

TESLA

# DISHWASHER

WD431M

## User Manual

ENG

ALB

BiH/  
CG

BG

GR

HU

MK

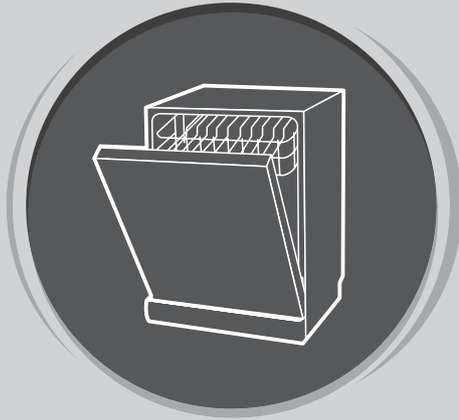
RO

SLO

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 for 15 minutes.
- The maximum number of place settings to be washed is 9.
- The maximum permissible inlet water pressure is 1MPa.
- The minimum permissible inlet water pressure is 0,04MPa.

## **Disposal**



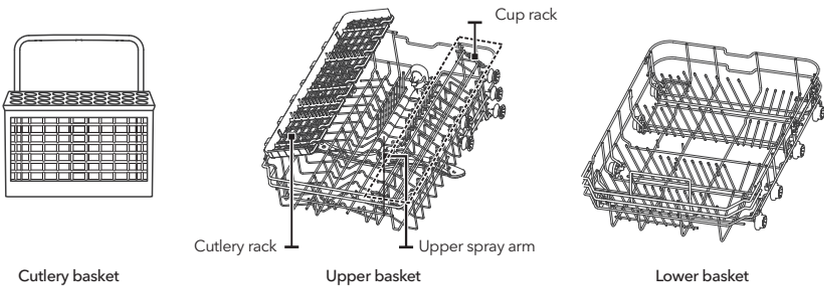
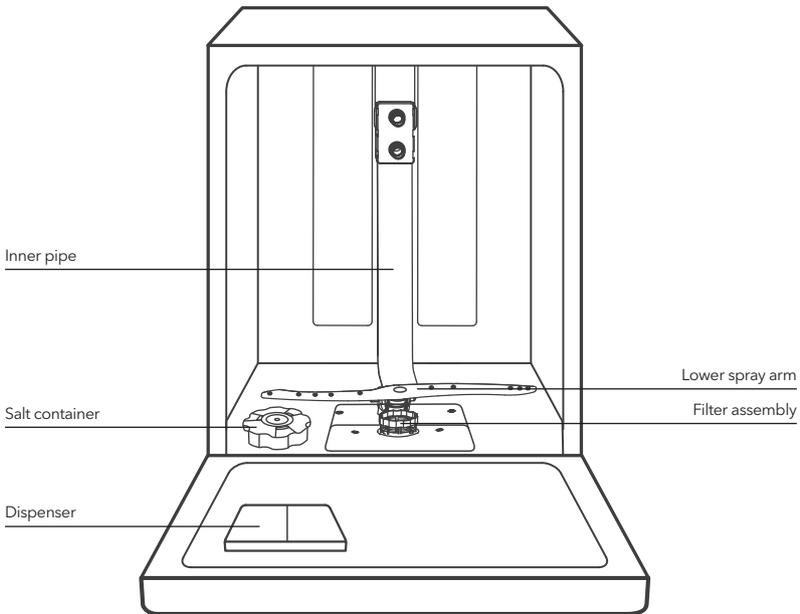
- For disposing of packaging and the appliance please go to a recycling center. Cut off the power supply cable and make the door closing device unusable.

- 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.**

## PRODUCT OVERVIEW

### ! IMPORTANT

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

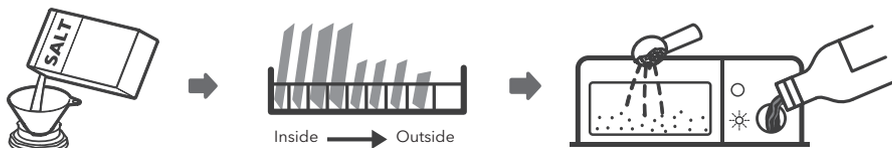


### ≡ NOTE

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. Fill the detergent dispenser

## NOTE

Please check the section 1 "Water Softener" of PART IV: 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!

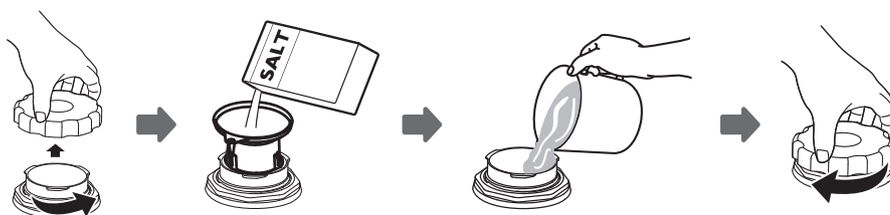
### • Only use salt specifically designed for dishwashers use!

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 turn off 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.

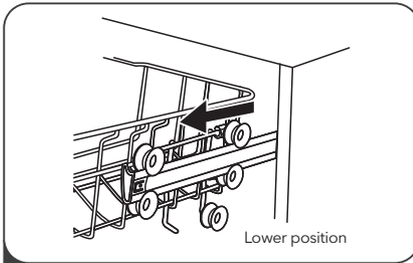
## Basket Loading Tips

### Adjusting the upper basket

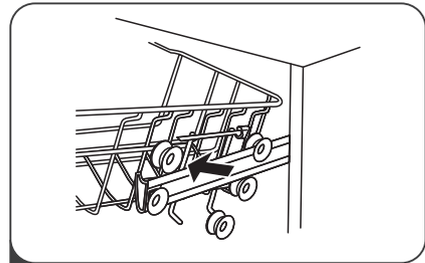
#### Type 1:

The height of the upper basket can be easily adjusted to accommodate taller dishes in either the upper or lower basket.

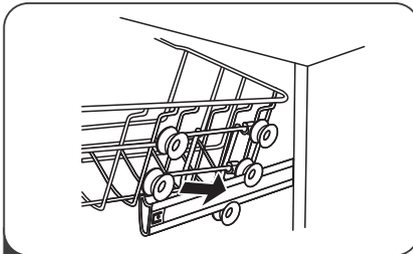
To adjust the height of the upper rack, follow these steps:



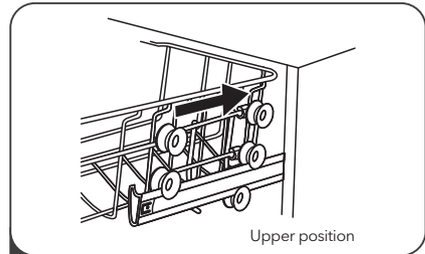
1 Pull out upper basket.



2 Remove upper basket.

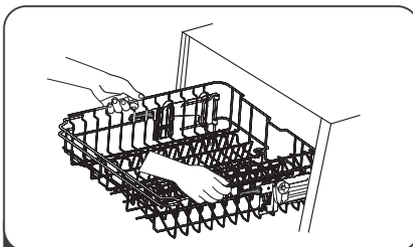


3 Re-attach upper basket to the upper or lower rollers.

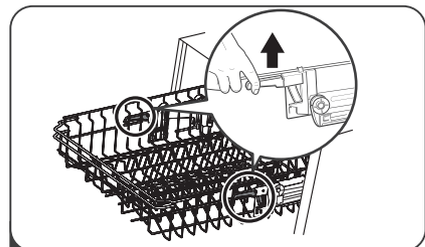


4 Push in upper basket.

#### Type 2:



1 To raise the 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.

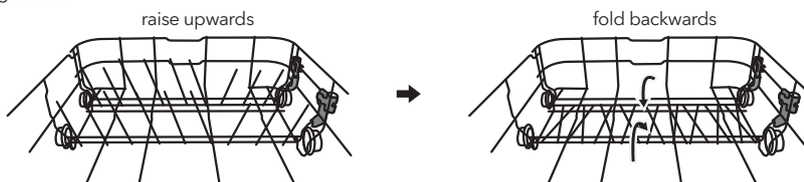
### Folding back the cup shelves

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 of the lower basket are used for holding plates and a platter. They can be lowered to make more room for large items.



## 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.

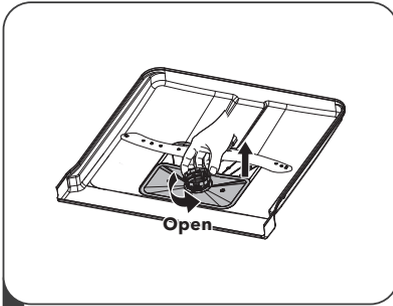
### Internal Care

#### Filtering system

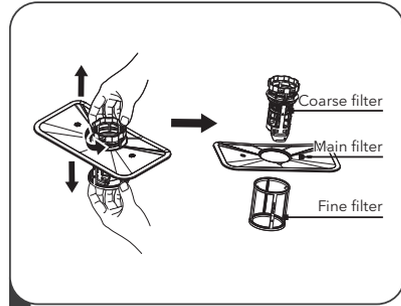
The filtering system in the base of the wash cabinet retains coarse debris from the washing cycle, including foreign objects such as tooth picks or shards. The collected coarse debris may cause the filters to clog. Check the condition of the filters regularly, carefully remove foreign objects and clean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

#### NOTE

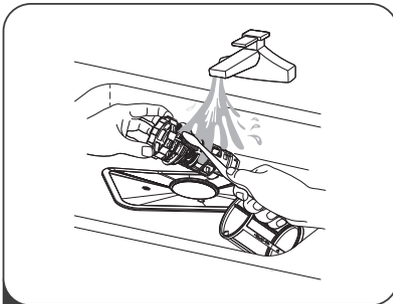
Pictures are only for reference, different models of the filtering system and spray arms may be different. Please prevail in kind.



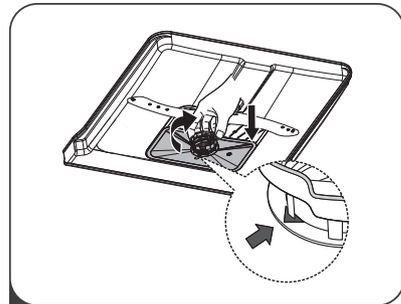
- 1** Hold the coarse filter and rotate it counterclockwise to unlock the filter. Lift the filter upwards and out of the dishwasher.



- 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.

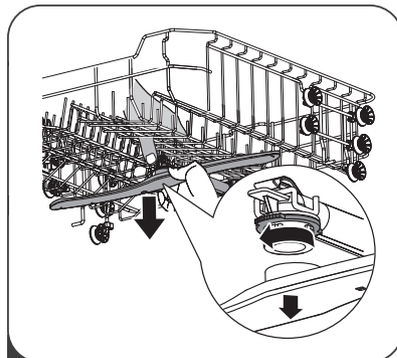
**⚠ WARNING!**

- 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.

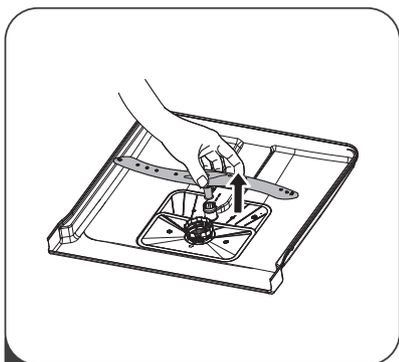
**Spray arms**

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

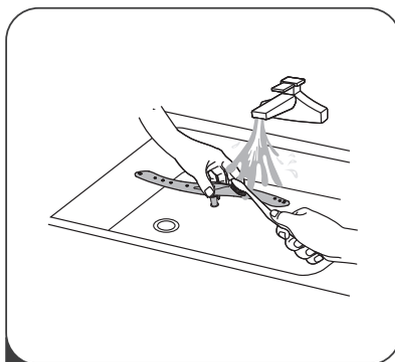
To clean the spray arms, follow the instructions:



- 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 a 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.

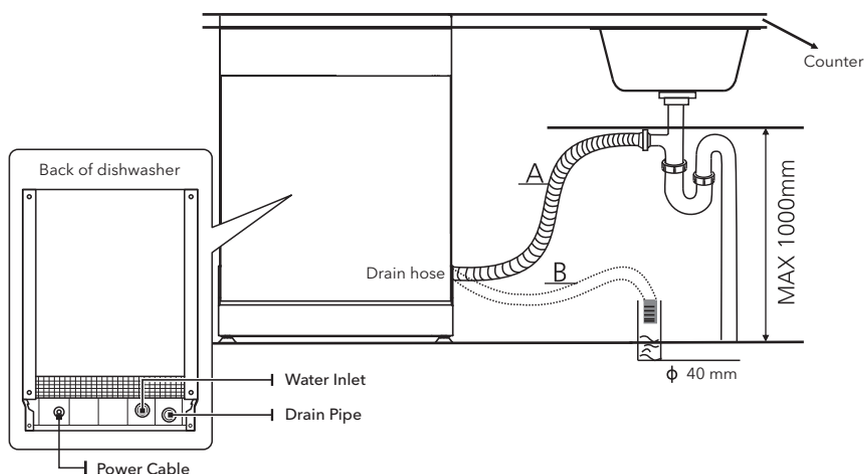
### How to disconnect the safety supply hose

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 100 cm (maximum) from the bottom of the dishwasher.

## Positioning The Appliance

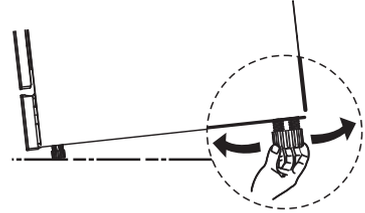
Position the appliance in the desired location. The back should rest against the wall behind it, and the sides, along the adjacent cabinets or walls. The dishwasher is equipped with water supply and drain hoses that can be positioned either to the right or the left sides to facilitate proper installation.

### 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.

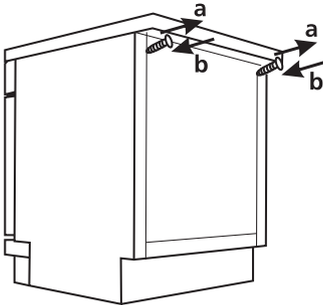
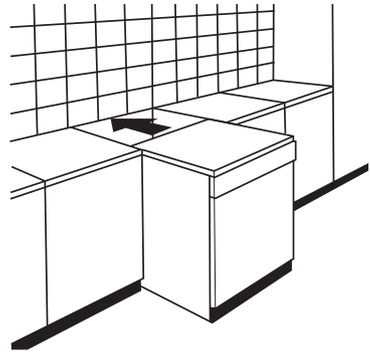


## Free Standing Installation

### 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).

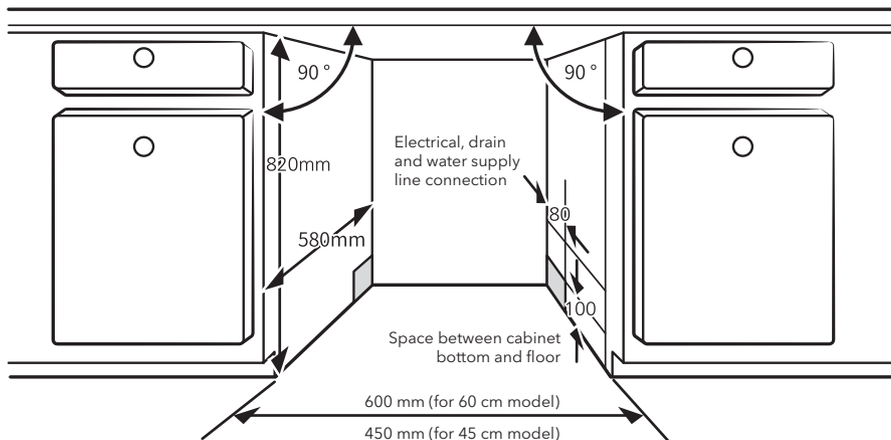
The height will then be reduced to 815 mm, as designated by the International Regulations (ISO) and the dishwasher will fit perfectly under the kitchen working top.

## Built-In Installation (for the integrated model)

### Step 1. Selecting the best location for the dishwasher

The installation position of the dishwasher should be near the existing inlet and drain hose and power socket. Illustrations of cabinet dimensions and installation position of the dishwasher.

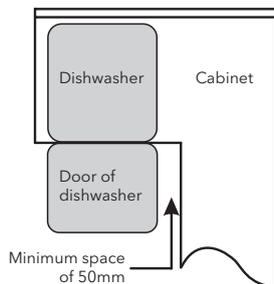
1. Less than 5 mm between the top of dishwasher and cabinet and the outer door aligned to cabinet.



2. 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.



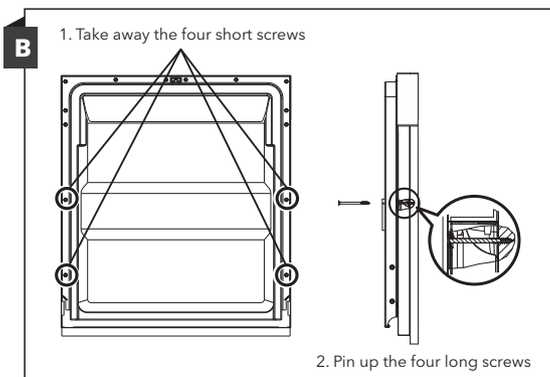
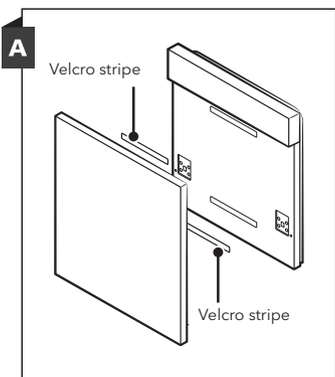
**Step 2. Aesthetic panel's dimensions and installation**

**NOTE**

The aesthetic wooden panel could be processed according to the installation drawings.

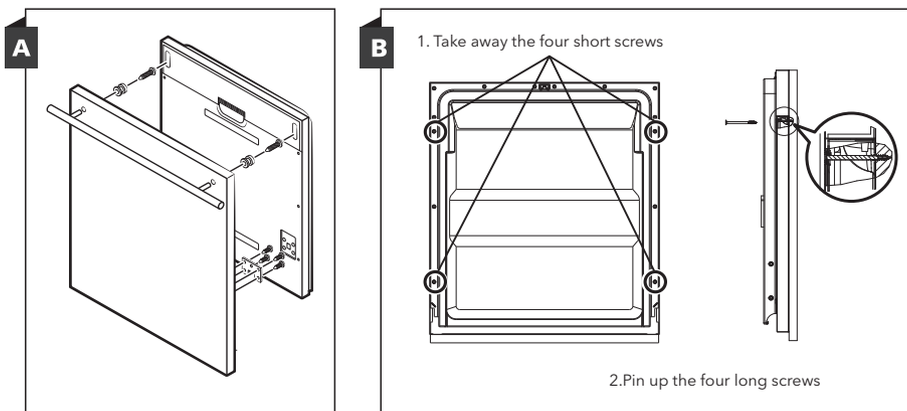
**Semi-integrated model**

Separate velcro stripe A and velcro stripe B and attach velcro stripe A on the inner side of the aesthetic panel. Attach the felted velcro stripe B on the outer door of dishwasher (see figure A). After positioning of the panel, fix the panel onto the outer door by screws and bolts (See figure B).



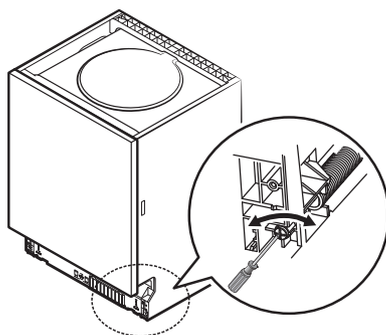
### Fully-integrated model

Install the hook on the aesthetic wooden panel and put the hook into the slot of the outer door of dishwasher (see figure A). After positioning of the panel, fix the panel onto the outer door by screws and bolts (See figure B).



### Step 3. Tension adjustment of the door

1. The door springs are set at the factory to
2. the proper tension for the outer door. If an aesthetic wooden panel is installed, you will have to adjust the door spring tension. Rotate the adjusting screw to drive the adjuster to strain or relax the steel cable. Door spring tension is correct when the door remains horizontal in the fully opened position, yet rises to a close with the slight lift of a finger.

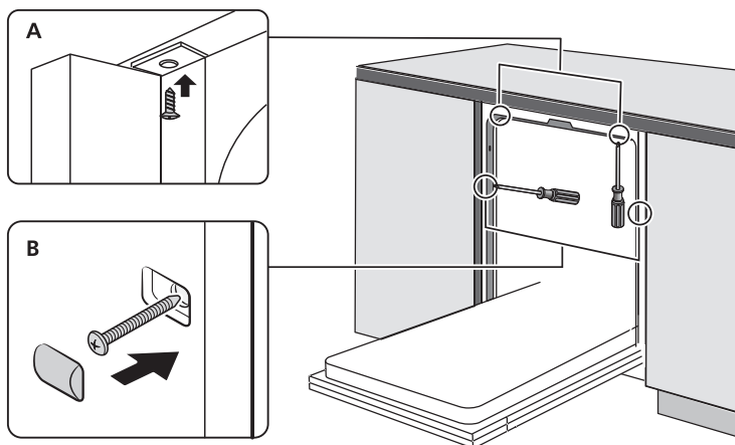


### Step 4. Dishwasher installation steps

#### NOTE

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

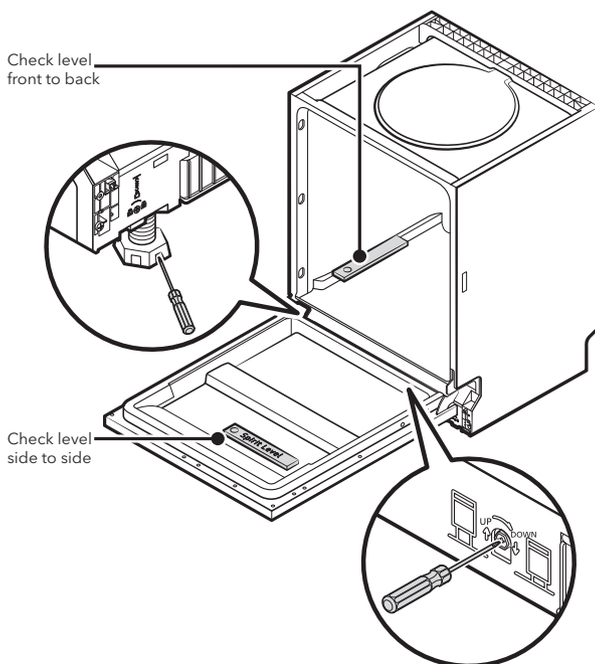
1. Fix the condensation strip under the work surface of cabinet. Please ensure the condensation strip is line with the edge of the work surface. (Step 2)
2. Connect the inlet hose to the cold water supply.
3. Connect the drain hose.
4. Connect the power cord.
5. Place the dishwasher into the cabinet. (Step 4)
6. Level the dishwasher. The rear food 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. (Step 5 to Step 6)
7. Install the furniture door to the outer door of the dishwasher. (Step 7 to Step 10)
8. Adjust the tension of the door springs by using a Philips screw driver turning in a clockwise motion to tighten the left and right door springs. Failure to do this could cause damage to your dishwasher. (Step 11)
9. The dishwasher must be secured in place. There are two ways to do this:
  - A: Normal work surface: Put the installation hook into the slot of the side plane and secure it to the work surface with the screws.
  - B. Marble or granite work top: Fix the side with screws.



### Step 5. 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.



#### NOTE

The maximum adjustment height of the feet is 50 mm.

# 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 form 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 1 liter 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.

<b>Problem</b>	<b>Possible Causes</b>	<b>What to Do</b>
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), after adding dishwasher salt.
	The lid of the softer is loose.	Check the softener lid is secure.
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 PART II "Preparing And Loading Dishes".
	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.

Problem	Possible Causes	What to Do
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.

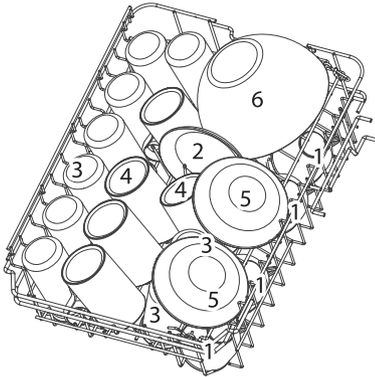
**WARNING!**

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

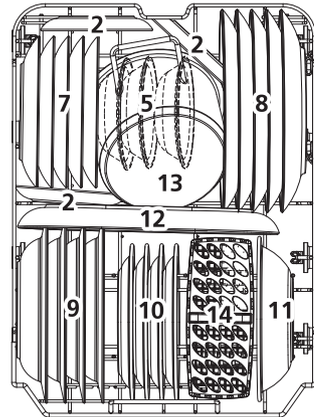
Loading the dishwasher to its full capacity will contribute to energy and water savings.

### 1. Upper basket:



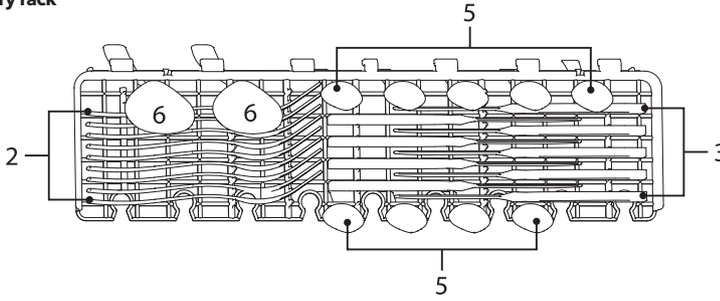
Number	Item
1	Cups
2	Saucers
3	Glasses
4	Mugs
5	Dessert bowls
6	Glass bowl

### 2. Lower basket:



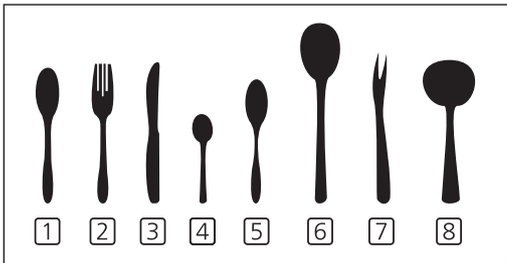
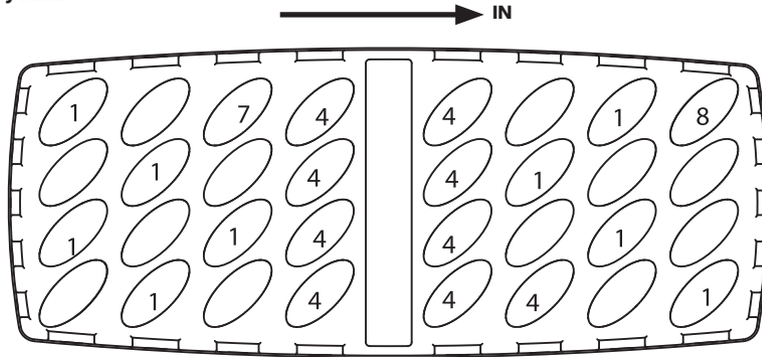
Number	Item
7	Dessert plates
8	Dinner plates
9	Soup plates
10	Melamine dessert plates
11	Melamine bowl
12	Oval platter
13	Small pot
14	Cutlery basket

### 3. Cutlery rack



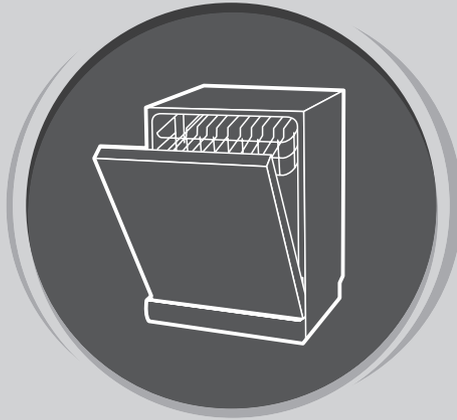
**NOTE** Please place the light flat wares on the shelf. The maximum loading weight is 1.5kg.

### 4. Cutlery basket



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

Information for comparability tests in accordance with EN60436  
 Capacity: 9 place settings  
 Position of the upper basket: lower position  
 Program: ECO  
 Rinse aid setting: MAX  
 Softener setting: H3



# **DISHWASHER**

## User Manual

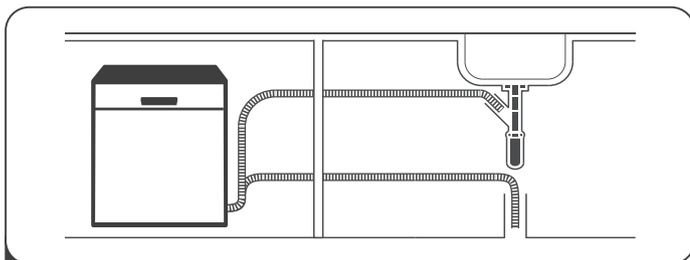
### **PART II: SPECIAL VERSION**

### **WD431M**

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.

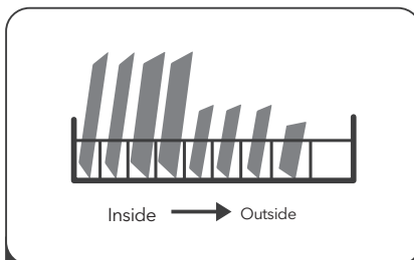


**1** Install the dishwasher

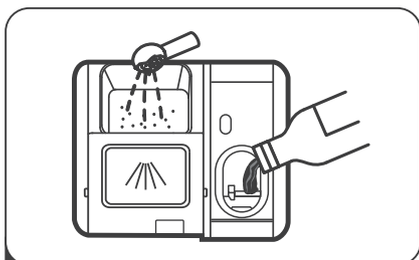
**(Please check the section 5 "INSTALLATION INSTRUCTION" of PART I: Generic Version.)**



**2** Removing larger residue on the cutlery



**3** Loading the baskets



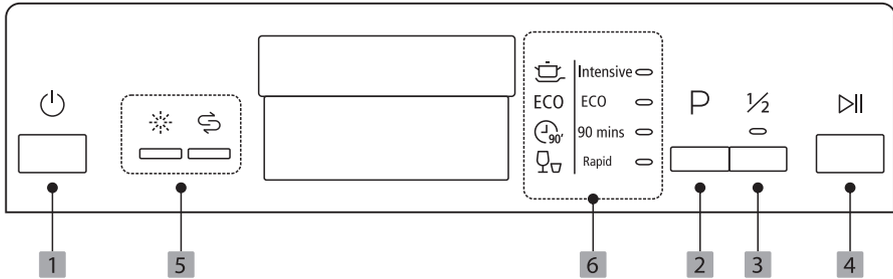
**4** Filling the dispenser



**5** Selecting a program and running the dishwasher

# USING YOUR DISHWASHER

## Control Panel



### Operation

- 1** Power Press this button to turn on your dishwasher, the screen lights up.
- 2** Program Press this button to select the appropriate washing program, the selected program indicator will be lit.
- 3** Half-load When you have about or less than 6 place setting dishware to wash, you can choose this function to save energy and water. (It can only be used with Intensive, ECO, and 90 min.)
- 4** Start / Pause To start the selected washing program or pause it when the dishwasher is working.

### Display

- 5** Warning indicator
  - Rinse Aid**  
If the "☀️" indicator is lit, it means the dishwasher is low on dishwasher rinse aid and requires a refill.
  - Salt**  
If the "S" indicator is lit, it means the dishwasher is low on dishwasher salt and needs to be refilled.
- 6** Program indicator
  - Intensive**  
Heavily soiled items include pots and pans. With dried on food.
  - ECO**  
This is the standard program suitable for normally soiled loads, such as pots, plates, glasses and lightly soiled pans.
  - 90 Min**  
For normally soiled loads that need quick wash.
  - Rapid**  
A shorter wash for lightly soiled loads that do not need drying.

## 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, the salt aid indication blinks as 1Hz frequency;
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	Salt consumption (gram/cycle)
German dH *	French fH **	British Clarke ***	Mmol/l		
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1-> Rapid Light bright	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2-> 90 Min Light bright	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3-> 90 Min, Rapid Light bright	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4-> Eco Light bright	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5-> Eco, Rapid Light bright	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6-> Eco, 90 Min Light bright	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.

#### 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.

### NOTE

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.

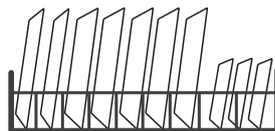
### Loading the upper basket

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!

#### **NOTE**

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!**

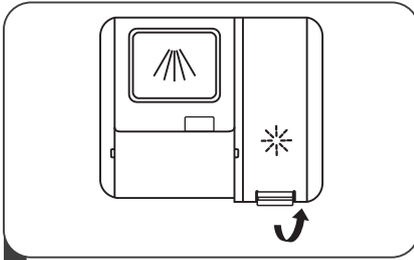
#### **Proper Use of Detergent**

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.

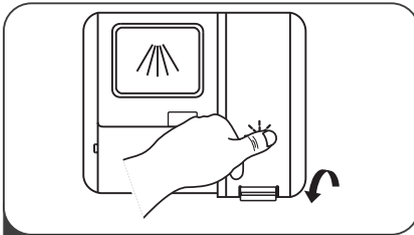


**Dishwasher detergent is corrosive! Keep dishwasher detergent out of the reach of children.**

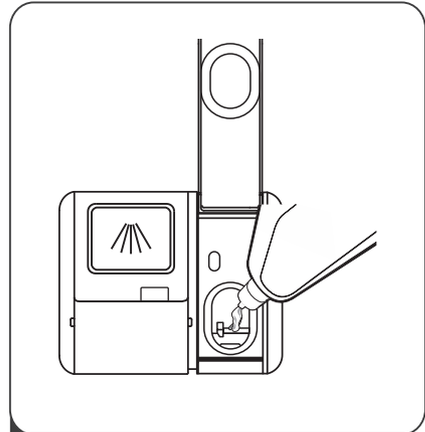
## Filling The Rinse Aid Reservoir



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 overflow.

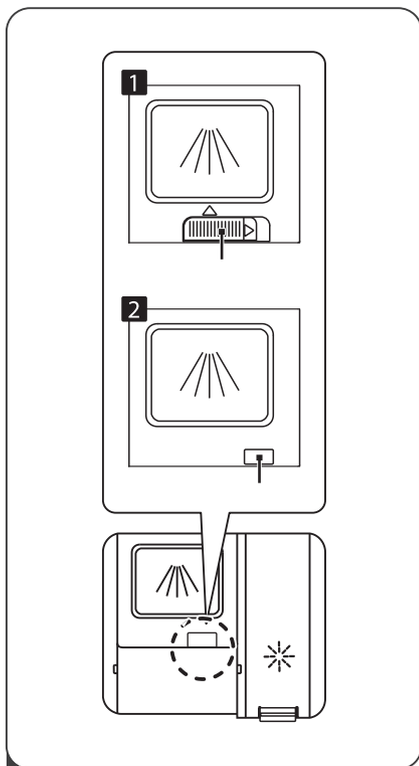
### Adjusting the rinse aid reservoir

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

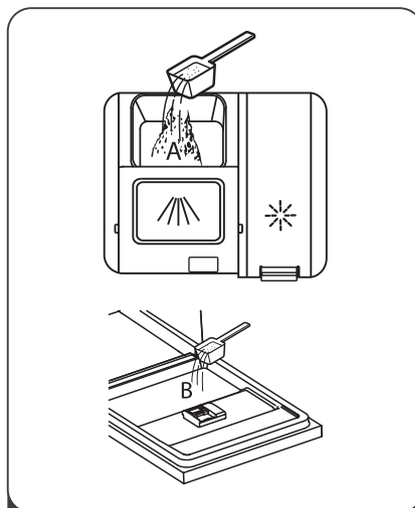
1. Close the door, Switch on the appliance.
2. Within 60 seconds after step 1, press the program button more than 5 seconds, and then press the half-load Button to enter the set model, the rinse aid indication blinks as 1Hz frequency.
3. Press the program button to select the proper set according to your using habits , the sets will change in the following sequence: D1->D2->D3->D4->D5->D1, Dispenser drops more rinse aid in D5 level than in another, the manufactory setting is D3.
4. Press the Power button to end the setup model.

Selector position	Amount of rinse aid (mL)
D1-> rapid Light bright	1.2
D2-> 90min Light bright	2.4
D3-> 90min, rapid Light bright	3.6
D4-> ECO Light bright	4.8
D5-> ECO, rapid Light bright	6.0

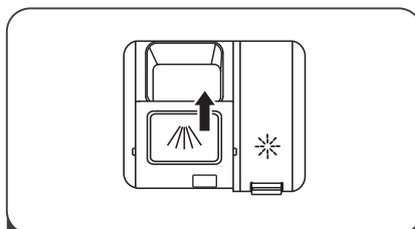
## Filling The Detergent Dispenser



- 1** Please choose an open way according to the actual situation.
1. Open the cap by sliding the release catch.
  2. Open the cap by pressing down the release catch.



- 2** Add detergent into the larger cavity (A) for the main wash cycle.
- For better cleaning result, especially if you have very dirt items, pour a small amount of detergent onto the door. The additional detergent will activate during the pre-wash phase.



- 3** Close the flap by sliding it to the front and then pressing it down.

### NOTE

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

# PROGRAMMING THE DISHWASHER

## 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.

● Means: need to fill rinse into the Rinse-Aid Dispenser.

Program	Description Of Cycle	Detergent Pre/Main	Running Time(min)	Energy (Kwh)	Water (L)	Rinse Aid
 <b>Intensive</b>	Pre-wash (50°C)					
	Wash (65°C)					
	Rinse	4/13g	205	1.378	15.3	●
	Rinse	(1 or 2 pieces)				
	Rinse (65°C)					
Drying						
<b>ECO</b> (*EN 60436)	Wash (45°C)	17g	235	0.704	9	●
	Rinse					
	Rinse (55°C)					
	Drying					
 <b>90 Min</b>	Wash (60°C)	17g	90	1.234	10.2	●
	Rinse					
	Rinse (65°C)					
	Drying					
 <b>Rapid</b>	Wash (50°C)	12g	30	0.611	10	○
	Rinse					
	Rinse (45°C)					



**NOTE**

**ECO**  
 (\*EN 60436)

This program is the test cycle. The information for comparability test in accordance with EN60436.

