozorenje: Noževe i ostali pribor oštrenih vrhova morate rasporediti u korpi tako da im vrhovi budu okretnuti ka dole ili ih morate postaviti u horizontalni položaj.
- Neki deterdženti za mašinsko pranje sudova su jako alkalni. Ukoliko dode do njihovog gutanja, mogu biti izuzetno opasni. Izbegavajte kontakt sa kožom i očima, a decu držite dalje od mašine za pranje sudova ukoliko su vrata otvorena.
- Po završetku ciklusa pranja, proverite da li ima još praha od deterdženta.
- Nemojte prati plastično posude, osim ukoliko nosi oznaku "bezbedno za mašinsko pranje" ili slično.
- Kod plastičnog posuda koje ne nosi nikavu oznaku, proverite preporuke proizvođača.
- Upotrebljavajte isključivo deterdžente i sredstva za ispiranje preporučena za upotrebu u automatskim mašinama za pranje sudova.
- Nikada nemojte u mašinu za pranje sudova stavljati sapun, deterdžent za pranje veša ili deterdžent za pranje ruku.
- Ne ostavljajte otvorena vrata, jer time povećavate rizik od splitanja.
- Ukoliko je priključni kabl oštećen, njegovu zamenu mora da obavi proizvođač, servis koji je proizvođač angažovan ili lica sa sličnima kvalifikacijama, kako bi se izbegla opasnost.
- Prilikom postavljanja, priključni kabl se ne sme savijati ili pritisnati na prekomeren ili opasan način.
- Nemojte nepropisno prepravljati kontrolne tastere.
- Uredaj je potrebno povezati sa glavnim ventilom za vodu pomoću novog kompleta creva. Nemojte upotrebljavati stare komplete creva.
- U cilju uštede energije, uređaj će se u režimu pripravnosti automatski isključiti ukoliko mašina nije aktivna tokom perioda od 15 minuta.
- Maksimalni broj kompleta prilikom pranja iznosi 14.
- Maksimalni dozvoljeni pritisak ulazne vode iznosi 1 MPa.
- Minimalni dozvoljeni pritisak ulazne vode iznosi 0,04 MPa.

PRIKAZ PROIZVODA



Za maksimalni učinak Vaše mašine za pranje sudova, pre prve upotrebe pročitajte kompletno uputstvo za upotrebu.



Gornja prskalica

Polica za čaše

Fioka za pribor za jelo

Gornja korpa

Donja korpa

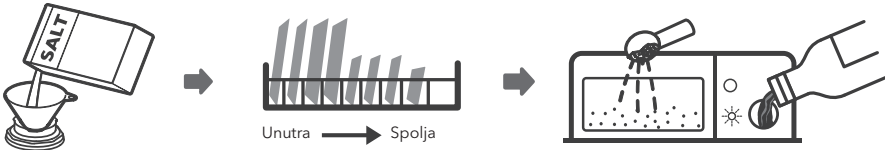


NAPOMENA

Slike su date isključivo u ilustrativne svrhe. Pogledajte izgled svog proizvoda.

UPOTREBA VAŠE MAŠINE ZA PRANJE SUDOVA

Pre nego što počnete da koristite svoju mašinu za pranje sudova:



1. Podesite omešivač vode
2. Stavite so u omešivač
3. Rasporedite posude u korpe
4. Napunite posudu za deterdžent / sredstvo za ispiranje

NAPOMENA

Ukoliko je potrebno da podesite omešivač vode, pogledajte odeljak 1 „Omešivač vode”, koji se nalazi u DELU II: Uputstvo za određeni model.

Stavljanje soli u omešivač

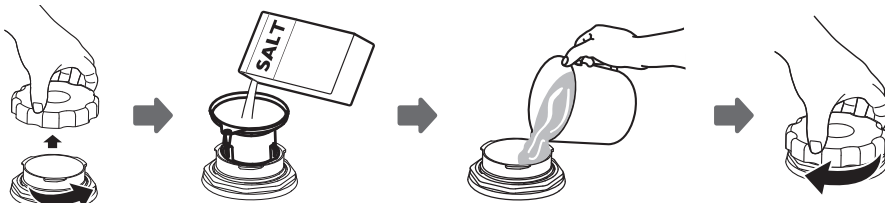
NAPOMENA

Ukoliko se u okviru Vašeg modela mašine ne upotrebljava omešivač vode, ovaj odeljak možete preskočiti. Uvek koristite isključivo so koja je namenjena za mašinu za pranje sudova. Posuda za so se nalazi ispod donje korpe, a dopunjuje se na način prikazan dalje u tekstu:

UPOZORENJE!

- **Koristite isključivo so koja je posebno proizvedena za mašine za pranje sudova!**
Svaka druga vrsta soli, koja nije posebno proizvedena za mašinu za pranje sudova, a naročito jestiva so, oštetiće omešivač vode. U slučaju oštećenja nastalih usled upotrebe neodgovarajuće vrste soli, proizvođač ne pruža nikakve garancije, niti je odgovoran za bilo kakvo oštećenje nastalo tom prilikom.
- **So dopunjujte isključivo neposredno pre nego što mašina započne ciklus pranja.**
Na taj način ćete sprečiti zadržavanje potencijalno prosutih zrna soli ili slane vode na dnu mašine tokom određenog vremenskog perioda, što može izazvati rđanje.

Pratite sledeće korake kako biste dodali so za mašinu za pranje sudova:



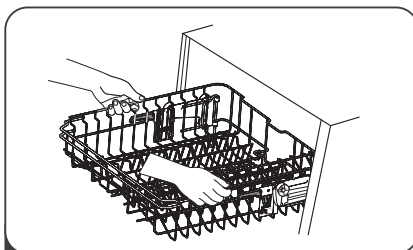
1. Skinite donju korpu i odšrafite poklopac rezervoara.
2. Stavite donji deo levka (koji se dostavlja uz proizvod) u otvor i nasipite oko 1,5 kg soli za mašinu za pranje sudova.
3. Dopunite posudu za so vodom do njene maksimalne granice. Uobičajeno je da se, tom prilikom, iz posude za so prospe manja količina vode.
4. Nakon što napunite posudu, ponovo stavite poklopac i dobro ga zašrafite.
5. Nakon što naspete so u posudu za so, lampica upozorenja za količinu soli će prestati da svetli.
6. Neki od programa pranja bi trebalo pokrenuti odmah po stavljanju soli u posudu za so (Predlažemo upotrebu nekog od kraćih programa). U suprotnom, slana voda bi mogla da ošteti sistem za filtriranje, pumpu ili neke druge važne delove mašine. U tom slučaju, garancija se neće primenjivati.

 NAPOMENA

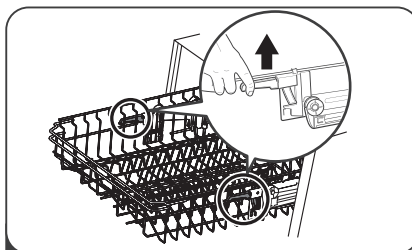
- Posuda za so se mora dopunjavati samo kada se na kontrolnoj tabli uključi lampica upozorenja za količinu soli  Zavisno od stepena rastvorljivosti soli, lampica upozorenja za količinu soli može nastaviti da svetli iako je posuda za so dopunjena. Ukoliko uređaj na kontrolnoj tabli nema lampicu upozorenja za količinu soli (kod nekih modela), na osnovu broja ciklusa mašine možete proceniti kada ćete staviti so u omekšivač.
- Ukoliko je došlo do prosipanja soli, uključite program natapanja ili neki od kraćih programa kako biste je uklonili.

Savet za upotrebu korpi

Podešavanje gornje korpe



1 Da podignite policu u gornju poziciju, podižite je sve dok obe strane ne budu na istoj visini. Polica će biti pričvršćena.



2 Da spustite policu, pritisnite dršku ka dole i otpustite.

Sklapanje polica za šolje

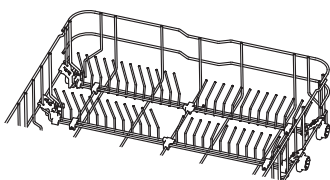
Da u korpi mašine za pranje sudova napravite više prostora za visoko posude, podignite policu za šolje ka naviše. Na taj način, uz nju možete prisloniti visoke čaše. Možete je i skinuti ukoliko Vam nije potrebna.



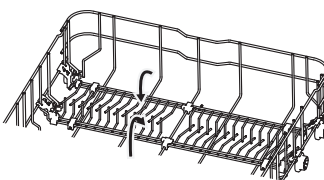
Sklapanje polica sa šiljcima

Šilji se koriste za pridržavanje tanjira i ovala. Mogu se spustiti kako bi se napravilo više prostora za veće posude.

podignite ka gore



sklopite ka nazad



ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

Održavanje spoljašnjosti uređaja

Vrata i zaptivka za vrata

Zaptivke za vrata redovno čistite mekom, vlažnom krpom kako biste uklonili naslage hrane. Prilikom raspoređivanja posuda u mašini za pranje sudova, ostaci hrane i pića mogu kapati po bočnim stranama vrata mašine za pranje sudova. Ove površine se nalaze izvan prostora za pranje i voda iz ručica prskalica ih ne može dohvatiti. Pre nego što zatvorite vrata, obrišite eventualne naslage.

Kontrolna tabla

Ukoliko je kontrolnu tablu potrebno očistiti, brišite je ISKLJUČIVO mekom, vlažnom krpom.



UPOZORENJE!

- Da biste izbegli prodiranje vode u bravu vrata i u električne komponente, nemojte koristiti nikakva sredstva za čišćenje u spreju.
- Nikada ne upotrebljavajte abrazivna sredstva za čišćenje ili abrazivne sundere prilikom čišćenja spoljašnjih površina, jer tako možete izgubiti završni sloj. Neki papirni ubrusi takođe mogu izgubiti površinu ili ostaviti tragove na njima.