## Starting A Cycle Wash

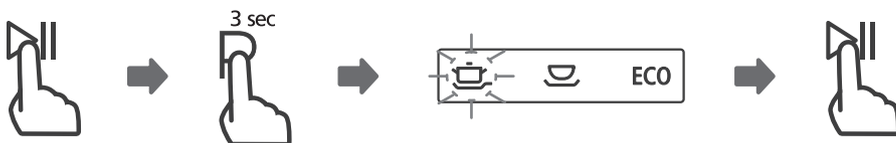
1. Draw out the lower and upper basket, load the dishes and push them back. It is commended to load the lower basket first, then the upper one.
2. Pour in the detergent.
3. Insert the plug into the socket. The power supply refer to last page "Product fiche". Make sure that the water supply is turned 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 Program button for more than 3 seconds - the program will cancel.

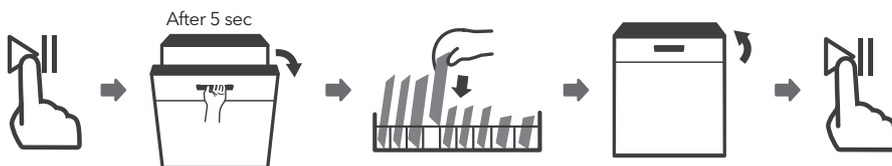
3. Press the Program button to select the desired program.
4. Press the Start/Pause button, after 10 seconds, the dishwasher will start.



## Forget To Add A Dish?

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. Wait 5 seconds then open the door.
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

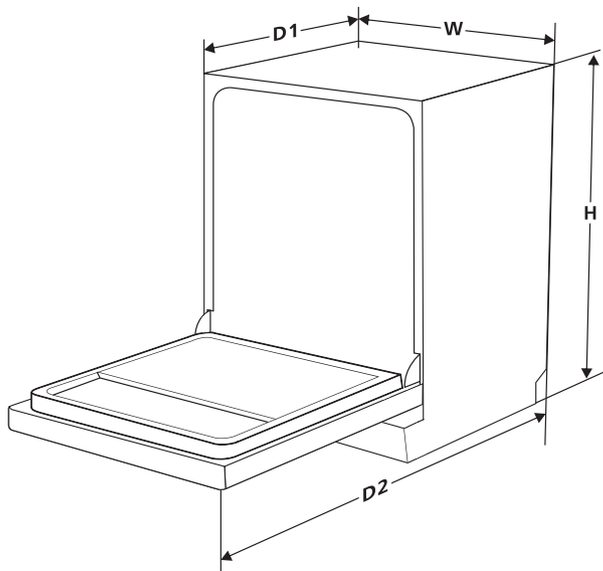
If there is a malfunction, the dishwasher will display error codes to identify these:

Codes	Meanings	Possible
The Rapid light flicker fleetly	Longer inlet time.	Faucet is not opened, or water intake is restricted, or water pressure is too low.
The Rapid and 90 min light flicker fleetly	Not reaching required temperature.	Malfunction of heating element.
The Eco light flicker fleetly	Overflow.	Some element of dishwasher leaks.
The Eco, intensive and Rapid light flicker fleetly	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 overflow or small leak, the water should be removed before restarting the dishwasher.

## TECHNICAL INFORMATION



<b>Height (H)</b>	845 mm
-------------------	--------

<b>Width (W)</b>	448 mm
------------------	--------

<b>Depth (D1)</b>	600 mm (with the door closed)
-------------------	-------------------------------

<b>Depth (D2)</b>	1175 mm (with the door opened 90°)
-------------------	------------------------------------

## Product information sheet (EN60436)

**Supplier's name or trade mark:** Tesla

**Supplier's address (°):**

**Model identifier:** WD431M

**General product parameters:**

Parameter	Value	Parameter	Value	
Rated capacity (°) (ps)	9	Dimensions in cm	Height	84,5
			Width	44,8
			Depth	60,0
EEl (°)	55,9	Energy efficiency class (°)	E (°)	
Cleaning performance index (°)	1,13	Drying performance index (°)	1,07	
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.	0,704	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.	9	
Program duration (°) (h:min)	3:55	Type	Free standing	
Airborne acoustical noise emissions (°) (dB(A) re 1 pW)	49	Airborne acoustical noise emission class (°)	C (°)	
Off-mode (W)	0,49	Standby mode (W)	N/A	
Delay start (W) (if applicable)	1.00	Networked standby (W) (if applicable)	N/A	

**Minimum duration of the guarantee offered by the supplier (°):**

**Additional information:**

Web link to the supplier's website, where the information in point 6 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2022 (°) (°) is found:

(°) for the eco program.

(°) changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

(°) if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.

(°) Commission Regulation (EU) 2019/2022 of 1 October 2019 laying down eco design requirements for household dishwashers pursuant to Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council amending Commission Regulation (EC) No 1275/2008 and repealing Commission Regulation (EU) No 1016/2010 (see page 267 of this Official Journal).

## 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](http://www.theenergylabel.eu).



Comtrade Distribution d.o.o. Beograd

Address: Savski nasip 7

11000 Belgrade, Serbia

Phone: +381 11 201 55 55

Fax: +381 11 201 55 56

E mail: distribution.rs@comtrade.com

www.comtradedistribution.com

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, Comtrade Distribution doo Beograd, Savski nasip 7, hereby declare that the following dishwasher products listed below to which this declaration relates

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

Contact information of the manufacturer Savski nasip 7  
11000 Belgrade, Serbia

Description of the appliance

Old Tesla Code	Tesla Code
WD630M	WD631M
WD660M	WD661M
WD660MX	WD661MX
WD430M	WD431M
WD460M	WD461M
WD460MX	WD461MX
WDI460M	WDI461M
WDI660M	WDI661M

are in conformity with the following standards:

<b>LVD/EMF/PAHS</b>	EN 60335-2-5:2015 EN 60335-1:2012/A2:2019 EN 62233:2008 AfPS GS 2019:01 PAK
<b>EMC</b>	EN 55014-1:20017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
<b>ERP</b>	EN 50242:2020 (new) EN 50242:2016 (old) EN 50564 :2011 (old)

PIB: 100000104 Matični broj: 17172140 Šifra delatnosti: 2620

TEKUĆI RAČUNI: UniCredit Bank RSD 170-300346515-65; Vojvodanska banka a.d. Novi Sad RSD 325-9500600009876-07  
OTP Banka Srbija a.d. Beograd RSD 275-0000220006014-70; Komercijalna banka RSD 205-147443-79



Comtrade Distribution d.o.o. Beograd

Address: Savski nasip 7

11000 Belgrade, Serbia

Phone: +381 11 201 55 55

Fax: +381 11 201 55 56

E mail: distribution.rs@comtrade.com

www.comtradedistribution.com

RoHS	IEC 62321-1 IEC 62321-2
------	----------------------------

following the provisions of directive(s):

<b>Low Voltage Directive 2014/35/EU</b>
<b>Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU</b>
<b>ERP directive 2009/125/EC ,</b>
<b>ERP implementation regulation</b>
<b>EU NO 2019/2022 (replace the old regulation EU NO 1016/2010)</b>
<b>Energy label regulation</b>
<b>EU NO 2019/2017 (replace the old regulation EU NO 1059/2010)</b>
<b>RoHS directive 2011/65/EU</b>
<b>PAHs AfPS GS 2019:01 PAK</b>
<b>CE Directive 93/68/EEC</b>

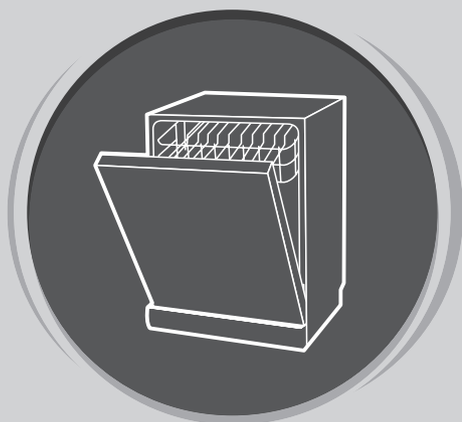
Date: 2021.02.19 Belgrade, Serbia

SIGNATURE & CHOP

NAME: Nebojša Uskoković

POSITION: General Manager





# PJATALARËSE

Udhëzues  
Përdorues

## PJESA I: UDHËZIM I PËRGJITHSHËM

Përpara se të përdorni lavastoviljen, lexoni me kujdes këtë manual dhe mbajeni për referencë në të ardhmen

# UDHËZIME TË SIGURISË



## PARALAJMËRIM!

Kur përdorni makinë larëse enësh, respektoni masat paraprake të mëposhtme:

Vetëm personeli teknik i kualifikuar mund të kryejë instalimin dhe riparimin

- Kjo pajisje është menduar për përdorim në ambisjeri dhe objekte të ngjashme, si:
  - ambiente kuzhine për stafin në dyqane, zyra dhe ambiente të tjera biznesi;
  - shtëpi ferme;
  - hotele, motele dhe ambiente të tjera të tipit rezidencial të destinuara për klientët;
  - Apartamente që ofrojnë shërbime fjetjeje dhe mëngjes.
- Pajisja mund të përdoret nga fëmijë më të vjetër se 8 vjeç, si dhe persona me aftësi të kufizuara fizike, shqisore ose mendore ose persona pa përvojë dhe njohuri, nëse ata mbikëqyren dhe kanë marrë udhëzime për përdorimin e sigurt të pajisjes. ata i kuptojnë rreziqet e përdorimit të tij. Fëmijët nuk duhet të luajnë me pajisjen. Fëmijët nuk duhet të kryejnë pastrimin ose mirëmbajtjen e pajisjes pa mbikëqyrje. (Sipas EN60335-1)
- Pajisja nuk është menduar për t'u përdorur nga persona (përfshirë fëmijët) me aftësi të kufizuara fizike, shqisore ose mendore ose persona pa përvojë dhe njohuri, përveç rasteve kur ata mbikëqyren nëse kanë marrë udhëzime për përdorimin e pajisjes nga persona përgjegjës për sigurinë e tyre. (Sipas IEC60335-1)
- Paketimi mund të jetë i rrezikshëm për fëmijët! Ky produkt është menduar vetëm për përdorim shtëpiak dhe të brendshëm.
- Për të zvogëluar rrezikun e goditjes elektrike, mos e zhytni produktin, kordonin ose spinën në ujë ose ndonjë lëng tjetër. Përpara se të pastroni dhe mirëmbani pajisjen, hiqni spinën nga priza.
- Për pastrim, përdorni një leckë të butë të lagur me ujë të butë me sapun dhe më pas fshijeni me një leckë të thatë.



## Udhëzim për tokëzimin

- Pajisja duhet të jetë e tokëzuar. Në rast mosfunksionimi ose dështimi, tokëzimi zvogëlon rrezikun e goditjes elektrike duke lejuar që rryma elektrike të gjejë rrugën e rezistencës më të vogël. Pajisja është e pajisur me një prizë tokëzimi.
- Është thelbësore që spina të lidhet me një prizë të përshtatshme të instaluar dhe të tokëzuar në përputhje me të gjitha rregulloret lokale.
- Lidhja e gabuar e pajisjes me përcuesin e tokëzimit mund të paraqesë rrezik për goditje elektrike.
- Nëse keni dyshime për tokëzimin e duhur të pajisjes, kontrolloni tokëzimin nga një electricist i kualifikuar ose përfaqësues shërbimi.
- Nëse spina që keni marrë me pajisjen nuk përputhet me daljen, mos e modifikoni atë.
- Kërkonin një electricist të kualifikuar të instalojë prizën e duhur.

- Mos i trajtoni në mënyrë agresive derën ose raftet e enëve në makinë dhe mos qëndroni dhe mos u ulni mbi to.
- Mos e përdorni lavastoviljen nëse nuk janë vendosur të gjitha panelet e kabinetit.
- Kini shumë kujdes kur hapni derën e makinës ndërsa ajo është në punë, pasi ekziston rreziku i spërkatjes së ujit.
- Mos vendosni objekte të rënda në derën e hapur të makinës dhe mos u mbështetni në të. Pajisja mund të përmbysset.
- Kur rregulloni enët e larjes:
  1. Vendosni objekte të mprehta në mënyrë që të mos dëmtojnë vulat e derës;
  2. Paralajmërim: Thikat dhe mjetet e tjera me majë të mprehtë duhet të vendosen në kosh me pjesët e mprehta të kthyer nga poshtë ose duhet të vendosen në një pozicion horizontal.
- Disa detergjentë për enëlarëse janë shumë alkaline. Nëse gëlltiten, ato mund të jenë shumë të rrezikshme. Shmangni kontaktin me lëkurën dhe sytë dhe mbajini fëmijët larg makinës nëse dera është e hapur.
- Pas përfundimit të ciklit të larjes, kontrolloni nëse ka ende pluhur nga detergjenti.
- Mos lani enët plastike nëse nuk janë të shënuara "të lahen në makinë" ose të ngjashme.
- Për kontejnerët plastikë të pashënuar, kontrolloni rekomandimet e prodhuesit.
- Përdorni vetëm detergjentë dhe shpëlarës të rekomanduar për përdorim në pjatlarëse automatike.
- Asnjëherë mos vendosni sapun, detergjent rrobash ose detergjent për larjen e duarve në makinë.
- Mos e lini derën hapur, pasi kjo rrit rrezikun e kërcitjes.
- Nëse kabloja lidhëse është e dëmtuar, zëvendësimi i tij duhet të kryhet nga prodhuesi, një shërbim i angazhuar prej tij ose një person me kualifikime të ngjashme, për të shmangur rrezikun.
- Gjatë instalimit, kabloja lidhëse nuk duhet të përkulet ose shtypet në mënyrë të tepruar ose të rrezikshme.
- Mos i ngatëroni çelësat e kontrollit.
- Duhet ta lidhni pajisjen me valvulën kryesore të ujit duke përdorur një grup të ri zorrësh. Mos përdorni zorra të vjetra.
- Për të kursyer energji, pajisja në modalitetin e gatishmërisë do të fiket automatikisht nëse pajisja nuk është aktive për 15 minuta.
- Numri maksimal i pozicioneve për vendosjen e enëve të pista është 9.
- Presioni maksimal i lejuar i ujit në hyrje është 1 MPa.
- Presioni minimal i lejuar i ujit në hyrje është 0.04 MPa.

## Shytyrja



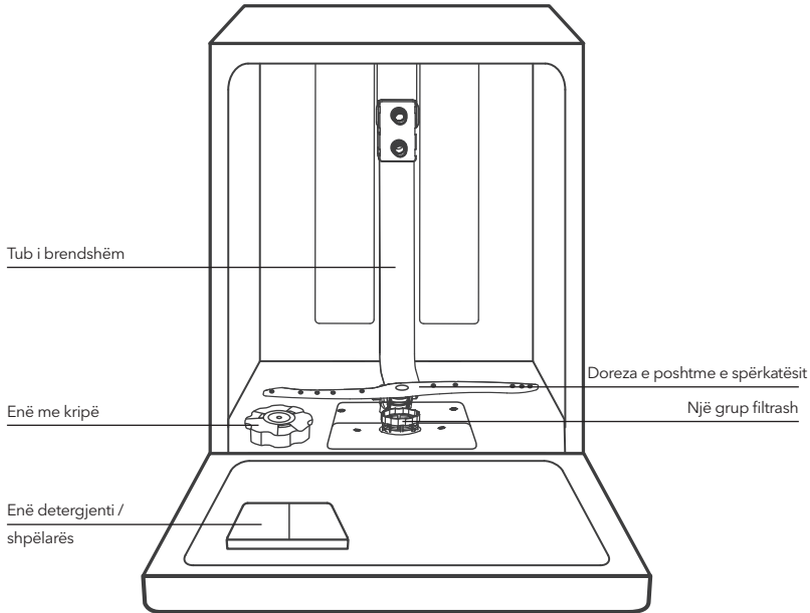
- Për të asgjësuar paketimin dhe vetë pajisjen, kontaktoni qendrat e riciklitimit. Prisi kabllon lidhëse dhe çaktivizoni atë mekanizmi i mbylljes së derës së pajisjes

- Paketimi prej kartoni është prodhuar nga letër e ricikluar dhe duhet të hidhet në një vend për të mbledhur mbetjet e letrës për këtë qëllim riciklimi përsëri.
- Duke e hedhur siç duhet pajisjen, ju ndihmoni në parandalimin e dukurive me potencial pasojë negative për mjedisin dhe shëndetin e njerëzve që do të telefononin vonesa e papërgjegjshme e pajisjes.
- Për më shumë informacion rreth riciklimit në këtë pajisje, kontaktoni lokalit tuaj zyra përfaqësuese në qytetin tuaj dhe kompania për hedhja e mbeturinave shtëpiake..
- **Vonesa: Mos e vononi këtë produkt si mbetje komunale të pazgjedhura. Të tillë mbetjet duhet të grumbullohen veçmas trajtimin e tij të veçantë.**

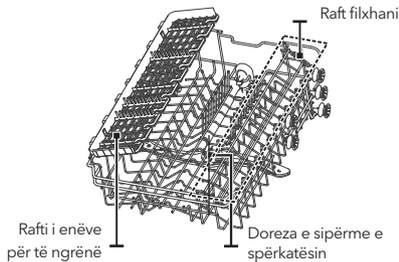
## SHPLLJA E PRODUKTIT

### ! E RËNDËSISHME!

Për efikasitet maksimal të makinës larëse enësh, përpara përdorimit të parë lexoni udhëzuesin e plotë të përdoruesit.



Shporta e takëmeve



Shporta e sipërme



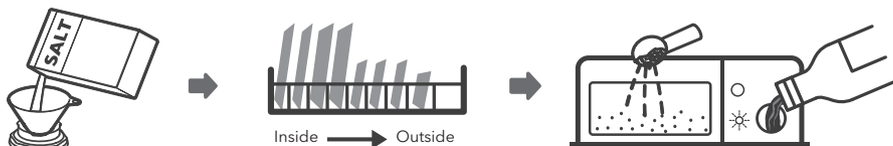
Shporta e poshtme

### SHËNIM

Imazhet ofrohen vetëm për qëllime ilustruese. Shikoni pamjen e produktit tuaj.

# MAKINA ESHTË PËRDORUR PËR TË NDALUR PENET

Përpara se të filloni të përdorni lavastoviljen:



1. Rregulloni zbutësin e ujit
2. Shtoni kripë në zbutës
3. Vendosni enët në shportë
4. Mbushni shpërndarësin e detergjentit shpëlarje

## SHËNIM

Nëse është e nevojshme të rregulloni zbutësin e ujit, referojuni seksionit 1 "Zbutës uji", që gjendet në PJESA II: Udhëzime për modele specifike.

## Shtimi i kripës në zbutës

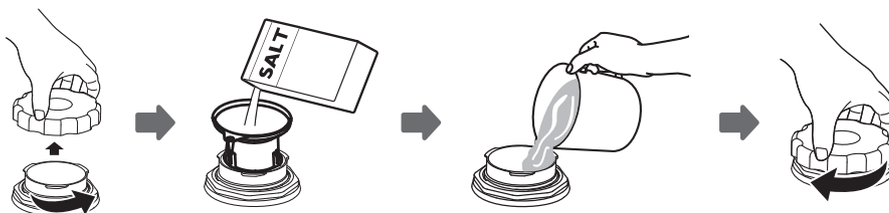
## SHËNIM

Nëse modeli i makinës suaj nuk përdor zbutës uji, mund ta kapërceni këtë seksion. Përdorni gjithmonë kripën e destinuar ekskluzivisht për pjatlarëse. Ena e kripës ndodhet nën koshin e poshtëm dhe është e mbushur siç tregohet më poshtë në tekst:

## PARALAJMËRIM!

- **Përdorni vetëm kripën e prodhuar posaçërisht për pjatlarëse!**  
Çdo lloj tjetër kripe, jo i prodhuar posaçërisht për përdorim në makinë larëse enësh, veçanërisht kripa e tryezës, do të dëmtojë zbutësin e ujit. Në rast të dëmtimeve të shkaktuara nga përdorimi i kripës së papërshtatshme, prodhuesi nuk ofron asnjë garanci dhe as nuk mban përgjegjësi për dëmet e shkaktuara.
- **Kripa shtohet vetëm menjëherë përpara se makina të nisë ciklin e larjes.**  
Kjo do të parandalojë që kokrrat e mundshme të derdhura të kripës ose ujit të kripur të vendosen në fund të makinës gjatë një periudhe kohe, gjë që mund të çojë në ndryshkje.

Ndiqni këto hapa për të shtuar kripë në lavastoviljen tuaj:



1. Hiqni koshin e poshtëm dhe hiqni kapakun në tank.
2. Vendosni pjesën e poshtme të hinkës (e dhënë me produktin) në hapje dhe derdhni rreth 1,5 kg kripë pjatlarëse.
3. Mbushni enën e kripës me ujë deri në nivelin e saj kufiri maksimal. Në të njëjtën kohë, është e zakonshme nga enën e kripës për të hedhur një sasi më të vogël të ujit.
4. Pasi të keni mbushur enën, vendosni përsëri kapakun dhe vidhosni mirë.
5. Pasi të keni hedhur kripë në tas, llamba për paralajmërimi për sasinë e kripës do ndaloni së ndriçuari.
6. Disa nga programet e larjes duhet ndizni menjëherë pasi të keni hedhur kripë në tas për kripë (Ne sugjerojmë të përdorni një nga programet më të shkurtra). Përdryshe, e kripura uji mund të dëmtojë sistemin filtrimi, pompa ose pjesë të tjera të rëndësishme në makinë. Në këtë rast, garancia nuk është e vlefshme.

## SHËNIM

- Ena e kripës duhet të mbushet vetëm kur ndizet drita paralajmëuese në panelin e kontrollit (☺). Në varësi të shkallës së tretshmërisë së kripës, llamba paralajmëuese e sasisë së kripës mund të vazhdojë të ndizet edhe nëse ena me kripë është rimbushur. Nëse pajisja nuk ka një llambë paralajmëuese për sasinë e kripës në panelin e kontrollit (në disa modele), bazuar në numrin e cikleve të makinës, mund të gjykonit se kur duhet të shtoni kripë në zbutës.
- Nëse derdhet kripë, aktivizoni programin e njomjes ose një nga programet më të shkurtra.

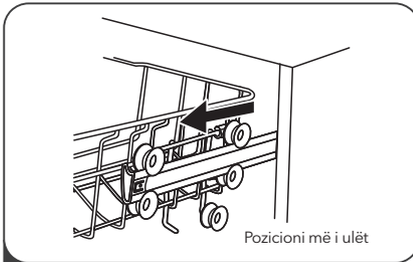
## Këshilla për përdorimin e shportave

### Rregullimi i koshit të sipërm

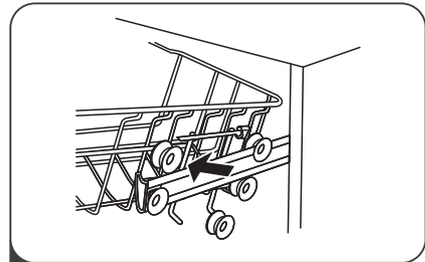
#### Lloji 1:

Lartësia e koshit të sipërm rregullohet lehtësisht në mënyrë që të mund të vendosni pjata të larta si në koshin e sipërm ashtu edhe në atë të poshtëm.

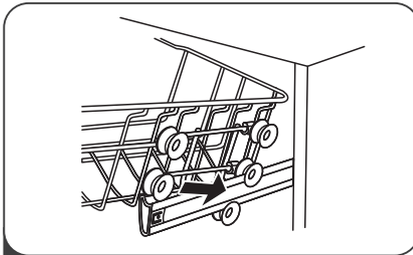
Për të rregulluar lartësinë e raftit të sipërm, ndiqni hapat e mëposhtëm:



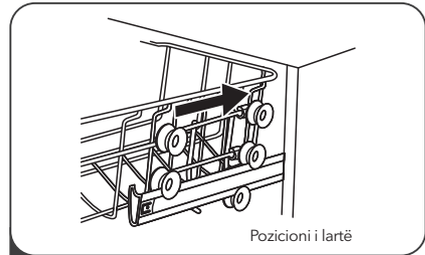
1 Tërhiqeni koshin e sipërm.



2 Hiqni koshin e sipërm.

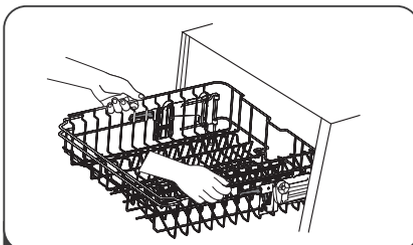


3 Riinstalononi koshin e sipërm duke përdorur

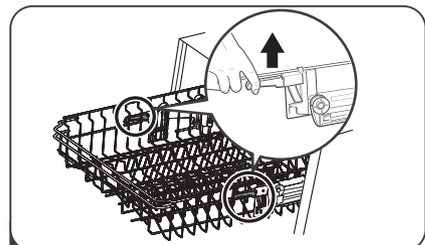


4 Shtyni koshin e sipërm në makinë.  
rrotat e sipërme ose të poshtme.

#### Lloji 2:



1 Për të vendosur koshin e sipërm më lart, thjesht ngrini koshin e sipërm, duke e mbajtur atë në qendër nga të dyja anët, deri në koshin nr i mbyllur në pozicionin e sipërm. Nuk ka nevojë të jetë ngrini levën e rregullimit.



2 Për të ulur koshin e sipërm, ngrini levat e rregullimit në të dyja anët për të liruar koshin dhe uleni në pozicionin e poshtëm.

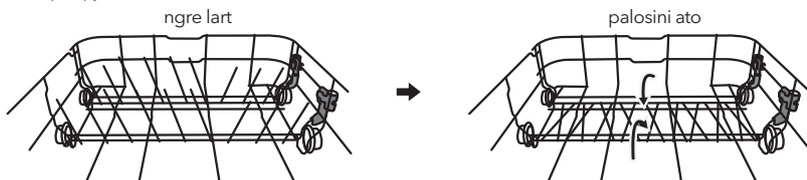
### Asambleja e raftit të filxhanit

Për të krijuar më shumë hapësirë në shportën e gjatë të enëve, ngrini raftin e filxhanit lart. Në këtë mënyrë, ju mund të mbështetni gota të gjata mbi të. Mund ta hiqni nëse nuk ju nevojitet.



### Montimi i rafteve

Gomat e vendosura në shportën e poshtme përdoren për të mbajtur pjata dhe enët ovale. Ato mund të ulen për të krijuar vend për pjata më të mëdha.



## MIRËMBAJTJA DHE PASTRIMI

### Mirëmbajtja e jashtme e pajisjes

#### Vula e derës dhe e derës

Pastroni rregullisht vulat e derës me një leckë të butë dhe të lagur për të hequr depozitat e ushqimit. Kur vendosni enët në makinë, mbetjet e ushqimit dhe pijeve mund të pikojnë në anët e derës së makinës. Këto sipërfaqe janë jashtë zonës së larjes dhe uji nga spërkatësi nuk mund t'i arrijë ato. Para se të mbyllni derën, hiqni çdo depozitë.

#### Paneli i kontrollit

Nëse është e nevojshme të pastroni panelin e kontrollit, fshijeni atë EKSKLUZIVE me një leckë të butë dhe të lagur

#### PARALAJMËRIM!

- Për të shmangur depërtimin e ujit në bllokimin e derës dhe komponentët elektrikë, mos përdorni asnjë pastrues me spërkatje.
- Asnjëherë mos përdorni pastrues gërryes ose sfungjerë gërryes kur pastroni sipërfaqet e jashtme, pasi ato mund të gërvishin fundin. Disa peshqirë letre gjithashtu mund të gërvishin ose shënojnë sipërfaqen.

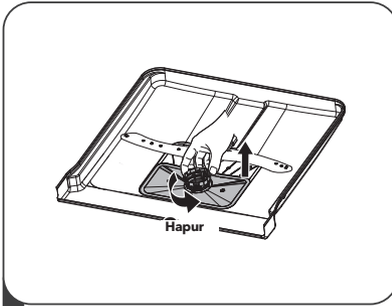
### Mirëmbajtja e pjesës së brendshme të pajisjes

#### Sistemi i filtrimit

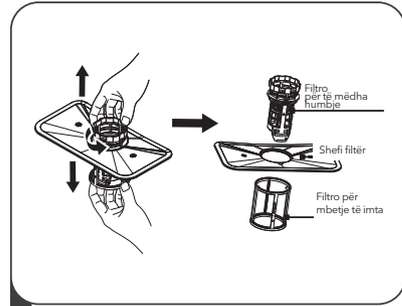
Sistemi i filtrit, i vendosur në pjesën e poshtme të zonës së larjes, ruan më shumë mbetje që krijohen gjatë ciklit të larjes. Mbeturinat më të mëdha të mblledhura mund të çojnë në bllokimin e filtrit. Kontrolloni rregullisht filtrat dhe pastrojini ato nën ujë të rrjedhshëm nëse është e nevojshme. Për të pastruar filtrin në zonën e larjes, ndiqni hapat e mëposhtëm

#### SHËNIM

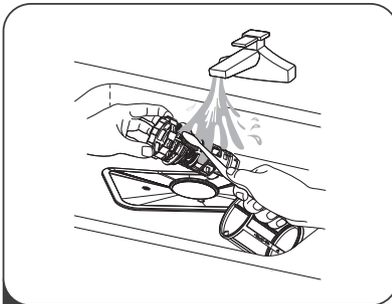
Imazhet ofrohen vetëm për qëllime ilustruese. Sistemet e filtrave dhe dorezat e spërkatësve mund të ndryshojnë midis modeleve. Shikoni pamjen e produktit tuaj.



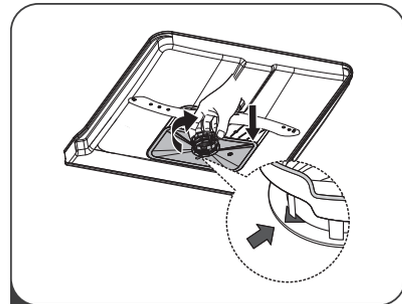
**1** Kapni filtrin e trashë dhe kthejeni në të kundërt të akrepave të orës për ta zhblokuar. Ngrini filtrin lart dhe nxirreni nga pjatlarëse.



**2** Filtri i mbeturinave të imta mund të tërhiqet nga fundi i montimit të filtrit. Filtri i trashë mund të ndahet nga filtri kryesor duke shtypur lehtë skedën në krye dhe duke e nxjerrë jashtë.



**3** Mbetjet më të mëdha të ushqimit mund të pastrohen duke shpëlarë filtrin nën ujë të rrjedhshëm. Për pastrim të plotë, përdorni një furçë të butë.



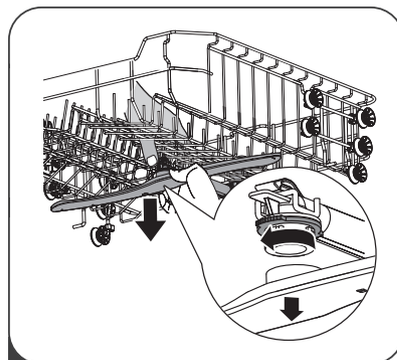
**4** Rivendosni filtrat në rendin e kundërt të çmontimit, rivendosni hyrjen e filtrit dhe kthejeni në drejtim të akrepave të orës deri në shigjetën.

### **⚠️ PARALAJMËRIM!**

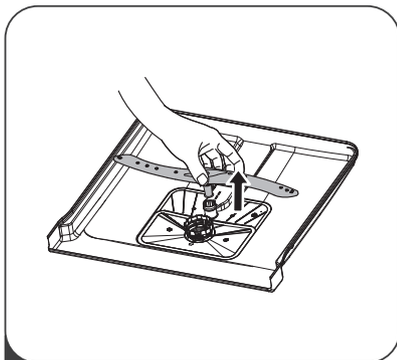
- Mos i lidhni filtrat shumë fort. Vendosni përsëri filtrat në rregull dhe fiksoni ato në përputhje me rrethanat. Përndryshe, copa të trashë mbeturinat mund të çojnë në bllokim.
- KURRË mos e përdorni makinën për larja e enëve nëse filtrat nuk janë adekuat vendosur. Vendosja e gabuar e filtrave mund të zvogëlojë punën efikasiteti i pajisjes dhe dëmtimi i enëve dhe enët.

### **Dorezat spërkatës**

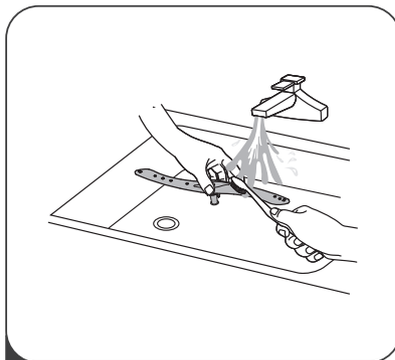
Dorezat e spërkatësve duhet të pastrohen rregullisht, përndryshe kimikatet e ujit të fortë do të bllokojnë grykën dhe do të bllokojnë kushinetat e spërkatës. Për të pastruar krahët spërkatës, ndiqni hapat e mëposhtëm:



**1** Për të hequr dorezën nga spërkatësi i sipërm, shtypni vidën qendrore në mënyrë që të mos lëvizë dhe më pas rrotullojeni dorezën e spërkatës në drejtim të kundërt të akrepave të orës.



**2** Për të hequr dorezën nga spërkatësi i sipërm, tërhiqje dorezën lart.



**3** Pastroni dorezat në ujë të ngrohtë me sapun, a përdorni një furçë të butë për të pastruar grykën. Pas një shpëlarjeje të plotë, vendosini sërish në pajisje.

## Kujdesi për pjatlarëse

### Masat e mbrojtjes nga ngrica

Në dimër, merrni të gjitha masat për të mbrojtur makinën nga ngrirja. Pas çdo cikli larjeje, bëni sa më poshtë:

1. Hiqeni makinën larëse nga prizat.
2. Fikni furnizimin me ujë dhe hiqni tubin e furnizimit me ujë nga valvula e ujit.
3. Hiqni ujin nga tubi i hyrjes dhe valvula e ujit. (Për të mbledhur ujin, përdorni një legen)
4. Rilidhni tubin e furnizimit me ujë me valvulën e ujit.
5. Hiqeni filtrin nga fundi i ndarjes së larjes dhe mbledhni ujin nga kullimi me një sfungjer.

### Pas çdo larje

Pas çdo larje, mbyllni furnizimin me ujë të pajisjes dhe lëreni derën pjesërisht të hapur në mënyrë që lagështia dhe aroma të mos mbeten në pajisje.

### Tërhiqeni spinën nga prizat

Përpara çdo procedure pastrimi ose mirëmbajtjeje, hiqni spinën nga prizat.

### Mos përdorni tretës ose pastrues gjëryes

Mos përdorni tretës ose gjëryes kur pastroni pjesën e jashtme dhe elementët e gomës të pajisjes. Përdorni vetëm një leckë të njomur në ujë të ngrohtë dhe me sapun.

Për të hequr njollat nga sipërfaqja e brendshme e pajisjes, përdorni një leckë të njomur në ujë me pak uthull ose produkte të specializuara pastrimi për lavastovilje.

### Kur pajisja nuk përdoret për një periudhë të gjatë kohore

Rekomandohet që të përdorni një makinë larëse enësh të zbrazët për një cikël, më pas ta shkëputni nga prizat, të fikni furnizimin me ujë dhe ta lini derën e pajisjes pjesërisht të hapur. Me këtë procedurë, ju do të zgjasni jetën e vulave të derës dhe do të parandaloni krijimin e aromave të pakëndshme brenda pajisjes.

### Transportimi i pajisjes

Nëse është e nevojshme të lëvizni pajisjen, përpiquini ta bëni këtë duke e mbajtur atë në një pozicion vertikal. Vetëm nëse është vërtet e nevojshme, vendoseni në shpinë.

### Vulat

Një nga faktorët që shkakton erëra të pakëndshme në makinë larëse enësh është ushqimi i ngulur në vula. Pastrimi i herëpashershëm me një sfungjer të lagur do të parandalojë që kjo të ndodhë.

# UDHEZIME INSTALIMI



## PARALAJMËRIM!



### Rrezik nga goditja elektrike

Përpara se të instaloni lavastoviljen, shkëputni furnizimin me energji elektrike. Dëshmti për ta bërë këtë mund të rezultojë në vdekje ose goditje elektrike.



## KUJDES!

Instalimi i zorrëve dhe pajisjeve elektrike duhet të kryhet nga një profesionist.

## Rreth lidhjes elektrike



## PARALAJMËRIM!

- Për sigurinë personale:
- Mos përdorni kordona zgjatues ose përshtatës për ta lidhur këtë pajisje me energjinë.
- Në asnjë rrethanë mos i prisni ose hiqni lidhjet e tokës nga kordoni i rrymës.

### Pretendimet në lidhje me pajisjet elektrike

Referojuni pllakës së karakteristikave për të zbuluar tensionin nominal të përdorur nga lavastovilja juaj dhe si ta lidhni siç duhet në një prizë. Përdorni një siguresë të rekomanduar me një kërkesë për tension 10A/13A/16A, një siguresë kohore ose ndërprerës dhe një qark të veçantë të destinuar ekskluzivisht për këtë pajisje.

### Lidhje elektrike

Sigurohuni që tensioni dhe frekuenca e rrymës të korrespondojnë me vlerat e treguara në pllakën e specifikimeve. Lidhni spinën vetëm me një prizë që është e tokëzuar siç duhet. Nëse priza me të cilën duhet të lidhni makinën nuk përshtatet, ndërtoni prizën. Mos përdorni adaptorë dhe pajisje të ngjashme, pasi ato mund të shkaktojnë mbinxehje dhe djegie.