Održavanje unutrašnjosti uređaja

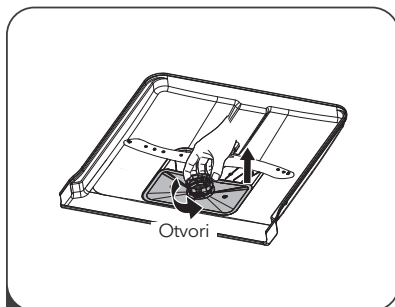
Sistem za filtriranje

Sistem za filtriranje, koji se nalazi u donjem delu prostora za pranje, zadržava veći otpad nastao tokom ciklusa pranja. Prikupljeni veći otpad može da dovede do začepljenja filtera. Redovno proveravajte filtere i po potrebi ih čistite pod mlazom vode. Za čišćenje filtera u prostoru za pranje, pratite sledeće korake.

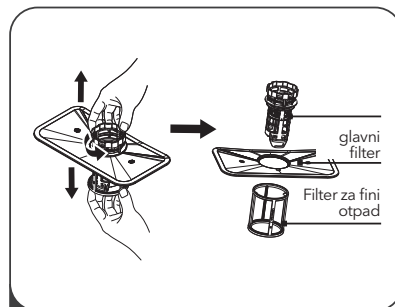


NAPOMENA

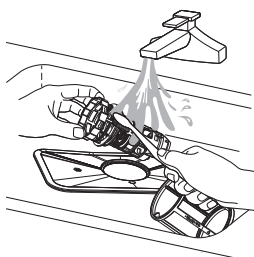
Slike su date isključivo u ilustrativne svrhe. Kod različitih modela, sistemi za filtriranje i ručice prskalica se mogu razlikovati. Pogledajte izgled svog proizvoda.



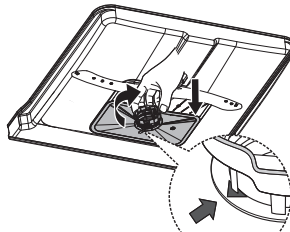
- Uhvatite filter za veći otpad i okrenite ga u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu kako biste ga otključali. Podignite filter navije i izvucite ga iz mašine za pranje sudova.



- Filter za fini otpad se može izvući sa dna montažnog dela za filter. Filter za veći otpad se može odvojiti od glavnog filtera laganim pritiskanjem jezičaka na vrhu i izvlačenjem.



- 3** Veći ostaci hrane se mogu očistiti ispiranjem filtera pod mlazom vode. Za temeljnje čišćenje, koristite meku četku za čišćenje.



- 4** Filtere ponovo postavite obrnutim redosledom u odnosu na redosled kojim ste ih rasklapali, ponovo postavite uložak filtera i okrećite ga u smeru kazaljke na satu, sve do strelice.

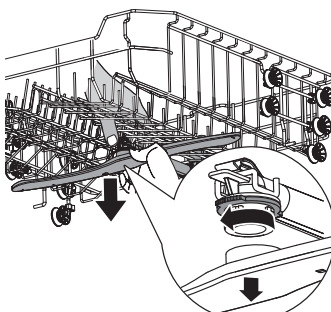
⚠️ UPOZORENJE!

- Nemojte prejako pričvršćivati filtere. Vratite filtere određenim redosledom i dobro ih pričvrstite. U suprotnom, veći komadi otpada bi mogli ući u sistem i izazvati začepljenje.
- NIKADA ne upotrebljavajte mašinu za pranje sudova ako filteri nisu na odgovarajući način postavljeni. Nepravilno postavljanje filtera može smanjiti nivo radnog učinka uređaja i oštetiti posude i pribor.

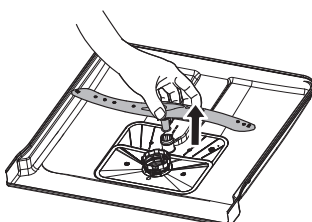
Ručice prskalica

Ručice prskalica je neophodno redovno čistiti, jer će, u suprotnom, hemikalije iz tvrde vode začepiti mlaznice i blokirati ležajeve ručica prskalice.

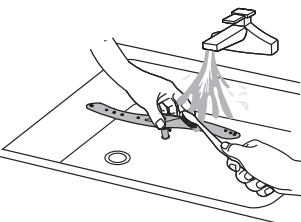
Za čišćenje ručica prskalice, pratite sledeća uputstva:



- 1** Da biste skinuli ručicu gornje prskalice, pritisnite centralni zavrtanj tako da se ne kreće, a zatim zaročirajte ručicu prskalice u smeru suprotnom od smera kazaljke na satu.



- 2** Da biste skinuli ručicu donje prskalice, povucite ručicu prskalice uvis.



- 3** Ručice operite u toploj vodi sa sapunicom, a za čišćenje mlaznica upotrebite meku četku. Nakon temeljnog ispiranja, ponovo ih postavite u uređaj.

Briga o mašini za pranje sudova

Mere zaštite od mržnjenja

Tokom zime, preuzmite sve mere da zaštitite mašinu za pranje sudova od mržnjenja. Nakon svakog ciklusa pranja, obavite sledeće:

1. Izvucite utikač mašine za pranje sudova iz utičnice.
2. Isključite dovod vode i skinite dovodnu cev za vodu sa ventila za vodu.
3. Istočite vodu iz dovodne cevi i iz ventila za vodu. (Za prikupljanje vode, upotrebite lavor)
4. Ponovo povežite dovodnu cev za vodu sa ventilom za vodu.
5. Skinite filter sa dna prostora za pranje i sunderom pokupite vodu iz slivnika.

Nakon svakog pranja

Nakon svakog pranja isključite dovod vode do uređaja i ostavite vrata delimično otvorena kako se vlaga i mirisi ne bi zadržavali u uređaju.

Izvucite utikač iz utičnice

Pre svakog čišćenja ili postupka održavanja izvucite utikač iz utičnice.

Ne upotrebljavajte rastvarače ili abrazivna sredstva za čišćenje

Ne upotrebljavajte rastvarače ili abrazivne proizvode prilikom čišćenja spoljašnjeg dela i gumenih elemenata uređaja. Upotrebljavajte isključivo krpnu natopljenu toploim vodom sa sapunicom.

Za uklanjanje fleka ili mrlja sa unutrašnjih površina uređaja koristite krpnu navlaženu vodom sa malo sirčeta ili specijalizovan proizvod za čišćenje mašina za pranje sudova.

Kada se uređaj ne upotrebljava tokom dužeg vremenskog perioda

Preporučuje se da praznu mašinu za pranje sudova uključite da radi jedan ciklus, a zatim da izvučete utikač iz utičnice, isključite dovod vode i ostavite vrata uređaja delimično otvorena. Ovim postupkom ćete produžiti životni vek zaptivkama na vratima i sprečiti stvaranje neprijatnih mirisa unutar uređaja.

Transport uređaja

Ukoliko je neophodno preseliti uređaj, pokušajte da ga tokom tog procesa držite u uspravnom položaju. Samo ako je to zaista neophodno, uređaj položite na njegov zadnji deo.

Zaptivke

Jedan od faktora koji dovode do nastanka neprijatnih mirisa unutar mašine za pranje sudova je hrana zaglavljena u zaptivkama. Da biste ovo sprečili, povremeno očistite vlažnim sunderom.

UPUTSTVA ZA POSTAVLJANJE



UPOZORENJE!



Opasnost od strujnog udara

Pre postavljanja mašine za pranje sudova, prekinite dovod struje.

Ukoliko to ne učinite, možete izazvati nečiju smrt ili nekoga izložiti strujnom udaru.



PAŽNJA!

Postavljanje creva i električne opreme treba da obavi profesionalno lice.

O električnom povezivanju

Radi lične bezbednosti:

- Za povezivanje ovog uređaja sa strujom ne upotrebljavajte produžne kablove ili adapttere.
- Nemojte ni pod kojim okolnostima seći ili skidati vezu za uzemljenje sa priključnog kabla.

Zahtevi u vezi sa električnom opremom

Pogledajte pločicu sa nominalnim podacima kako biste znali koji nominalni napon Vaša mašina za pranje sudova koristi i kako biste je priključili na odgovarajuću utičnicu. Koristite preporučeni osigurač sa zahtevanim naponom od 10A/13A/16A, vremenski osigurač ili prekidač i obezbedite zasebno strujno kolo namenjeno isključivo ovom uređaju.

Električno povezivanje

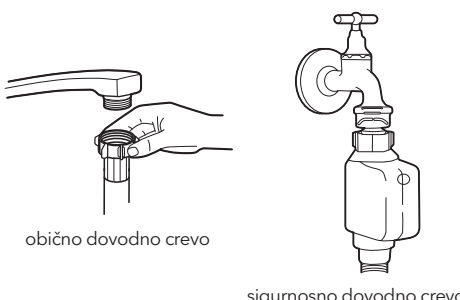
Uverite se da napon i frekvencija struje odgovaraju vrednostima navedenim na pločici sa nominalnim podacima. Povežite utikač isključivo sa utičnicom koja je pravilno uzemljena. Ukoliko utičnica na koju morate priključiti uređaj ne odgovara utikaču, zamenite utičnicu. Nemojte upotrebljavati adapttere i sličnu opremu, jer mogu dovesti do pregrevanja i izazvati opekotine.

⚠ Pre upotrebe se uverite da postoji odgovarajuće uzemljenje.

Dovod i odvod vode

Povezivanje sa hladnom vodom

Povežite dovodno crevo za hladnu vodu na konektor od 3/4 (cola) sa navojima i uverite se da je ono dobro pričvršćeno. Ukoliko su cevi za vodu nove ili ako nisu upotrebljavane tokom dužeg vremenskog perioda, propustite kroz njih vodu i proverite da li je voda čista. Ovu meru preostrožnosti je neophodno obaviti kako bi se izbegao rizik od blokiranja protoka vode na ulazu i oštećenja uređaja



O sigurnosnom dovodnom crevu

Sigurnosno dovodno crevo se sastoji od duplih zidova. Sistem na ovom crevu pruža garanciju da će ono blokirati protok vode u slučaju pucanja dovodnog creva i onda kada se prostor između samog dovodnog creva i spoljašnjeg rebrastog creva, koji je ispunjen vazduhom, napuni vodom.