**⚠ Para përdorimit, sigurohuni që të ketë një tokëzim të duhur.**

## Furnizimi me ujë dhe kullimi

### Lidhja me ujë të ftohtë

Lidhni zorrën e furnizimit me ujë të ftohtë me Lidhës me filetim 3/4 (inç) dhe sigurohuni që të jetë të siguruara mirë. Nëse tubat e ujit janë të rinj ose nëse nuk janë përdorur për një kohë të gjatë periudhës, derdhni ujë nëpër to dhe shikoni nëse është i pastër. Kjo masë paraprake është e nevojshme për të shmangur rrezikun e bllokimit të rrjedhës e ujit në hyrje dhe dëmtimi i pajisjes



zorrë e zakonshme e furnizimit



zorrë furnizimi me siguri

### Për zorrën e furnizimit të sigurisë

Tubi i hyrjes së sigurisë përbëhet nga mure të dyfishta. Ky sistem zorrësh ofron një garanci se do të bllokojë rrjedhën e ujit në rast të këputjes së zorrës së furnizimit dhe kur hapësira midis vetë zorrës së furnizimit dhe zorrës së jashtme me shiritë, e cila është e mbushur me ajër, mbushet me ujë.



## PARALAJMËRIM!

Zorra e lidhur me dushin e lavamanit mund të shpërthejë nëse vendoset në të njëjtin furnizim me ujë si lavastovilja. Nëse keni një zorrë të tillë në lavaman, rekomandohet ta hiqni atë dhe të mbyllni hapjen.

### Si të lidhni zorrën e furnizimit të sigurisë

1. Hiqni plotësisht zorrën e furnizimit të sigurisë nga zona e magazinimit në pjesën e pasme të makinës.
2. Lidhni vidën e zorrës së hyrjes së sigurisë në rubinetin e filetuar 3/4 inç.
3. Përpara se të ndizni makinën, kullojeni plotësisht ujin.

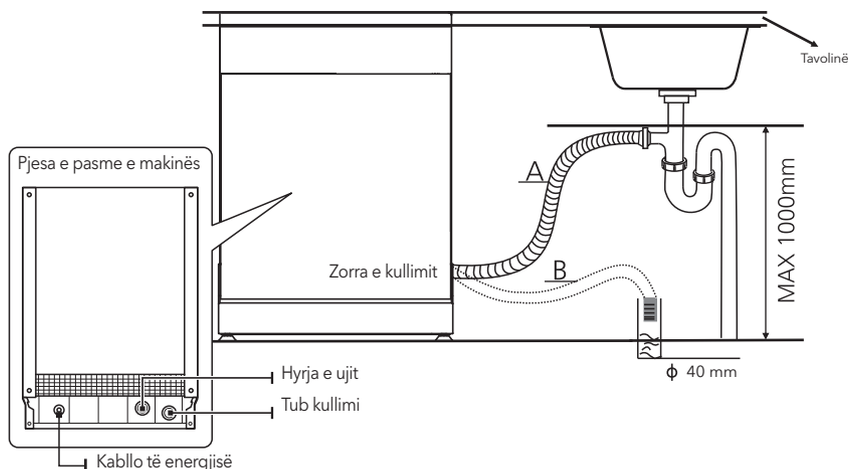
### Si të hiqni zorrën e hyrjes së sigurisë

1. Fikni ujin.
2. Zhvidhosni zorrën e hyrjes së sigurisë nga rubineti.

## Lidhja e zorrëve të kullimit

Nëse kullimi është më i lartë se 1000 mm nga dyshemeja, uji i tepërt në zorrë nuk do të jetë në gjendje të derdhet drejtpërdrejt në kanalën e shkarkimit. Pjesa e lirë e zorrës nuk duhet të zhytet në ujë për të shmangur rrjedhjen e ujit.

⚠ Mbërtheni mirë zorrën e shkarkimit si në rastin e pozicionit A ashtu edhe në rastin e pozicionit B.



### Si të largoni ujin e tepërt nga zorrët

Nëse kullimi është në një lartësi mbi 1000 mm nga dyshemeja, uji i tepërt në zorrë nuk do të jetë në gjendje të derdhet drejtpërdrejt në kanalën e shkarkimit. Uji i tepërt duhet të kullohet në një pjatë ose në një enë të përshtatshme që do ta mbani jashtë kullimit dhe në një nivel më të ulët se ai.

### Kullimi i ujit

Lidhni zorrën e shkarkimit të ujit. Tubi i shkarkimit duhet të jetë i lidhur siç duhet për të shmangur rrjedhjet e ujit. Sigurohuni që zorra e kullimit të ujit të mos jetë e përthyer ose e shtrënguar.

### Zorrë e zgjatur

Nëse keni nevojë për një zorrë kullimi shtesë, sigurohuni që të jetë i ngjashëm me atë ku po e instaloni. Nuk duhet të jetë më i gjatë se 4 metra; përndryshe, efikasiteti i pjatlarësës do të ulët.

### Lidhja e një sifoni

Lidhja e kanalizimeve duhet të jetë në një lartësi më të vogël se 100 cm (maksimumi) nga fundi i enëlarësës. Tubi i shkarkimit të ujit duhet të rregullohet.

## Pozicionimi i pajisjes

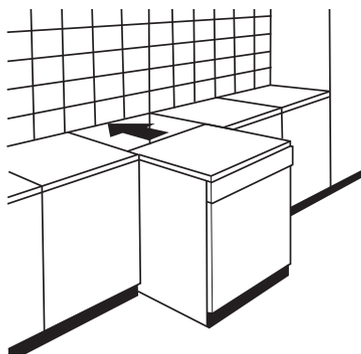
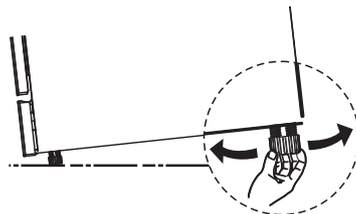
Vendoseni pajisjen në vendin e dëshiruar. Pjesa e pasme e uurdhërojdhet të mbështetet pas murit pas tij, pjesët anësore duhet të jenë të barabarta me k rrethuesuynski elemente ose mure. Lavastovilja është e pajisur me tubat e hyrjes dhe daljes së ujitdhe bashkëdhe mund të vendoset në anën e majtë ose të djathtë, duke e bërë më të lehtë vendosjen e saktëduke marrë.

### Nivelimi i pajisjes

Kur pajisja është vendosur për nivelim, lartësia e ju mund ta ndryshoni makinën duke rregulluar lartësia e vidhave në këmbë. Gjithsesi, pajisja nuk duhet të anohet në një pozicion këndor më e madhe se 2°.

### SHËNIM

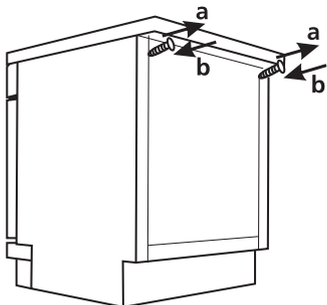
Zbatohet ekskluzivisht për makinat larëse të pavarura gjykatat.



## Vendosja e një pajisjeje të pavarur

### Instalimi midis elementeve ekzistuese të kuzhinës

Lartësia e enëlarëses, e cila është 845 mm, është projektuar në mënyrë që ajo të vendoset ndërmjet elementeve ekzistuese të kuzhinës, të cilat në kuzhinat moderne me porosi kanë lartësinë e përmendur. Këmbët mund të rregullohen për të arritur lartësinë e duhur. Pjesa e sipërme e laminuar e makinës nuk kërkon mirëmbajtje të veçantë, pasi është rezistente ndaj nxehtësisë, gërvishjeve dhe njollave.



### Nën një desktop ekzistues

(kur pajisja vendoset nën një sipërfaqe pune) Shumica e kuzhinave moderne me porosi kanë një sipërfaqe të vetme pune, nën të cilën vendosen elementët e kuzhinës dhe pajisjet elektrike. Në këtë rast, hiqni sipërfaqen e punës të makinës larëse duke hequr vidhat e vendosura në skajin e pasmë të sipërfaqes së sipërme (a).

### ! KUJDES!

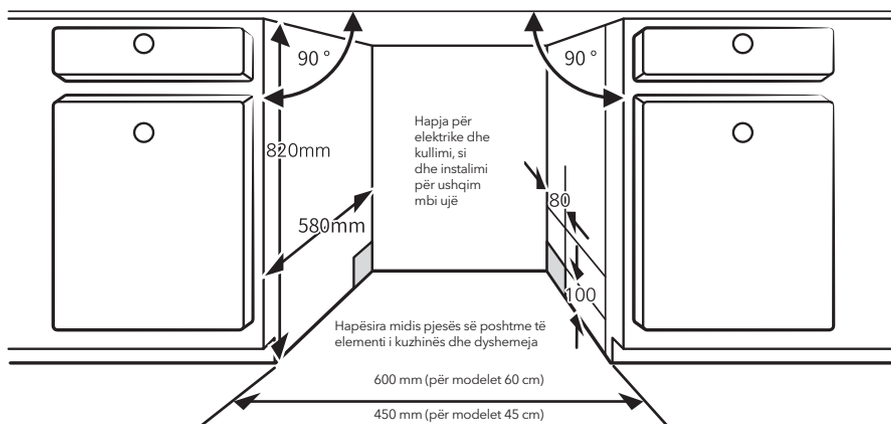
Pasi të keni hequr sipërfaqen e sipërme të punës, DUHET t'i rilidhni vidhat në pjesën nën skajin e pasmë të sipërfaqes së sipërme (b). Kështu, lartësia e pajisjes do të reduktohet në 815 mm, siç specifikohet në Rregulloret Ndërkombëtare (ISO), dhe lavastovilja do të përshtatet në mënyrë të përkryer nën sipërfaqen e punës së kuzhinës.

## Vendosja e një pajisjeje të integruar (në modelet e integruara)

### Hapi 1. Zgjedhja e vendndodhjes më të mirë për pjatalarëse

Lavastovilja duhet të vendoset pranë zorrëve ekzistuese të hyrjes dhe daljes dhe kablos së lidhjes. Ilustrim i dimensioneve të elementeve të kuzhinës dhe vendndodhjes së makinës larëse enësh.

1. Më pak se 5 mm ndërmjet sipërfaqes së sipërme të makinës larëse enësh dhe njësisë së kuzhinës, me derën e

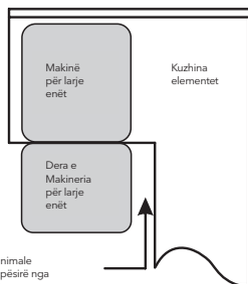


jasthme në të njëjtin nivel me njësinë e kuzhinës.

2. Nëse e vendosni lavastoviljen në këndin e largët në raport me elementët e kuzhinës, duhet të lini hapësirë të mjaftueshme që dera të hapet.

### SHËNIM

Në varësi të vendit ku ndodhet priza elektrike, mund t'ju duhet të prisni një hapje në anën e kundërt të njësisë së kuzhinës.



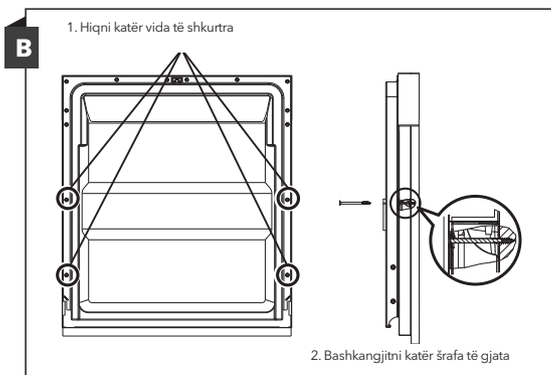
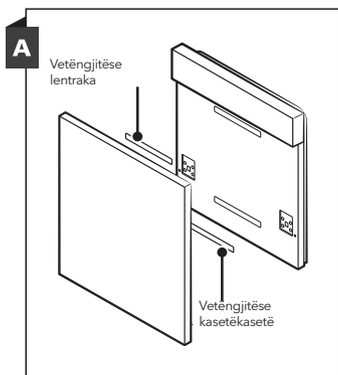
## Hapi 2. Dimensionet dhe vendosja e panelit dekorativ

### SHËNIM

Ju mund ta bëni panelin dekorativ prej druri bazuar në vizatimet e destinuara për instalimin e pajisjes.

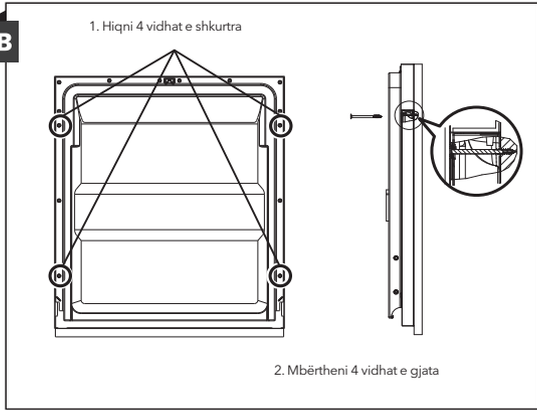
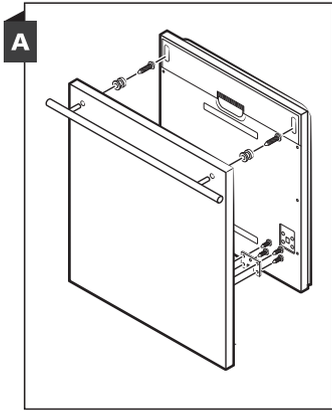
### Modeli gjysmë i integruar

Hiqni shiritin ngjytës A nga shiriti ngjytës B, më pas ngjitni shiritin ngjytës në panelin e përparmë prej druri dhe shiritin B vetëngjytës me ndjesi në pjesën e jashtme të derës së enërlarëses (shih figurën A). Pasi të vendosni panelin, fiksoni atë në pjesën e jashtme të derës duke përdorur vida dhe bulona (shih Figurën B). the panel onto the outer door by screws and bolts (See figure B).



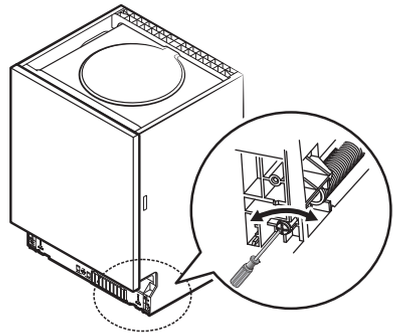
### Një model plotësisht i integruar

Ngjithni mbajtësin në panelin prej druri dhe vendoseni në vrimën e vendosur në pjesën e jashtme të derës së enëlarësës (shih figurën A). Pasi të vendosni panelin, fiksoni atë në pjesën e jashtme të derës duke përdorur vida dhe bulona (shih figurën B).



### Hapi 3. Rregullimi i tensionit të bashkimeve të derës

1. Tensioni i lidhësve të derës së jashtme është rregulluar saktë në fabrikë. Nëse instaloni një panel druri, duhet të rregulloni tensionin. Rrotulloni vidën e rregullimit për të shtrënguar më tej rregulluesin ose për të liruar kabllon e çelikut.
2. Tensioni i bashkimeve të derës është i saktë rregullohet nëse dera mbetet horizontale pozicioni kur hapet plotësisht dhe nëse kthehet në pozicioni i mbyllur duke ngritur gishtin në përpjekjen më të vogël.

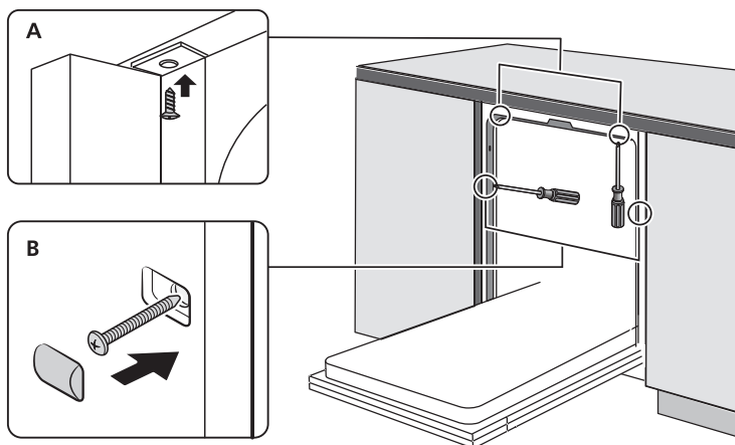


### SHapi 4. Vendosja e makinës larëse enësh

#### SHËNIM

Shikoni hapat e specifikuar për konfigurimin e pajisjes në vizatimet e konfigurimit..

1. Nën sipërfaqen e punës të elementit të kuzhinës, lidhni një shirit. Sigurohuni që shiriti të përshtatet mirë në skajin e sipërfaqes së punës. (Hapi 2)
2. Lidhni zorrën e shkarkimit.
3. Lidhni kabllon lidhëse.
4. Lidhni kabllon lidhëse.
5. Vendoseni lavastoviljen në vendin e parashikuar për të. (Hapi 4)
6. Niveloni lavastoviljen. Këmbët e pasme mund të rregullohen nga pjesa e përparme e pjatlarësës duke rrotulluar vidën Phillips që ndodhet në mes të pjesës së poshtme të makinës. Për të rregulluar këmbët e përparme, përdorni një kaçavidë të sheshtë dhe rrotulloni këmbët e përparme derisa enëlarëse të jetë në nivel. (Hapi 5 dhe Hapi 6)
7. Vendoseni derën dekorative në derën e jashtme të enëlarësës. (Hapat 7 deri në 10)
8. Rregulloni tensionin e bashkimeve të derës duke përdorur një çelës allen, të cilin do ta ktheni në drejtim të akrepave të orës, duke shtrënguar kështu bashkimin e majtë dhe të djathtë. Nëse nuk e bëni këtë mund të dëmtojë pjatlarësën. (Hapi 11)
9. Lavastovilja duhet të fiksohet mirë. Kjo bëhet në dy mënyra:
  - A. Sipërfaqja nominale e punës: Vendoseni kllapin e montimit në vrimën e pjesës anësore dhe fiksoni atë në sipërfaqen e punës me vida druri.
  - B. Sipërfaqja e punës me marmor ose granit: Sigurojeni me vida anësore.

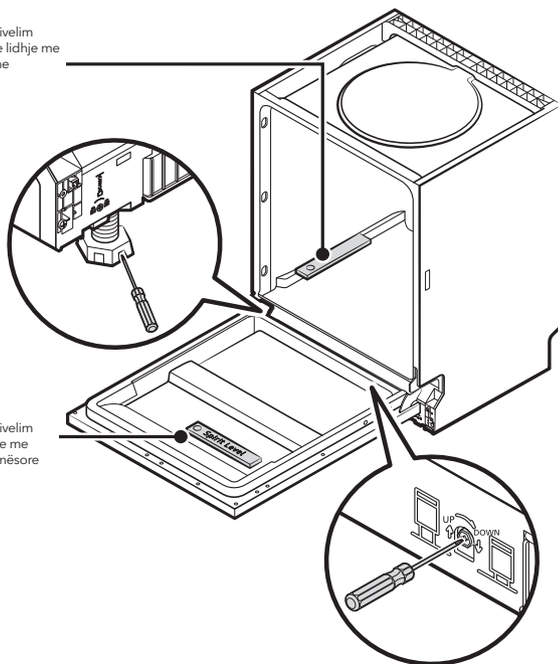


### Hapi 5. Nivelimi i lavastoviljes

Lavastovilja duhet të nivelohet për përdorim të duhur dhe efikasitet më të madh të larjes.

1. Vendosni një spirale në derë dhe në shiritin e raftit brenda zonës së larjes, siç tregohet në figurë, për të kontrolluar nëse makina është në nivel.
2. Niveloni makinën duke rregulluar veçmas secilën nga tre këmbët e nivelimit.
3. Kur niveloni, kujdesuni që lavastovilja të mos përmbysset.

Kontrolloje nivelim  
përpara ju ne lidhje me  
pjesa e pasme



Kontrolloje nivelim  
një u ne lidhje me  
pjesa tjetër anësore



Lartësia maksimale e rregullimit të këmbës është 50 mm.

# KËSHILLA PËR ZGJIDHJEN E PROBLEMEVE

## Përpara se të telefononi për shërbim

Lexoni informacionin e dhënë në faqet në vijim për të shmangur një telefonatë shërbimi

Një problem	Një arsye e mundshme	Çfarë mund të bëhet
Makina larese enët nuk fillon me puna	Siguresa është fryrë ose ndërprerësi ndërpreu rrymën qarku.	Zëvendësoni siguresën ose ri ndizni çelësin. Fikeni të gjitha pajisje që përdorin të njëjtin qark si dhe makinës.
	Energjia është ndërprerë.	Sigurohuni që makina të jetë e ndezur dhe se dera është e mbyllur. Sigurohu kabloja e prizës është futur saktë prizë.
	Presioni i ujit është i ulët.	Kontrolloni nëse makina është në rregull lidhur me ujësjellësin dhe nëse uji është liruar.
	Dera e makinës nuk është në rregull mbyllur.	Sigurohuni që dera të jetë e mbyllur mirë dhe i mbyllur.
Makina larese enët nuk e hedhin ujin	Zorra e kullimit është e përthyer ose e shtypur.	Kontrolloni zorrën e shkarkimit.
	Filtri është i bllokuar.	Kontrolloni filtrin për mbeturina më të mëdha.
	Lavamani është i bllokuar.	Sigurohuni që lavamani të kullojë mirë uji. Nëse krijon problem lavaman, ndoshta do të jetë më shumë për ju nevojiten nje hidraulik se sa nje sherbyes i pjatlarëse.
Enë sapuni në zonë për larje	Detergjent i papërshtatshëm.	Përdorni vetëm speciale detergjent pjatlarëse me gjë që do të shmangte formimin e shkumës së sapunit. Nëse janë kjo ndodh, hapni makinën dhe prisni sapuni të avullojë. Hidh për afërsisht 1 litër ujë të ftohtë në fund të makinës. Mbyllni derën e makinës dhe më pas zgjidhni çdo cikël larjeje. Makineria, në fillim do të kullojë ujin. Pas kësaj faze, hapni derën dhe kontrolloni se gjithçka ka akoma sapun. Nëse është e nevojshme, përsëriteni atë procedura.
	Shpëlarësi është derdhur	Fshijeni gjithmonë dhe menjëherë mjetin për shpëlarjen nëse derdhet.
Njolla në brendësi nga zona e lavanderisë	Një detergjent që përmban agjent ngjyruës.	Sigurohuni që detergjenti të mos përmbajë agjent ngjyruës.
Film i bardhë nga brenda sipërfaqen e hapësirës për larje	Mineralet e ujit të fortë.	Përdorni një leckë të lagur për të pastruar pjesën e brendshme një sfungjer që përmban detergjent makinerie Duke larë enët. Vishni doreza gome. Nr përdorni agjentë të tjerë pastrimi sepse Mund të formohet shkumë ose ujë me sapun.

<b>Një problem</b>	<b>Një arsye e mundshme</b>	<b>Çfarë mund të bëhet</b>
Ata janë në takëm shfaqen njolla ndryshku.	Takëmet janë bërë prej material që nuk është rezistent ndaj ndryshkut.	Shmangni larjen e enëve që nuk janë rezistente ndaj ndryshkut.
	Ju nuk e lani makinën të shkojë funksionon menjëherë pas shtimit të kripës. Gjurmët e kripës arriten në ciklin të larjes.	Pasi të keni shtuar kripë, aktivizoni atë programi i larjes vetëm nëse është në pajisje nuk ka enë lehtësisht të thyer. Pas shtimit të kripës për pjatlarëse, mos e aktivizoni funksioni Turbo (nëse disponohet).
	Kapaku i enës së zbutësit të rrobave nuk është mbyllur mirë.	Kontrolloni që kapaku i enës së zbutësit të rrobave është e mbyllur mirë.
Ata dëgjohe në makinë goditjet	Doreza e spërkatës godet dikë nga enët në shportë.	Ndalo programin dhe provo sërish rregulloni enët që e bllokjin atë dorezën e spërkatësit.
Dëgjohe në makinë kumbues	Enët e brishta nuk janë të qëndrueshme të vendosura në makinë.	Ndalo programin dhe provo sërish rregulloni enët e brishta.
Janë në tubacionet e ujit dëgjojnë goditje	Arsyeja mund të jetë vetë vendi i instalimit ose kryqëzimi i tubacioneve.	Kjo nuk ndikon në asnjë mënyrë në makinë Duke larë enët. Nëse keni dyshime, kontakti hidraulik i kualifikuar.
Enët nuk janë të pastra	Enët nuk janë të përshtatshme të vendosura.	Shih PJESA II "Përgatitja dhe vendosja e enët".
	Programi nuk është mjaft i fortë.	Përfshini një program më intensiv.
	Nuk është shtuar detergjenti i mjaftueshëm.	Shtoni më shumë detergjent ose ndryshoni atë.
	Anijet bllokajnë lëvizjen në dorezën e spërkatës.	Riorganizoni enët në mënyrë që spërkatësi do të jetë në gjendje të lëvizë pa probleme.
	Kompleti i filtrit është i ndotur apo jo është vendosur siç duhet në fund të zonën e larjes në makinë. Në këtë mënyrë mund të bllokohet gryka e spërkatësit.	Pastroni ato dhe/ose instaloni saktë filtrat. Pastroni grykën e dorezës nga spërkatësja.
Enët janë prej xhami i turbullt	Një kombinim i ujit të butë dhe shumë detergjent.	Nëse uji që përdorni është i butë, përdorni më pak detergjent dhe më të shkurtër ciklet e larjes së enëve të qelqit.
Ata janë në enët dhe gotat shfaqen njolla të bardha	Përdorimi i ujit të fortë mund shkaktoj formimin e depozitave të shkallë	Kontrolloni cilësimet e zbutësit të ujit ose mbushni enën me kripë.
Ata thërrasin enët njolla të zeza ose gri	Anijet ishin në kontakt të fortë me enë alumini.	Për të hequr njollat e përmendura, përdorni një gërryes të butë pastrimi.
Ka në enën e detergjentit mbetur	Anijet bllokajnë hapjen të kontejnerit të detergjentit.	Rregulloni përsëri enët mënyrë të përshtatshme.
Enët nuk thahen	I Enët nuk janë siç duhet të vendosura.	Rregulloni enët siç tregohet në udhëzimet. Për të shmangur acarimin e lëkurës, sepse mbetjet e detergjentit mund të jenë gjeni në enët, përdorni doreza.
	Enët hiqen shumë shpejt Makinaria.	Mos i hiqni enët nga makina menjëherë pas përfundimi i ciklit të larjes hapeni derën pak për të liruuar avullin. Hiqni enët vetëm kur temperatura në zonën e larjes do të ulet mjaftueshëm kështu që ju mund të prekni objektet. Së pari hiqni enët nga koshi i poshtëm, sipas radhës që uji nga koshi i sipërm të mos pikojë në atë të poshtëm.

Një problem	Një arsye e mundshme	Çfarë mund të bëhet
Enët nuk mund të lahen në enëlarëse	Ju keni aktivizuar programin e gabuar.	Në programe të shkurtra, temperatura e larja është e ulët, gjë që zvogëlon efikasitetin të larjes. Zgjidhni një program borxhi, të larjes. Zgjidhni një program borxhi periudha e larjes.
	Përdorimi i takëmeve me përfundim me cilësi të dobët.	Procesi i kullimit të ujit është më i vështirë me këtë lloj pajisjeje. Ky lloj ene nuk ka është i përshtatshëm për t'u larë në lavatrice enët.

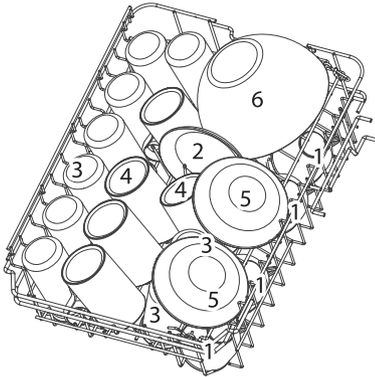
**! KUJDES!**

Riparimi i pajisjes nga një person i pakualifikuar mund të rrezikojë sigurinë e përdoruesi i pajisjes. Mund të ndryshojë gjithashtu kushtet e garancisë.

## MBUSHJA E KOSHËS SIPAS EN60436

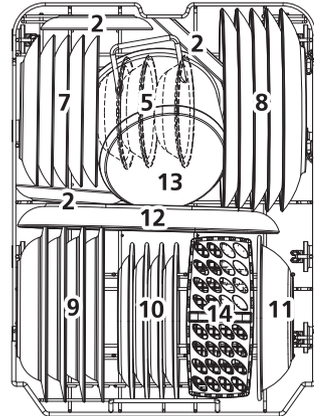
Përdorimi i kapacitetit të plotë të lavastoviljes gjatë ngarkimit kontribuon në kursimin e energjisë dhe ujit.

### 1. Shporta e sipërme:



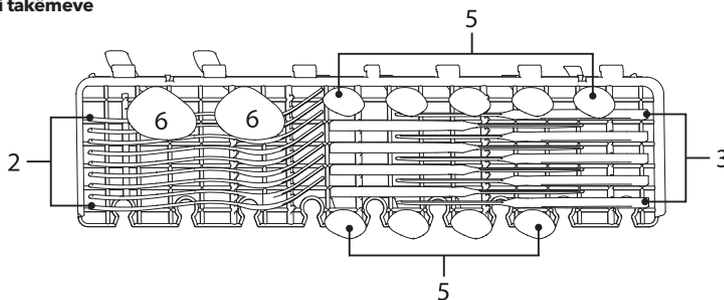
Numri	Subjekti
1	Kupat
2	Pllakat
3	Gota qelqi
4	kriklla
5	Enët e ëmbëlsirave
6	Enë qelqi

### 2. Shporta e poshtme:



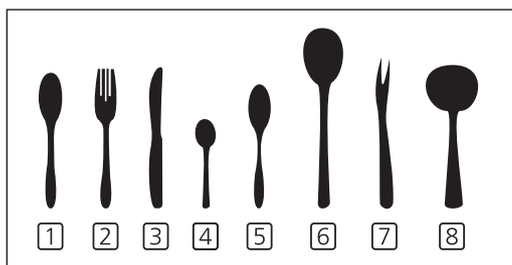
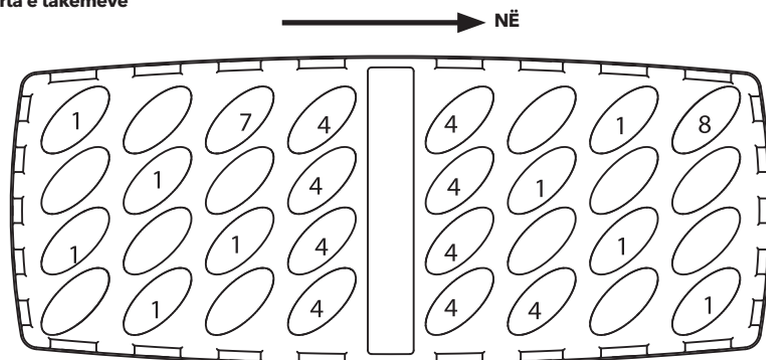
Numri	Subjekti
7	Pjata ëmbëlsire
8	Pjata për darkë
9	Tasa me supë
10	Pjata ëmbëlsirash melamine
11	Enët melamine
12	Tabaka ovale
13	Enë të vogla
14	Shporta e takëmev

### 3. Rafti i takëmeve



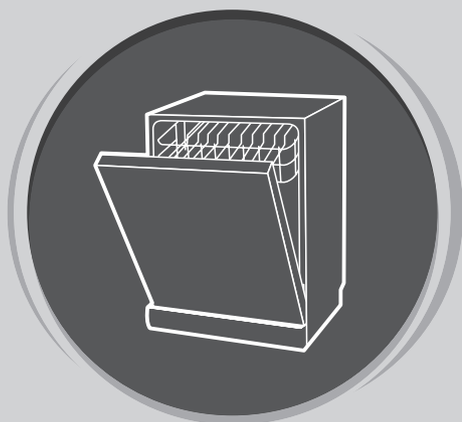
**SHËNIM** Vendosi objekte të lehta dhe të sheshta në raft. Pesha totale është më pak se 1.5 kg.

### 4. Shporta e takëmeve



Numri	Subjekti
1	Lugë supë
2	Pirunët
3	Thika
4	Lugë çaji
5	Lugë ëmbëlsirë
6	Lugë servirjeje
7	Pirunët e shërbimit
8	Kupat

Informacion mbi testet e krahasueshmërisë në pajtueshmëria me EN60436  
 Kapaciteti: Cilësime 9 vendesh  
 Pozicioni i sipërm i koshit: pozicioni i poshtëm  
 Programi: ECO  
 Cilësimi i shpëlarësit: MAX  
 Cilësimi i zbutësit: H3



# PJATALARËSE

Udhëzues

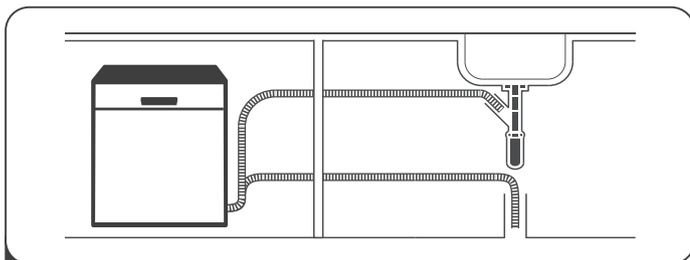
Përdorues

## PJESA II: UDHËZIME PËR MODELE TË CAKTUARA WD431M

Përpara se të përdorni lavastoviljen, lexoni me kujdes këtë manual dhe mbajeni për referencë në të ardhmen

# UDHËZUES I SHKURTËR PËR PËRDORIM

Për informacion më të detajuar mbi mënyrën e funksionimit, lexoni manualin e përdorimit.

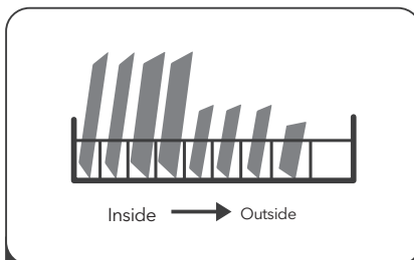


**1** Ngarkoni lavastoviljen

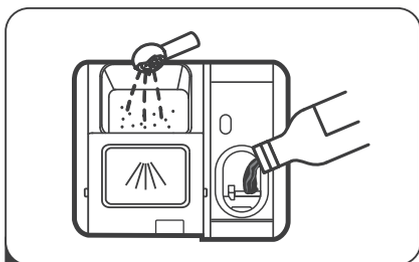
**(Shih seksionin 5 "UDHËZIMET E INSTALIMIT" në PJESA I: Udhëzues i Përgjithshëm.)**



**2** Heqja e mbetjeve të mëdha të ushqimit nga enët për të ngrënë



**3** Përzgjedhja e pjatave në shportë



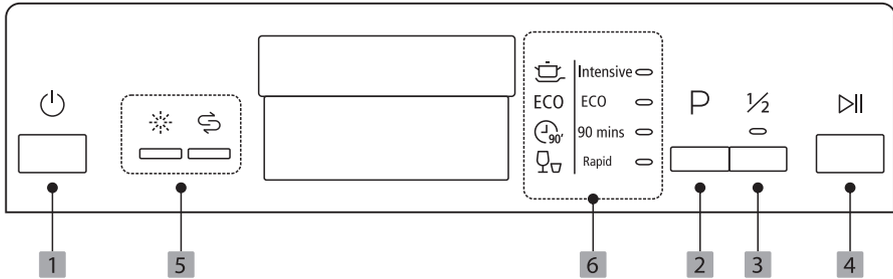
**4** Mbushja e enës me detergjent/detergjent shpëlarje



**5** Përzgjedhja dhe vënia në punë e programit pjatlarëse

# PËRDORIMI I PJALALARAVE TUAJ

## Paneli i kontrollit



### Opsioni (çelës)

- 1** Punë (buton) Ndezur fikur shkëputje

Shtypni këtë buton për të ndezur pjatalarëse; do të shfaqet një dritë në ekran.
- 2** Programi

Shtypni këtë buton për të zgjedhur një program të përshtatshëm larjeje; do të shfaqet një dritë në treguesin e programit të zgjedhur.
- 3** Gjysma kapaciteti

Nëse keni mjaft pjata të pista për afërsisht ose më pak se 6 pozicione, mund të zgjidhni këtë funksion për të kursyer energji dhe ujë. (Mund të aktivizohet vetëm në opsionet Intensive, ECO dhe 90 min.).
- 4** Fillimi/pauza

Për të nisur programin e zgjedhur të larjes ose për ta ndërprerë atë gjatë funksionimit të makinës larëse enësh.

### Ekрани

- 5** Treguesi një paralajmërim

**Shpëlarës**  
 Nëse treguesi "☀" Ndizet, do të thotë që lavastovilja nuk ka mjaftueshëm shpëlarës dhe duhet shtuar.

**Sol**  
 Nëse treguesi "↻" Ndizet, do të thotë që lavastovilja nuk ka kripë të mjaftueshme në lavastovilje dhe duhet shtuar.
- 6** Treguesi programit

**Intensive**  
 Shumë pjata të ndotura nënkuptojnë enët dhe tiganët me ushqim të tharë.

**ECO**  
 Ky është një program standard i përshtatshëm për enët normalisht të ndotura si tenxhere, pjata, gota dhe tigane pak të ndotura.

**90 min**  
 Për enët normalisht të ndotura që duhen larë shpejt.

**E shpejte**  
 Një proces më i shkurtër larjeje për enët pak të ndotura që nuk kërkojnë tharje.

## Zbutës uji

Zbutësi i ujit mund të rregullohet manualisht duke përdorur çelësin e fortësisë së ujit.

Zbutësi është projektuar për të hequr kripërat dhe mineralet nga uji, të cilat përndryshe do të kishin një efekt të dëmshëm ose negativ në funksionimin e pajisjes.

Sa më e lartë të jetë përmbajtja minerale në ujë, aq më e lartë është ngurtësia e tij.

Ju duhet të rregulloni sasinë e zbutësit sipas fortësisë së ujit në zonën ku jetoni.

Ju mund të merrni informacion rreth fortësisë së ujit nga autoritetet tuaja lokale.

### Rregullimi i konsumit të kripës

Lavastovilja është projektuar për të lejuar rregullimin e sasisë së konsumit të kripës bazuar në fortësinë e ujit të përdorur. Qëllimi është të optimizoni dhe përshtatni nivelin e konsumit të kripës për çdo rast individual.

Për të rregulluar konsumin e kripës, ndiqni hapat e mëposhtëm:

1. Ndiz pajisjen;
2. Mbani të shtypur tastin Program për më shumë se 5 sekonda për të aktivizuar modalitetin e rregullimit të zbutësit të ujit brenda 60 sekondave nga ndezja e pajisjes; treguesi i ndihmës së kripës pulson si një frekuencë prej 1Hz;
3. Shtypni butonin e programit për të zgjedhur grupin e duhur sipas mjedisit tuaj lokal, grupet do të ndryshojnë në sekuencën e mëposhtme: H1-> H2-> H3-> H4-> H5-> H6;
4. Shtypni butonin On/Off për të dalë nga modaliteti i konfigurimit.

FORTËSIA E UJIT				Niveli i zbutësit të ujit	Konsumi të kripës (gram/cikël)
gjermanisht dH *	frëngjisht fH **	britanike Clarkov ***	Mmol/l		
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1-> Drita e Shpejtë e ndritshme	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2-> 90 Min Dritë e ndritshme	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3-> 90 Min, Dritë e Shpejtë e ndritshme	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4-> Eko Dritë e ndritshme	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5-> Eko, Drita e Shpejtë e ndritshme	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6-> Eko, 90 Min Dritë e ndritshme	60

1°dH=1,25 fH=0.178mmol/l °Klarkov=1,78

Cilësimi i fabrikës: H3

Për informacion rreth fortësisë së ujit që përdorni, kontaktoni autoritetet lokale.



Nëse nuk ka kripë të mjaftueshme në makinë larëse enësh, referojuni seksionit 3 "Shtimi i kripës në zbutës", që gjendet në PJESA I: Udhëzime të përgjithshme.



**Nëse modeli i pajisjes suaj nuk ka opsionin për të përdorur një zbutës uji, kjo pjesë mundet kaloni atë.**

### Zbutës uji

Fortësia e ujit ndryshon nga vendi në vend. Nëse përdoret ujë i fortë gjatë larjes së enëve në makinë, mbi enët dhe enët do të formohen depozita. Pajisja është e pajisur me një ndarje të veçantë zbutës dhe ka një enë kripe, e cila është projektuar posaçërisht për të eliminuar shkallët dhe mineralet nga uji.

## Përgatitja dhe rregullimi i enëve në makinë

- Sigurohuni që të blini enët që mund të lahen në një makinë larëse enësh.
- Kur lani artikuj të caktuar, zgjidhni një program me temperaturën më të ulët të mundshme.
- Për të parandaluar dëmtimin, mos i hiqni gotat dhe takëmet nga makina menjëherë pas përfundimit të programit të larjes.

### Lloji tjetër i takëmeve/pjatave

#### jo i përshtatshëm për larje:

- Takëme me doreza druri, porcelani ose perla
- Objekte plastike që nuk janë rezistente ndaj temperaturave të larta
- Takëme më të vjetra me pjesë të ngjitura që nuk janë rezistente ndaj temperaturave të larta
- Takëme ose enë ngjitëse
- Enë prej kallaji dhe lidhjeve të plumbit ose prej bakri
- Gota kristali
- Enët e bëra prej çeliku të ndjeshëm ndaj ndryshkjes
- Enët ovale prej druri
- Enët e bëra nga fibra sintetike

#### lahet pjesërisht:

- Disa lloje gotash mund të humbasin shkëlqimin e tyre pas një numri të madh ciklesh larjeje
- Pjesët prej argjendi dhe alumini zakonisht ndryshojnë ngjyrën gjatë larjes
- Nëse ato lahen shpesh në makinë, elementët me xham mund të errësohen

### Rekomandime për rregullimin e enëve në makinë

Hiqni copat e mëdha të ushqimit të mbetur. Zbutni çdo mbetje të ushqimit të djegur në tigan. Nuk është e nevojshme të shpëlani enët me ujë të rrjedhshëm.

Për performancën më të mirë të pjatolarësës, ndiqni këto udhëzime për vendosjen e enëve në makinë.

#### (Veçoritë dhe pamja e koshave mund të ndryshojnë nga kosha në modelin tuaj.)

Vendosni artikujt në pjatolarëse si më poshtë:

- Enë të tilla si gota, gota, tenxhere, tepsi etj. vendosini në pozicionin e kundërt.
- Enët e lakuara dhe enët me pjesë të paarrtshme duhet të vendosen diagonalisht, në mënyrë që uji të rrjedhë vazhdimisht.
- Kompleti i plotë duhet të vendoset në mënyrë që të jetë i qëndrueshëm dhe të mos përmbyset.
- Aksesori i plotë duhet të vendoset në mënyrë që spërkatësi të lëvizë lirshëm.
- Enë të zbrazëta si gota, gota, tigane etj. vendosini me hapjen e kthyer nga poshtë, në mënyrë që uji të mos mblidhet në enë ose në fund të thellë.
- Enët dhe takëm nuk duhet të vendosen pranë njëra-tjetrës ose të ndërhyjnë me njëra-tjetrën. Për të shmangur dëmtimin e syzeve, sigurohuni që ato të mos prekin njëra-tjetrën.
- Shporta e sipërme është menduar për pjata më delikate dhe më të lehta, si filxhanë dhe filxhanë për kafe dhe çaj.
- Thikat me tehe të gjata të vendosura në një pozicion vertikal janë një rrezik potencial!
- Pjesët e gjata dhe/ose të mprehta të takëmeve, të tilla si thikat prerëse, duhet të vendosen në koshin e sipërm në një pozicion horizontal.
- Mos e mbingarkoni lavastoviljen. Ka arsye të mira për të ndjekur këtë këshillë, një prej të cilave është konsumi i arsyeshëm i energjisë.

### SHËNIM

Nuk duhet të lani sende jashtëzakonisht të vogla në makinë, pasi ato mund të bien lehtësisht nga koshi.

### Heqja e enëve

Për të parandaluar derdhjen e ujit nga koshi i sipërm në koshin e poshtëm, ju rekomandojmë që fillimisht të hiqni përmbajtjen e kosit të poshtëm dhe më pas të kosit të sipërm.

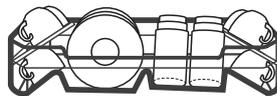
### PARALAJMËRIM!



**Enët janë të nxehta!** Për të shmangur dëmtimin, prisni rreth 15 minuta pas përfundimit të programit, më pas hiqni gotat dhe takëmet nga makina.

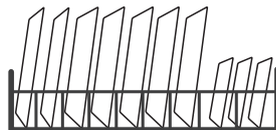
### Rregullimi i enëve në koshin e sipërm

Shporta e sipërme është e destinuar për sende më delikate dhe më të lehta, si filxhanë, filxhanë dhe tabaka për kafe dhe çaj, si dhe pjata, pjata të vogla dhe tigane të cekëta (nëse nuk janë shumë të ndotura). Vendosni enët dhe elementët e gatimit në mënyrë që të mos lëvizin nga uji.



### Rregullimi i enëve në koshin e poshtëm

Ju sugjerojmë të vendosni enët e mëdha në koshin e poshtëm, si dhe enët më të vështira për t'u larë, si tenxheret, tiganët, kapakët, pjatat e servirjes dhe pjatat, siç tregohet në foto. Është mirë që të vendosni enët e servirjes dhe kapakët në anë të raftit, në mënyrë që të mos bllokohen spërkatësin. Këshillohet që të mos vendosni pllaka me diametër më të madh se 19 cm përpara enës së detergjentit, në mënyrë që të mos bllokohet.



### Rregullimi i pjatave në koshin e takëmeve

Takëmet duhet të zgjidhen në koshin e duhur, në mënyrë që secili element të qëndrojë veçmas, në vendin e parashikuar për të. Gjithashtu, kini kujdes që të mos gruponi enët shumë dendur, pasi kjo mund të zvogëlojë efikasitetin e makinës.



#### PARALAJMËRIM!



Mos lejoni që pjesët e enëve të depërtojnë nga fundi.  
Vendosni gjithmonë enët e mprehta me pikat e mprehta poshtë!



#### SHËNIM

Për efektin më të mirë të larjes, rregulloni enët në shporta në përputhje me metodat standarde të rregullimit, të renditura në pjesën e fundit të PSESËS I: Udhëzime të përgjithshme.

## Roli i shpëlarësve dhe detergjentëve

Shpëlarësi shpërndahet gjatë shpëlarjes së fundit, gjë që do të parandalonte që uji në enët tuaja të formojë pika, të cilat mund të lënë njolla rrethore ose vija. Përveç kësaj, ky agjent përmirëson tharjen pasi lejon që uji të rrëshqasë nga enët. Shpëlarësi i lëngshëm synohet të përdoret në lavastoviljen tuaj.



#### PARALAJMËRIM!

Përdorni vetëm shpëlarës të markës në pjatlarëse. Asnjëherë mos vendosni substanca të tjera (p.sh. detergjent pjatlarëse, detergjent të lëngshëm) në enën e shpëlarësit. Një veprim i tillë mund të dëmtojë pajisjen.

### Kur të rimbushni shpëlarësin

Frekuenca e rimbushjes së shpërndarësit varet nga sa shpesh lahen enët dhe cili cilësim shpëlarës përdoret.

- Treguesi i ulët i shpëlarësit (☀️) do të ndizet kur nevojitet më shumë shpëlarës.
- Mos e mbushni tej mase shpërndarësin e shpëlarësit.

### Roli i detergjentit

Përbërësit kimikë në detergjent janë të domosdoshëm për të hequr, prishur dhe larguar të gjitha llojet e papastërtive nga pjatlarëse. Shumica e detergjenteve komerciale do t'i shërbejnë këtij qëllimi



#### PARALAJMËRIM!

### Përdorimi i duhur i detergjenteve

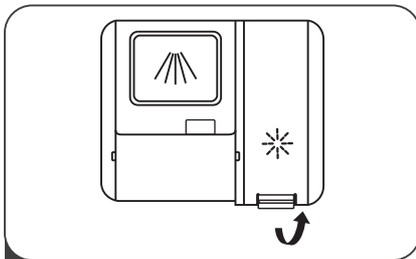
Përdorni vetëm detergjentë të krijuar posaçërisht për pjatlarëse. Mbani detergjentët të freskët dhe të thatë. Mos shtoni detergjentë pluhur në enën e detergjentit derisa të jeni gati për të ndezur lavastoviljen.



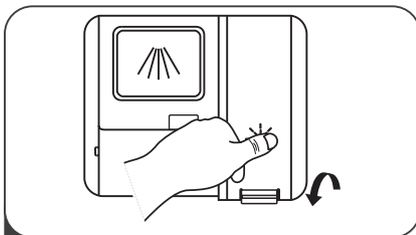
**Detergjenti për enëlarëse është gërryes!**

**Mbani detergjentin e lavastoviljes jashtë mundësive të fëmijëve.**

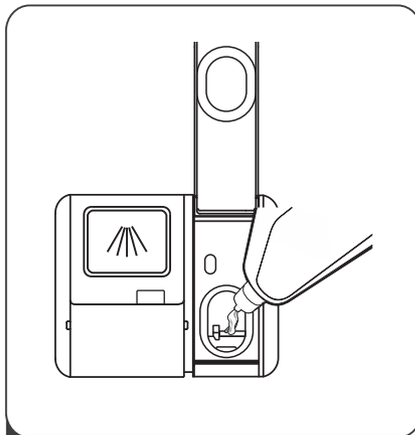
## Rimbushja e shpëlarësit



- 1 Hiqni kapakun e rezervuarit shpëlarje duke ngritur dorezën.



- 3 Mbyllni kapakun pas kësaj.



- 2 Hidhni shpëlarësin brenda bombol me vrimë nxjerrëse, kini kujdes që të mos e mbushni shumë.

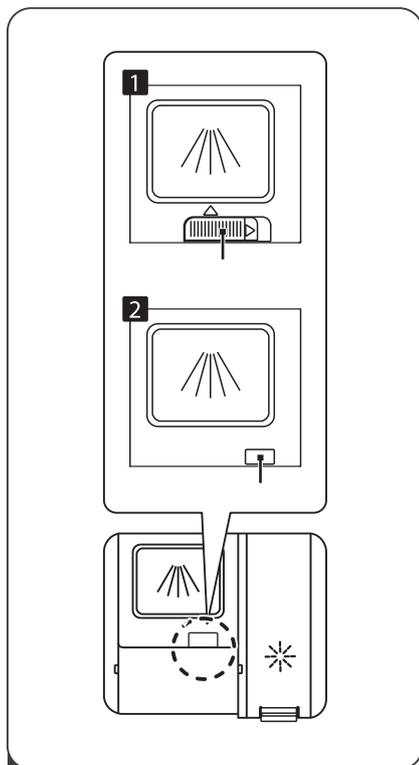
### Rregullimi i rezervuarit të shpëlarësit

Për të arritur performancë më të mirë të tharjes me shpëlarës të kufizuar, lavastovilja është projektuar për të rregulluar konsumin nga përdoruesi. Ndiqni hapat e mëposhtëm

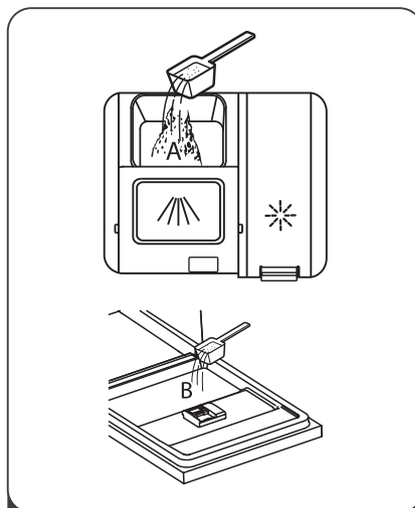
1. Mbyllni derën, ndizni pajisjen.
2. Brenda 60 sekondave pas hapit 1, shtypni butonin e programit për më shumë se 5 sekonda, më pas shtypni butonin e karikimit për të hyrë në modelin e caktuar, treguesi i shpëlarësit pulson si një frekuencë prej 1Hz.
3. Shtypni butonin e programit për të zgjedhur cilësimin e duhur sipas zakoneve tuaja të përdorimit, cilësimet do të ndryshojnë në sekuencën vijuese: D1-> D2-> D3-> D4-> D5-> D1, Shpërndarësi shpërndan më shumë shpëlarës në nivelin D5 përndryshe, cilësimi i fabrikës është D3.
4. Shtypni butonin e energjisë për të përfunduar konfigurimin e modelit.

Pozicioni i përzgjedhësit	Sasia e shpëlarësit (ml)
D1-> Dritë e shpejtë e ndritshme	1.2
D2-> 90min Dritë e ndritshme	2.4
D3-> 90min, Dritë e shpejtë e shndritshme	3.6
D4-> ECO Dritë e ndritshme	4.8
D5-> ECO, dritë e shpejtë e ndritshme	6.0

## Mbushja e kutisë së detergjentit

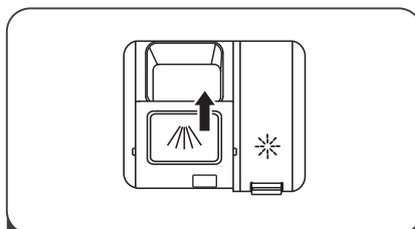


- 1** Ju lutemi zgjidhni një rrugë të hapur në përputhje me rrethanat me gjendjen reale.
1. Hapni kapakun duke rrëshqitur hapjen çlirimi.
  2. Hapni kapakun duke shtypur shulën poshtë.



- 2** Shtoni detergjent në zgavrën më të madhe (A) për ciklin kryesor të larjes.

Për rezultate më të mira pastrimi, veçanërisht nëse keni shumë sende të pista, derdhni një të vogël sasia e detergjentit në derë. Shtesë detergjenti aktivizohet gjatë fazës së paralarje.



- 3** Mbyllni valvulën duke rrëshqitur përpara dhe duke shtypur poshtë.

### SHËNIM

- Ju lutemi vini re se cilësimet mund të ndryshojnë në varësi të shkallës së ndotjes së enëve.
- Ndiqni rekomandimet e prodhuesit të renditura në paketimin e detergjentit.

# PROGRAMIMI I PJALALARAVE

## Tabela e cikleve të larjes

Tabela e mëposhtme tregon programet më të përshtatshme sipas shkallës së mbetjeve ushqimore në enët sasinë e nevojshme të detergjentit. Përveç kësaj, shfaqen të dhëna të ndryshme në lidhje me programet.

● Etiketa: tregon nevojën për të shtuar shpëlarës në enën e shpëlarësit.

Programi	Përshkrimi i ciklit	Detergjent për pretendim/larje kryesore	Koha e kohëzgjatja për cikël (minuta)	Energjisë (Kwh)	Uji (L)	Do të thotë për shpëlarje
 <b>Në mënyrë intensive</b>	Ngrohja paraprake (50°C)					
	Larje (65°C)					
	Shpëlarje	4/13g	205	1.378	15.3	●
	Shpëlarje	(1 ose 2 copë)				
Shpëlarje (65°C)						
Tharje						
<b>ECO</b> (*EN 60436)	Larje (45°C)					
	Shpëlarje	17g	235	0.704	9	●
	Shpëlarje (55°C)					
	Tharje					
 <b>90'</b> <b>90 min</b>	Larje (60°C)					
	Shpëlarje	17g	90	1.234	10.2	●
	Shpëlarje (65°C)					
	Tharje					
 <b>I përshpejtuar</b>	Larje (50°C)					
	Shpëlarje	12g	30	0.611	10	○
	Shpëlarje (45°C)					



**ECO**  
 (\*EN 60436)

Ky program është një cikël testimi. Informacioni i testit për krahasueshmëria në përputhje me EN60436.

## Fillimi i ciklit të larjes

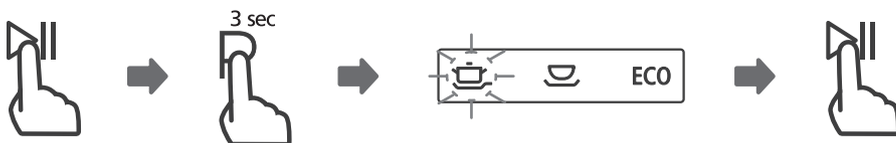
- Nxirrni koshat e poshtme dhe të sipërme, rregulloni enët dhe kthejini ato në makinë. Rekomandohet që fillimisht t'i vendosni enët në koshin e poshtëm dhe më pas në koshin e sipërm.
- Hidh detergjent.
- Fusni spinën në një prizë. Për të dhënat e furnizimit me energji, shihni seksionin "Veçoritë e produktit" në faqen e fundit.
- Mbyllni derën dhe shtypni butonin On/Off për të ndezur makinën.
- Zgjidhni një program, pas të cilit drita treguese do të ndizet. Më pas shtypni butonin Start/Pause dhe lavastovilja do të nisë ciklin.

## Ndryshimi i një programi gjatë një cikli të nisur

Cikli i larjes në vazhdim mund të ndryshohet vetëm nëse nuk ka kaluar shumë kohë që nga fillimi i punës së makinës. Përndryshe, makina mund të ketë futur tashmë detergjent në ciklin e larjes asaj i mbaroi uji me sapun. Në këtë rast, makina duhet të rregullohet përsëri dhe kutia e detergjentit duhet të rimbushet. Për të rivendosur makinën, ndiqni udhëzimet e mëposhtme:

- Shtypni butonin Start/Pause për të ndërprerë ciklin.
- Shtypni dhe mbani tastin e Programit për më shumë se 3 sekonda. Në këtë mënyrë ju do ta anuloni programin.

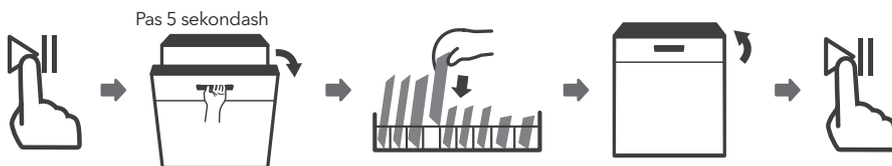
3. Shtypni butonin Program për të zgjedhur programin e dëshiruar.
4. Shtypni butonin Start/Pause. Lavastovilja do të fillojë të punojë pas 10 sekondash.



## Keni harruar të shtoni pjata?

Enët që keni harruar të vendosni në makinë mund të shtohen në çdo kohë përpara se të hapet kutia e detergjentit. Në këtë rast, ndiqni këto udhëzime:

1. Shtypni butonin Start/Pause. Lavastovilja do të fillojë të punojë pas 10 sekondash.
2. Prisi 5 sekonda, pastaj hapni derën.
3. Shtoni enët që keni harruar të vendosni në makinë.
4. Mbylle derën.
5. Shtypni butonin Start/Pause. Lavastovilja do të fillojë të punojë pas 10 sekondash



### ⚠️ PARALAJMËRIM!



Është e rrezikshme të hapësh derën e makinës ndërsa cikli është në zhvillim,

pasi mund të digjesh nga avulli i nxehtë.

## SHËNIMET E GABIMEVE

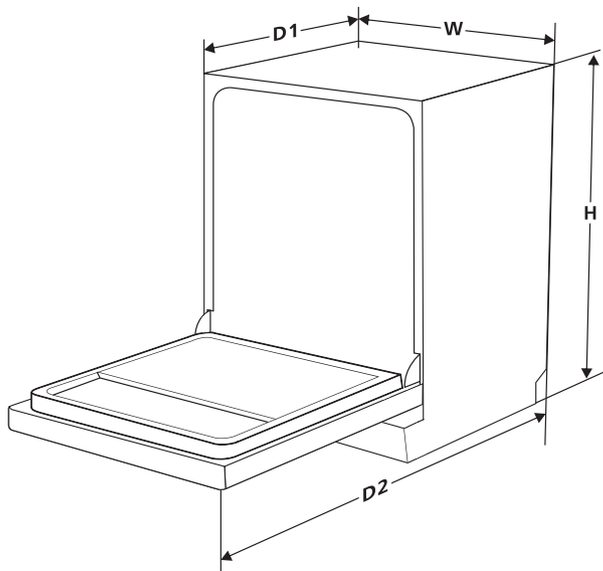
Në rast të funksionimit të gabuar, lavastovilja do të shfaqë shenja gabimi, të cilat identifikojnë rastet e mëposhtme:

Etiketë	Kuptimi	Një arsye e mundshme
Drita e opsionit Rapid (Larje e shpejtë) e përshpejtuar pulson	Koha e zgjatur aktive marrja e ujit.	Rubineti nuk është i zhveshur ose hyrja e ujit është e bllokuar ose presioni i ujit të ulëta.
Dritat e opsionit Temperatura e caktuar Rapid i 90 Min. ata pulsojnë me shpejtësi	Nuk mund të arrihet	Ngruhës me defekt.
Drita e opsionit Eco pulson me shpejtësi	Përmbytje.	Një pjesë e makinës po rrjedh ujë.
Dritat "Eko", "intensive" dhe "Rapid" ndizet mjaft	Komunikimi i humbur ndërmjet bordit kryesor dhe tabelën e ekranit.	Qarku i hapur ose instalime elektrike të hapura për komunikim.

**⚠ PARALAJMËRIM!**

- Nëse uji derdhet, fikni valvulën kryesore të ujit përpara se të telefononi për shërbim.
- Nëse ka ujë në fund të makinës për shkak të një tejmbushjeje ose rrjedhjeje të vogël uji, është e nevojshme ta hiqni atë ujë përpara se të ndizni përsëri makinën.

## TË DHËNAT TEKNIKE



**Lartësia (H)** 845 mm

**Gjerësia (W)** 448 mm

**Thellësia (D1)** 600 mm (me derë të mbyllur)

**Thellësia (D2)** 1175 mm (me derën e hapur në një kënd prej 90°)

## Fleta e informacionit të produktit (EN60436)

**Emri ose marka tregtare e Furnizuesit:** Tesla

**Adresa e Furnizuesit <sup>(b)</sup>:**

**Numri i identifikimit të modelit:** WD431M

### Parametrat e përgjithshëm të produktit:

Parametri	Vlera	Parametri	Vlera	
Fuqi e vlerësuar <sup>(a)</sup> (ps)	9	Dimensionet në cm	Lartësia	84,5
			Gjerësia	44,8
			Thellesi	60,0
EEl <sup>(a)</sup>	55,9	Klasa e energjisë efikasiteti <sup>(a)</sup>	E <sup>(c)</sup>	
Indeksi i Performancës për pastrim <sup>(a)</sup>	1,13	Indeksi i performancës së tharje <sup>(a)</sup>	1,07	
Konsumi i energjia në kWh [për ciklin], bazuar në program eko me përdorimi i mbushjes ujë të ftohtë. E verteta konsumim i energjise do të varet se si janë përdor pajisjen.	0,704	Konsumit të ujit në litra [për cikël], në bazë e programit eko. Konsumi aktual e ujit do të varet nga ajo si përdoret pajisja dhe nga fortësia e ujit.	9	
Kohëzgjatja e Programi <sup>(a)</sup> (h:min)	3:55	Lloji	Qëndrim i lirë	
Emetimet akustike zhurma ne ajer <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	49	Klasa e emetimit të zhurma akustike në ajri <sup>(a)</sup>	C <sup>(c)</sup>	
Modaliteti joaktive (W)	0,49	Modaliteti i gatishmërisë (W)	N/A	
Fillimi i vonuar (W) (nëse ka)	1.00	Modaliteti i rrjetit aktiv gatishmëria (W) nëse ka)	N/A	

### Kohëzgjatja minimale e garancisë së ofruar nga furnizuesi <sup>(b)</sup>:

#### Informacion shtese:

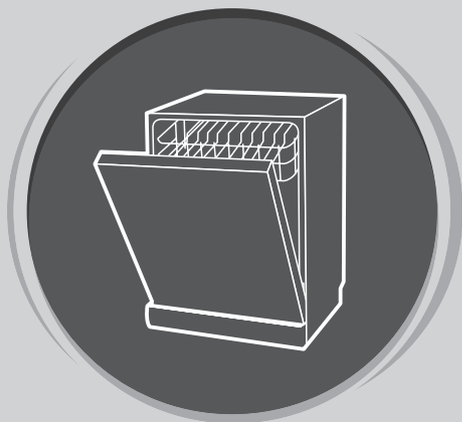
Lidhje në internet në faqen e internetit të furnizuesit ku ndodhet informacioni i specifikuar në pikën 6 të aneksit II të Rregullores së Komisionit (BE) 2019/2022 <sup>(1)</sup> <sup>(b)</sup>:

<sup>(a)</sup> për një program mjedisor.

<sup>(b)</sup> ndryshimet në këto paragrafë nuk konsiderohen të rëndësishme për qëllimet e paragrafit 4 të nenit 4 të Rregullores (BE) 2017/1369

<sup>(c)</sup> nëse baza e të dhënave të produktit gjeneron automatikisht përmbajtjen përfundimtare të kësaj qelize, furnizuesi nuk ka nevojë të fusë këto të dhëna.

<sup>(1)</sup> Rregullorja e Komisionit (BE) 2019/2022 e datës 1 tetor 2019 që përcakton kërkesat e eko-dizajnit për lavastoviljet shtëpiake në përputhje me Direktivën 2009/125/EC të Parlamentit Evropian dhe të Këshillit që ndryshon Rregulloren e Komisionit (EC) nr. 1275/2008 dhe shfuqizimin e Rregullores së Komisionit (BE) nr. 1016/2010 (shih faqen 267 të kësaj Gazete Zyrtare).



# MAŠINA ZA SUĐE

Korisničko  
uputstvo

## DIO I: UOPŠTENO UPUTSTVO

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

# BEZBJEDNOSNA UPUTSTVA

## UPOZORENJE!

Prilikom upotrebe mašine za pranje sudova, pridržavajte se sljedećih mjera predostrožnosti:

- Instaliranje i popravku može obavljati isključivo kvalifikovano tehničko osoblje
- 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, gdje je predviđeno 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 osobe sa umanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima ili osobe 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. (Prema EN60335-1)
- Nije predviđeno da ovaj uređaj upotrebljavaju osobe (uključujući djecu) 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 bezbjednost. (Prema IEC60335-1)
- Ambalaža može biti opasna za djecu!
- 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.
- Prije čišćenja i održavanja uređaja, izvucite utikač iz utičnice.
- Za čišćenje koristite meku krpu navlaženu blagom sapunicom, a zatim ponovo obrišite suhom 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 struji 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 opreme 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 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 sjediti, niti stajati na njima.
- Nemojte puštati 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. Uređaj bi se mogao presvnuti.
- Prilikom raspoređivanja posuda koje je potrebno oprati:
  1. Oštre predmete rasporedite tako da ne mogu da oštete zaptivku na vratima;
  2. Upozorenje: Noževe i ostali pribor oštih 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 sudova su jako alkalni. Ukoliko dođe do njihovog gutanja, mogu biti izuzetno opasni. Izbjegavajte kontakt sa kožom
- i očima, a djecu držite dalje od mašine za pranje sudova ukoliko su vrata otvorena.
- Po završetku ciklusa pranja, provjerite da li ima još praha od deterdženta.
- Nemojte prati plastično posude, osim ukoliko nosi oznaku "bezbjedno za mašinsko pranje" ili slično.
- Kod plastičnog posuda koje ne nosi nikakvu oznaku, provjerite 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 saplitanja.
- Ukoliko je priključni kabl oštećen, njegovu zamjenu mora da obavi proizvođač, servis koji je proizvođač angažovao ili lica sa sličnim kvalifikacijama, kako bi se izbjegla opasnost.
- Prilikom postavljanja, priključni kabl se ne smije savijati ili pritiskati na prekomjeran ili opasan način.
- Nemojte nepropisno prepravljati kontrolne tastere.
- Uređaj je potrebno povezati sa glavnim ventilom za vodu pomoću novog kompleta crijeva. Nemojte upotrebljavati stare komplete crijeva.
- U cilju uštede energije, uređaj će se u režimu pripravnosti automatski isključiti ukoliko mašina nije aktivna tokom perioda od 15 minuta.
- Maksimalni broj pozicija za smještanje zaprljanog posuda iznosi 9.
- Maksimalni dozvoljeni ulazni pritisak vode iznosi 1 MPa.
- Minimalni dozvoljeni ulazni pritisak vode iznosi 0,04 MPa.

## Odlaganje



- Za odlaganje ambalaže i samog uređaja, obratite se centru za recikliranje. Isjecite priključni kabl i

onesposobite mehanizam za zatvaranje vrata na uređaju.

- Kartonska ambalaža je proizvedena od recikliranog papira i treba je odložiti na mjesto za prikupljanje papirnog otpada radi ponovnog recikliranja.
- Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda, pomoći ćete u sprečavanju pojave potencijalno negativnih posljedica po životnu sredinu i zdravlje ljudi, koje bi se inače javile usljed neodgovarajućeg odlaganja ovog proizvoda.

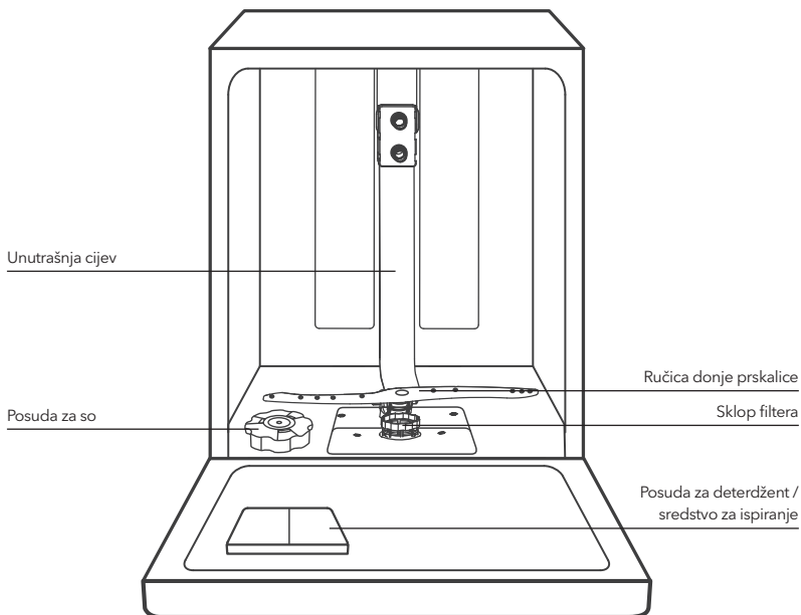
- Za više informacija o recikliranju ovog proizvoda, kontaktirajte lokalno predstavništvo u svom gradu i svoju kompaniju za odlaganje otpada iz domaćinstva.
- **ODLAGANJE: Ne odlažite ovaj proizvod kao nerazvrstan komunalni otpad. Ovakav otpad je neophodno zasebno sabirati radi njegovog posebnog tretiranja.**

## PRIKAZ PROIZVODA

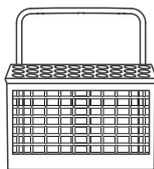


**VAŽNO!**

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

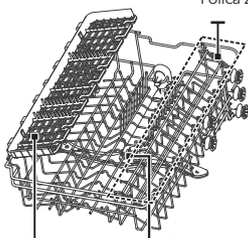


Polica za šolje



Polica za pribor za jelo

Korpa za pribor za jelo



Gornja korpa

Gornja ručica prskalice



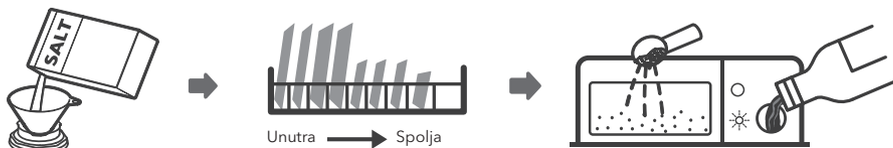
Donja korpa

### NAPOMENA

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

# UPOTREBA VAŠE MAŠINE ZA PRANJE SUDOVA

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



1. Podesite omekšivač vode
2. Stavite so u omekšivač
3. Rasporedite posuđe u korpe
4. Napunite dozator deterdženta / sredstva za ispiranje

## NAPOMENA!

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

## Stavljanje soli u omekšivač

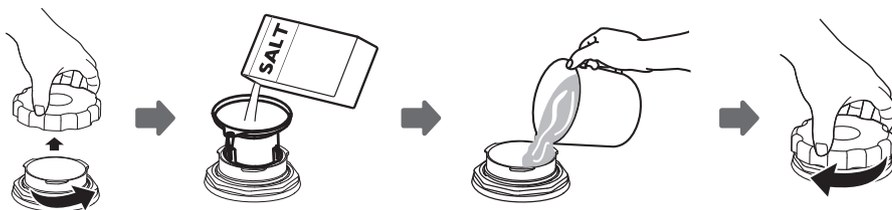
### NAPOMENA

Ukoliko se u okviru Vašeg modela mašine ne upotrebljava omekšivač vode, ovaj odjeljak možete preskočiti. Uvijek koristite isključivo so koja je namijenjena 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 omekšivač vode. U slučaju oštećenja nastalih usljed 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 rđanje.

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



1. Skinite donju korpu i odšrafite poklopac rezervoara.
2. Stavite donji dio lijevka (koji se dostavlja uz proizvod) u otvor i naspete 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 svijetli.
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 dijelove mašine. U tom slučaju, garancija se neće primjenjivati

## 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 modela), na osnovu broja ciklusa mašine možete procijeniti kada ćete staviti so u omekšivač.
- Ukoliko je došlo do prosipanja soli, uključite program natapanja ili neki od kraćih programa kako biste je uklonili.

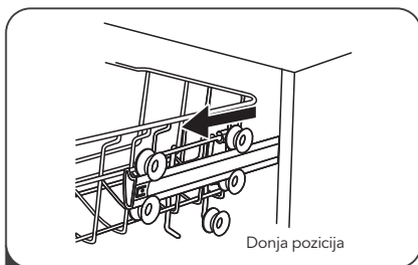
## Saveti za upotrebu korpi

### Podešavanje gornje korpe

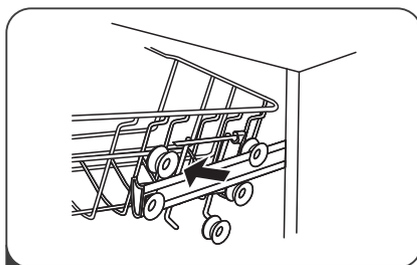
#### Tip 1:

Visina gornje korpe se može lako podesiti tako da visoko posuđe možete smjestiti bilo u gornju ili u donju korpu.

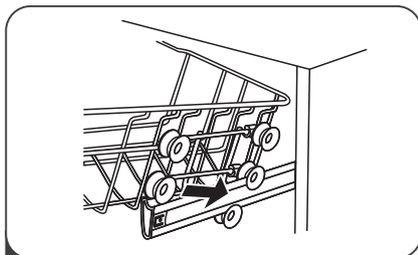
Da podesite visinu gornje police, pratite sljedeće korake:



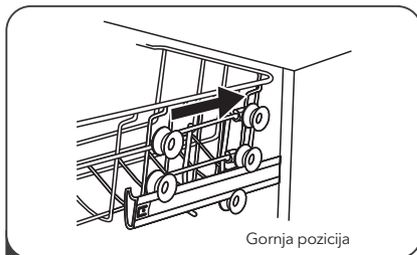
1 Izvucite gornju korpu.



2 Skinite gornju korpu.

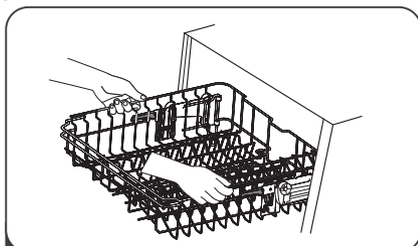


3 Ponovo postavite gornju korpu pomoću gornjih ili donjih točkića.

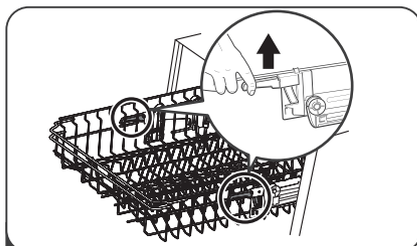


4 Gurnite gornju korpu u mašinu.

#### Tip 2:



1 Da biste gornju korpu postavili na viši nivo, jednostavno podižite gornju korpu, držeći je za središnji dio obje strane, sve dok se korpa ne zaključa na gornjoj poziciji. Nije potrebno podizati ručicu podešivača.



2 Da biste gornju korpu postavili na niži nivo, podignite ručice za podešavanje koje se nalaze sa obje strane kako biste otpustili korpu i spustili je na nižu poziciju.