UPOZORENJE!

Crevo povezano sa tušem za sudoperu može da pukne ukoliko je postavljeno na isti dovod vode kao i mašina za pranje sudova. Ukoliko takvo crevo imate u svojoj sudoperi, preporučuje se da ga skinete i zatvorite otvor.

Kako da povežete sigurnosno dovodno crevo

1. Potpuno izvadite sigurnosna dovodna creva iz skladišnog prostora na zadnjem delu mašine za pranje sudova.
2. Pričvrstite zavrtnje sigurnosnog dovodnog creva na slavinu od 3/4 cola sa navojima.
3. Pre nego što mašinu za pranje sudova pustite u rad, potpuno odvrnute vodu.

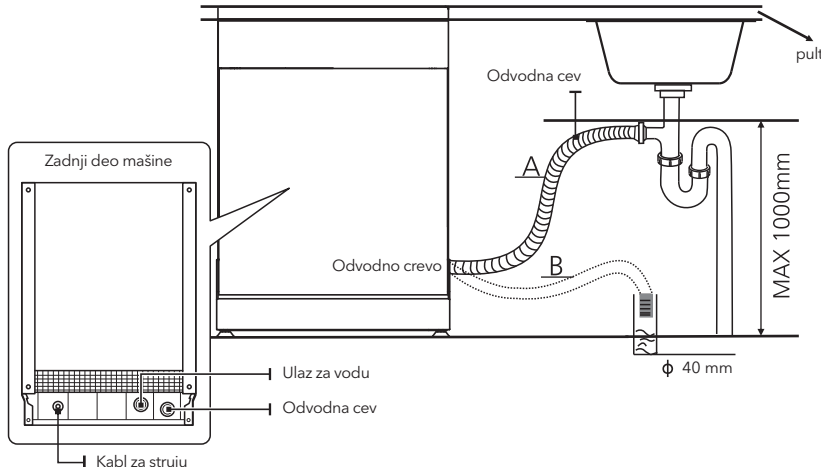
Kako da skinete sigurnosno dovodno crevo

1. Isključite vodu.
2. Odšrafite sigurnosno dovodno crevo sa slavine.

Povezivanje odvodnih creva

Ubacite odvodno crevo u odvodnu cev minimalnog prečnika od 4 cm ili ga ostavite da ističe u sливник, vodeći pritom računa da ga ne savijate i ne prelamate. Odvodna cev mora biti locirana na visini manjoj od 1000 mm. Slobodni deo creva se ne sme uranjati u vodu kako bi se izbeglo vraćanje vode.

⚠️ Dobro pričvrstite odvodno crevo i u slučaju pozicije A i u slučaju pozicije B.



Kako da ispušte višak vode iz creva

Ukoliko je sливник na visini većoj od 1000 mm od poda, višak vode u crevima neće moći da se ispusti direktno u sливник. Neophodno je da višak vode iz creva ispustite u neku činiju ili odgovarajući sud koji ćete držati izvan sливника i na nižem nivou od njega.

Odvod vode

Povežite odvodno crevo za vodu. Odvodno crevo mora biti pravilno povezano kako bi se izbeglo curenje vode. Uverite se da odvodno crevo za vodu nije prelomljeno ili pritisnuto.

Producno crevo

Ukoliko vam je potrebno produžno odvodno crevo, uverite se da bude slično onome na koje ga nastavljate. Ne sme biti duže od 4 metra; u suprotnom, efekat čišćenja mašine za pranje sudova će biti umanjen.

Povezivanje sifona

Veza sa kanalizacijom mora biti na visini manjoj od 1000 mm (maksimalno) od dna mašine za pranje sudova.

Pozicioniranje uređaja

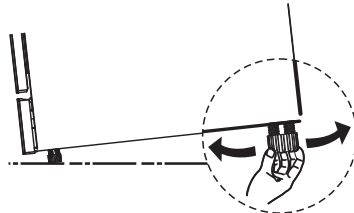
Postavite uređaj na željeno mesto. Zadnji deo uređaja treba da se naslanja na zid iza njega, a bočne strane treba da budu poravnate sa okolnim kuhinjskim elementima ili zidovima. Mašina za pranje sudova je opremljena dovodnim i odvodnim crevima za vodu koja se mogu postaviti bilo sa desne ili leve strane, čime se olakšava pravilno postavljanje.

Nivelisanje uređaja

Kada je uređaj postavljen za nivelišanje, visinu mašine za pranje sudova možete promeniti podešavanjem visine šrafa na nožicama. U svakom slučaju, uređaj ne bi trebalo nakretati tako da stoji pod ugлом većim od 2°.

NAPOMENA

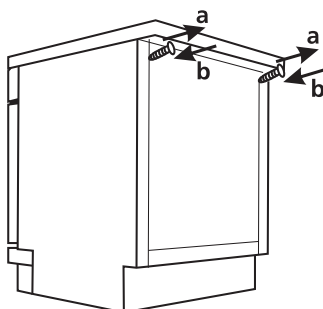
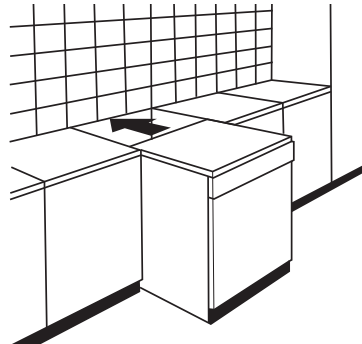
Primenjuje se isključivo na samostojeće mašine za pranje sudova.



Postavljanje samostojećeg uređaja

Postavljanje između postojećih kuhinjskih elemenata

Visina mašine za pranje sudova, koja iznosi 845 mm, dizajnirana je tako da omogući njeno postavljanje između postojećih kuhinjskih elemenata, koji u modernim kuhinjama radenim po meri imaju pomenutu visinu. Nožice se mogu podešiti tako da se dostigne odgovarajuća visina. Laminirani gornji deo mašine ne zahteva posebno održavanje, jer je otporan na toplost, ogrebotine i fleke.



Ispod postojeće radne površine

(kada se uređaj postavlja ispod radne površine)

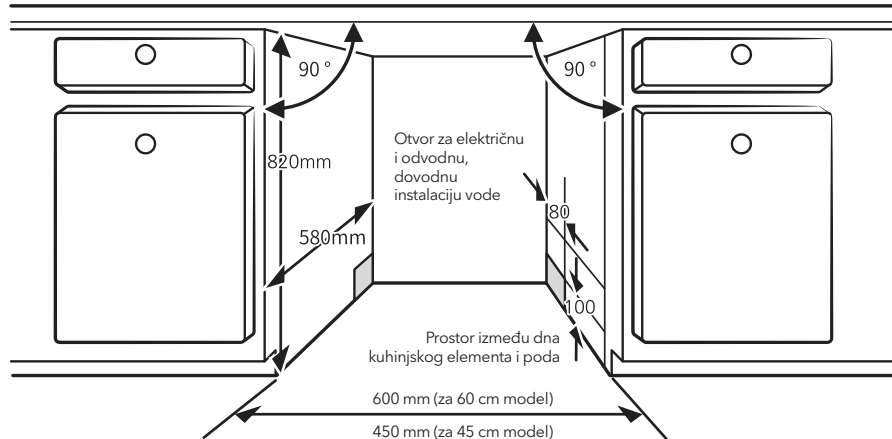
Većina modernih kuhinja radenih po meri ima samo jednu jedinstvenu radnu površinu, ispod koje se postavljaju kuhinjski elementi i električni uređaji. U ovom slučaju, skinite radnu površinu mašine za pranje sudova tako što ćete odšrafiti zavrtnje koji se nalaze na zadnjoj ivici gornje površine (a).

PAŽNJA!

Nakon skidanja gornje radne površine, zavrtnje MORATE ponovo pričvrstiti na deo ispod zadnje ivice gornje površine (b).

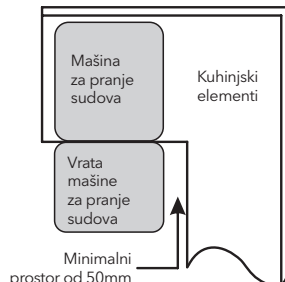
Visina uređaja će se tako smanjiti na 815 mm, kako je navedeno u Međunarodnim uredbama (ISO), a mašina za pranje sudova će se savršeno uklopliti pod kuhinjsku radnu površinu.

Ako mašinu za pranje sudova postavljate u krajnji ugao u odnosu na kuhinjske elemente, potrebno je da ostavite dovoljno mesta za otvaranje vrata.



NAPOMENA

Zavisno od toga gde se nalazi otvor za električne instalacije, možda ćete morati da prosečete otvor na suprotnoj strani kuhinjskog elementa.

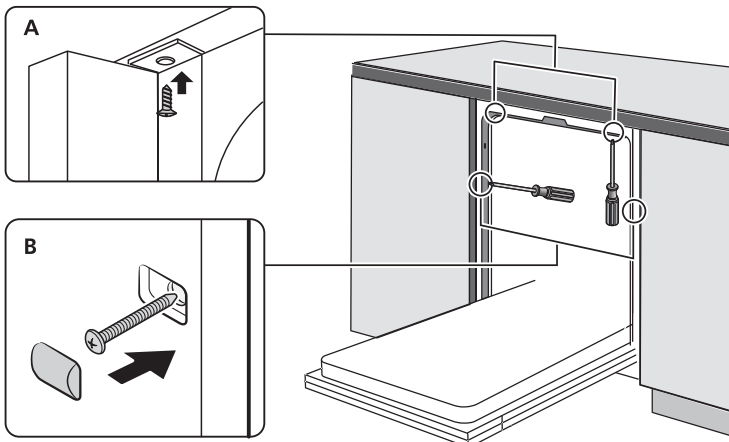


Koraci za postavljanje mašine za pranje sudova

NAPOMENA

Pogledajte navedene korake za postavljanje uređaja na crtežima za postavljanje.