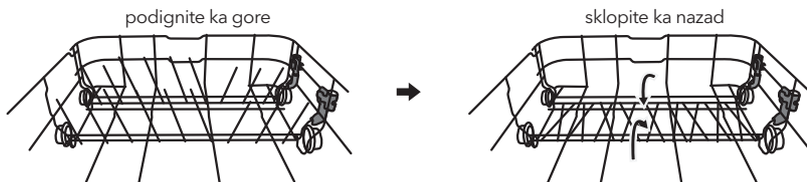
### Sklapanje polica za šolje

Da u korpi mašine za pranje sudova napravite više prostora za visoko posuđe, 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 šljcima

Šiljci koji se nalaze na donjoj korpi se upotrebljavaju za držanje tanjira i ovala. Mogu se spustiti kako bi se oslobodio prostor za veće posuđe.



## 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 posuđa 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 prskalice ih ne može dohvatiti. Prije nego što zatvorite vrata, obrišite eventualne naslage.

#### Kontrolna tabla

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

#### **UPOZORENJE!**

- Da biste izbjegli 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 njoj.

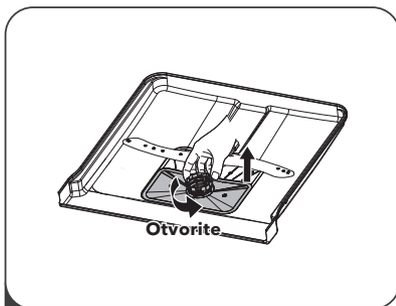
### Održavanje unutrašnjosti uređaja

#### Sistem za filtriranje

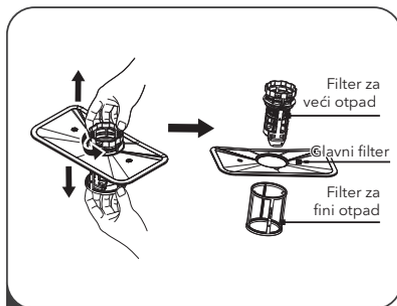
Sistem filtracije, koji se nalazi u donjem dijelu prostora za pranje, zadržava više otpada nastalog tokom ciklusa pranja. Sakupljeni veći otpad može dovesti do začepljenja filtera. Redovito provjeravajte filtere i po potrebi ih čistite pod mlazom vode. Za čišćenje filtera u području za pranje slijedite donje korake.

#### **NAPOMENA**

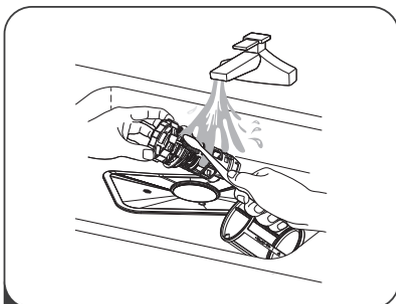
Slike su date isključivo u ilustrativne svrhe. Kod različitih modela, sistemi za filtriranje i ručice prskalice se mogu razlikovati. Pogledajte izgled svog proizvoda.



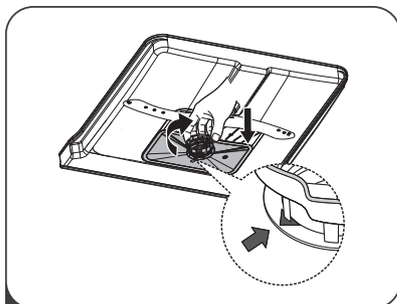
- 1** Uхватite filter za veći otpad i okrenite ga u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu kako biste ga otključali. Podignite filter naviše i izvucite ga iz mašine za pranje sudova.



- 2** Filter za fini otpad se može izvuci sa dna montažnog dijela 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 temeljnije čišćenje, koristite meku četku za čišćenje.



- 4** Filtere 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.

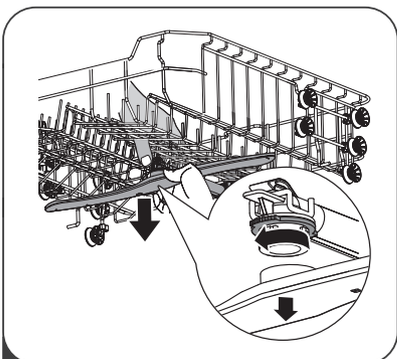
### **UPOZORENJE!**

- Nemojte prejako 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 sudova ako filteri nisu na odgovarajući način postavljeni. Nepravilno postavljanje filtera može smanjiti nivo radnog učinka uređaja i oštetiti posude i pribor.

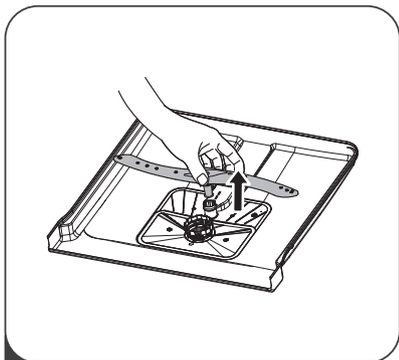
### **Ručice prskalica**

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

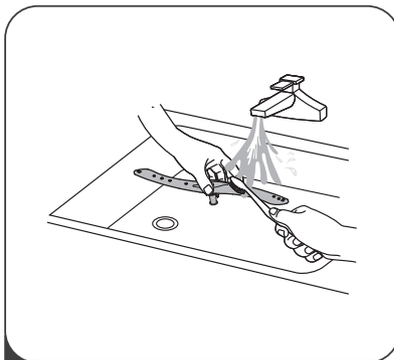
Za čišćenje ručica prskalice, pratite sljedeća uputstva:



- 1** Da biste skinuli ručicu gornje prskalice, pritisnite centralni zavrtnj tako da se ne kreće, a zatim zarotirajte 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 mlaznica upotrebite meku četku. Nakon temeljnog ispiranja, ponovo ih postavite u uređaj.

## Briga o mašini za pranje sudova

### Mjere zaštite od mržjenja

Tokom zime, preduzmite sve mjere da zaštitite mašinu za pranje sudova od mržjenja. Nakon svakog ciklusa pranja, obavite sljedeće:

1. Izvucite utikač mašine za pranje sudova iz utičnice.
2. Isključite dovod vode i skinite dovodnu cijev za vodu sa ventila za vodu.
3. Istočite vodu iz dovodne cijevi i iz ventila za vodu. (Za prikupljanje vode, upotrijebite lavor)
4. Ponovo povežite dovodnu cijev 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 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 krpu natopljenu toplom vodom sa sapunicom.

Za uklanjanje fleka ili mrlja sa unutrašnjih površina uređaja koristite krpu navlaženu vodom sa malo sirćeta 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 vijek 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 dio.

### Zaptivke

Jedan od faktora koji izazivaju formiranje neprijatnih mirisa unutar mašine za pranje posuda uključuje hranu zaglavljenu u zaptivkama. Povremeno čišćenje vlažnom spužvom spriječit će nastanak ove pojave.

# UPUTSTVA ZA POSTAVLJANJE

## ⚠ UPOZORENJE!



### Opasnost od strujnog udara

Prije postavljanja mašine za pranje sudova, 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.

## ○ električnom povezivanju

## ⚠ UPOZORENJE!

Radi lične bezbednosti:

- Za povezivanje ovog uređaja sa strujom ne upotrebljavajte produžne kablove ili adaptere.
- Nemojte ni pod kojim okolnostima sjeći 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 zahtjevanim naponom od 10A/13A/16A, vremenski osigurač ili prekidač i obezbjedite 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 uređaj ne odgovara utikaču, zamijenite utičnicu. Nemojte upotrebljavati adaptere 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.



obično dovodno crevo



sigurnosno dovodno crevo

### O sigurnosnom dovodnom crijevu

Sigurnosno dovodno crijevo se sastoji od duplih zidova. Sistem na ovom crijevu pruža garanciju da će ono blokirati protok vode u slučaju pucanja dovodnog crijeva i onda kada se prostor između samog dovodnog crijeva i spoljašnjeg rebrastog crijeva, 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 sudova. 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 sudova.
2. Pričvrstite zavrtnje sigurnosnog dovodnog crijeva na slavinu od 3/4 cola sa navojima.
3. Pre nego što mašinu za pranje sudova pustite u rad, potpuno odvrnite vodu.

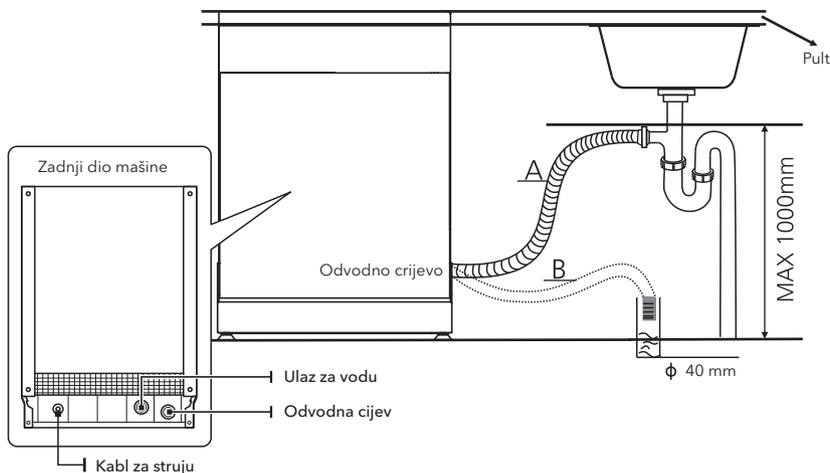
### Kako da skinete sigurnosno dovodno crevo

1. Isključite vodu.
2. Odšrafite sigurnosno dovodno crevo sa slavine.

## Povezivanje odvodnih crijeva

Ubacite odvodno crijevo u odvodnu cijev minimalnog prečnika od 4 cm ili ga ostavite da ističe u slivnik, 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 isпустite višak vode iz crijeva

Ako je odvod na visini većoj od 1000 mm od poda, višak vode u crijevima neće se moći ispuštiti izravno u odvod. Neophodno je da višak vode iz crijeva ispuštite u neku činiju ili odgovarajući sud koji ćete držati izvan slivnika 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 crijevo

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 sudova će biti umanjeno.

### Povezivanje sifona

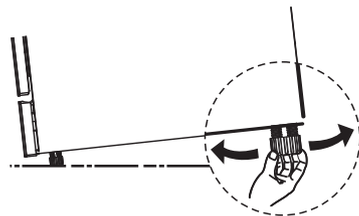
Veza sa kanalizacijom mora biti na visini manjoj od 100 cm (maksimalno) od dna mašine za pranje sudova. Odvodno crijevo za vodu je potrebno fiksirati.

## 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 sudova 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 nivelisanje, visinu mašine za pranje sudova možete promijeniti podešavanjem visine šrafa na nožicama. U svakom slučaju, uređaj ne treba naginjati tako da stoji pod uglom većim od 2°.



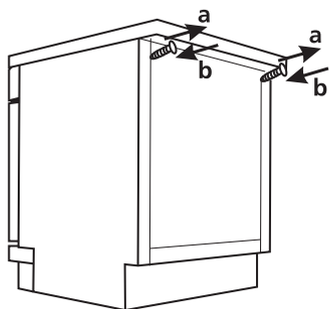
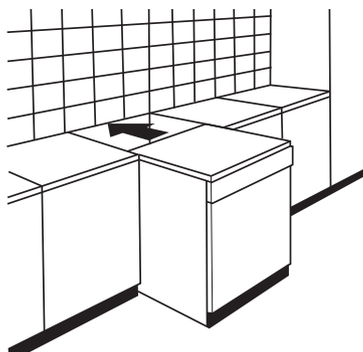
### NAPOMENA

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 rađenim po mjeri imaju pomenutu visinu. Nožice se mogu podesiti tako da se dostigne odgovarajuća visina. Laminirani gornji dio mašine ne zahtjeva 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 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 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 sudova će se savršeno uklopiti pod kuhinjsku radnu površinu.

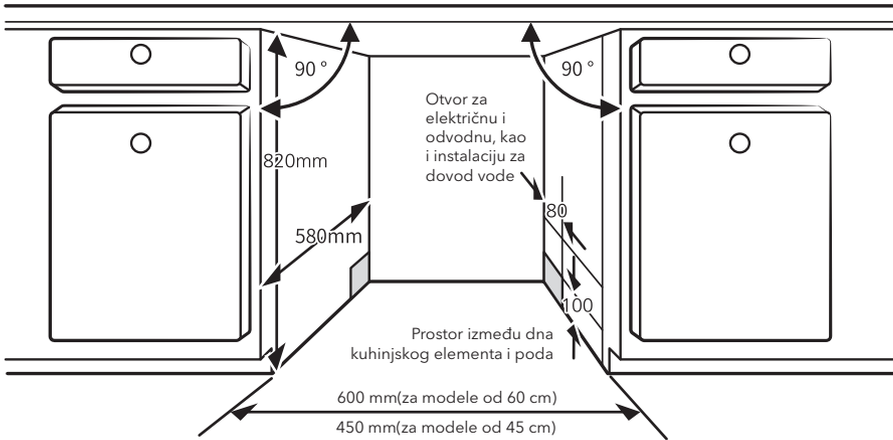
## Postavljanje ugradnog uređaja (kod integrisanog modela)

### Korak 1. Izbor najbolje lokacije za mašinu za pranje sudova

Mašina za pranje sudova treba da bude postavljena u blizini postojećih dovodnih i odvodnih crijeva i priključnog kabla.

Ilustracija dimenzija kuhinjskih elemenata i mjesta postavljanja mašine za pranje sudova.

1. Manje od 5 mm između gornje površine mašine za pranje sudova i kuhinjskog elementa, kao i spoljnih vrata u ravni sa kuhinjskim elementom.



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

#### NAPOMENA

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

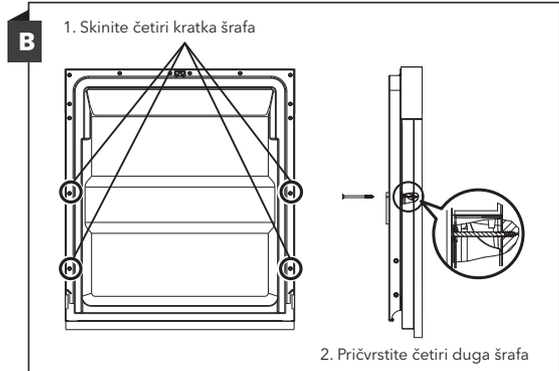
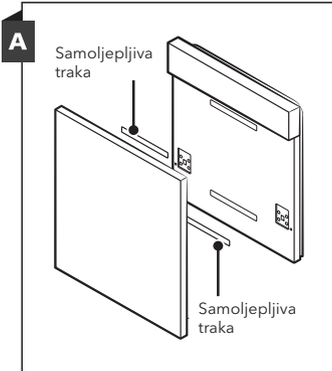
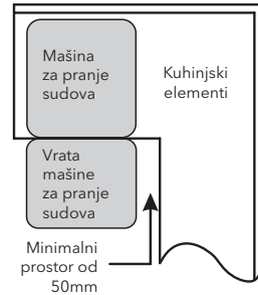
### Korak 2. Dimenzije i postavljanje dekorativnog front panela

#### NAPOMENA

Drveni front panel biste mogli napraviti na osnovu crteža koji se odnose na postavljanje uređaja.

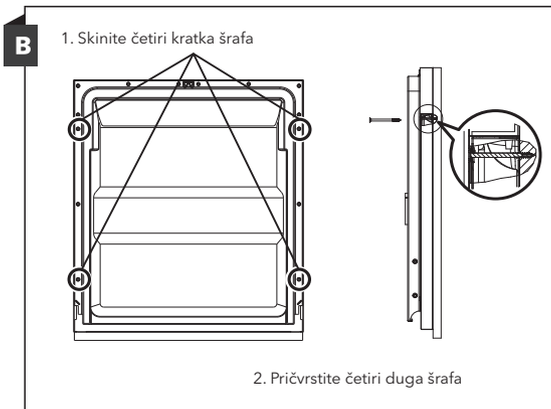
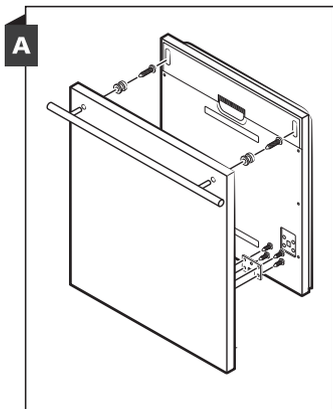
#### Poluintegrirani model

Odlepite samolepljivu traku A sa samolepljive trake B, a zatim zalepite samolepljivu traku A na drvenu prednju ploču i samolepljivu traku od filca B sa spoljne strane vrata mašine za pranje sudova (pogledajte sliku A). Nakon što pozicionirate panel, pričvrstite je za spoljašnju stranu vrata pomoću šrafova i zavrtnja (pogledajte sliku B).



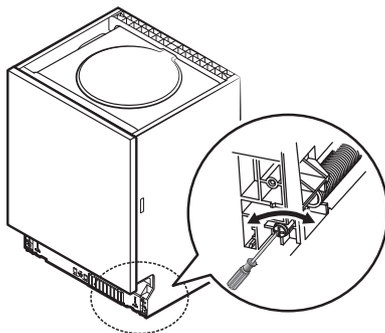
### Potpuno integrisani model

Pričvrstite nosač na drveni front panel i postavite ga u otvor koji se nalazi na spoljašnjoj strani vrata mašine za pranje sudova (pogledajte sliku A). Nakon pozicioniranja panela, pričvrstite je za spoljašnju stranu vrata pomoću šrafova i zavrtnja (pogledajte sliku B).



### Korak 3. Podešavanje zategnutosti opruge na vratima

3. Zategnutost opruga na spoljašnjim vratima je fabrički pravilno podešena. Ukoliko postavljate drvene front panele, morate podesiti zategnutost opruge na vratima. Okrećite šraf za podešavanje kako biste regulator dodatno zategli ili kako biste opustili čeličnu sajlju.
4. Zategnutost opruge na vratima je pravilno podešena ako vrata ostaju u horizontalnom položaju kada su potpuno otvorena i ako se u zatvoreni položaj vraćaju podizanjem prstom uz najmanji napor.

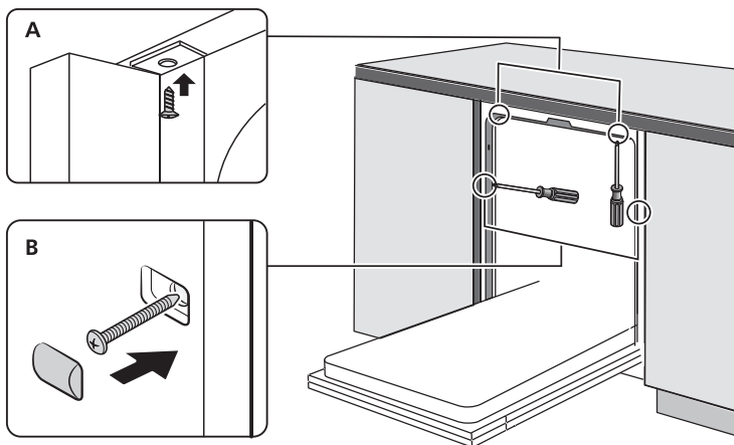


### Korak 4. Koraci za postavljanje mašine za pranje sudova

#### 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 naleže na ivicu radne površine. (Korak 2)
2. Povežite ulazno crijevo sa dovodom hladne vode.
3. Povežite odvodno crijevo.
4. Povežite priključni kabl.
5. Postavite mašinu za pranje sudova na za nju predviđeno mjesto. (Korak 4)
6. Iznivelišite 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. (Korak 5 i Korak 6)
7. Postavite ukrasna vrata na spoljnu stranu vrata mašine za pranje sudova. (Koraci 7 do 10)
8. Podesite zategnutost opruga na vratima pomoću imbus ključa koji ćete okretati u smjeru kretanja kazaljke na satu, čime ćete zategnuti i levu i desnu oprugu. Ukoliko to ne učinite, možete oštetiti svoju mašinu za pranje sudova. (Korak 11)
9. Mašina za pranje sudova mora biti dobro pričvršćena. Ovo se radi na dva načina:
  - A. Normalna radna površina: Postavite nosač za pričvršćivanje u otvor na bočnom dijelu i pričvrstite ga za radnu površinu šrafovim za drvo.
  - B. Mermerna ili granitna radna površina: Pričvrstite šrafom sa bočne strane.

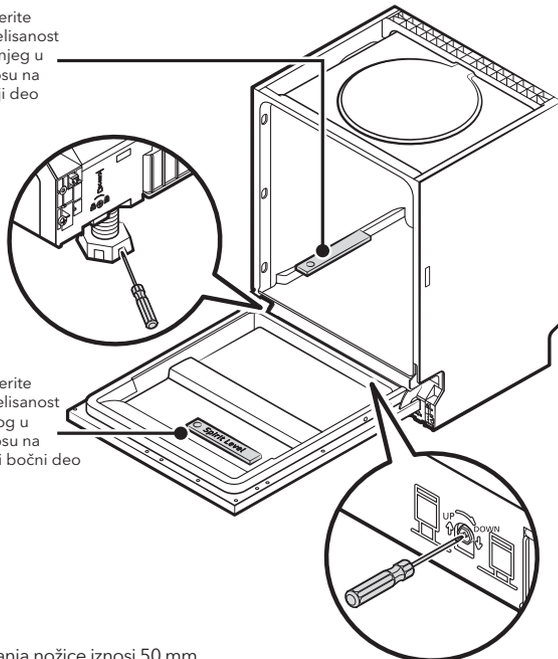


### Korak 5. Nivelisanje mašine za pranje sudova

Mašina za pranje sudova mora biti iznivelisana 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 provjerili da li je mašina za pranje sudova iznivelisana.
2. Iznivelišite mašinu za pranje sudova tako što ćete zasebno podesiti svaku od tri nožice za nivelisanje.
3. Prilikom nivelisanja mašine za pranje sudova, povedite računa da se mašina za pranje sudova ne prevrne.

Provjerite iznivelisanost prednjeg u odnosu na zadnji deo



Provjerite iznivelisanost jednog u odnosu na drugi bočni deo

### NAPOMENA

Maksimalna visina podešavanja nožice iznosi 50 mm.

# SAVJETI ZA OTKLANJANJE KVAROVA

## Prije nego što pozovete servis

Pročitajte informacije prikazane na stranama koje slijede jer na taj način možete izbjeći 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.	Zamijenite osigurač ili ponovo uključite prekidač. Isključite sve uređaje koji koriste isto strujno kolo kao i mašina za pranje sudova.
	Napajanje je prekinuto.	Uvjerite se da je mašina za pranje sudova uključena i da su vrata dobro zatvorena. Uvjerite se da je priključni kabl 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 sudova nisu pravilno zatvorena.	Uvjerite se da su vrata pravilno zatvorena i da su se zaključala.
Mašina za pranje sudova ne izbacuje vodu	Odvodno crijevo je presavijeno ili pritisnuto.	Provjerite odvodno crijevo.
	Filter je začepljen.	Provjerite ima li na filteru većeg otpada.
	Sudopera je začepljena.	Provjerite sudoperu kako biste se uvjerali da dobro odvodi vodu. Ukoliko je problem izazvala sudopera koja ne odvodi vodu, vjerovatno će Vam vodoinstalater biti potrebniji od servisera mašina za pranje sudova.
Sapunica u prostoru za pranje	Neodgovarajući deterđent.	Upotrebljavajte isključivo specijalni deterđent za mašinsko pranje sudova kako biste izbjegli stvaranje sapunice. Ukoliko se ovo dogodi, otvorite mašinu za pranje sudova i sačekajte da sapunica ispari. Prospite otprilike 1 litar 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.	Uvijek i odmah obrišite sredstvo za ispiranje ukoliko se prospe.
Fleke po unutrašnjem dijelu prostora za pranje	Možda je upotrebljavan deterđent koji sadrži sredstvo za bojenje.	Uverite se da deterđent ne sadrži sredstvo za bojenje.
Bijeli film po unutrašnjim površinama prostora za pranje	Minerali tvrde vode.	Za čišćenje unutrašnjosti koristite vlažni sunder koji sadrži deterđent za mašinsko pranje sudova. 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 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 dospjeli u ciklus pranja.	Nakon dodavanja soli, aktivirajte program pranja samo ukoliko nema nikakvog lomljivog posuda u uređaju. Nakon dodavanja soli za mašinsko pranje posuda, nemojte aktivirati funkciju Turbo (ukoliko je dostupna).
	Poklopac posude za omekšivač nije dobro zatvoren.	Provjerite 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 zveckanje	Lomljivo posude u mašini za pranje sudova 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 sudova. Ukoliko imate bilo kakvih nedoumica, kontaktirajte kvalifikovanog vodoinstalatera.
Posude nije čisto	Posude nije pravilno raspoređeno.	Pogledajte DIO II „Pripremanje i raspoređivanje posuda u mašini“
	Program nije dovoljno snažan.	Uključite intenzivniji program.
	Nije stavljeno 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 prskalice.	Očistite i/ili pravilno postavite filter. Očistite mlaznice na ručicama prskalice.
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 bijele mrlje.	Upotreba tvrde vode može da izazove formiranje naslaga kamenca.	Provjerite postavke omekšivača vode ili napunite spremnik soli.
Na posudu se javljaju crne ili sive mrlje	Posude je bilo u snažnijem 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. Kako biste izbjegli 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 odmah po završetku ciklusa pranja. Malo otvorite vrata kako biste ispustili paru. Izvucite posude tak kada se temperatura unutar prostora za pranje dovoljno spusti da možete da dodirujete predmete. Najpre izvadijte 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 oceđivanje vode je teži kod ovakvog posuda. Pribor za jelo ili posude ovog tipa nisu pogodni za pranje u mašini za pranje sudova.

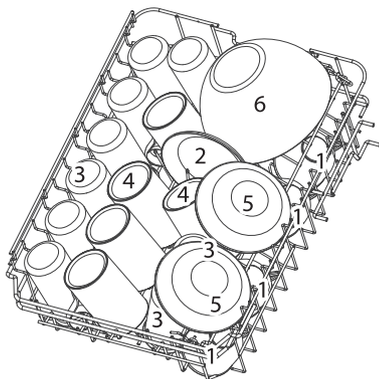
**UPOZORENJE!**

Popravljanje uređaja od strane nestručnog lica može dovesti do ugrožavanja bezbednosti korisnika uređaja. Takođe, može uticati na promenu uslova garancije.

## RASPOREĐIVANJE POSUĐA U KORPAMA U SKLADU SA STANDARDOM EN60436

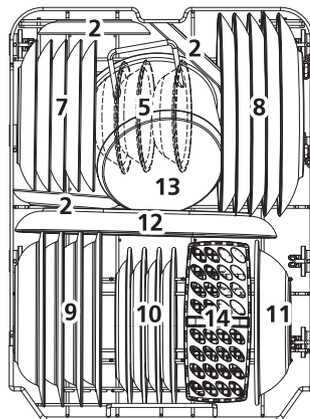
Korišćenje punog kapaciteta perlice posuđa pri punjenju doprinosi uštedi energije i vode.

### 1. Gornja korpa



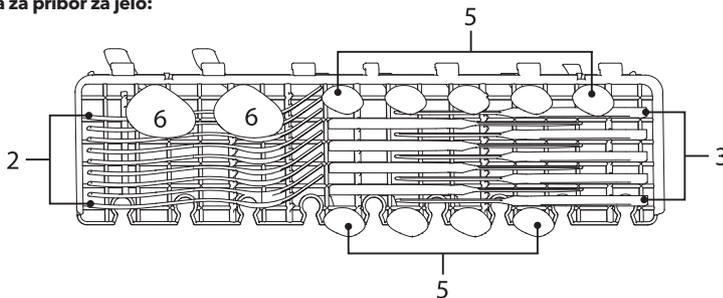
Broj	Stavka
1	Šolje
2	Tacne
3	Čaše
4	Krigle
5	Posude za dezert
6	Staklena posuda

### 2. Donja korpa



Broj	Stavka
7	Tanjiri za dezert
8	Tanjiri za jelo
9	Tanjiri za supu
10	Tanjiri za dezert od melamina
11	Posuda od melamina
12	Oval
13	Mali lonac
14	Korpa za escajg

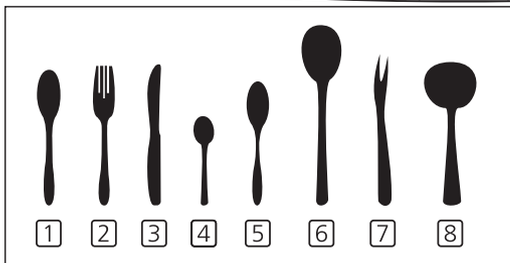
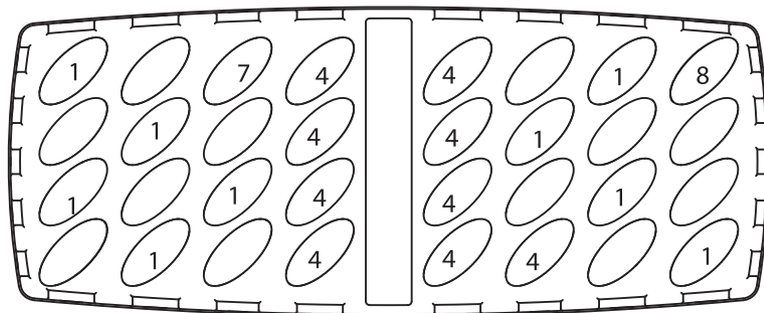
### 3. Polica za pribor za jelo:



#### NAPOMENA

Molimo Vas da na policu stavljate lagan pribor za jelo. Ukupna težina iznosi manje od 1,5kg.

### 4. Korpa za pribor za jelo



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

Informacije u vezi sa uporednim testovima

u skladu sa standardom EN60436

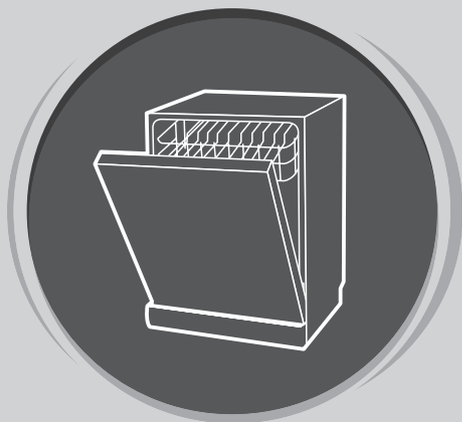
Kapacitet: 9 kompleta

Pozicija gornje korpe: niža pozicija

Program: ECO (EKOLOŠKI)

Podešavanje za sredstvo za ispiranje: MAX  
(MAKSIMALNO)

Podešavanje za omekšivač: H3



# MAŠINA ZA SUĐE

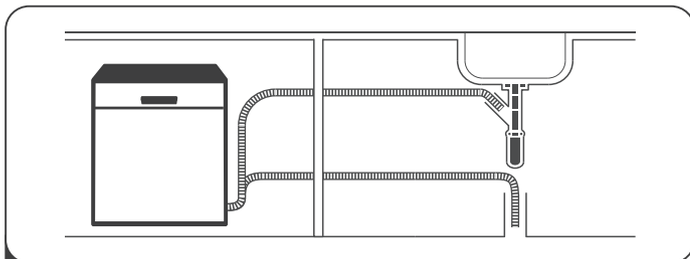
Korisničko  
uputstvo

**DIO II: UPUTSTVO  
ZA ODREĐENI MODEL  
WD431M**

Prije 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.

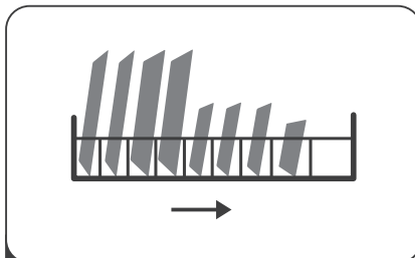


**1** Postavite mašinu za pranje sudova

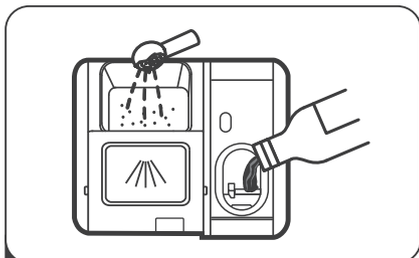
**(Pogledajte odeljak 5 „UPUTSTVA ZA POSTAVLJANJE“ u okviru DIJELA I: Uopšteno uputstvo.)**



**2** Uklanjanje većih ostataka hrane sa pribora za jelo



**3** Slaganje sudova u korpe



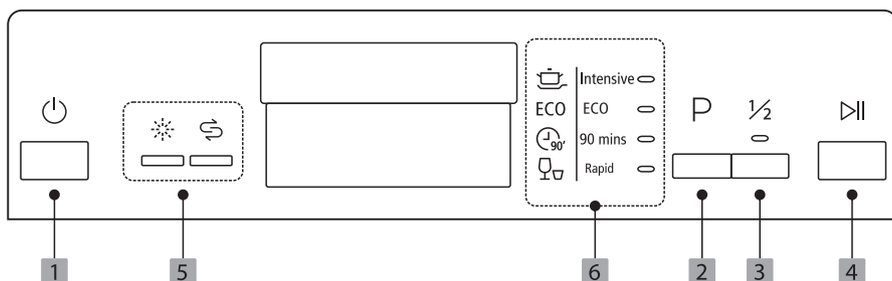
**4** Punjenje posude za deterdžent / sredstvo za ispiranje



**5** Odabir programa i puštanje u rad mašine za pranje sudova

# UPOTREBA VAŠE MAŠINE ZA SUĐE

## Kontrolna tabla



### Opcija (taster)

- |          |                                |  |
|----------|--------------------------------|--|
| <b>1</b> | Uključivanje/<br>isključivanje | Pritisnite ovaj taster da biste uključili svoju mašinu za pranje posuđa; pojaviće se svjetlo na ekranu.  |
| <b>2</b> | Program                        | Pritisnite ovaj taster da biste izabrali odgovarajući program pranja; na indikatoru izabranog programa pojaviće se svjetlo.  |
| <b>3</b> | Polovina<br>kapaciteta         | Ukoliko imate dovoljno zaprljanog posuđa za približno ili manje od 6 pozicija, možete izabrati ovu funkciju radi uštede energije i vode. (Može se aktivirati samo u okviru opcija Intensive (Intenzivno), ECO i 90 min.) |
| <b>4</b> | Start/Pauza                    | Za pokretanje izabranog programa pranja ili za pauziranje istog u toku rada mašine za pranje posuđa.   |

### Displej

- |          |                         |  |
|----------|-------------------------|--|
| <b>5</b> | Indikator<br>upozorenja | <p><b>Sredstvo za ispiranje</b><br/>  Ukoliko je indikator „☀“ osvjetljen, to znači da u mašini za pranje posuđa nema dovoljno sredstva za ispiranje i da je potrebno dopuniti ga.</p> <p><b>So</b><br/>  Ukoliko je indikator „☹“ osvjetljen, to znači da u mašini za pranje posuđa nema dovoljno soli za mašinsko pranje posuđa i da je potrebno dopuniti ga.</p>   |
| <b>6</b> | Program<br>indicator    | <p> <b>Intensive (Intenzivno)</b><br/>         Veoma zaprljano posuđe podrazumijeva lonce i tiganje sa zasušenom hranom.</p> <p><b>ECO</b><br/>         Ovo je standardni program pogodan za normalno zaprljano posuđe, poput lonaca, tanjira, čaša i blago zaprljanih tiganja.</p> <p> <b>90 Min</b><br/>         Za normalno zaprljano posuđe koje treba da se brzo opere.</p> <p> <b>Rapid (Brzi program)</b><br/>         Kraći postupak pranja za blago zaprljano posuđe kome nije potrebno sušenje.</p> |

## Omekšivač vode

Omekšivač vode se mora ručno podesiti pomoću brojačnika 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 tvrđa.

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

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

### 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 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; indikator soli za omekšavanje će treperiti pri frekvenciji od 1 Hz;
3. Pritisnite taster za odabir programa kako biste izabrali odgovarajuće podešavanje prema sredini u kojoj se nalazite. Podešavanja će se smjenjivati sljedećim redosledom: H1->H2->H3->H4->H5->H6
4. Pritisnite taster Uključivanje/Isključivanje kako bi ste napustili režim podešavanja.

TVRDOĆA VODE				Nivo omekšivača vode	Potrošnja soli (grama/ciklusu)
Njemački °dH	Francuski °fH	Britanski °Klarkov	Mmol/l		
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1-> Rapid Light bright	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2-> 90 Min Light bright	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3-> 90 Min, Rapid Light bright	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4-> Eco Light bright	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5-> Eco, Rapid Light bright	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6-> Eco, 90 Min Light bright	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.

### NAPOMENA

Ukoliko nema dovoljno soli u mašini za pranje sudova, pogledajte odeljak 3 „Sipanje soli u omekšivač“, koji se nalazi u DIJELU I: Uopšteno uputstvo.

### NAPOMENA

**Ukoliko Vaš model uređaja nema opciju upotrebe omekšivača za vodu, ovaj dio možete preskočiti. Omekšivač za vodu**

Tvrdoća vode varira od mjesta do mjesta. Ukoliko se prilikom pranja sudova u mašini upotrebljava tvrda voda, na posudu i priboru će se formirati naslage. Uređaj je opremljen posebnom pregradom za omekšivač 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 spriječili oštećenja, nemojte vaditi čaše i pribor za jelo iz mašine za pranje sudova 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 zalepljenim dijelovima 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
- Dijelovi od srebra i aluminijuma obično promijene 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 zagorjele hrane u tiganjima. Nije neophodno isprati posude tekućom vodom. Za najbolji učinak mašine za pranje sudova, 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 sudova na sljedeći način:

- Posude poput šolja, čaša, šerpi/tiganja itd. postavite u obrnuti položaj.
- Zakrivljene posude i posude sa nepristupačnim dijelovima treba postaviti dijagonalno, kako bi voda mogla da se nesmetano sliva.
- 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 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.
- Noževi dugih sečiva postavljeni u uspravan položaj predstavljaju potencijalnu opasnost!
- Dugi i / ili oštri komadi pribora za jelo, poput noževa za siječenje, moraju se postavljati u gornju korpu, u horizontalnom položaju.
- Nemojte pretjerano opteretiti svoju mašinu za pranje sudova. Postoje dobri razlozi zbog kojih je ovu smjernicu 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 posuđa

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

### 

 **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.

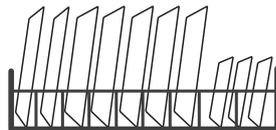
### Raspoređivanje posuda u gornju korpu

Gornja korpa je predviđena za delikatnije i lakše posude, poput čaša, šolja za kafu i čaj i tacni, kao i tanjira, malih činija i plitkih tiganja (ukoliko nisu pretjerano zaprljani). 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 posude, kao i posude 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 okretanje gornje ručice prskalice. Savetuje se da se ispred posude za deteržent ne stavljaju 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 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 posuđa 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 odeljku DIJELA I: Uopšteno uputstvo

## Uloga sredstva za ispiranje i deterdženta

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



#### UPOZORENJE!

U mašinu za pranje sudova stavljajte samo brendirana sredstva za ispiranje. Nikada ne stavljajte 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 posuđa i od aktiviranog podešavanja za sredstvo za ispiranje.

- Indikator koji ukazuje na nizak nivo sredstva za ispiranje u rezervoaru (  ) uključuje 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!

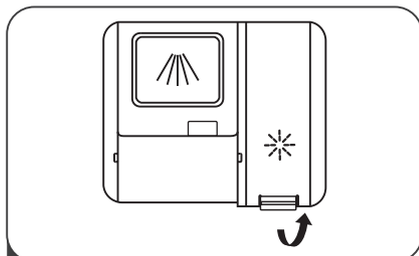
### Odgovarajuća upotreba deterdženta

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

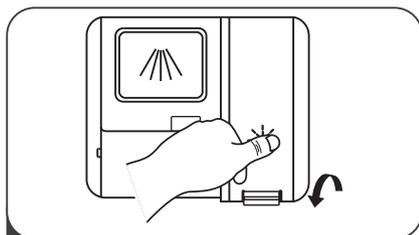


**Deterdžent za mašinsko pranje sudova je korozivan!**  
**Držite deterdžent za mašinsko pranje sudova van dohvata djece.**

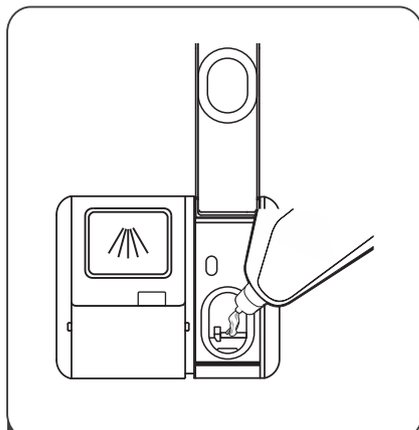
## Dopuna sredstva za ispiranje



- 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.

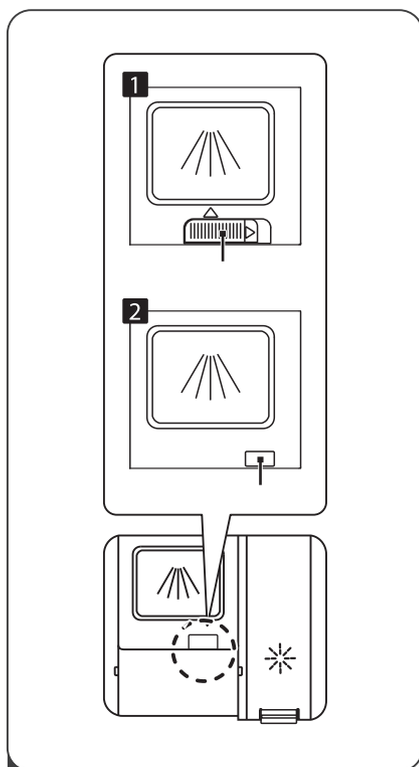
### Podešavanje rezervoara sredstva za ispiranje

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

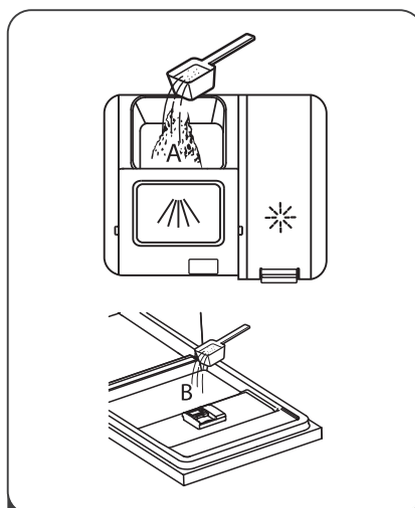
1. Zatvorite vrata. Uključite uređaj.
2. U roku od 60 sekundi nakon što ste obavili korak 1, pritisnite taster za odabir programa i zadržite pritisak duže od 5 sekundi, a zatim pritisnite taster za polovinu kapaciteta kako biste pristupili opcijama za podešavanje; indikator sredstva za ispiranje će treperiti pri frekvenciji od 1 Hz.
3. Pritisnite taster za odabir programa kako biste odabrali odgovarajuće podešavanje, u skladu sa Vašim navikama pri pranju posuda. Podešavanja će se smjenjivati sljedećim redoslijedom: D1->D2->D3->D4->D5->D1. Na nivou D5 se ispušta najveća količina sredstva za ispiranje, dok je mašina fabrički podešena na D3.
4. Pritisnite taster za uključivanje/isključivanje kako biste kompletirali postupak podešavanja.

Polozicija tastera za odabir programa	Količina sredstva za ispiranje (mL)
D1-> brzo pranje, Lampica uključena	1.2
D2-> 90 min, Lampica uključena	2.4
D3-> 90 min, brzo pranje, Lampica uključena	3.6
D4-> ECO, Lampica uključena	4.8
D5-> ECO, brzo pranje, Lampica uključena	6.0

## Punjenje posude za deterdžent

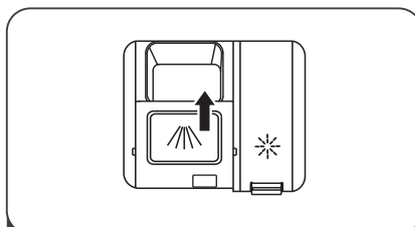


- 1** Način otvaranja će zavisići od realnog uređaja.
1. Otvorite poklopac tako što ćete kliznim pokretom prevući rezu za otpuštanje.
  2. Otvorite poklopac pritiskom na rezu za otpuštanje.



- 2** Dodajte deterdžent u veći otvor (A) za glavni ciklus pranja.

Za postizanje boljih rezultata prilikom pranja, posebno ukoliko imate izuzetno zaprljano posuđe, sipajte malu količinu deterdženta na vrata. Ova dodatna količina deterdženta će se aktivirati tokom faze pretpranja.



- 3** Zatvorite poklopac tako što ćete ga kliznim pokretom prevući ka prednjem dijelu, a zatim ga utisnuti.

### 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 SUĐE

## Tabela ciklusa pranja

U tabeli ispod prikazani su najprikladniji programi prema stepenu ostataka hrane na posuđu i potrebnoj količini deterdženta. Osim toga, prikazani su i razni podaci u vezi sa programima.

Oznaka ● označava potrebu za dodavanjem sredstva za ispiranje u posuđu za sredstvo za ispiranje

Program	Opis ciklusa	Deterdžent za pretpranje/ glavno pranje	Vrijeme trajanja ciklusa (min)	Energija (kWh)	Voda (L)	Sredstvo za ispiranje
 <b>Intenzivno</b>	Pretpranje (50°C) Pranje (65°C) Ispiranje Ispiranje (65°C) Sušenje	4/13g (1 ili 2 komada)	205	1.378	15.3	●
<b>ECO</b> (*EN 60436)	Pranje (45°C) Ispiranje Ispiranje (55°C) Sušenje	17g	235	0.704	9	●
 <b>90 Min</b>	Pranje (60°C) Ispiranje Ispiranje (65°C) Sušenje	17g	90	1.234	10.2	●
 <b>Ubrzano</b>	Pranje (50°C) Ispiranje Ispiranje (45°C)	12g	30	0.611	10	○



**ECO**  
(\*EN 60436)

Ovaj program se upotrebljava prilikom ciklusa za testiranje. Informacije za test uporedivosti u skladu sa standardom EN 60436.

## Započinjanje ciklusa pranja

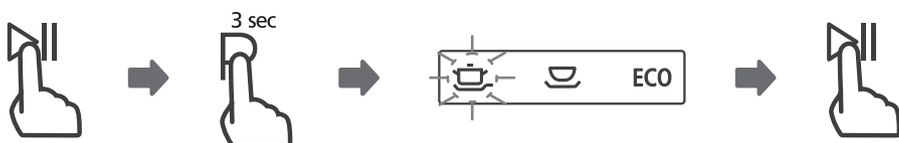
- Izvučite donju i gornju korpu, rasporedite posuđe i vratite ih u mašinu. Preporučuje se da najpre rasporedite posuđe na donjoj, a zatim na gornjoj korpi.
- Sipajte deterdžent.
- Priključite utikač u utičnicu. Za podatke o napajanju, pogledajte odeljak "Karakteristike proizvoda" na poslednjoj strani.
- Zatvorite vrata i pritisnite taster Uključivanje/Isključivanje kako biste uključili mašinu.
- Izaberite program, nakon čega će se uključiti svetlo indicacije. Zatim pritisnite taster Početak/Pauziranje i mašina za pranje sudova će započeti svoj ciklus.

## Mijenjanje programa u toku započetog ciklusa

Ciklus pranja koji je u toku se može promeniti samo ukoliko nije proteklo mnogo vremena od početka rada mašine. U suprotnom, mašina je možda već ubacila deterdžent u ciklus pranja i ispustila vodu sa sapunicom. U tom slučaju, mašinu je neophodno ponovo podesiti, a posuđu za deterdžent dopuniti. Da ponovo podesite mašinu za pranje sudova, pratite dole prikazana uputstva:

- Pritisnite taster Početak/Pauziranje kako biste pauzirali ciklus.
- Pritisnite taster Program u trajanju od preko 3 sekunde. Na taj način ćete opozvati program.

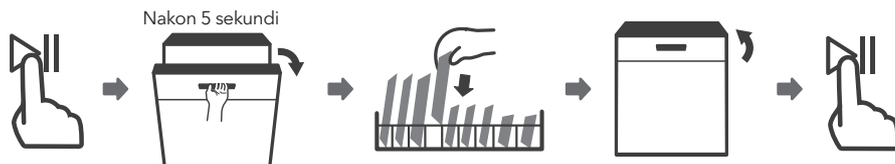
3. Pritisnite taster Program da izaberete željeni program.
4. Pritisnite taster Početak/Pauziranje. Mašina za pranje sudova će nakon 10 sekundi početi da radi.



## Zaboravili ste da dodate posudu?

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

1. Pritisnite taster Početak/Pauziranje. Mašina za pranje sudova će nakon 10 sekundi početi da radi.
2. Sačekajte 5 sekundi, a zatim otvorite vrata.
3. Dodajte posuđe koje ste zaboravili da stavite u mašinu.
4. Zatvorite vrata.
5. Pritisnite taster Početak/Pauziranje. Mašina za pranje sudova će nakon 10 sekundi početi da radi.



### UPOZORENJE!



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

## OZNAKE GREŠAKA

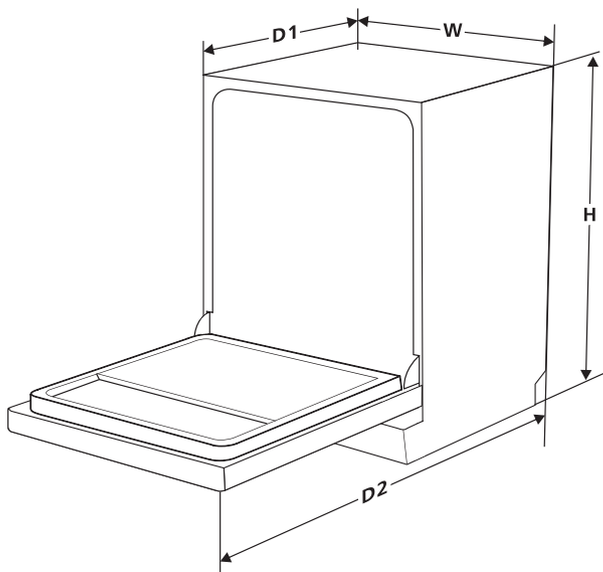
U slučaju nepravilnog rada, na mašini za pranje sudova će biti prikazane oznake grešaka, kojima se identifikuju sljedeći slučajevi:

Oznake	Značenje	Mogući razlozi
Lampica opcije Rapid (Brzo pranje) ubrzano treperi	Produženo vrijeme primanja vode.	Slavine nisu odvrnute ili je ulaz vode blokiran ili je pritisak vode prenizak.
Lampice opcija Rapid (Brzo pranje) i 90 Min ubrzano trepere	Ne može se dostići zadata temperatura.	Neispravan grijač.
Lampica opcije Eco ubrzano treperi	Prelivanje.	Neki dio mašine za pranje sudova propušta vodu.
Svjetlosni indikatori režima Eco, Intenzivno i Brzo pranje ubrzano trepere	Prekid komunikacije između glavne štampane ploče i štampane ploče za displej.	Otvoreno kolo ili prekid veza za uspostavljanje komunikacije.

**UPOZORENJE!**

- Ukoliko dođe do preliivanja vode, prije nego što pozovete servis, isključite glavni ventil za vodu.
- Ukoliko na dnu mašine ima vode zbog preliivanja ili manjeg propuštanja vode, prije ponovnog pokretanja mašine za pranje sudova ovu vodu treba ukloniti.

## TEHNIČKI PODACI



**Visina (H)** 845 mm

**Širina (W)** 448 mm

**Dubina (D1)** 600 mm (sa zatvorenim vratima)

**Dubina (D2)** 1175 mm (sa vratima otvorenim pod uglom od 90°)

## Lista sa informacijama o proizvodu (EN60436)

**Naziv ili zaštitni znak dobavljača:** Tesla

**Adresa dobavljača (b):**

**Identifikacioni kod modela:** WD431M

### Opšti parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost	
Nominalni kapacitet (°) (ps)	9	Dimenzije u cm	Visina	84,5
			Širina	44,8
			Dubina	60,0
EEl (°)	55,9	Klasa energetske efikasnosti (°)	E (°)	
Indeks efikasnosti čišćenja (°)	1,13	Indeks efikasnosti sušenja (°)	1,07	
Potrošnja energije izražena u kWh [po ciklusu], zasnovana na programu eco (ekološki), uz upotrebu hladne vode. Realna potrošnja energije zavisiće od načina na koji se uređaj upotrebljava.	0,704	Potrošnja vode izražena u litrima [po ciklusu], zasnovana na programu eco (ekološki). Realna potrošnja vode zavisiće od načina na koji se uređaj upotrebljava i od tvrdoće vode.	9	
Trajanje programa (°) (č:min)	3:55	Tip	Samostojeća	
Emitovanje buke koja se prenosi vazduhom (°) (dB(A) re 1 pW)	49	Klasa emitovanja buke koja se prenosi vazduhom (°)	C (°)	
Režim „Isključeno“ (Off) (W)	0,49	Režim pripravnosti (Standby) (W)	N/A	
Odloženi start (W) (ukoliko je primjenjivo)	1.00	Mrežna pripravnost (W) (ukoliko je primjenjivo)	N/A	

### Minimalno trajanje garancije ponuđeno od strane dobavljača (b):

### Dodatne informacije:

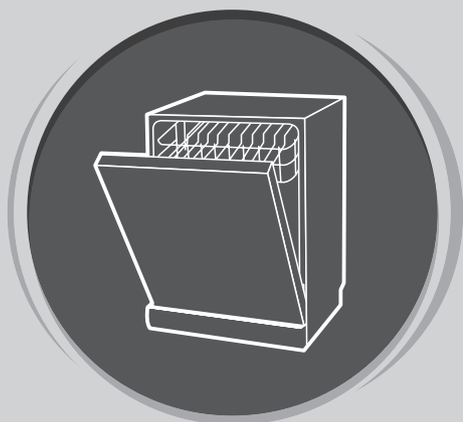
Link koji vodi ka veb sajtu dobavljača, a na kome su dostupne informacije navedene pod tačkom 6 Aneksa II Uredbe Komisije (EU) 2019/2022 (1) (b):

(°) za program eco (ekološki).

(b) izmjene u okviru ovih stavki se neće smatrati relevantnim za svrhe stava 4 Člana 4 Uredbe (EU) 2017/1369.

(°) ukoliko se u okviru baze podataka o proizvodu automatski generiše kompletan sadržaj ovog polja, dobavljač neće unijeti pomenute podatke.

(1) Uredba Komisije (EU) 2019/2022 od 1. oktobra 2019. godine, kojom se utvrđuju zahtjevi u smislu ekološkog dizajna mašina za pranje posuda u domaćinstvu, a u skladu sa Direktivom 2009/125/EC Evropskog parlamenta i Savjeta, kojom se vrši izmjena i dopuna Uredbe Komisije (EU) 1275/2008 i van snage stavlja Uredbu Komisije (EU) 1016/2010 (pogledajte na strani 267 ovog Službenog glasnika).



# СЪДОМИЯЛНА МАШИНА

Наръчник на  
потребителя

**ЧАСТ I: ОБЩА ВЕРСИЯ**

Моля, прочетете настоящия наръчник внимателно преди да ползвате съдомиялната и го запазете за бъдеща справка.

# ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Когато ползвате съдомиялната, следвайте изброените по-долу предпазни мерки:

- Инсталиране и ремонт може да се извършват само от квалифициран техник.
- Този уред е предназначен за употреба в домакинство или подобри приложения, напр.:
  - зони за кухненски персонал, офиси и други работни среди;
  - Фермерски къщи;
  - от клиенти в хотели, мотели и други среди от жилищен тип;
  - Среда от типа на заведения за подслон и закуска.
- Този уред може да се ползва от деца на възраст над 8 години и лица с намален физически, сетивни или умствени възможности, или липса на опит и познание, ако са под надзор или са им били дадени инструкции относно употребата на уреда по безопасен начин и разбират свързаните с това опасности. Деца не бива да играят с уреда. Почистването и поддръжката от потребителя следва да не се правят от деца без надзор. (За EN60335-1)
- Този уред не е предназначен да се ползва от лица (включително деца) с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и познание, ако не са контролирани или инструктирани относно употребата на уреда от лице, отговарящо за тяхната безопасност. (За IEC60335-1)
- Опаковъчни материали биха могли да бъдат опасни за деца! Този уред е само за употреба на закрито.
- За защита срещу риск от токов удар, не потапяйте кабела, щепсела или уреда във вода или други течности. Моля, водете щепсела преди почистване и извършване на поддръжка на уреда.
- Ползвайте мек парцал, навлажнен със сапун, и след това ползвайте сух парцал, за да го забършете отново.



## Инструкции за заземяване

- Този уред трябва да бъде заземен. При авария или повреда, заземяването ще намали риска от токов удар, като осигури пътека с най-малко съпротивление за тока. Този уред е снабден със заземяващ щепсел.
- Щепселът трябва да бъдат включван в подходящ контакт, който е инсталиран и заземен съгласно местните закони и подзаконови актове.
- Неправилно свързване на заземяващия оборудването провудник може да доведе до риск от токов удар.
- Проверете с квалифициран електротехник или сервизен представител, ако имате съмнения дали уредът е правилно заземен.
- Не променяйте щепсела, който върви с уреда, ако не пасва на контакта.
- Нека квалифициран електротехник да Ви монтира правилен контакт.
- Не злоупотребявайте, не сдвайте, не стойте върху вратата или поставката за чинии на съдомиялната.

- Не ползвайте съдомиялната, ако всички включени панели не са на съответните си места.
- Отваряйте вратата много внимателно, ако работи съдомиялната, съществува риск от напръскване с вода.
- Не поставяйте никакви тежки предмети на и не стойте върху вратата, когато е отворена. Уредът би могъл да се наклони напред.
- Когато зареждате неща за миене:
  1. Разполагайте острият предмети така, че да няма вероятност да повредят уплътнението на вратата;
  2. Предупреждение: Ножове и други прибори с остри върхове трябва да бъдат зареждани в кошницата с насочени надолу върхове или поставяни в хоризонтално положение.
- Някои детергенти за съдомиялни са силно алкални. Могат да бъдат изключително опасни при поглъщане. Избягвайте контакт с кожата и очите, и дръжте децата далеч от съдомиялната, когато е отворена вратата.
- Проверете дали детергентът на прах е свършил след завършване на цикъла на миене.
- Не мийте пластмасови части, ако не са отбелязани като "безопасни за съдомиялна" или нещо подобно.
- За немаркирани по този начин пластмасови артикули, проверете препоръките на производителя.
- Ползвайте само детергент и изплаквачи агенти, препоръки за употреба в автоматична съдомиялна.
- Никога не ползвайте сапун, перилен препарат или препарат за ръчно пране във Вашата съдомиялна.
- Вратата следва да не бъде оставяна отворена, тъй като това би могло да увеличи риска от спъване.
- Ако захранващият кабел бъде повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, негов сервизен агент или подобно квалифицирано лице, за да се избегне опасност.
- По време на инсталиране захранващият кабел не трябва да бъде прекалено или опасно прегъван или сплескван.
- Не си играйте с контролите.
- Уредът трябва да бъде свързан към основния вентил за вода с нов комплект маркучи. Стари комплекти не бива да се ползват повторно.
- За пестене на енергия в режим на изчакване, уредът ще се изключи автоматично, когато няма никаква операция в продължение на 15 минути.
- Максималният брой комплекти за миене е 9
- Максималното позволено входящо налягане на водата е 1MPa.
- Минималното позволено входящо налягане на водата е 0.04MPa.

## Изхвърляне



- За изхвърляне на опаковката и уреда, моля, отидете до център за рециклиране. За целта срежете кабела за захранването и направете устройството за затваряне на вратата неизползваемо.

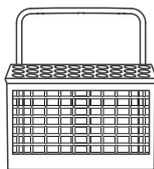
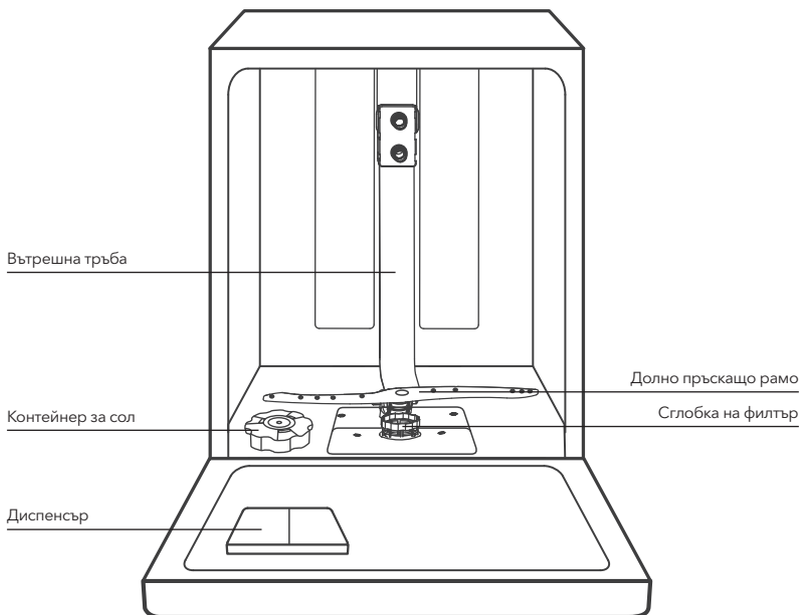
- Картонената опаковка се произвежда от рециклирана хартия и следва да се изхвърля в контейнера за хартия за рециклиране.
- С уреждането на правилното изхвърляне на продукта Вие ще помогнете да бъдат предотвратени негативни последици за околната среда и човешкото здраве, които иначе биха били причинени от неправилна обработка на отпадъка от този продукт.
- За по-подробна информация за рециклирането на този продукт, моля, свържете се Вашия местен съвет и службата за Вашия домакински отпадък.
- **ИЗХВЪРЛЯНЕ:** Не изхвърляйте този продукт в несортиран домакински отпадък. Необходимо е отделно събиране на такъв отпадък за специално третиране.

## ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА

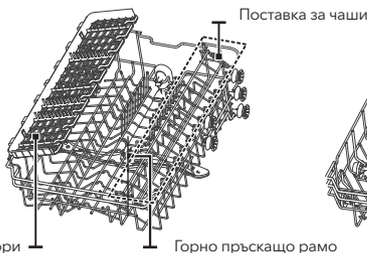


**ВАЖНО**

За да си осигурите най-добра работа на Вашата съдомиялна, прочетете всички инструкции за работа преди да я ползвате за пръв път.



Кошница за прибори



Горна кошница



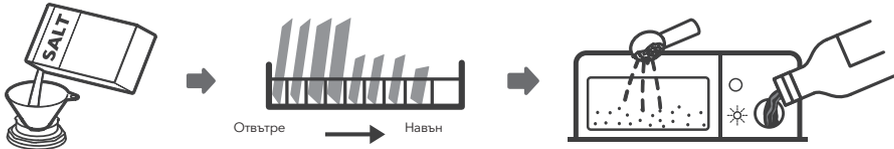
Долна кошница

### БЕЛЕЖКА

Изображенията са само за справка, отделните отдели може да се различават. Моля, вижте какъв е преобладаващият вид.

# УПОТРЕБА НА ВАШАТА СЪДОМИЯЛНА

Преди да ползвате Вашата съдомиялна:



1. Поставете омекотителя за вода
2. Зареждане на сол в контейнера за омекотител
3. Зареждане на кошница
4. Пълнене на диспенсъра за детергент

## БЕЛЕЖКА

Моля, проверете раздел 1 “Омекотител за вода” на ЧАСТ II: Специална версия, ако имате нужда да поставите омекотителя за вода.

## Зареждане на сол в омекотителя

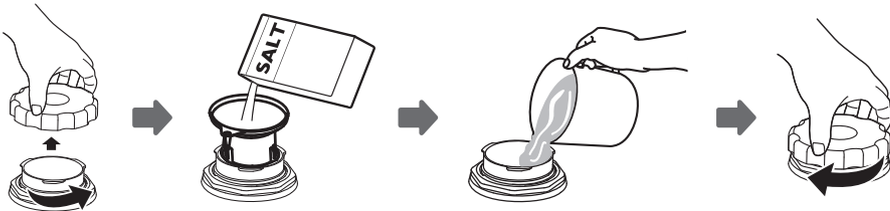
### БЕЛЕЖКА

Ако Вашият модел няма отделение за омекотител за вода, можете да прескочите този раздел. Ползвайте винаги само сол, която е предназначена за ползване в съдомиялна. Контейнерът за сол е разположен до най-долната кошница и следва да се пълни както е посочено по-долу:

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- **Ползвайте само сол, която е специално предназначена за ползване в съдомиялна!**  
Всеки друг вид сол, който не е изрично предназначен за ползване в съдомиялна, особено трапезна сол, ще повреди отделението за омекотителя за вода. В случай на повреда, причинена от ползване на неподходяща сол, производителят не дава гаранция, нито носи отговорност за причинени повреди.
- **Пълнете със сол само преди да пуснете цикъл.**  
Това ще предотврати да останат зърна сол или солена вода, които може да са се разлили, на дъното на машината за известен период от време, което може да причини корозия.

Моля, следвайте стъпките по-долу за добавяне на сол в съдомиялната:



1. Махнете долната кошница и развийте капачката на резервоара.
2. Поставете края на фунията (върви със съдомиялната) в отвора и налейте около 1.5 kg сол за съдомиялна.
3. Напълнете контейнера за сол до неговия максимум с вода, нормално е малко количество вода да излезе от контейнера за сол.
4. След напълване на контейнера, завийте обратно капачката плътно.
5. Предупредителната светлина за сол ще изгасне след като се напълни със сол контейнерът.
6. Веднага след като се напълни със сол контейнерът, следва да се пусне програма за миене (предлагаме да се ползва кратка програма). В противен случай филтърната система, помпата или други важни части на машината може да се повредят от солената вода. Това не се покрива от гаранцията.

## БЕЛЕЖКА

- Контейнерът за сол трябва да се зарежда само когато светне лампичката за сол (☞) на контролния панел. В зависимост от това колко добре се разтваря солта, предупредителната светлина за сол може все още да свети, въпреки че контейнерът за сол е пълен. Ако няма предупредителна светлина за сол на контролния панел (за някои модели), можете да изчислите кога да пълните сол в омекотителя по циклите, които е направила съдомиялната.
- Ако се е разляла сол, пуснете бърза програма или такава за накисане, за да я махнете.

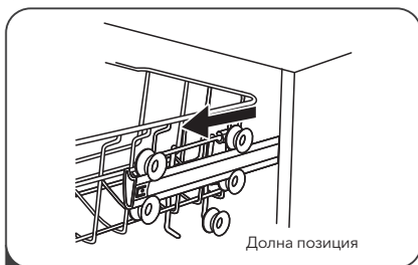
## Съвети за зареждане на кошницата

### Нагласяване на горната кошница

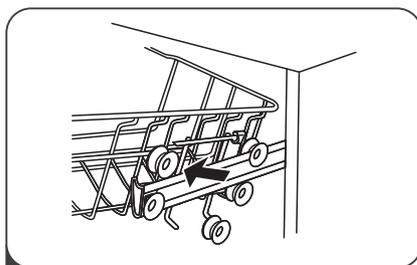
#### Тип 1:

Височината на горната кошница може лесно да се нагласява, за да пасне на по-високи съдове в горната или долната кошница.

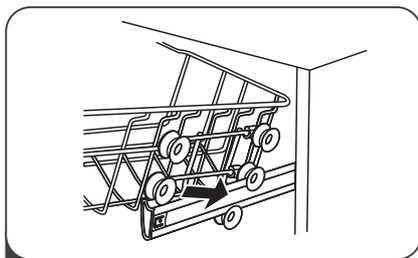
Следвайте тези стъпки, за да нагласите височината на горната поставка:



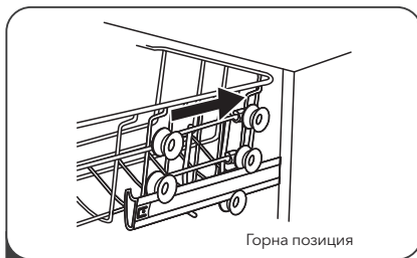
- 1 Изтеглете горната кошница.



- 2 Махнете горната кошница

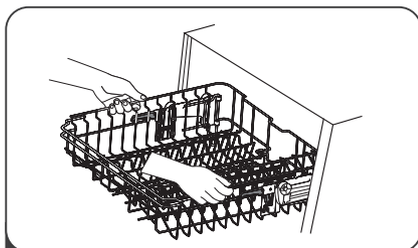


- 3 Прикрепете отново горната кошница на горните или долните ролки.

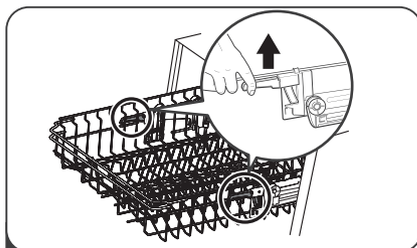


- 4 Бутнете горната

#### Тип 2:



- 1 За вдигане на горната кошница в центъра на всяка страна, докато се вмъкне на място в горната позиция. на горната. Не е необходимо да се вдига дръжката за регулиране.



- 2 За сваляне на горната кошница, вдигнете дръжките за регулиране от всяка страна, за да освободите кошницата и да я свалите до долна позиция.

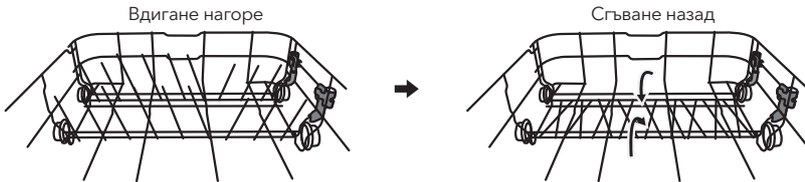
### Сгъване на полиците за чаши

За да направите пространство за по-високи предмети в ( кошницата на съдомиялната, вдигнете нагоре поставката за чаши. След това можете да подпрете високи чаши на нея. Можете също така да я махнете, когато не Ви е необходимо да я ползвате.



### Сгъване на полиците на поставките

Шиповете на долната кошница се ползват да държат чинии и плата. Може да бъдат свалени, за да се направи място за големи предмети.



## ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

### Външна грижа

#### Вратата и уплътнението на вратата

Почиствайте уплътненията на вратата редовно с мек влажен парцал, за да махнете натрупана храна. Когато се зарежда съдомиялната, остатъци от храна и напитки може да паднат върху страниците на вратата на съдомиялната. Тези повърхности са извън корпуса на съдомиялната и до тях не стига вода от пръскащите рамена. Всички отлагания следва да бъдат забърсвани преди да се затвори вратата.

#### Контролния панел

Ако се изисква почистване, контролният панел следва да бъде забърсван само с мек влажен парцал.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- За избягване на проникване на вода в ключалката на вратата и електрическите компоненти, не ползвайте почистващ спрей от какъвто и да е вид.
- Никога не ползвайте абразивни почистващи агенти или твърди домакински гъби върху външните повърхности, защото може да надраскат покритието. Някои хартиени кърпи също може да надраскат или да оставят следи по повърхността.

### Външна грижа

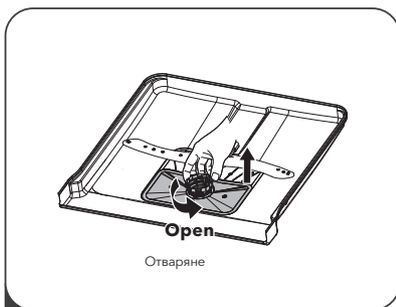
#### Филтрираща система

Филтриращата система в основата на миещия корпус задържа груби остатъци от цикъла на миене, включително външни обекти като клечки за зъби или отчупени парчета от съдове. Събирането на твърди остатъци може да задържи филтъра. Проверявайте състоянието на филтрите редовни, премахвайте внимателно външни обекти и почиствайте частите от филтриращата система с вода при необходимост. Следвайте стъпките по-долу, за да почистите филтъра.

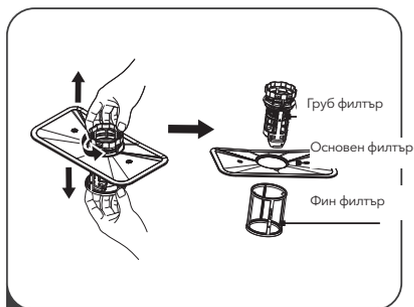


#### БЕЛЕЖКА

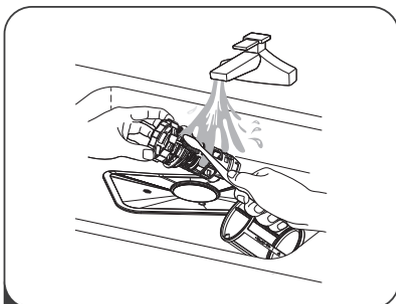
Изображенията са само за справка, различните модели на филтрираща система и пръскащи рамена може да се различават. Моля, вижте какъв е преобладаващият вид.



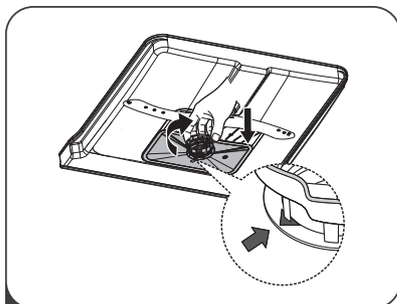
- 1** Задръжте грубия филтър и го завъртете обратно на часовниковата стрелка, за да отключите филтъра. Вдигнете филтъра нагоре и извън съдомиялната.



- 2** Финият филтър може да бъде изтеглен от дъното на корпуса за филтър. Грубият филтър може да бъде отделен от основния филтър с леко притискане на палци в горната част и издърпване.



- 3** По-големи остатъци от храна може да бъдат почистени с изплакване на филтъра под течаща вода. За по-добро почистване, ползвайте мека четка.



- 4** Монтирайте филтрите в обратния на демонтаж ред, върнете вложката на филтъра и завъртете по часовниковата стрелка до затворено.



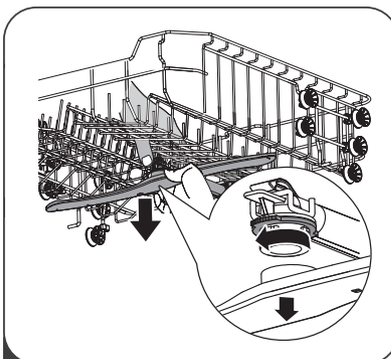
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Не пренатягайте филтрите. Поставете филтрите в обратната последователност, иначе груби остатъци биха могли да влязат в системата и да причинят запушване.
- НИКОГА не ползвайте съдомиялната без поставени филтри. Неправилното поставяне на филтъра може да намали експлоатационните качества на уреда и да повреди чиниите и приборите.

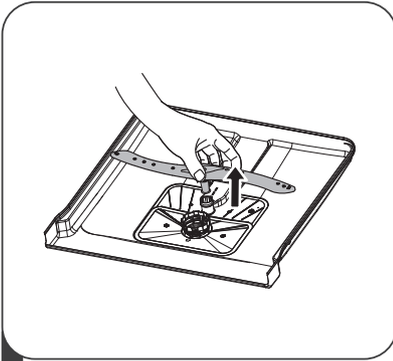
### Пръскащи рамена

Необходимо е да се почистват пръскащите рамена редовно, тъй като ще запушат дюзите и лагерите на пръскащите рамена.

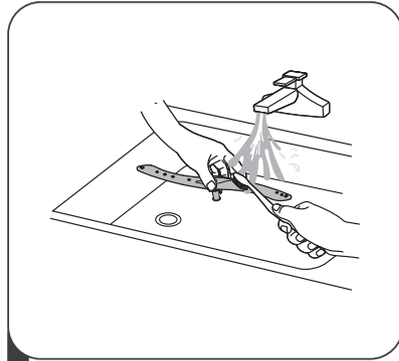
За почистване на пръскащите рамена следвайте инструкциите:



- 1** За сваляне на горно пръскащо рамо, задръжте гайката в центъра неподвижна и завъртете пръскащото рамо обратно на часовниковата стрелка, за да го свалите.