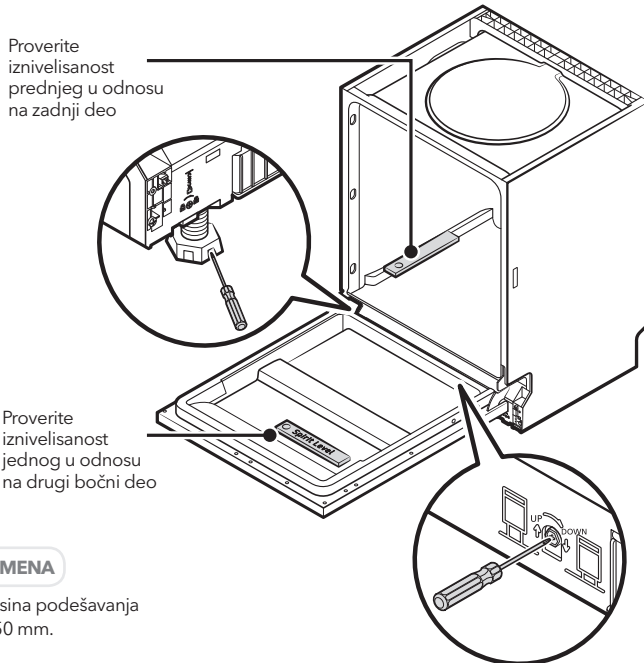
1. Ispod radne površine kuhinjskih elemenata pričvrstite bandaž traku. Uverite se da bandaž traka dobro naleže na ivicu radne površine.
2. Povežite ulazno crevo sa dovodom hladne vode.
3. Povežite odvodno crevo.
4. Povežite priključni kabl.
5. Postavite mašinu za pranje sudova na za nju predviđeno mesto.
6. Iznivelište mašinu za pranje sudova. Zadnja nožica se može podešavati sa prednje strane mašine za pranje sudova okretanjem krstastog šrafa koji se nalazi u sredini dna mašine za pranje sudova. Da podesite prednje nožice, upotrebite ravni odvijač i okrećite prednje nožice sve dok ne iznivelišete mašinu za pranje sudova.



Nivelisanje mašine za pranje sudova

Mašina za pranje sudova mora biti iznivelišana radi pravilne upotrebe polica za sudove i boljeg učinka prilikom pranja.

1. Postavite libelu na vrata i na šinu police unutar prostora za pranje na način prikazan na slici kako biste proverili da li je mašina za pranje sudova iznivelišana.
2. Iznivelište mašinu za pranje sudova tako što ćete zasebno podešiti svaku od tri nožice za nivelišanje.
3. Prilikom nivelišanja mašine za pranje sudova, povedite računa da se mašina za pranje sudova ne prevrne.



NAPOMENA

Maksimalna visina podešavanja nožice iznosi 50 mm.

SAVETI ZA OTKLANJANJE KVAROVA

Pre nego što pozovete servis

Procitajte informacije prikazane na stranama koje slede jer na taj način možete izbeći pozivanje servisa.

Problem	Mogući uzroci	Šta možete učiniti
Mašina za pranje sudova ne počinje da radi	Osigurač je pregoreo ili je prekidač prekinuo strujno kolo.	Zamenite osigurač ili ponovo uključite prekidač. Isključite sve uređaje koji koriste isto strujno kolo kao i mašina za pranje sudova.
	Napajanje je prekinuto.	Uverite se da je mašina za pranje sudova uključena i da su vrata dobro zatvorena. Uverite se da je priključni kabl pravilno priključen u utičnicu.
	Pritisak vode je nizak.	Proverite da li je mašina pravilno povezana na dovod vode i da li je voda puštena.
	Vrata mašine za pranje sudova nisu pravilno zatvorena.	Uverite se da su vrata pravilno zatvorena i da su se zaključala.
Mašina za pranje sudova ne izbacuje vodu	Odvodno crevo je presavijeno ili pritisnuto.	Proverite odvodno crevo.
	Filter je začepljen.	Proverite filter za veći otpad.
	Sudopera je začapljenja.	Proverite sudoperu kako biste se uverili da dobro odvodi vodu. Ukoliko je problem izazvana sudopera koja ne odvodi vodu, verovatno će Vam vodoinstalater biti potrebniji od servisera mašina za pranje sudova.
Sapunica u prostoru za pranje	Neodgovarajući deterdžent.	Upotrebljavajte isključivo specijalni deterdžent za mašinsko pranje sudova kako biste izbegli stvaranje sapunice. Ukoliko se ovo dogodi, otvorite mašinu za pranje sudova i sačekajte da sapunica ispari. Prosipite otprilike 4l hladne vode na dno mašine. Zatvorite vrata mašine, a zatim izaberite bilo koji ciklus pranja. Mašina će, na početku, ispustiti vodu. Po završetku faze ispuštanja vode, otvorite vrata i proverite da li ima još sapunice. Po potrebi ponovite ovaj postupak.
	Sredstvo za ispiranje se prosulo.	Uvek i odmah obrišite sredstvo za ispiranje ukoliko se prospe.
Fleke po unutrašnjem delu prostora za pranje	Možda je upotrebljavan deterdžent koji sadrži sredstvo za bojenje.	Uverite se da deterdžent ne sadrži sredstvo za bojenje.
Beli film po unutrašnjim površinama prostora za pranje	Mineralni tvrde vode.	Za čišćenje unutrašnjosti koristite vlažni sunder koji sadrži deterdžent za mašinsko pranje sudova. Nosite gurne rukavice. Nikada ne koristite druga sredstva za čišćenje jer može doći do stvaranja pene ili sapunice.
Na priboru za jelo se javljaju mrlje od rde	Pribor za jelo je napravljen od materijala koji nisu otporni na rđu.	Izbegavajte da u mašini za pranje sudova perete posude koje nije otporno na rđu.
	Mašinu niste pustili u rad odmah po dodavanju soli. Tragovi soli su dospeli u ciklus pranja.	Po dodavanju soli, uvek uključite neki od programa pranja bez sudova u mašini. Ne uključujte opciju Turbo (ukoliko je mašina ima).
	Poklopac posude za omekšivač nije dobro zatvoren.	Proverite da li je poklopac posude za omekšivač dobro zatvoren.

Problem	Mogući uzroci	Šta možete učiniti
U mašini za pranje sudova se čuje udaranje	Ručica prskalice udara o neku posudu u korpi	Prekinite program i ponovo rasporedite posude koje blokira ručicu prskalice.
U mašini za pranje sudova se čuje zvečanje	Lomljivo posude u mašini za pranje sudova nije raspoređeno tako da stoji stabilno.	Prekinite program i ponovo rasporedite lomljivo posude.
U cevima za vodu se čuje udaranje	Razlog ovome može biti postavljanje na samom mestu ili ukrštanje cevovoda.	Ovo ni na koji način ne utiče na rad mašine za pranje sudova. Ukoliko imate bilo kakvih nedoumica, kontaktirajte kvalifikovanog vodoinstalatera.
Posude nije čisto	Posude nije pravilno rasporedeno.	Pogledajte DEO II „Pripremanje i raspoređivanje posuda u mašini“
	Program nije dovoljno snažan.	Uključite intenzivniji program.
	Nije stavljeno dovoljno deterdženta.	Stavite više deterdženta ili promenite deterdžent.
	Posude blokira kretanje ručica prskalice.	Ponovo rasporedite posude tako da prskalice mogu da se neometano okreću.
	Komplet filtera je zaprljan ili nije pravilno postavljen na dno prostora za pranje u mašini. Na ovaj način mogu se zablokirati mlaznice na ručicama prskalica.	Očistite i/ili pravilno postavite filter. Očistite mlaznice na ručicama prskalica.
Posude od stakla je mutno.	Kombinacija meke vode i prevelike količine deterdženta.	Ukoliko je voda koju koristite meka, upotrebljavajte manje deterdženta i koristite kraće cikluse za pranje staklenog posuda.
Na posudu i čašama se javljaju bele mrlje.	Upotreba tvrde vode može da izazove formiranje naslaga kamenca.	Proverite podešavanja omešivača vode ili napunite posudu za so.
Na posudu se javlaju crne ili sive mrlje	Posude je bilo u snažnjem kontaktu sa priborom od aluminijuma.	Za uklanjanje pomenutih mrlja, koristite blago abrazivno sredstvo za čišćenje.
U posudi za deterdžent je ostao deterdžent	Posude blokira otvaranje posude za deterdžent.	Ponovo rasporedite posude na odgovarajući način.
Posude se ne suši	Posude nije pravilno rasporedeno.	Rasporedite posude na način prikazan u uputstvu. Kako biste izbegli iritaciju kože, pošto se na posudu mogu naći ostaci deterdženta, koristite rukavice.
	Posude je prebrzo izvađeno iz mašine.	Nemojte vaditi posude iz mašine za pranje sudova odlmah po završetku ciklusa pranja. Malo otvorite vrata kako biste ispuštili paru. Izvucite posude tak kada se temperatura unutar prostora za pranje dovoljno spusti da možete da dodirujete predmete. Najpre izvadite posude sa donje korpe, kako voda sa gornje korpe ne bi kapala po donjoj.
Posude se ne suši	Uključili ste pogrešan program.	Kod kraćih programa, temperatura pranja je niža, što umanjuje učinak pranja. Izaberite program koji ima dugi period pranja.
	Upotreba pribora za jelo sa nekvalitetnim završnim slojem.	Postupak ocedivanje vode je teži kod ovakvog posuda. Pribor za jelo ili posude ovog tipa nisu pogodni za pranje u mašini za pranje sudova.