**2** За махане на долно пръскащо рамо, го изтеглете нагоре.



**3** Мийте рамената в сапунена и топла вода и ползвайте мека четка за почистване на дюзите. Върнете ги след като ги изплакнете добре.

## Грижа за съдомиялната

### Предпазни мерки срещу замръзване

Моля, предприемайте предпазни мерки срещу замръзване по съдомиялната през зимата. След всеки цикъл на миене, моля, направете следното:

1. Прекъснете захранването на съдомиялната при източника му.
2. Изключете подаването на вода и прекъснете входящата тръба за вода от вентила за вода.
3. Източете водата от входящата тръба и вентила за вода. (Ползвайте съд за събиране на водата)
4. Свържете отново тръбата за входяща вода към вентила за вода.
5. Махнете филтъра на дъното на ваната и ползвайте гъба, за да попиете водата в канала.

### След всяко измиване

След всяко измиване, изключете източника на вода към уреда и оставете вратата леко отворена за известно време, за да може влагата и миризмите да не останат вътре.

### Извадете щепсела

Преди почистване или извършване на поддръжка, винаги вадете щепсела от контакта.

### Без разтворители или абразивно почистване

За почистване на вътрешността и гумени части на съдомиялната не ползвайте разтворители или абразивни почистващи продукти. Ползвайте само парцал с топла сапунена вода.

За махане на петна или зацапвания от повърхността на вътрешността, ползвайте напоен с вода парцал и малко оцет, или почистващ продукт, направен специално за съдомиялни.

### Когато не се ползва дълго време

Препоръчва се да пуснете цикъл на миене с празна съдомиялна и след това да извадите щепсела от контакта, да изключите подаването на вода и да оставите вратата на уреда леко отворена. Това ще помогне на уплътнението на вратата да издържи по-дълго и ще предотврати образуване на миризми в уреда.

### Преместване на уреда

Ако уредът трябва да бъде преместен, опитайте да го държите във вертикално положение. Ако е абсолютно необходимо, може да бъде поставен по гръб.

### Уплътнения

Един от факторите, които причиняват образуване на миризми в съдомиялната, е храна, която остава прихваната в уплътненията. Периодично почистване с влажна гъба ще предотврати нейното образуване.

# ИНСТРУКЦИЯ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**



### **Опасност от токов удар**

Прекъснете захранването с ток преди да инсталирате съдомиялната.  
Ако пропуснете да го направите, това може да доведе до смърт или токов удар.

## **! ВНИМАНИЕ:**

Инсталирането на тръбите и електрическото оборудване следва да се прави от професионалисти.

## Относно свързването на захранването

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- За лична безопасност:
- Не ползвайте удължаващ кабел или щепсел на адаптер с този уред.
- При никакви обстоятелства не срязвайте и не махайте заземяващата връзка от захранващия кабел.

### **Електрически изисквания**

Моля, вижте фабричния етикет, за да разберете номиналното напрежение и да свържете съдомиялната към съответното захранване с ток. Ползвайте необходимия бушон 10A/13A/16A, препоръчания бушон за отложено пускане или прекъсвач на верига и осигурете отделен кръг, който да служи само за този уред.

### **Електрическа връзка**

Уверете се, че напрежението и честота на тока съответстват на тези от номиналната табела. Включвайте щепсела само в електрически контакт, който е правилно заземен. Ако електрическият контакт, към който трябва да бъде включен уредът, не е подходящ за щепсела, отделете щепсела, а не ползвайте адаптери или други подобни, тъй като може да причинят прегряване и изгаряне.

**⚠ Уверете се, че съществува правилно заземяване преди употреба.**

## Захранване с вода и дренаж

### **Връзка за студена вода**

Свържете маркуча за входяща студена вода към конектор с резба 3/4 (инча) и се уверете, че е добре закрепен на мястото си.  
Ако тръбите за вода са нови или са били ползвани за продължителен период от време, оставете водата да тече, за да се уверите, че е чиста. Тази предпазна мярка е необходима за избягване на риска от запушване на входа за вода и повреда на уреда.



Обикновен маркуч за подаване на вода



Обезопасяващ маркуч за подаване на вода

### **За обезопасяващия маркуч за вода**

Обезопасяващият маркуч за подаване на вода е с двойни стени. Системата на маркуча гарантира, че ще се намеси чрез блокиране на потока вода в случай, че захранващият маркуч се развали и когато въздушното пространство между самия захранващ маркуч и външния гофриран маркуч се напълни с вода.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Маркуч, който е закачен към чешма, може да се спуска, ако е монтиран на същата водна линия, както съдомиялната. Ако Вашата мивка има такъв, препоръчва се този маркуч да бъде разкачен и отворът затапен.

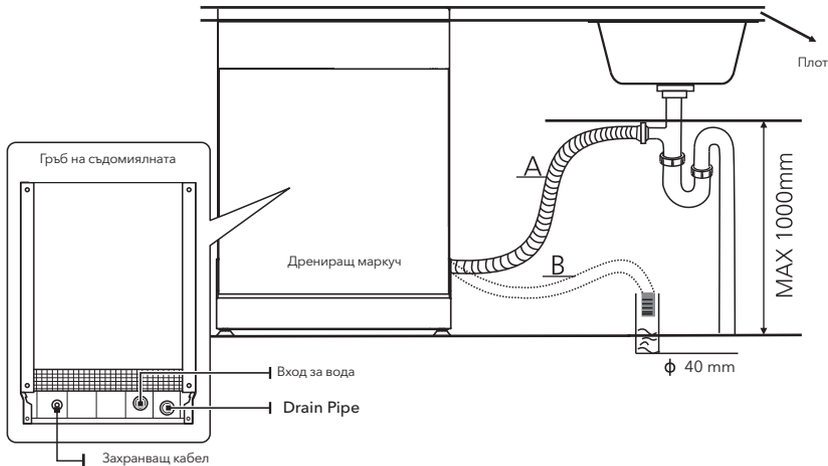
### **Как да се свърже обезопасяващ маркуч за подаване на вода**

1. Издърпайте изцяло обезопасяващ маркуч за подаване на вода от неговото отделение за съхранение, разположено отзад на съдомиялната.
2. Пристегнете винтовете на обезопасяващия маркуч за подаване на вода към крана с резба 3/4 инча.
3. Включете изцяло водата, преди да пуснете съдомиялната.

### **Как да се разкачи обезопасяващ маркуч за подаване на вода**

1. Спрете водата.
2. Развийте обезопасяващия маркуч за подаване на вода.

## Свърване на дрениращи маркучи



Поставете дрениращия маркуч в дренираща тръба с минимален диаметър 4 cm или го оставете да тече в мивката, като се уверите, че не се огъва или притиска. Височината на дренажната тръба трябва да бъде поне 1000 mm. Свободният край на маркуча не трябва да се потапя във вода, за да се избегне обратния поток в него.

**⚠ Моля, закрепете здраво дрениращия маркуч в позиция А или позиция В**

### **Как да се дренира излишната вода от маркучите**

Ако свързането на дрениращия маркуч е разположено по-високо от 1000 mm, излишната вода може да остане в дрениращия маркуч. Ще бъде необходимо да се дренира излишната вода от маркучите в купа или подходящ контейнер, който се държи отвън и по-ниско от мивката.

### **Извод за вода**

Свържете дрениращия маркуч за вода. Дрениращият маркуч трябва да бъде правилно поставен, за да се избегнат течове на вода. Уверете се, че дрениращият маркуч за вода не прегънат или притиснат.

### **Удължаващ маркуч**

Ако имате нужда да удължите маркуч, уверете се, че ползвате подобен дрениращ маркуч.

Трябва да не е по-дълъг от 4 метра; в противен случай почистващият ефект на съдомиялната може да се намали.

### **Връзка към сифон**

Връзката за отпадна вода трябва да бъде на височина поне 100 cm (максимум) от дъното на съдомиялната.

## Позициониране на уреда

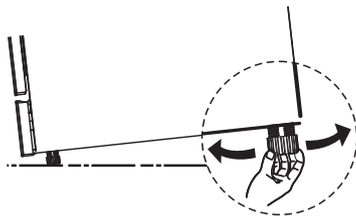
Позиционирайте уреда на желаното място. Гърбът трябва да е опрян на стената зад него, а страниците - на съседните шкафове или стени. Съдомиялната е снабдена с маркучи за подаване на вода и дренаж, които могат да бъдат поставени на дясната или лявата страна, за да способстват правилен монтаж.

### Нивелиране на уреда

След като уредът е позициониран за нивелиране, височината на съдомиялната може да бъде променяна чрез настройване на нивото на крачетата с винт. Във всеки случай уредът не бива да бъде наклонен с повече от 2°.

#### БЕЛЕЖКА

Прилагайте само за свободно стояща съдомиялна машина.

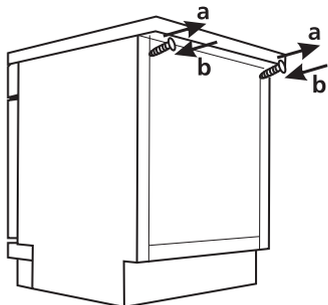
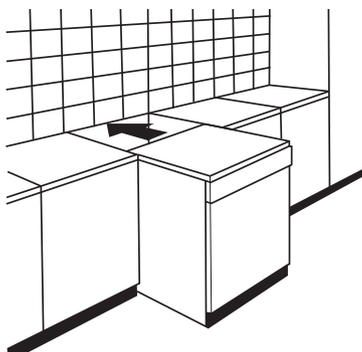


## Инсталиране на свободно стояща

### Вмъкване между съществуващи шкафове

Височината на съдомиялната машина, 845 mm, е проектирана да позволява машината да бъде поставяна между съществуващи шкафове с еднаква височина в съвременен оборудвани кухни. Краката може да бъдат настроени за постигане на правилна височина.

Ламинираният връх на машината не изисква никаква конкретна грижа, тъй като е водоустойчив, устойчив на издраскване и на петна.



### Под съществуващ плот

(Когато се вмъква под плот)

В съвременен обзаведените кухни има само един плот, под който се поставят шкафове и електрически уреди. В този случай махайте плота на съдомиялната, като развийте винтовете под задния край на горния плот (a).

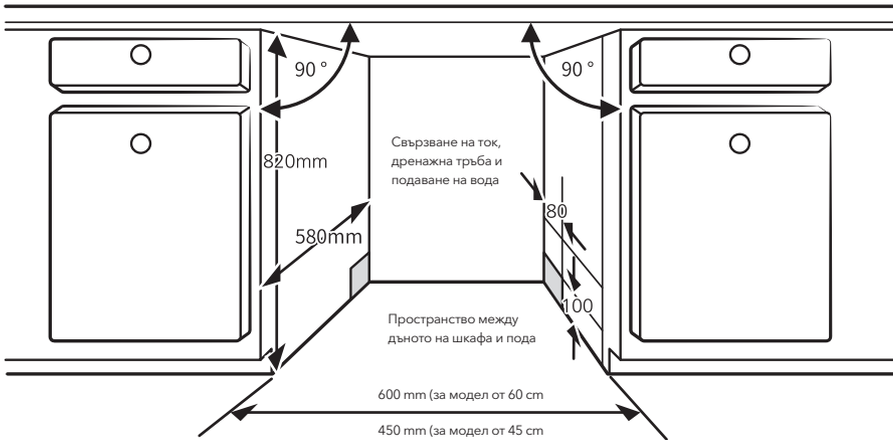
#### ВНИМАНИЕ!

След сваляне на плота винтовете ТРЯБВА ДА бъдат завинтени отново под горния край на плота (b). Височината тогава ще се намали на 815 mm, както е предвидено по международните регламенти (ISO) и съдомиялната ще пасне идеално под работния плот на кухнята.

## Вградено инсталиране (за интегрирания модел)

### Стъпка 1. Избор на най-добро място за съдомиялната

Позицията за инсталиране на съдомиялната следва да бъде близо до съществуващ извод и дренажна тръба и захранващ контакт. Илюстрации на размер на шкаф и позиция за инсталиране на съдомиялната.



1. Под 5 mm между върха на съдомиялната и шкафа и външната врата, подравнени по шкафа.
2. Ако съдомиялната е инсталирана в ъгъла на шкафа, следва да има пространство когато се отваря вратата.

#### БЕЛЕЖКА

В зависимост от това къде е Вашият електрически извод, може да трябва да прорежете отвор в страницата на срещуположния шкаф.

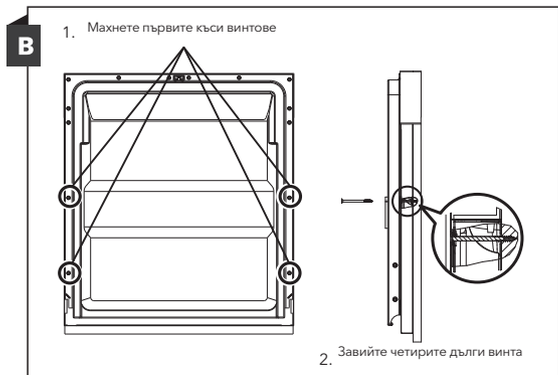
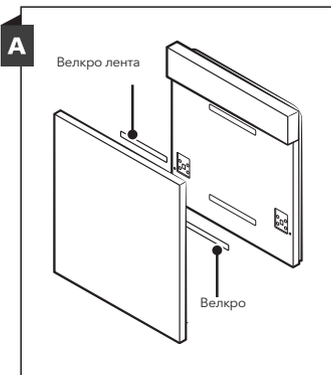
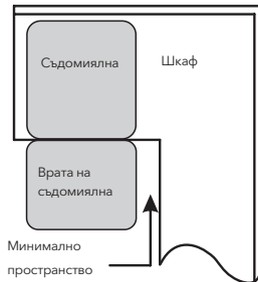
#### Стъпка 2. Размери и инсталация на естетичен панел

#### БЕЛЕЖКА

Естетичният дървен панел би могло да се обработи според чертежите за инсталиране.

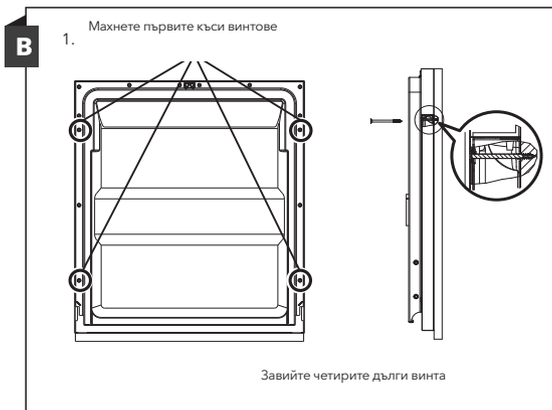
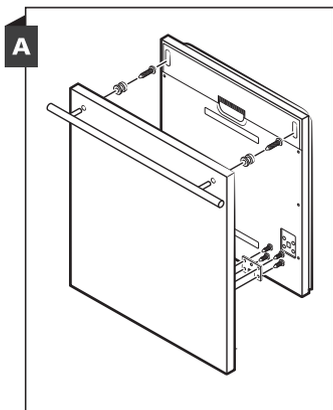
#### Полу-интегриран модел

Срежете велкро лента А и велкро лента Б и приложете велкро лента А на вътрешната страна на естетичния панел. Приложете мъхестата велкро лента Б на външната врата на съдомиялната (виж фигура А). След позициониране на панела го закрепете върху външната врата, като завинтите болтовете (виж Фигура Б).



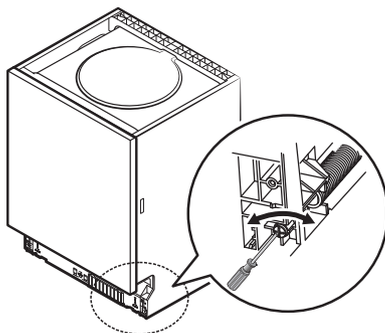
### Напълно-интегриран модел

Инсталирайте куката на естетичния дървен панел и поставете куката в отвора на вътрешната врата на съдомиялната (виж Фигура А). След позициониране на панела го закрепете върху външната врата, като завинтите болтовете (виж Фигура Б).



### Стъпка 3. Настройване на опъването на вратата

1. Пружините на вратата са настроени във фабриката на
2. правилно опъване на външната врата. Ако е монтиран естетичен дървен панел, ще трябва да настроите опъването на пружината на вратата. Завъртете настройващия винт, за да задвижите регулатора на пружината или да отпуснете стоманения кабел. Опъването на пружината на вратата е правилно, когато тя остава хоризонтална при напълно отворена позиция, и въпреки това се вдига до затворена позиция с леко повдигане с пръст.

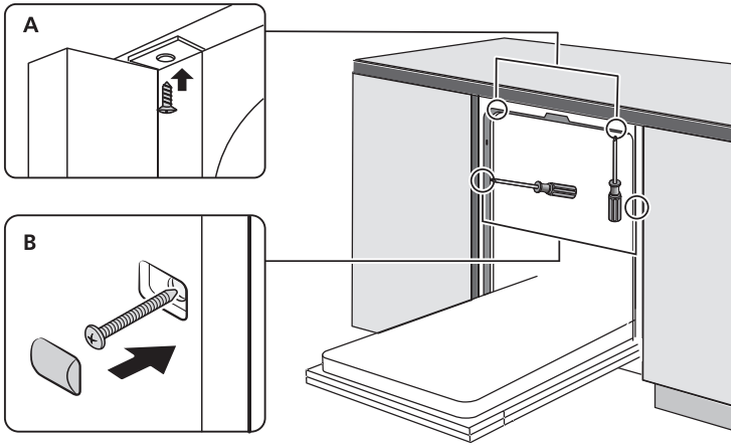


### Стъпка 4. Стъпки за инсталиране на съдомиялна машина

#### БЕЛЕЖКА

Моля, вижте конкретните стъпки за инсталиране по инсталационните чертежи.

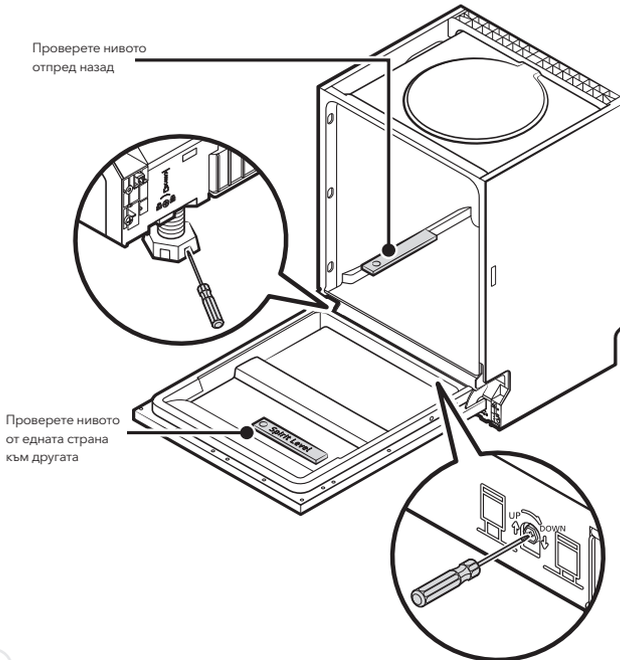
1. Закрепете лентата за конденз под работната повърхност на шкафа. Моля, уверете се, че кондензационната лента е изравнен с ръба на работната повърхност. (Стъпка 2)
2. Свържете входящия маркуч към подаването на студена вода.
3. Свържете дренажния маркуч.
4. Свържете захранващия кабел.
5. Поставете съдомиялната в шкафа. (Стъпка 4)
6. Нивелирайте шкафа. Задното краче може да бъде настроено от предната част на съдомиялната, като се завърти отвертка Philips в средата на основата на съдомиялната. За настройване на предните крака ползвайте плоска отвертка и завъртете предния крак, докато се нивелира съдомиялната. (Стъпка 5 до Стъпка 6)
7. Инсталирайте вратата на шкафа на външната врата на съдомиялната. (Стъпка 7 до Стъпка 10)
8. Настройте натягането на пружината на вратата, като ползвате отвертка Philips и въртите обратно на часовниковата стрелка, за да стегнете пружините на лявата и дясната врата. Ако не направите това, може да се повреди съдомиялната. (Стъпка 11)
9. Съдомиялната трябва да бъде закрепена на място. Съществуват два начина за свързване на WiFi:
  - А: Нормална работна повърхност: Поставете инсталационната кука в отвора на страничната равнина и я закрепете към работната повърхност с винтовете.
  - Б. Мраморен или гранитен плот: Фиксирайте страницата с винтове.



### Стъпка 5. Нивелиране на съдомиялната

Съдомиялната трябва да бъде нивелирана за правилно функциониране на рафтовете за чинии и качество на измиването.

1. Поставете нивелир на вратата и на поставките във ваната, както е показано, за да проверите дали е нивелирана съдомиялната.
2. Нивелирайте съдомиялната, като настроите трите нивелиращи крака поотделно.
3. Когато нивелирате съдомиялната, моля, обърнете внимание да не я оставите да се преобърне.



Максималната корекция на височината на краката е 50 mm.

# СЪВЕТИ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

## Преди да се обадите в сервиса

Прегледайте таблиците на следващите страници, това може да Ви помогне, без да се обадите на сервиса.

Проблем	Възможни причини	Какво да се прави
Съдомиялната не тръгва.	Изгорял бушон или изключил прекъсвач на веригата.	Заменете бушона или рестартирайте прекъсвача на верига. Махнете всички други уреди, споделящи една и съща верига със съдомиялната.
	Захранването с ток не е включено.	Уверете се, че съдомиялната е включена и вратата е затворена добре. Уверете се, че захранващият кабел е включен правилно в стенния контакт.
	Налягането на водата е ниско	Проверете подаването на водата дали е правилно свързано и водата дали е пусната.
	Вратата на съдомиялната не добре затворена.	Уверете се, че сте затворили и заключили правилно вратата.
Водата не се изпомпва от съдомиялната.	Усукан или притиснат дренажен маркуч.	Проверете дренажния маркуч.
	Задръстен филтър.	Проверете филтриращата система.
	Кухненската мивка е запушена.	Проверете кухненската мивка, за да се уверите, че се оттича добре. Ако проблемът е в кухненската мивка, която не се оттича, може да Ви е нужен водопроводчик, а не сервисен специалист за съдомиялни.
Пяна във ваната	Неподходящ детергент.	Ползвайте само специалния детергент за съдомиялни, за да се избегне остатъчна пяна. Ако това се случи, отворете съдомиялната и оставете пяната да се изпари. Добавете 1 литър студена вода на дъното на съдомиялната. Затворете вратата на съдомиялната, след това изберете който и да е цикъл. Първоначално съдомиялната ще дренира водата. отворете вратата след завършване на етапа на дрениране и проверете дали пяната е изчезнала. Повторете при необходимост.
	Разлят препарат за изплакване.	Винаги забърсвайте разлетия препарат за изплакване веднага.
Зацапана вътрешност на ваната	Може да е ползван е детергент с оцветител.	Уверете се, че детергентът няма оцветител.
Бял филм по вътрешната повърхност	Минерали от твърда вода.	За почистване на вътрешността ползвайте мек влажен парцал с детергент за съдомиялна и носете гумени ръкавици. Никога не ползвайте почистващ препарат, различен от детергент за съдомиялна, в противен случай може да се появи пяна или сапунена утайка.

Проблем	Възможни причини	Какво да се прави
Има ръждиви петна по приборите	Засегнатите артикули не са устойчиви на корозия.	Избягвайте да миете в съдомиялната артикули, които не са устойчиви на корозия.
	Програма не е била пускана след добавяне на сол в съдомиялната. Следи от сол са влезли в цикъла на измиване.	Винаги пускайте програма за измиване без фаянсови съдове след добавяне на сол. Не избирайте бутон Турбо (ако го има) след като добавите сол за съдомиялна.
	Капакът на омекотителя е разхлабен.	Проверете дали е добре закрепен капак за омекотителя.
Чукащ шум в съдомиялната	Пръскащо рамо се удря в нещо в кошница	Прекъснете програмата и пренаредете нещата, които стоят на пътя на пръскащото рамо.
Тропащ шум в съдомиялната	Глинени съдове не са добре застопорени в съдомиялната.	Прекъснете програмата и пренаредете фаянсовите неща.
Чукащ шум в тръбите за вода	Това може да е причинено от инсталирането на място или кръстосване на тръбите.	Не оказва влияние върху работата на съдомиялната. При съмнение се свържете с квалифициран водопроводчик.
Чиниите не са чисти	Чиниите не са били правилно заредени.	Вижте ЧАСТ II "Подготовка и зареждане на чинии".
	Програмата не е била достатъчно мощна.	Изберете по-интензивна програма.
	Не е пуснат достатъчно детергент	Ползвайте повече детергент или го сменете.
	Неща блокират движението на пръскащите рамена.	Пренаредете нещата, така че пръскащото рамо да може да се върти свободно.
	Филтърната комбинация не е чиста или не е била правилно поставена в основата на ваната за миене. Това може да блокира дюзата на пръскащите рамена.	Почистете и поставете филтъра правилно. Почистете дюзите на пръскащите рамена.
Мътни петна по стъклени съдове.	Комбинация от мека вода и твърде много детергент.	Ползвайте по-малко детергент, ако Ви е мека водата, и избирайте по-кратък цикъл за измиване на стъклени съдове и за да ги почистите.
По съдове и чаши се появяват бели петна.	Зона с твърда вода може да причини отлагане на варовик.	Проверете настройките на омекотителя за вода или напълнете контейнера за сол.
Черни или сиви петна по съдове	По съдовете са се търкали алуминиеви прибори	Ползвайте меко абразивно почистващо средство, за да отстраните тези петна.
В диспенсъра е останал детергент	Чинии блокират диспенсъра за детергент	Пренаредете чиниите правилно.
Чиниите не се подсушават	Неправилно зареждане	Ползвайте ръкавици, ако може да бъдат открити остатъци от детергента по чиниите, за да се избегнат раздразнения на кожата.
	Чиниите се махат твърде скоро.	Не изпразвайте съдомиялната си веднага след миене. Отворете вратата лека, така че парата да може да излезе. Извадете съдовете когато температурата вътре стане безопасна за пипане. Първо ватете от долната кошница, за да предотвратите капане на вода от горната кошница.

Проблем	Възможни причини	Какво да се прави
Чиниите не се подсушават	Била е избрана погрешна програма.	С кратка програма температурата на измиване е ниска, което намалява качеството на измиване. Изберете програма с дълго време на измиване.
	Употреба на прибори с нискокачествено покритие.	Дренирането на водата е по-затруднено с тези предмети. Прибори или чинии от този вид не са подходящи за миене в съдомиялната.

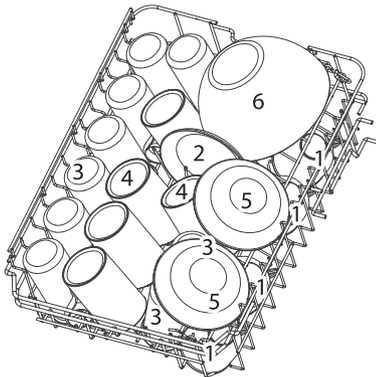
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Ремонти от Вас или непрофесионални ремонти може да причинят сериозни рискове за безопасността на потребителя на уреда и да се отразят на гаранцията.

## ЗАРЕЖДАНЕ НА КОШНИЦА СПОРЕД EN60436

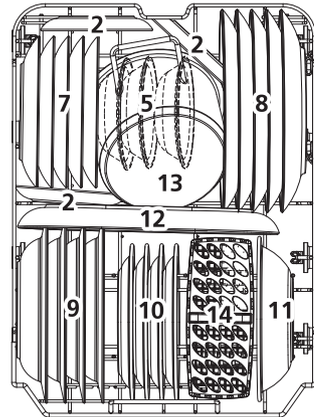
Зареждане на съдомиялната в нейния пълен капацитет ще допринесе за икономия на енергия и вода.

### 1. Горна кошница:



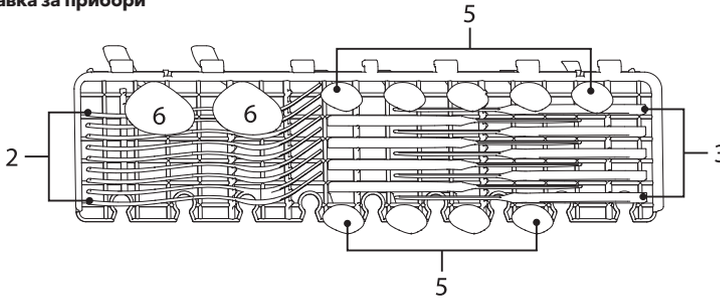
Номер	Артикул
1	Чаши
2	Малки чинийки
3	Стъклени чаши
4	Халби
5	Десертни купи
6	Стъклена купа

### 2. Долна кошница:



Номер	Артикул
7	Десертни чинии
8	Чинии за вечеря
9	Чинии за супа
10	Меламинови десертни чинии
11	Меламинова купа
12	Овално плато
13	Малка тенджера
14	Кошница за прибори

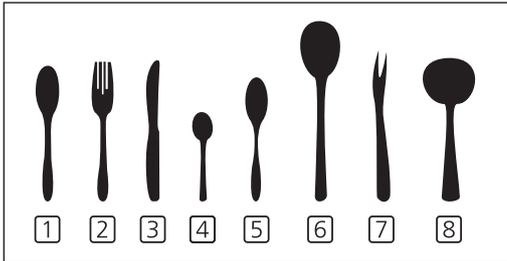
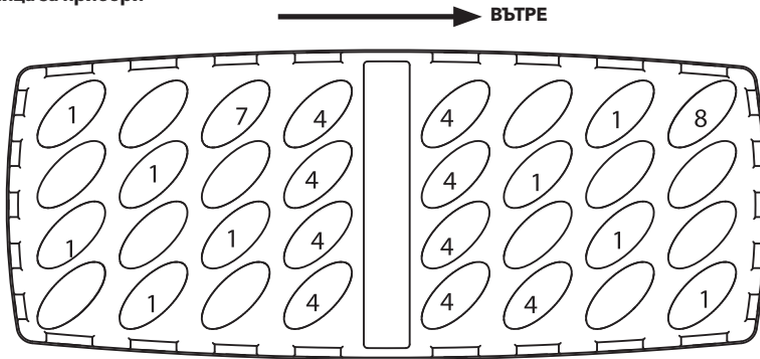
### 3. Поставка за прибори



#### БЕЛЕЖКА

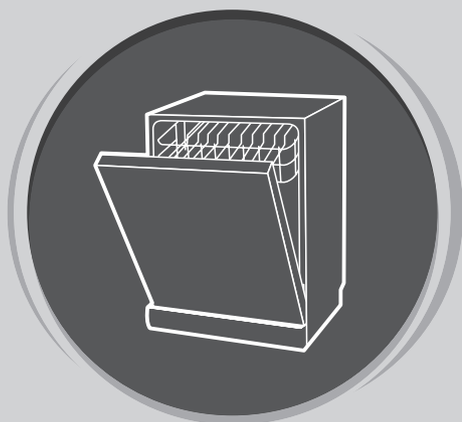
Моля, поставете леката плоска посуда върху полицата.  
Максималното тегло на зареждане е 1.5 kg.

### 4. Кошница за прибори



Номер	Артикул
1	Супени лъжици
2	Вилци
3	Ножове
4	Чаени лъжички
5	Десертни лъжички
6	Лъжици за сервиране
7	Вилци за сервиране
8	Черпаци за сос

Информация за тестове за съвместимост  
съгласно EN60436 Капацитет: 9 комплекта  
Позиция на горна кошница: долна позиция  
Програма: ЕКО  
Настройка на препарат за изплакване: МАКС  
Настройка на омекотител: НЗ



# СЪДОМИЯЛНА МАШИНА

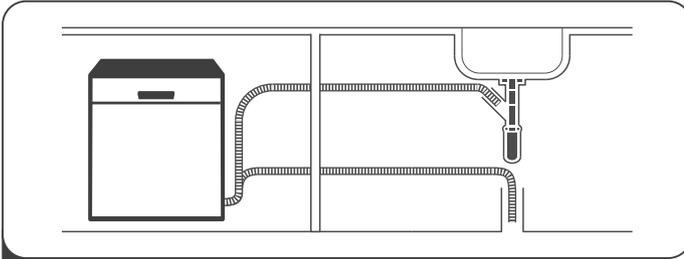
Наръчник на  
потребителя

**ЧАСТ II:  
СПЕЦИАЛНА ВЕРСИЯ  
WD431M**

Моля, прочетете настоящия наръчник внимателно преди да ползвате съдомиялната и го запазете за бъдеща справка.

# БЪРЗО РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Моля, прочетете съответното съдържание на наръчника с инструкции за подробен начин на работа.

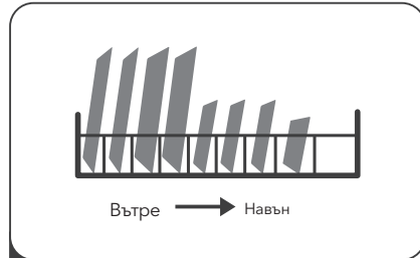


**1** Инсталирайте

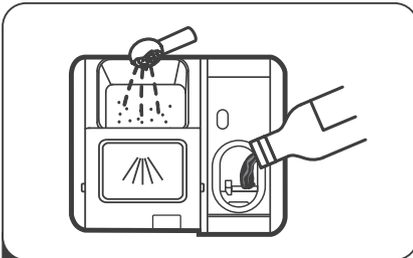
**(Моля, проверете раздел 5 "ИНСТРУКЦИЯ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ" на ЧАСТ I: Обща версия.)**



**2** Отстраняване на по-големи остатъци по прибори



**3** Зареждане на кошниците



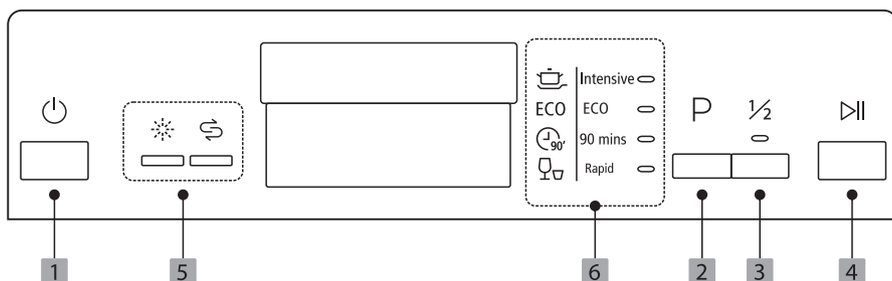
**4** Пълнене на диспенсъра



**5** Избор на програма и пускане на съдомиялната

# УПОТРЕБА НА ВАШАТА СЪДОМИЯЛНА

## Контролен панел



### Операция

- 1 **Захранване** Натиснете този бутон, за да включите Вашата съдомиялна, екранът светва.
- 2 **Програма** Натиснете този бутон, за да изберете съответната програма за миене, индикаторът за избраната програма ще светне.
- 3 **Половин зареждане** Когато имате около или под 6 настройки за работа на съдомиялната, можете да изберете тази функция, за да пестите енергия и вода. (Може да се ползва само с Интензивна, ЕКО и 90 мин.)
- 4 **Старт/пауза** За начало на избраната програма на миене или поставянето и на пауза, когато съдомиялната работи.

### Дисплей

- 5 **Индикатор за предупреждение**
  - Препарат за изплакване**  
Ако индикаторът "☀" светне, това означава, че на съдомиялната и свършва препарат за изплакване и има нужда от допълването му.
  - Сол**  
Ако индикаторът "☼" светне, това означава, че на съдомиялната и свършва солта и има нужда от допълването и.
- 6 **Индикатор за програма**
  - Интензивно**  
Силно замърсени неща включват тенджери и тигани. Със засъхнала храна.
  - ЕКО**  
Това е стандартната програма, подходяща за нормално зацапани заредени неща, напр. тенджери, чинии, стъклени съдове и леко замърсени готварски съдове.
  - 90 мин.**  
За нормално замърсени заредени неща, които имат нужда от бързо измиване.
  - Бърза**  
о-леко измиване за леко замърсени неща, които нямат нужда от сушене.

## Омекотител за вода

Омекотителят за вода трябва да бъде настроен ръчно, като се ползва избирателния диск за твърдост на водата.

Омекотителят за вода е проектиран да маха минерали и соли от водата, които биха имали вреден или нежелан ефект върху функционирането на уреда.

Колкото повече минерали има, толкова по-твърда е водата.

Омекотителят следва да бъде настроен според твърдостта на водата във Вашата зона. Вашите местни водни органи може да Ви информират за твърдостта на водата във Вашата зона.

### Настройване на потреблението на вода

Съдомиялната е проектирана да позволява настройване на потребяваното количество сол въз основа на твърдостта на ползваната вода. Това е предназначено да оптимизира и персонализира нивото на потребление на сол.

Моля, следвайте стъпките по-долу за настройване на потреблението на сол.

1. Включване на уреда;
2. Натиснете бутона Програма в продължение на повече от 5 секунди, за да започне зададения модел на омекотител за вода в рамките на 60 секунди след като е бил изключен уредът, индикаторът за сол мига с честота 1Hz;
3. Натиснете бутона за програма, за да изберете правилната настройка според Вашата местна среда, настройките ще се промят в следната поредност: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Натиснете бутон Захранване, за да завършите настройването на модела.

ТВЪРДОСТ НА ВОДАТА				Ниво на омекотител за вода	Потребление на сол (грам/цикъл)
Немско dH *	Френс fH **	Английск Clarke ***	Mmol/l		
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1-> Бърза, ярка светлина	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2-> 90 мин, ярка светлина	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3-> 90 мин, ярка светлина	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4-> Еко, ярка светлина	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5-> Еко, Бърза, ярка светлина	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6-> Еко, 90 мин, ярка светлина	60

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

Фабричната настройка: H3

Свържете се с Вашия местен орган за водата за информация за твърдостта на водата Ви.

### БЕЛЕЖКА

Моля, проверете раздел 3 "Зареждане на сол в отделението на омекотителя" на ЧАСТ I: Обща версия.), ако във Вашата съдомиялна липсва сол.

### БЕЛЕЖКА

**Ако Вашият модел няма отделение за омекотител за вода, можете да прескочите този раздел.**

#### Омекотител за вода

Твърдостта на водата се различава на отделните места. Ако в съдомиялната се ползва твърда вода, ще се образуват отлагания по съдове и прибори.