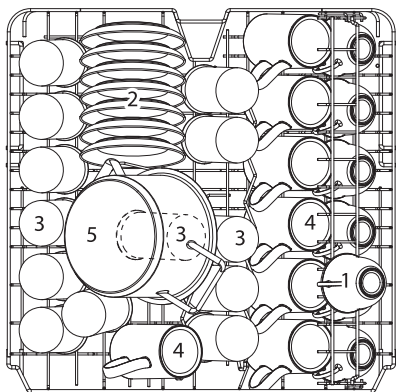
**UPOZORENJE!**

Popravljanje uređaja od strane nestručnog lice može dovesti do ugrožavanja bezbednosti korisnika uređaja. Takođe, može uticati na promenu uslova garancije.

RASPOREĐIVANJE POSUĐA U KORPAMA U SKLADU SA STANDARDOM EN60436

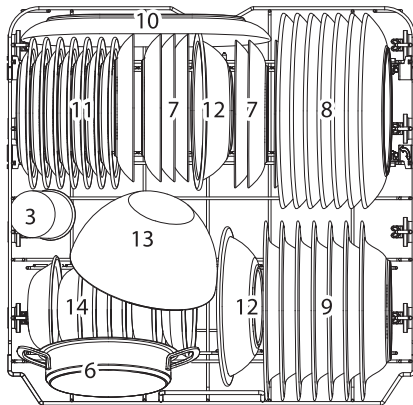
Korišćenje punog kapaciteta mašine za sudove prilikom punjenja, doprinosi uštedi energije i vode.

1. Gornja korpa:



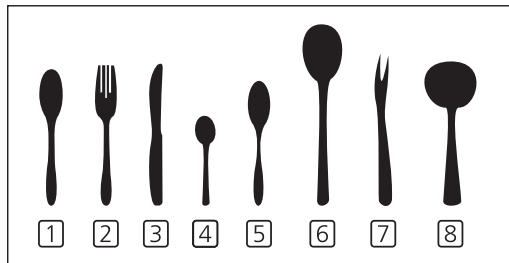
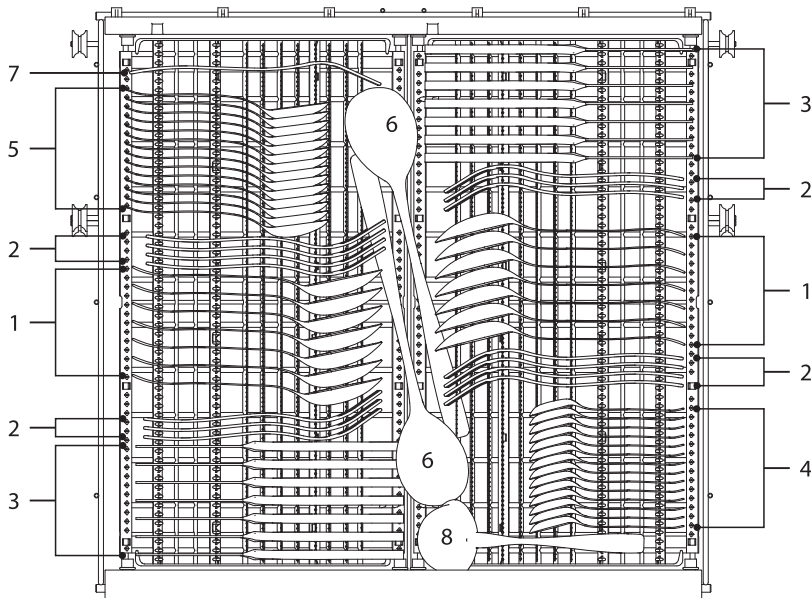
Broj	Stavka
1	Šolje
2	Tacne
3	Čaše
4	Krigle
5	Mala šerpa

2. Donja korpa:



Broj	Stavka
6	Šerpa za pečenje
7	Tanjiri za dezert
8	Tanjiri za ručavanje
9	Tanjiri za supu
10	Oval
11	Tanjiri za dezert od melamina
12	Činije od melamina
13	Staklena činija
14	Činije za dezert

3. Cutlery rack:



Informacije u vezi sa uporednim testovima
u skladu sa standardom EN60436

Kapacitet: 14 kompletia

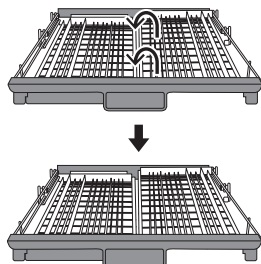
Pozicija gornje korpe: niža pozicija

Program: ECO (EKOLOŠKI)

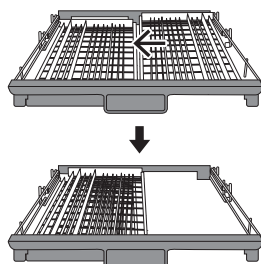
Podešavanje za sredstvo za ispiranje: MAX (MAKSIMALNO)

Podešavanje za omekšivač: H3

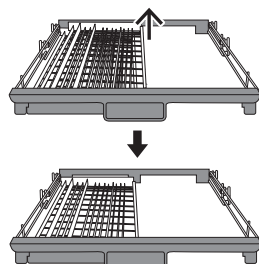
Broj	Stavka
1	Kašika za supu
2	Viljuške
3	Noževi
4	Kafene kašikice
5	Kašice za dezert
6	Kašice za serviranje
7	Viljuške za serviranje
8	Kuglača za sos

Stalak za pribor za jelo - Korišćeni saveti

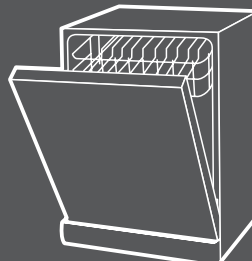
Podignite desni koš, i levi i desni
koš su ravni.



Pomeri desni koš s desna na levo,
dva koša se preklapaju.



Izvadite desnu korpu iz ležišta,
ima samo levu korpu.



MAŠINA ZA PRANJE SUDOVA

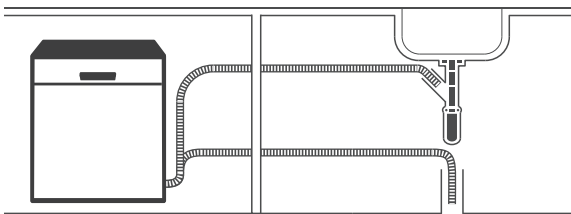
Uputstvo za upotrebu

DEO II:
UPUTSTVO ZA ODREĐENI MODEL
WD690MW
WD690MX

Pre upotrebe mašine za pranje sudova, pažljivo pročitajte
ovo uputstvo i sačuvajte ga za buduću upotrebu.

KRATKI VODIČ ZA UPOTREBU

Za detaljnije informacije o načinu rukovanja, pročitajte odgovarajući sadržaj u uputstvu za upotrebu.

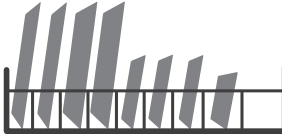


- 1** Postavite mašinu za pranje sudova

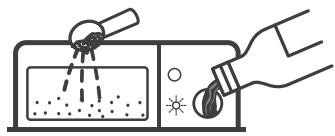
(Pogledajte odeljak 5 „UPUTSTVA ZA POSTAVLJANJE“ u okviru DELA I: Uopšteno uputstvo.)



- 2** Uklonite veće ostatke sa posuda. Izbegavajte prethodno ispiranje.



- 3** Rasporedite posude u korpe.



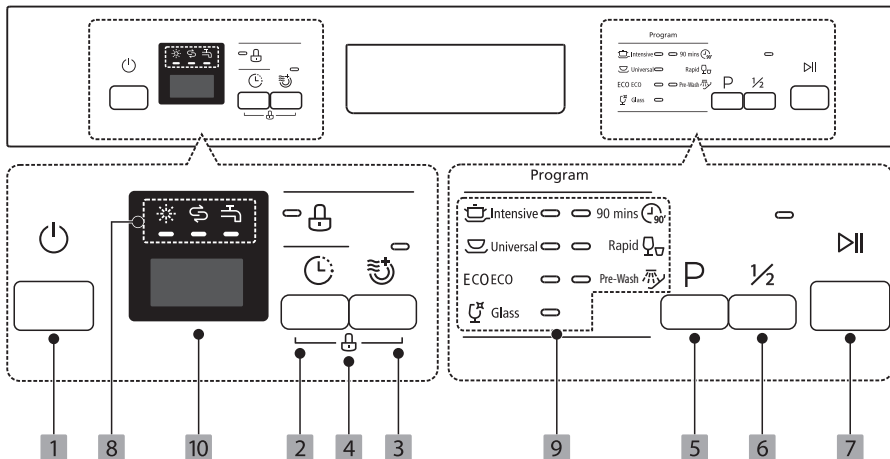
- 4** Napunite posudu za deterdžent / sredstvo za ispiranje.



- 5** Izaberite odgovarajući program i upalite mašinu za sudove.

UPOTREBA VAŠE MAŠINE ZA PRANJE SUDOVA

Kontrolna tabla



Opcija (taster)

- 1 Uključivanje** Da biste uključili svoju mašinu za pranje sudova, pritisnite ovaj taster. Nakon toga će se uključiti ekran.
- 2 Odloženi početak** Pritisnite ovaj taster kako biste podešili broj sati do početka pranja. Početak pranja možete odložiti i do 24h. Svakim pritiskom tastera, početak pranja se odlaze za jedan sat.
- 3 Dodatno sušenje** Za potpunije sušenje posuda. Na indikatoru izabranog programa uključiće se svetlo. (Može se koristiti samo sa programima Intenzivno, Univerzalno, EKO, Čaše, 90 min).
- 4 Zaštita za decu** Ova opcija vam omogućava da zaključate dugmad na kontrolnoj tabli - osim dugmeta za napajanje - tako da deca ne mogu slučajno pokrenuti mašinu za pranje sudova pritiskom na dugmad na ploči. Da biste zaključali ili otključali dugmad na kontrolnoj tabli, pritisnite i držite dugme za odlaganje + dugme za dodatno sušenje 3 sekunde istovremeno. Pritiskom na ovo dugme, odgovarajući indikator će biti upaljen.
- 5 Program** Pritisnite ovo dugme kako biste izabrali odgovarajući program pranja, indikator programa će svetleti.
- 6 Polovina kapaciteta** Ukoliko imate otprilike polovinu ukupnog broja kompleta posuda za pranje ili manje od toga, možete odabrati ovu funkciju radi uštede energije i vode. (Ova funkcija se može koristiti samo u okviru režima Intenzivno, Univerzalno, EKO (Ekološki), Čaše, 90 min)
- 7 Početak / Pauziranje** Za pokretanje izabranog programa pranja ili njegovo pauziranje u toku rada mašine za pranje sudova.

Display**Sredstvo za ispiranje**

Ukoliko je uključena ikonica indikatora , u mašini za pranje sudova nema dovoljno sredstva za ispiranje i potrebno ga je dopuniti.

- 8** Indikator upozorenja

**So**

Ukoliko je uključena ikonica indikatora , u mašini za pranje sudova nema dovoljno soli i potrebno je dopuniti.

**Slavina za vodu**

Ukoliko je uključena ikonica "  " indikatora, to znači da je slavina za vodu zavtorena.

**Intenzivno**

Izuzetno zaprljano posuđe, uključujući šerpe i tiganje, sa skorelom hranom.

**Univerzalno**

Za normalno zaprljano posuđe, poput šerpi, tanjira, čaša i blago zaprljanih tiganja.

**EKO**

Ovo je standardni program podesan za normalno zaprljano posuđe, poput šerpi, tanjira, čaša i blago zaprljanih tiganja.

- 9** Indikator programa

**Čaše**

Za blago zaprljano zemljano posuđe i čaše.

**90 Min**

Za normalno zaprljano posuđe koje treba brzo oprati.

**Ubrzano**

Kraći program pranja za blago zaprljano posuđe koje ne treba da se suši.

**Pretpranje**

Za natapanje posuđa koje planirate da operete kasnije tokom dana.

- 10** Ekran

Za prikaz preostalog vremena izabranog programa, vremena odlaganja, šifre grešaka itd.

Omekšivač vode

Omekšivač vode se mora ručno podesiti pomoću brojčanika za tvrdoću vode.

Omekšivač vode je napravljen da iz vode ukloni minerale i soli, koji bi inače imali štetno ili nepovoljno dejstvo po rad uređaja.

Što je veći sadržaj minerala u vodi koju koristite, to je ona tvrda.

Količinu omekšivača treba podesiti prema tvrdoći vode u oblasti u kojoj živate.

Od lokalnog nadležnog organa zaduženog za vodu možete dobiti informacije u vezi sa tvrdoćom vode u oblasti u kojoj živate.

Podešavanje utroška soli

Mašina za pranje sudova je napravljena tako da omogućava podešavanje količine utrošene soli na osnovu tvrdoće vode koja je u upotrebi. Cilj je da se nivo utroška soli optimizuje i prilagodi svakom zasebnom slučaju.

Za podešavanje utroška soli, pratite sledeće korake.

1. Otvorite vrata i uključite uređaj;
2. Pritisnite taster Program i zadržite pritisak duže od 5 sekundi kako biste aktivirali podešeni režim ispuštanja omekšivača vode u roku od 60 sekundi nakon uključivanja uređaja;
3. Pritisnite taster Program kako biste odabrali odgovarajuće podešavanje u skladu sa Vašim okruženjem.
Podešavanja će se smenjivati sledećim redosledom: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Pritisnite taster za uključivanje/isključivanje kako biste kompletirali postupak podešavanja.

TVRDOĆA VODE				Nivo omekšivača vode	Regeneracija se dešava na svakih X program sekvenci ¹⁾	Potrošnja soli (grama/ ciklusu)
Nemački ° dH	Francuski ° fH	Britanski ° Klarkov	Mmol/l			
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1	Nema regeneracije	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2	10	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3	5	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4	3	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5	2	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6	1	60

1°dH=1.25 °fH=0.178mmol/l °Klarkov=1.78

Fabričko podešavanje: H3. Za informacije u vezi sa tvrdoćom vode koju koristite, kontaktirajte lokalni nadležni organ zadužen za vodu.

¹⁾ Svaki ciklus sa opcijom regeneracije troši dodatnih 2l vode, potrošnja energije se povećava za 0.02 kWh, a program se produžava za 4 minuta.

 **NAPOMENA** Ukoliko nema dovoljno soli u mašini za pranje sudova, pogledajte odeljak 3 „Sipanje soli u omešivač“, koji se nalazi u DELU I: Uopšteno uputstvo.

 **NAPOMENA**

Ukoliko Vaš model uređaja nema opciju upotrebe omešivača za vodu, ovaj deo možete preskočiti.

Omešivač za vodu

Tvrdoća vode varira od mesta do mesta. Ukoliko se prilikom pranja sudova u mašini upotrebljava tvrda voda, na posudu i priboru će se formirati naslage. Uredaj je opremljen posebnom pregradom za omešivač i ima posudu za so, što je posebno dizajnirano za eliminisanje kamenca i minerala iz vode.

Pripremanje i raspoređivanje posuđa u mašini

- Razmislite o tome da kupujete posude koje se može prati u mašini za pranje sudova.
- Prilikom pranja određenih predmeta, izaberite program sa najmanjom mogućom temperaturom.
- Kako biste sprečili oštećenja, nemojte vaditi čaše i pribor za jelo iz mašine za pranje sudova odmah po završetku programa.

Sledeći tipovi pribora za jelo/posudu

nisu pogodni za pranje:

- Pribor za jelo sa drvenim, rožanim, porcelanskim ili sedefnim drškama
- Plastični predmeti koji nisu otporni na visoke temperature
- Stariji tipovi pribora za jelo sa zlepљenim delovima koji nisu otporni na visoke temperature
- Lepljeni pribor za jelo ili posude
- Posude od legure kalaja i olova ili od bakra
- Kristalne čaše
- Posude od čelika podložnog rđanju
- Drveni ovali
- Posude od sintetičkih vlakana

su delimično pogodni za pranje:

- Neke vrste čaša mogu da posle većeg broja ciklusa pranja izgube sjaj
- Delovi od srebra i aluminijsuma obično promene boju tokom pranja
- Ukoliko se često peru u mašini, glazirani elementi mogu da potamne

Preporuke za raspoređivanje posuđa u mašini

Uklonite veće komade preostale hrane. Razmekšajte ostatke zagorele hrane u tiganjima. Nije neophodno isprati posude tekućom vodom. Za najbolji učinak mašine za pranje sudova, pratite sledeće smernice za raspoređivanje posuđa u mašini.

(Karakteristike i izgled korpi i korpi za pribor za jelo mogu se razlikovati od korpi u okviru Vašeg modela.)

Predmete rasporedite u mašini za pranje sudova na sledeći način:

- Posude poput šolja, čaša, šerpi/tiganja itd. postavite u obrnuti položaj.
- Zakriveno posude i posude sa nepristupačnim delovima treba postaviti dijagonalno, kako bi voda mogla da se nesmetano slije.
- Kompletan pribor treba naslagati tako da bude stabilan i da se ne prevrne.
- Kompletan pribor treba postaviti tako da ručice prskalica mogu da se slobodno okreću tokom procesa pranja.
- Šuplje posuđe, poput šolja, čaša, tiganja itd., postavite tako da otvor bude okrenut ka dole, kako se voda ne bi sakupljala u posudi ili dubokom dnu.
- Posuđe i pribor za jelo se ne smeju smestati jedni u druge i zaklanjati jedni druge.
- Kako biste izbegli oštećenje čaša, povedite računa da se one ne dodiruju.
- Gornja korpa je predviđena za delikatnije i lakše posuđe, poput čaša i šolja za kafu i čaj.
- Noževi dugih sečiva postavljeni u uspravan položaj predstavljaju potencijalnu opasnost!
- Dugi i / ili oštiri komadi pribora za jelo, poput noževa za sečenje, moraju se postavljati u gornju korpu, u horizontalnom položaju.
- Nemojte preterano opteretiti svoju mašinu za pranje sudova. Postoje dobri razlozi zbog kojih je ovu smernicu važno ispoštovati, a jedan od razloga je i razumna potrošnja energije



Izuzetno male predmete ne treba prati u mašini za pranje sudova, jer mogu lako ispasti iz korpi.

Vađenje posuda

Kako biste sprečili kapanje vode sa gornje na donju korpu, preporučujemo Vam da najpre izvadite sadržaj donje, a onda i gornje korpe



UPOZORENJE!



Posude će biti vrelo! Kako ne bi došlo do oštećenja, sačekajte da od završetka programa prođe oko 15 minuta, pa onda izvadite čaše i pribor za jelo iz mašine za pranje sudova.

Raspoređivanje posuda u gornju korpu

Gornja korpa je predviđena za delikatnije i lakše posuđe, poput čaša, šolja za kafu i čaj i tacni, kao i tanjira, malih činija i plitkih tiganja (ukoliko nisu preterano zaprljani). Posude i elemente za kuhanje postavite tako da ne može da ih pomeri mlaz vode.



Raspoređivanje posuda u donju korpu

Predlažemo Vam da u donju korpu rasporedite veliko posuđe, kao i posuđe koje se najteže pere, poput šerpi, tiganja, poklopaca, servisnog posuđa i činija, na način prikazan na slici. Najbolje je da servisno posuđe i poklopce postavite sa strane polica, kako ne biste blokirali okrećanje gornje ručice prskalice. Savetuje se da se ispred posude za deteržent ne stavljuju tanjiri čiji je prečnik veći od 19 cm, da ne bi došlo do njenog blokiranja.



Raspoređivanje posuda u korpu za pribor za jelo

Pribor za jelo treba razvrstati u polici za pribor za jelo, tako da svaki element pribora za jelo stoji zasebno, na za njega predviđenom mestu. Osim toga, povedite računa da pribor ne bude pregusto grupisan, jer to za rezultat može imati loš učinak mašine.



UPOZORENJE!



Ne dozvolite da delovi posuda proviruju kroz dno.

Oštar pribor uvek postavljajte sa oštrim vrhom okrenutim ka dole!



Za najbolji efekat pranja, posude raspoređujte u korpe u skladu sa standardnim načinima raspoređivanja, navedenim u poslednjem odeljku DELA I: Uopšteno uputstvo

Uloga sredstva za ispiranje i deterdženta

Sredstvo za ispiranje se ispušta tokom poslednjeg ispiranja kako bi sprečilo da se voda na Vašem posudu formira u kapi, koje mogu da ostave kružne i prugaste mrlje. Osim toga, ovo sredstvo poboljšava sušenje jer vodi omogućava da skliznje sa posuda. Predviđeno je da se u Vašoj mašini za pranje sudova upotrebljavaju tečna sredstva za ispiranje.

UPOZORENJE!

U mašinu za pranje sudova stavljamte samo brendirana sredstva za ispiranje. Nikada ne stavljamte neke druge supstance (npr. sredstvo za čišćenje mašine za pranje sudova, tečni deterdžent) u posudu za sredstvo za ispiranje. Na taj način možete oštetiti uređaj.

Kada je potrebno dopuniti sredstvo za ispiranje

Učestalost potrebe za dopunjavanjem rezervoara zavisiće od učestalosti pranja sudova i od aktiviranog podešavanja za sredstvo za ispiranje.

- Indikator koji ukazuje na nizak nivo sredstva za ispiranje u rezervoaru () uključiće se kada bude potrebno dodati sredstvo za ispiranje.
- Nemojte prepunjavati rezervoar sredstva za ispiranje.

Uloga deterdženta

Hemijski sastojci u deterdžentu su neophodni za skidanje, usitnjavanje i izbacivanje svih vrsta prljavštine iz mašine za pranje sudova. Većina deterdženata komercijalnog kvaliteta odgovara ovoj svrsi.

UPOZORENJE!

Odgovarajuća upotreba deterdženta

Upotrebljavajte isključivo deterdžente posebno napravljene za mašine za pranje sudova. Čuvajte deterdžente tako da ostanu sveži i suvi. Ne stavljamte praškaste deterdžente u posudu za deterdžent sve dok ne budete spremni da uključite mašinu za pranje sudova.



Deterdžent za mašinsko pranje sudova je korozivan!

Držite deterdžent za mašinsko pranje sudova van dohvata dece.

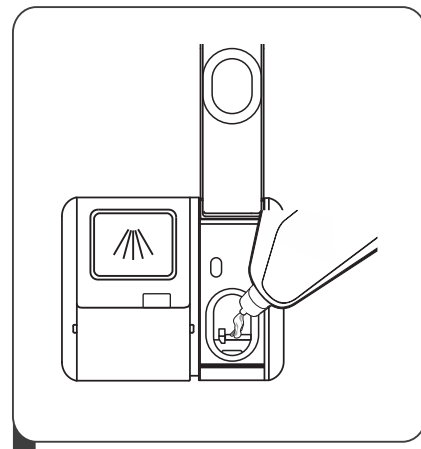
Dopuna sredstva za ispiranje



- 1 Uklonite poklopac rezervoara sredstva za ispiranje tako što ćete podići ručicu.



- 3 Nakon obavljenog postupka, zatvorite poklopac.



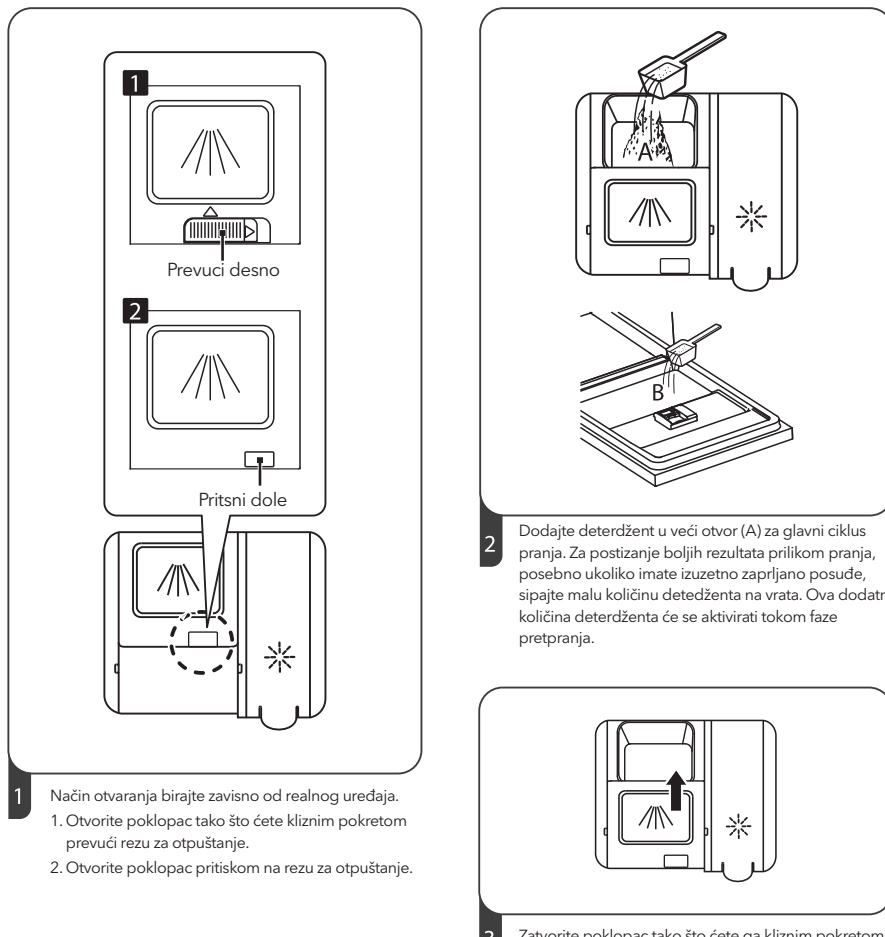
- 2 Sipajte sredstvo za ispiranje u rezervoar, pazeći pritom da ga ne prepunite.

Podešavanje rezervoara sredstva za ispiranje

Da bi se postigao bolji učinak prilikom sušenja, a uz ograničenu upotrebu sredstva za ispiranje, mašina za pranje sudova je dizajnirana tako da omogući podešavanje potrošnje zavisno od potreba korisnika. Pratite sledeće korake.

- Zatvorite vrata i uključite uređaj.
- U roku od 60 sekundi nakon što ste obavili korak 1, pritisnite taster za odabir programa i zadržite pritisak duže od 5 sekundi, a zatim pritisnite taster za odloženi start kako biste pristupili opcijama za podešavanje; indikator sredstva za ispiranje će treperiti pri frekvenciji od 1 Hz.
- Pritisnite taster za odabir programa kako biste odabrali odgovarajuće podešavanje, u skladu sa Vašim navikama pri pranju sudova. Podešavanja će se smenjivati sledećim redosledom: D1->D2->D3->D4->D5->D1. Što je broj veći, to će biti i veća količina sredstva za ispiranje koju mašina za pranje sudova koristi.
- Pritisnite taster za uključivanje/isključivanje kako biste kompletirali postupak podešavanja.

Punjjenje posude za deterdžent



NAPOMENA

- Imajte u vidu da podešavanja mogu da se razlikuju zavisno od stepena zaprljanosti vode.
- Pridržavajte se preporuka proizvođača navedenih na ambalaži deterdženta.

Tabela ciklusa pranja

U tabeli ispod prikazani su najprikladniji programi prema stepenu ostataka hrane na posudu i potreboj količini deterdženta. Osim toga, prikazani su i razni podaci u vezi sa programima. Vrednosti potrošnje i trajanje programa su orijentacione, osim za EKO (Ekološki) program.

Označava da program koristi sredstvo za ispiranje u poslednjem ciklusu

Program	Opis ciklusa	Deterdžent za prepranje/ glavno pranje	Vreme trajanja ciklusa (min)	Energija (kWh)	Voda (L)	Sredstvo za ispiranje
Intenzivno	Prepranje (50°C) Pranje (60°C) Ispiranje Ispiranje Ispiranje (65°C) Sušenje	<u>4/16g</u> (1 or 2 komada)	205	1.621	17.8	
Univerzalno	Prepranje (45 °C) Pranje (55 °C) Ispiranje Ispiranje (65 °C) Sušenje	<u>4/16g</u> (1 or 2 komada)	175	1.302	14.3	
ECO (*EN 60436)	Wash(45°C) Ispiranje Ispiranje (55°C) Sušenje	<u>4/16g</u> (1 or 2 komada)	220	0.923	11.0	
Čaše	Prepranje Pranje (50°C) Ispiranje Ispiranje (65°C) Sušenje	<u>4/16g</u> (1 komad)	120	1.100	14.3	
90' 90 Min	Pranje (60°C) Ispiranje Ispiranje (65°C) Sušenje	<u>20 g</u> (1 komad)	90	1.350	11.7	
Ubrzano	Pranje (50°C) Ispiranje Ispiranje (45°C)	20g	30	0.751	11.2	
Natapanje	Prepranje	/	15	0.020	4.1	



ECO
(*EN 60436)

EKO (Ekološki) program je pogodan za pranje normalno zaprljanog posuda što je (*EN60436) za ovu upotrebu najefikasniji program u smislu kombinovane potrošnje energije i vode i koristi se za procenu usklađenosti sa zakonodavstvom EU o ekodizajniranju.

Ušteda energije

1. Prethodno ispiranje posuda dovodi do povećane potrošnje vode i energije i ne preporučuje se.
2. Pranje posuda u mašini za pranje sudova u domaćinstvu obično troši manje energije i vode u fazi upotrebe nego ručno pranje kada se mašina za pranje sudova za domaćinstvo koristi u skladu sa uputstvima.

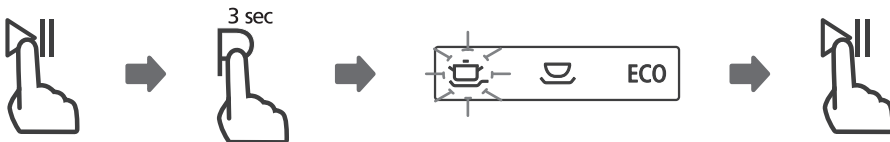
Započinjanje ciklusa pranja

- Izvucite donju i gornju korpu, rasporedite posude i vratite ih u mašinu. Preporučuje se da najpre rasporedite posude na donjoj, a zatim na gornjoj korpi.
- Sipajte deterdžent.
- Priklučite utičak u utičnicu. Za podatke o napajanju, pogledajte odeljak "Karakteristike proizvoda" na poslednjoj strani.
- Izvorite vrata i pritisnite taster Uključivanje/Iisključivanje kako biste uključili mašinu.
- Izaberite program, nakon čega će se uključiti svetlo indikacije. Zatim pritisnite taster Početak/Pauziranje i mašina za pranje sudova će započeti svoj ciklus.

Menjanje programa u toku započetog ciklusa

Program se može promeniti samo ako je radio samo kratak period, inače je deterdžent možda već ispušten ili je voda za pranje sa deterdžentom već ispuštena. Ako je to slučaj, mašinu za pranje sudova treba resetovati i dozator deterdženta ponovo napuniti. Da biste resetovali mašinu za pranje sudova, sledite uputstva u nastavku:

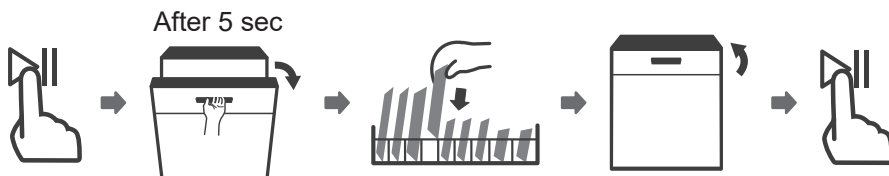
- Otvorite malo vrata da zaustavite mašinu za pranje sudova, nakon što je prskalica prestala da radi, možete potpuno otvoriti vrata.
- Pritisnite dugme Program umesto mene i ovde za nekoliko sekundi, mašina će biti u režimu za izbor programa.
- Možete promeniti program na željenu postavku ciklusa.



Zaboravili ste da dodate posudu?

Posudu koju ste zaboravili da stavite u mašinu možete dodati u bilo kom trenutku pre nego što se otvorи posuda za deterdžent. U tom slučaju, pratite sledeća uputstva:

- Pritisnite taster Početak/Pauziranje. Mašina za pranje sudova će nakon 10 sekundi početi da radi.
- Sačekajte 5 sekundi, a zatim otvorite vrata.
- Dodajte posudu koju ste zaboravili da stavite u mašinu.
- Zatvorite vrata. Mašina za pranje sudova će nakon 10 sekundi početi da radi.



Opasno je otvarati vrata mašine u toku započetog ciklusa, jer možete zadobiti opekotine od vrele pare.

OZNAKE GREŠAKA

U slučaju nepravilnog rada, na mašini za pranje sudova će biti prikazane oznake grešaka, kojima se identificuju sledeći slučajevi:

Oznakes	Značenje	Mogući razlozi
E1	Produženo vreme primanja vode.	Slavine nisu odvrнуте ili je ulaz vode blokiran ili je pritisak vode prenizak.
E3	Ne može se dostići zadata temperatura.	Neispravan grejač.
E4	Prelivanje.	Neki deo mašine za pranje sudova propušta vodu.
Ed	Prekid komunikacije između glavne štampane ploče i štampane ploče za displej.	Otvoreno kolo ili prekid veza za uspostavljanje komunikacije.

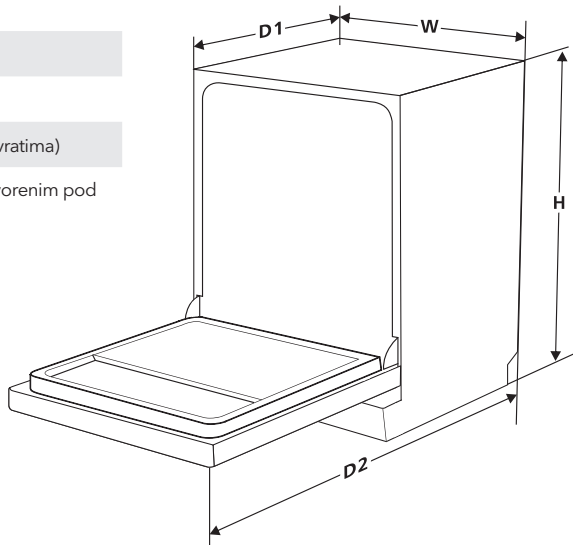


UPOZORENJE!

- Ukoliko dode do prelivanja vode, pre nego što pozovete servis, isključite glavni ventil za vodu.
- Ukoliko na dnu mašine ima vode zbog prelivanja ili manjeg propuštanja vode, pre ponovnog pokretanja mašine za pranje sudova ovu vodu treba ukloniti.
- Ukoliko postoji kod greške koji se ne može rešiti, zatražite stručnu pomoć.

TEHNIČKI PODACI

Visina (H)	845 mm
Širina (W)	598 mm
Dubina (D1)	600 mm (sa zatvorenim vratima)
Dubina (D2)	1175 mm (sa vratima otvorenim pod uglom od 90°)



Lista sa informacijama o proizvodu

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2017

u smislu navođenja energetskih oznaka na mašinama za pranje posuđa u domaćinstvu

Naziv ili zaštitni znak dobavljača: TESLA

Adresa dobavljača: Tesla Electronics, Litijska 47, 1000 Ljubljana, SI

Identifikaciona oznaka modela: WD690MW/WD690MX

Opšti parametri proizvoda:

Parametar	Vrednost	Parameter	Value	
Nominalni kapacitet (a) (ps)	14	Dimenzije u cm	Visina	845
			Širina	598
			Dubina	600
Indeks energetske efikasnosti - EEL (a)	55,9	Klasa energetske efikasnosti (a)	E	
Indeks performansi prilikom čišćenja (a)	1,125	Indeks performansi prilikom sušenja (a)	1,065	
Potrošnja energije u kWh [po ciklusu], na osnovu eko programa uz upotrebu hladne vode za dopunjavanje. Stvarna potrošnja energije zavisiće od načina na koji se uređaj upotrebljava.	0,951	Potrošnja vode u litrima [po ciklusu], na osnovu eko programa. Stvarna potrošnja vode zavisiće od načina na koji se uređaj upotrebljava i od tvrdoće vode.	11,0	
Trajanje programa (a) (h:min)	3:40	Tip	Samostojeći	
Emisija buke u vazduhu (a) (dB(A) re 1 pW)	47	Klasa emisije buke u vazduhu (a)	C	
Režim Isključeno (W) (ukoliko je primenjivo)	0,26	Režim pripravnosti (W) (ukoliko je primenjivo)	-	
Odloženi početak (W) (ukoliko je primenjivo)	0,49	Mrežna pripravnost (W) (ukoliko je primenjivo)	-	

Minimalno trajanje garancije koju daje dobavljač: 24 meseca

Dodatne informacije:

Link ka web-sajtu dobavljača gde se mogu pronaći informacije iz tačke 6 Aneksa II Uredbe Komisije (EU) 2019/2022: tesla.info

(a) za ECO program

Odlaganje

- Za odlaganje ambalaže i samog uređaja, обратите se centru za recikliranje. Isecite priključni kabl i onesposobite mehanizam za zatvaranje vrata na uređaju.
- Kartonska ambalaža je proizvedena od recikliranog papira i treba je odložiti na mesto za prikupljanje papirnog otpada radi ponovnog recikliranja.
- Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda, pomoćićete u sprečavanju pojave potencijalno negativnih posledica po životnu sredinu i zdravlje ljudi, koje bi se inače javile usled neodgovarajućeg odlaganja ovog proizvoda.
- Za više informacija o recikliranju ovog proizvoda, kontaktirajte lokalno predstavništvo u svom gradu i svoju kompaniju za odlaganje otpada iz domaćinstva.
- **ODLAGANJE: Ne odlažite ovaj proizvod kao nerazvrstan komunalni otpad. Ovakav otpad je neophodno zasebno sabirati radi njegovog posebnog tretiranja.**

TESLA

tesla.info



Ovaj dokument je originalno proizveden i objavljen od strane proizvođača, brenda Tesla, i preuzet je sa njihove zvanične stranice. S obzirom na ovu činjenicu, Tehnoteka ističe da ne preuzima odgovornost za tačnost, celovitost ili pouzdanost informacija, podataka, mišljenja, saveta ili izjava sadržanih u ovom dokumentu.

Napominjemo da Tehnoteka nema ovlašćenje da izvrši bilo kakve izmene ili dopune na ovom dokumentu, stoga nismo odgovorni za eventualne greške, propuste ili netačnosti koje se mogu naći unutar njega. Tehnoteka ne odgovara za štetu nanesenu korisnicima pri upotrebi netačnih podataka. Ukoliko imate dodatna pitanja o proizvodu, ljudazno vas molimo da kontaktirate direktno proizvođača kako biste dobili sve detaljne informacije.

Za najnovije informacije o ceni, dostupnim akcijama i tehničkim karakteristikama proizvoda koji se pominje u ovom dokumentu, molimo posetite našu stranicu klikom na sledeći link:

<https://tehnoteka.rs/p/tesla-masina-za-pranje-sudova-wd690mw-akcija-cena/>