Уредът е снабден със специален омекотител, който ползва контейнер за сол, специално проектиран да премахва варовик и минерали от водата.

## Подготвяне и зареждане на чинии

- Би било добре да купувате прибори, които са обозначени като издръжливи в съдомиялна.
- За определени артикули изберете програма с най-ниска възможна температура.
- За предотвратяване на повреди, не вадете стъклени и фаянсови съдове от съдомиялната веднага след като завърши програмата.

### За миене на следните прибори/чинии

#### Не са подходящие

- Прибори с дървени, рогови или перлени дръжки
- Пластмасови артикули, които не са устойчиви на топлина
- Други прибори със залепени части, които не са устойчиви на температура
- Слепенни фаянсови предмети или съдове
- Калаени или медни предмети
- Кристално стъкло
- Стоманени предмети, които може да ръждясат
- Дървени подноси
- Предмети, направени от синтетични влакна

#### Са ограничено подходящи

- Някои видове стъкло може да се замъглят след голям брой измивания
- Сребърни и алуминиеви части може да има вероятност да загубят цвета си по време на миене
- Гланцирани рисунки може да избледнеят, ако се мият често в машината

### Препоръки за зареждане на съдомиялната

Махайте големи количества останала храна. Размеквайте остатъци от загоряла храна в тигани. Не е необходимо да се изплакват чинии на течаща вода.

За най-добра работа на съдомиялната, следвайте тези указания за зареждане.

#### (Характеристики и външният вид на кошниците може да се различават от Вашия модел.)

Поставяйте предмети в съдомиялната по следния начин:

- Предмети като чаши, стъкло, тенджери/тигани и др. се обръщат с лице надолу.
- Предмети с извивки, или такива с вдлъбнатини, следва да се зареждат полегати, така че да може да се отича водата.
- Всички прибори следва да се закрепват добре, за да се изсипят.
- Всички прибори се поставят така, че пръскащите рамена да може да се въртят свободно по време на миене.
- Зареждайте кухи неща като чаши, стъклени съдове, тенджери и др. с отвора надолу, така че да не се събира вода в контейнера или дълбоката основа.
- Чинии и прибори не бива да лежат едни в други, или да се покриват взаимно. За избягване на повреждане, стъклените съдове не бива да се докосват един друг.
- Горната кошница е проектирана да поема по-деликатни и леки съдове като стъклени, кафени и чаени чаши.
- Ножове с дълги остриета, съхранявани в изправено положение, са потенциална опасност!
- Дълги и/или остри прибори като ножове за рязане, трябва да бъдат поставяни хоризонтално в горната кошница.
- Моля, не претоварвайте Вашата съдомиялна. Важно е за добрите резултати и за разумното потребление на енергия.



#### БЕЛЕЖКА

Много малки предмети следва да не бъдат мити в съдомиялна, тъй като биха могли лесно да изпадат от кошницата.

#### Махане на чиниите

За да не капе вода от горната кошница върху долната Ви препоръчваме да изпразвате долната кошница първо и след това горната.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



**Предметите ще бъдат топли!** За предотвратяване на повреди, не вадете стъклени и фаянсови съдове от съдомиялната около 15 минути след като завърши програмата.

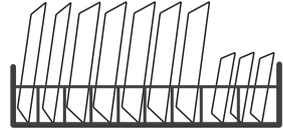
### Зареждане на горната кошница

Горната кошница е проектирана да поема по-деликатни и леки съдове като стъклени, кафени и чаени чаши и чинийки, както и чинии, малки купи и плитки тигани (стига да не са много зацапани). Позиционирайте чиниите и съдовете за готвене така че да не ги мести водната струя.



### Зареждане на долната кошница

Предлагаме да поставяте големи предмети, както и най-трудните за почистване, в долната кошница: например тенджери, тигани, капаци, чинии за сервиране и купи, както е показано на фигурата по-долу. За предпочитане е да поставяте чинии за сервиране и капаци отстрани на поставките, за да избегнете блокиране на въртенето на горното пръскащо рамо. Максималният диаметър, препоръчан за чинии пред диспенсъра за детергент, е 19 cm, като не бива за препречват отвората му.



### Зареждане на кошница за прибори

Приборите следва да бъдат поставяни в поставката за тях отделни един от друг на съответните позиции, както и да се прави необходимо да не се натрупват, тъй като това може да вложи измиването.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Не оставяйте никакъв предмет да се провира под дъното. Винаги нареждайте остри предмети с острието надолу!



#### БЕЛЕЖКА

За най-добър измиващ ефект, зареждайте кошницата според стандартните възможности за зареждане на последния раздел на ЧАСТ I: Обща версия.

## Функции на препаратата за изплакване и детергента

Препаратът за изплакване се освобождава при окончателното изплакване, за да предотврати образуването на капчици вода върху Вашите съдове, които може да оставят петна и черти. Подобрява и сушенето, като оставя водата да се плъзга по съдовете. Вашата съдомиялна е проектирана да ползва течен препарат за изплакване.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Ползвайте само марков препарат за изплакване в съдомиялната. Никога не пълнете диспенсъра за препарат за изплакване с никакви други вещества (напр. Почистващ агент за съдомиялни, течен детергент). Това би повредило уреда.

### Кога да допълвате препарат за изплакване

Колко често диспенсърт се нуждае от допълване зависи от това колко често се мият съдове и ползваната настройка на препарат за изплакване.

- Индикаторът за свършващ препарат за изплакване (  ) ще светне, когато има нужда от допълване с препарат за изплакване.
- Не препълвайте диспенсъра за препарат за изплакване.

### Функция на детергента

Химичните съставки, които са включени в детергента, са необходими за премахване, разграждане и изхвърляне на цялото замърсяване извън съдомиялната. Повечето от предлаганите на пазара качествени детергенти са подходящи за тази цел.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

### Правилна употреба на детергент

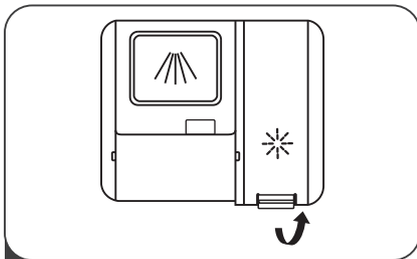
Ползвайте само детергент, направен специално за ползване в съдомиялни. Поддържайте детергента си пресен и сух. Не слагайте детергент на прах в диспенсъра, докато не сте готови да миете чинии.



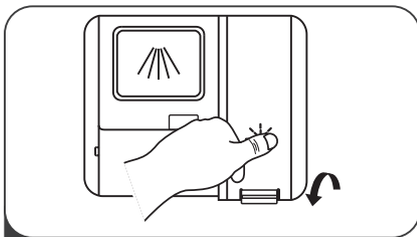
**Детергентът за съдомиялна е корозивен!**

**Пазете детергента на съдомиялната извън обсега на деца.**

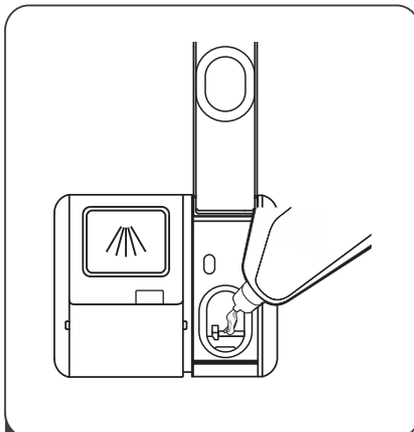
## Пълнене на резервоара за препарат за изплакване



- 1 Махнете капачката на резервоара за препарат за изплакване, като повдигнете дръжката.



- 3 Затворете капачката



- 2 Сипете препарат за изплакване в диспенсъра, внимавайте да не препълните.

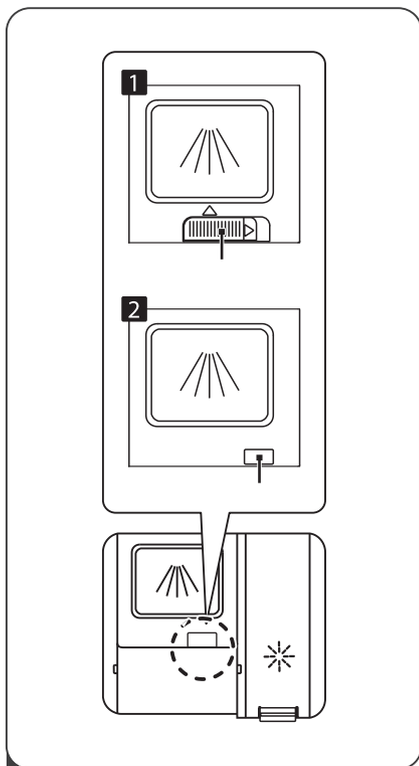
### Настройки на резервоара за препарат за изплакване

За постигане на по-добро качество на сушене с ограничен препарат за изплакване съдомиялната е проектирана потребителят да настроива потреблението. Следвайте долните стъпки.

1. Затворете вратата, включете уреда.
2. В рамките на 60 секунди след стъпка 1, натиснете бутона за програма повече от 5 секунди, и след това натиснете бутона за половин зареждане, за да въведете зададения модел, индикацията за препарат за изплакване мига с честота 1Hz.
3. Натиснете бутона за програма, за да изберете правилната настройка според Вашите потребителски навици, настройките ще се променят в следната поредност: D1->D2->D3->D4->D5->D1, Диспенсърът пуска повече препарат за изплакване при нивото D5 отколкото в друго, производствената настройка е D3.
4. Натиснете бутон Захранване, за да завършите настройването на модела.

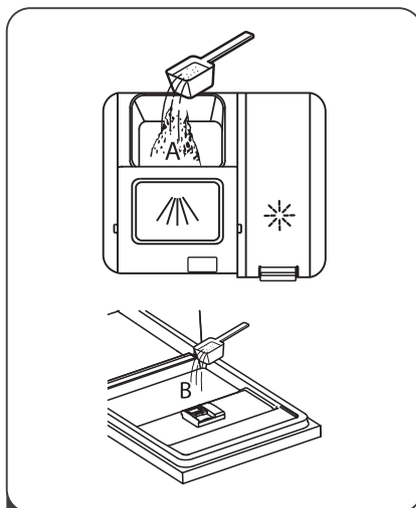
Позиция на селектора	Количество препарат за изплакване (mL)
D1-> Бърза, ярка светлина	1.2
D2-> 90min, ярка светлина	2.4
D3-> 90min, Бърза, ярка светлина	3.6
D4-> ECO, ярка светлина	4.8
D5-> ECO, Бърза, ярка светлина	6.0

## Пълнене на диспенсъра за детергент

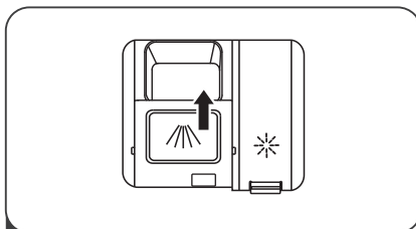


**1** Моля, изберете отворен път според реалната ситуация.

1. Отворете капачето, като плъзнете освобождаващия палец
2. Отворете капачето, като натиснете освобождаващия палец



- 2** Добавете детергент в голямата кухня (A) за основния цикъл на пране.  
За по-добър почистващ резултат, особено ако имате много мръсни предмети, сипете малко количество детергент върху вратата.  
Допълнителният детергент ще се активира по време на фазата на предварително пране.



- 3** Затворете капачето, като го плъзнете напред и след това го натиснете надолу.

### БЕЛЕЖКА

- Имайте предвид, че в зависимост от зацапването на водата, настройката може да се различава.
- Моля, спазвайте препоръките на производителя върху опаковката на детергента.

# ПРОГРАМИРАНЕ НА СЪДОМИЯЛНАТА

## Таблица с програми за миене

Таблицата по-долу показва кои програми са най-добри за нивата на остатъци от храни по тях и колко детергент е необходим. Показва и различна информация относно програмите.

● Означава: необходимост за наливане на препарат за изплакване в Диспенсъра.

Програ	Описание на цикъл	Детергент Предв./Осн.	Време на Работа (мин.)	Енергия (Kwh)	Вода(L)	Препарат изплакв.
 <b>Интензивно</b>	Предварително миене (50°C) Миене (65°C) Изплакване Изплакване Изплакване (65°C) Сушене	4/13g (1 или 2 бр.)	205	1.378	15.3	●
<b>ECO</b> (*EN 60436)	Миене (45°C) Изплакване Изплакване (55°C) Сушене	17g	235	0.704	9	●
 <b>90 Min</b>	Миене (60°C) Изплакване Изплакване (65°C) Сушене	17g	90	1.234	10.2	●
 <b>Бърза</b>	Миене (50°C) Изплакване Изплакване (45°C)	12g	30	0.611	10	○

### БЕЛЕЖКА

### ECO (\*EN 60436)

Тази програма е тестовия цикъл. Информацията за теста за съвместимост (\*EN 60436) съгласно EN60436.

## Започване на миене от цикъл

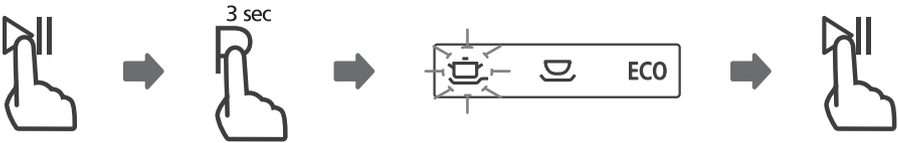
1. Изтеглете долната и горна кошници, заредете съдовете и ги бутнете обратно. Препоръчва се да се зареди първо долната кошница, след това горната.
2. Сипете детергента.
3. Поставете щепсела в контакта. За захранване вижте последната страница "Продуктов фиш". Уверете се, че подаването на вода е включено с пълно налягане.
4. Затворете вратата, натиснете бутона Захранване, за да включите машината.
5. Изберете програма, съответната светлина ще се включи. След това натиснете бутона Старт/Пауза, съдомиялната ще започне своя цикъл.

## Промяна на програма насред цикъла

Цикъл на измиване може да бъде променен само ако работи отскоро, в противен случай детергентът може вече да е бил освободен и съдомиялната може вече да е дренирала водата за миене. Ако случат е такъв, съдомиялната трябва да бъде рестартирана и диспенсърът за детергент трябва да бъде допълнен. За рестартиране на съдомиялната следвайте инструкциите по-долу:

1. Натиснете бутона Старт/Пауза, за да поставите миенето на пауза.
2. Натиснете бутона Програма в продължение на поне 3 секунди - програмата ще се отмени.
3. Натиснете бутона Програма, за да настройване на желаната програма.
4. Натиснете бутона Старт/Пауза, след 10 секунди съдомиялната ще започне да работи.

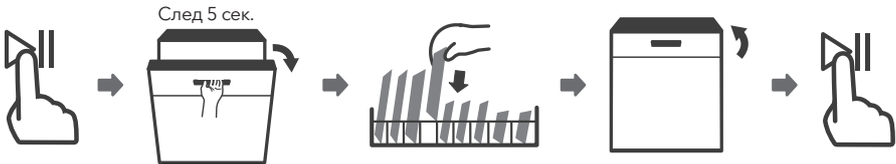
5.



## Забравили сте някоя чиния?

Забравена чиния може да бъде добавена по всяко време преди да се отвори диспенсърът за детергент. Ако случат е такъв, следвайте инструкциите по-долу:

1. Натиснете бутона Старт/Пауза, за да поставите миенето на пауза.
2. Изчакайте 5 секунди, след това отворете вратата.
3. Добавете забравените съдове.
4. Затворете вратата.
5. Натиснете бутона Старт/Пауза след 10 секунди, съдомиялната ще започне да работи.



### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Опасно е да се отваря вратата насред цикъла, тъй като топлата пара може да Ви опари.

## КОДОВЕ ЗА ГРЕШКА

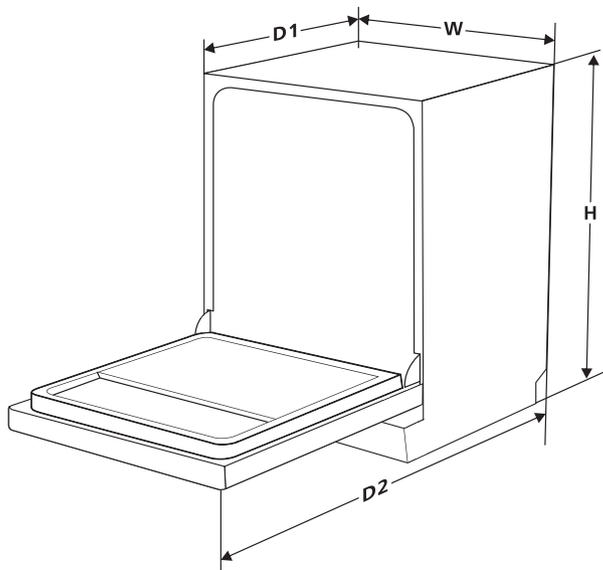
Ако има нередност, съдомиялната ще покаже кодове за грешка, за да я установите:

Кодове	Значения	Възможно
Светлината за Бърза примигва за кратко	Съкратено време на входящо подаване.	Кранът за вода не е отворен или постъпването на вода е ограничено, или налягането на водата е твърде ниско.
Светлината за Бърза и 90 min примигва за кратко	Не се постига необходимата температура.	Нередност в нагревателен елемент.
Светлината за Еко примигва за кратко.	Преливане.	Има теч в някой елемент на съдомиялата.
Светлината за Еко, Интензивна и Бърза примигва за кратко	Срив на комуникацията между основната печатна платки с дисплея.	Отворена верига или прекъснато окабеляване за комуникацията.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- Ако се случи преливане, изключете основния източник за подаване на вода преди да се обадите на сервиз.
- Ако има вода в съда в основата поради преливане или малък теч, водата следва да бъде махната преди да се рестартира съдомиялната.

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ



**Височина (В)** 845 mm

**Ширина (Ш)** 448 mm

**Дълбочина (Д1)** 600 mm (със затворена врата)

**Дълбочина (Д2)** 1175 mm (с врата, отворена на 90°)

# Формуляр с данни на продукт (EN60436)

**Име или търговска марка на доставчик:** Tesla

**Адрес на доставчик (\*):**

**Идентификатор на модел:** WD431M

**Общи параметри на продукта:**

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност	
Номинален капацитет (°)	9	Размери в см.	Височина	84,5
			Ширина	44,8
			Дълбочина	60,0
EEI (°)	55,9	Клас на енергийна ефективност (°)	E (°)	
Индекс на показатели на почистване (°)	1,13	Индекс на показатели на сушене (°)	1,07	
Потребление на енергия в kWh [на цикъл], въз основа на еко програма при подаване на студена вода. Реалното потребление на енергия ще зависи от това как се ползва уредът.	0,704	Потребление на вода в литри [на цикъл], въз основа на еко програма. Реалното потребление на вода ще зависи от това как се ползва уредът и от твърдостта на водата.	9	
Продължителност на програма (°) (h:min)	3:55	Вид	Свободно стояща	
Шумови емисии, предавани по въздуха (°) (dB(A) re 1 pW)	49	Клас шумови емисии, предавани по въздуха (°)	C (°)	
Режим изключено (W)	0,49	Режим на изчакване (W)	не/пр	
Отложен старт (W) (ако е приложимо)	1.00	Управлявано по мрежа изчакване (W) (ако е приложимо)	не/пр	

**Минимална продължителност на гаранцията, предлагана от доставчика (с):**

**Допълнителна информация:**

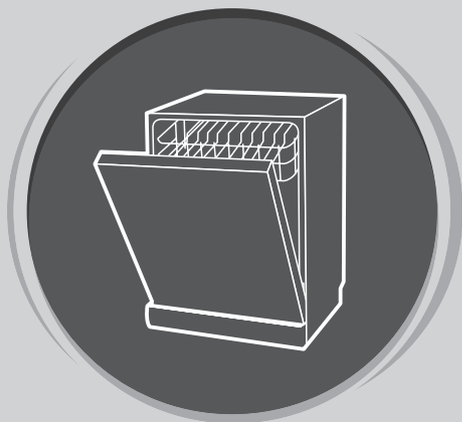
Линк към сайта на производителя, където се намира информация по точка 6 от Приложение II към Регламент на Комисията (ЕС) 2019/2019 (1) се намира (b):

(°) за еко програмата.

(°) Промени на тези точки се считат относими за целите на алинея 4 от Член 4 от Регламент (ЕС) 2017/1369.

(°) Ако базата данни за продукти генерира автоматично дефинитивно съдържание на тази клетка, доставчикът не въвежда тези данни.

(1) Регламент на Комисията (ЕС) 2019/2022 от 1 октомври 2019 определяне на изисквания за екопроектиране на домакински съдомиялни машини в съответствие с Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, за изменение на Регламент на Комисията (ЕС) No 1275/2008 и за отмяна на Регламент на Комисията (ЕС) No 1016/2010 (виж стр. 267 на Официален вестник.



# ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΑΤΩΝ

Εγχειρίδιο  
χρήσης

**ΜΕΡΟΣ I:  
ΓΕΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ**

Πριν χρησιμοποιήσετε το πλυντήριο πιάτων, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Όταν χρησιμοποιείτε το πλυντήριο πιάτων σας, ακολουθήστε τις προφυλάξεις που αναφέρονται παρακάτω:

- Οι εργασίες εγκατάστασης και επισκευής πρέπει να εκτελούνται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται για χρήση σε οικιακές και παρόμοιες εφαρμογές όπως:
  - χώροι κουζίνας προσωπικού σε καταστήματα, γραφεία και άλλους χώρους εργασίας
  - αεροκτίματα
  - από πελάτες ξενοδοχείων, μοτέλ και άλλων χώρων διαμονής
  - χώροι καλυμμάτων με πριβό
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη πείρας και γνώσης, εφόσον επιβλέπονται ή έχουν λάβει οδηγίες για την ασφαλή χρήση της συσκευής και έχουν κατανοήσει τους κινδύνους που υπάρχουν. Τα παιδιά δεν θα πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.
- Οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης από πλευράς του χρήστη δεν θα πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς την επίβλεψη ενηλίκων. (Για το πρότυπο EN60335-1)
- Αυτή η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων και των παιδιών) περιορισμένης σωματικής, αισθητηριακής ή νοητικής ικανότητας, στερούμενα της κατάλληλης εμπειρίας και γνώσης, παρά μόνο εφόσον βρίσκονται υπό επίβλεψη ή έχουν λάβει τις κατάλληλες οδηγίες για τη χρήση της συσκευής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. (Για το πρότυπο IEC60335-1)
- Τα υλικά συσκευασίας θα μπορούσαν να είναι επικίνδυνα για τα παιδιά! Η συσκευή αυτή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση.
- Για προστασία από τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μη βυθίζετε τη μονάδα, το καλώδιο ή το φις σε νερό ή άλλα υγρά. Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα πριν από τον καθαρισμό και τη συντήρηση της συσκευής.
- Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό ελαφρά βρεγμένο πανί με ήπιο σαπούνι και στη συνέχεια ένα στεγνό πανί για το σκούπισμα.



## Οδηγίες γείωσης

- Αυτή η συσκευή χρειάζεται γείωση. Σε περίπτωση δυσλειτουργίας ή βλάβης, η γείωση θα μειώσει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας παρέχοντας μια οδό μειωμένης αντίστασης για το ηλεκτρικό ρεύμα. Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με φις γείωσης.
- Το φις πρέπει να συνδέεται σε κατάλληλη πρίζα που να είναι εγκατεστημένη και γειωμένη σύμφωνα με όλους τους τοπικούς κώδικες και κανονισμούς.
- Η ακατάλληλη σύνδεση του αγωγού γείωσης μπορεί να ενέχει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αναθέστε σε εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο ή εκπρόσωπο σέρβις να κάνει τους σχετικούς ελέγχους, αν έχετε αμφιβολίες για το κατά πόσο η πρίζα είναι σωστά γειωμένη.
- Μην τροποποιείτε το φις που παρέχεται με τη συσκευή σε περίπτωση μη εφαρμογής του στην πρίζα.
- Απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο για την εγκατάσταση της κατάλληλης πρίζας.

- Μην κακομεταχειρίζεστε, κάθεστε ή στηρίζεστε στην πόρτα ή σε μια σχάρα του πλυντηρίου πιάτων.
- Μη θέτετε σε λειτουργία το πλυντήριο πιάτων σας αν δεν είναι σωστά τοποθετημένα στη θέση τους όλα τα προστατευτικά.
- Ανοίξτε την πόρτα πολύ προσεκτικά εάν το πλυντήριο πιάτων βρίσκεται σε λειτουργία, καθώς υπάρχει ο κίνδυνος εκτίναξης νερού.
- Μην τοποθετείτε βαριά αντικείμενα επάνω στη συσκευή και μη στηρίζεστε στην πόρτα όταν είναι ανοιχτή. Η συσκευή θα μπορούσε να γείρει προς τα εμπρός και να ανατραπεί.
- Κατά τη φόρτωση αντικειμένων που πρέπει να πλυθούν:
  1. Τοποθετήστε τα αιχμηρά αντικείμενα με τέτοιο τρόπο ώστε να μην μπορούν να προκαλέσουν ζημιά στο λάστιχο της πόρτας.
  2. Προειδοποίηση: Τα μαχαιρία και άλλο είδος σκεύη με αιχμηρά άκρα θα πρέπει να τοποθετούνται στο καλάθι με τα αιχμηρά άκρα στραμμένα προς τα κάτω ή σε οριζόντια θέση.
- Ορισμένα απορρυπαντικά πλυντηρίου πιάτων είναι ιδιαίτερα αλκαλικά. Μπορούν να είναι εξαιρετικά επικίνδυνα σε περίπτωση κατάποσης. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια και κρατήστε τα παιδιά μακριά από το πλυντήριο πιάτων όταν η πόρτα είναι ανοιχτή.
- Ελέγξτε ότι η θήκη της σκόνης απορρυπαντικού είναι άδεια μετά την ολοκλήρωση του κύκλου πλύσης.
- Μην πλένετε πλαστικά αντικείμενα εκτός εάν φέρουν την ένδειξη «dishwasher safe (ασφαλές για πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων)» ή άλλη αντίστοιχη ένδειξη.
- Για πλαστικά αντικείμενα που δεν επισημαίνονται ως τέτοια, ελέγξτε τις συστάσεις του κατασκευαστή τους.
- Χρησιμοποιείτε μόνο απορρυπαντικά και μέσα έκπλυσης κατάλληλα για αυτόματα πλυντήρια πιάτων.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ σαπούνι, απορρυπαντικό ρούχων ή υγρά πιάτων για πλύσιμο στο χέρι στο πλυντήριο πιάτων σας.
- Η πόρτα δεν πρέπει να παραμένει ανοιχτή, γιατί υπάρχει αυξημένος κίνδυνος να σκοντάψετε επάνω της.
- Εάν το καλώδιο ρεύματος είναι φθαρμένο, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή τον εκπρόσωπο σέρβις ή άλλο αντίστοιχα εξειδικευμένο άτομο για να αποτραπούν κίνδυνοι.
- Κατά την εγκατάσταση, το καλώδιο τροφοδοσίας δεν πρέπει να έχει καμφθεί ή πεπτασθεί σε υπερβολικό ή επικίνδυνο βαθμό.
- Μην παρεμβαίνετε στα στοιχεία ελέγχου.
- Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί στην παροχή νερού με νέα σελ εύκαμπτων σωλήνων. Δεν πρέπει να ξαναχρησιμοποιηθούν παλιά σελ εύκαμπτων σωλήνων.
- Για λόγους εξοικονόμησης ενέργειας, όταν η συσκευή βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής, απενεργοποιείται αυτόματα εάν δεν εκτελεστεί κάποια λειτουργία σε διάστημα 15 λεπτών.
- Ο μέγιστος αριθμός σερβίσιων που μπορούν να πλυθούν είναι 9.
- Η μέγιστη επιτρεπόμενη πίεση νερού εισόδου είναι 1MPa.
- Η ελάχιστη επιτρεπόμενη πίεση νερού εισόδου είναι 0,04MPa.

**Απόρριψη**

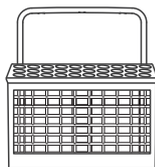
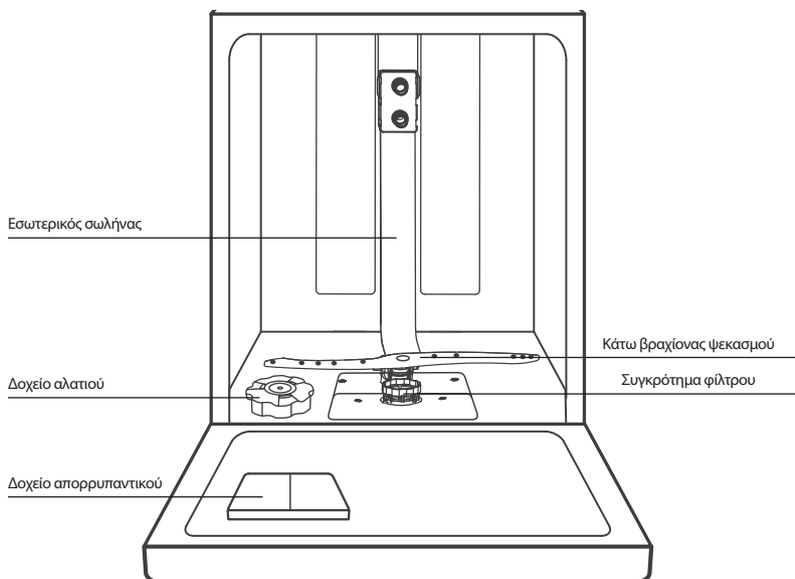
- Για την απόρριψη της συσκευασίας και της συσκευής, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο ανακύκλωσης. Κόψτε το καλώδιο τροφοδοσίας και αχρηστέψτε τον μηχανισμό κλεισίματος της πόρτας της συσκευής.
- Η συσκευασία από χαρτόνι παρασκευάζεται από ανακυκλωμένο χαρτί και πρέπει να απορρίπτεται σε κάδο συλλογής χαρτιού που προορίζεται για ανακύκλωση.
- Φροντίζοντας για την ορθή απόρριψη του προϊόντος αυτού συμβάλλετε στην αποτροπή πιθανών αρνητικών

επιπτώσεων στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία, οι οποίες ενδέχεται, σε αντίθετη περίπτωση, να προκύψουν από την ακατάλληλη απόρριψη αυτού του προϊόντος.

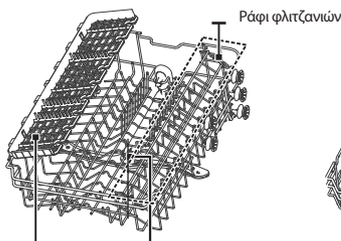
- Για αναλυτικότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με το δημοτικό συμβούλιο και την υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων της περιοχής σας.
- **ΑΠΟΡΡΙΨΗ:** Μην απορρίπτετε το προϊόν μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Τέτοιου είδους απόβλητα πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να υφίστανται ειδική επεξεργασία.

**ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ****ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ**

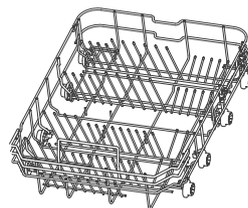
Για να εξασφαλίσετε τη βέλτιστη απόδοση του πλυντηρίου πιάτων σας, διαβάστε όλες τις οδηγίες λειτουργίας προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή για πρώτη φορά



Καλάθι μαχαιροπήρουνων



Επάνω καλάθι



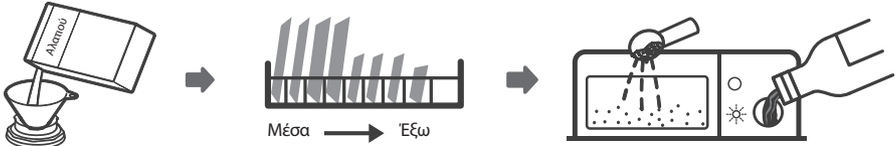
Κάτω καλάθι

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Οι εικόνες εξυπηρέτησης παρέχονται μόνο για αναφορά. Ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές μεταξύ των διαφορετικών μοντέλων της συσκευής.

# ΧΡΗΣΗ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ

Πριν από τη χρήση του πλυντηρίου πιάτων:



1. Ρυθμίστε το επίπεδο αποσκληρυντή νερού

2. Πλήρωση δοχείου αποσκληρυντή με αλάτι

3. Φόρτωση του καλάθιού

4. Γεμίστε τη θήκη απορρυπαντικού

Ανατρέξτε στην ενότητα 1 «Αποσκληρυντής νερού» του ΜΕΡΟΥΣ II: Ειδική έκδοση, εάν πρέπει να ρυθμίσετε τον αποσκληρυντή νερού.

## Πλήρωση αλατιού στον αποσκληρυντή

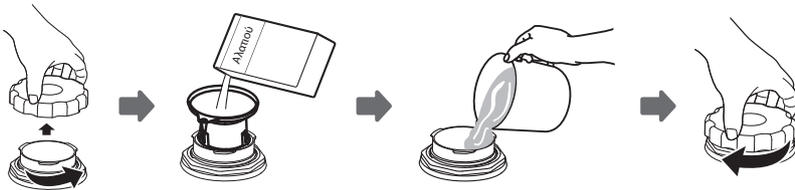
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εάν το μοντέλο δεν διαθέτει δοχείο αποσκληρυντή νερού, μπορείτε να παραλείψετε αυτή την ενότητα. Χρησιμοποιείτε πάντοτε αλάτι κατάλληλο για χρήση σε πλυντήριο πιάτων. Το δοχείο αλατιού βρίσκεται κάτω από το κάτω καλάθι και πρέπει να πληρώνεται με τον τρόπο που επεξηγείται παρακάτω:

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- **Χρησιμοποιείτε μόνο αλάτι που προορίζεται ειδικά για πλυντήρια πιάτων!**
- Οποιοσδήποτε άλλος τύπος αλατιού που δεν έχει σχεδιαστεί ειδικά για χρήση σε πλυντήριο πιάτων, ιδίως το επιτραπέζιο αλάτι, θα προκαλέσει ζημιά στο δοχείο του αποσκληρυντή. Σε περίπτωση πρόκλησης ζημιάς που οφείλεται στη χρήση ακατάλληλου τύπου αλατιού, ο κατασκευαστής δεν παρέχει καμία εγγύηση ούτε θεωρείται υπεύθυνος για τυχόν ζημιές που προκαλούνται στη συσκευή.
- **Γεμίστε το δοχείο με αλάτι μόνο πριν από την έναρξη ενός κύκλου πλύσης.**
- Με αυτόν τον τρόπο, αποτρέπεται η συσσώρευση κόκκων αλατιού ή αλατόνευρο που μπορεί να έχει υπερχειλίσει στο κάτω μέρος της συσκευής για απροσδιόριστο χρονικό διάστημα, καθώς μπορεί να προκαλέσει διάβρωση.

Ακολουθήστε τα βήματα που ακολουθούν για την προσθήκη αλατιού στο πλυντήριο πιάτων:



1. Αφαιρέστε το κάτω καλάθι και ξεβιδώστε το καπάκι του δοχείου.
2. Τοποθετήστε το άκρο του χωνιού (παρέχεται) μέσα στην οπή και τοποθετήστε περίπου 1,5kg αλατιού για πλυντήριο πιάτων.
3. Γεμίστε το δοχείο αλατιού με νερό μέχρι την ανώτατη στάθμη του. Είναι φυσιολογικό μικρή ποσότητα νερού να υπερχειλίσει από το δοχείο του αλατιού.
4. Αφού γεμίσετε το δοχείο, βιδώστε καλά το καπάκι στη θέση του.

5. Η προειδοποιητική λυχνία αλατιού θα σβήσει μόλις το δοχείο πληρωθεί με αλάτι.
6. Αφού γεμίσετε το δοχείο με αλάτι, πρέπει να εκκινήσετε ένα πρόγραμμα πλύσης (συνιστάται η επιλογή ενός σύντομου προγράμματος). Διαφορετικά, το σύστημα φίλτρου, η αντλία ή άλλα σημαντικά μέρη της συσκευής ενδέχεται να υποστούν ζημιά από το αλατόνευρο. Αυτό δεν καλύπτεται από την εγγύηση.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το δοχείο αλατιού θα πρέπει να επαναπληρώνεται μόνο όταν ανάβει η προειδοποιητική λυχνία αλατιού (Σ) στον πίνακα χειρισμού. Ανάλογα με το πόσο καλά διαλύεται το αλάτι, η προειδοποιητική λυχνία αλατιού μπορεί να παραμείνει αναμμένη, παρόλο που το δοχείο αλατιού είναι γεμάτο. Αν δεν υπάρχει προειδοποιητική λυχνία αλατιού στον πίνακα χειρισμού (για κάποια μοντέλα), μπορείτε να υπολογίσετε πότε να γεμίσετε τον αποσκληρυντή με αλάτι με βάση τον αριθμό των κύκλων πλύσης που έχει εκτελέσει το πλυντήριο πιάτων.
- Αν χυθεί αλάτι, εκτελέστε ένα πρόγραμμα μουλιάσματος ή ένα γρήγορο πρόγραμμα για να απομακρυνθεί η περίσσεια αλατιού.

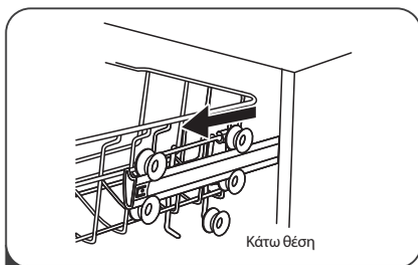
## Συμβουλές φόρτωσης καλαθιού

### Ρύθμιση επάνω καλαθιού

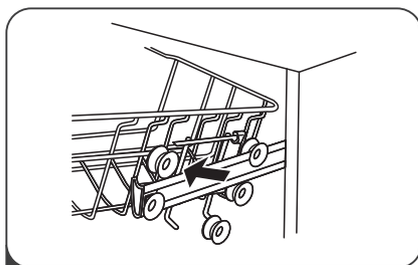
#### Τύπος 1:

Το ύψος του επάνω καλαθιού μπορεί να ρυθμιστεί, προκειμένου να δημιουργηθεί περισσότερος χώρος για την τοποθέτηση μεγαλύτερων πιάτων τόσο στο επάνω όσο και στο κάτω καλάθι.

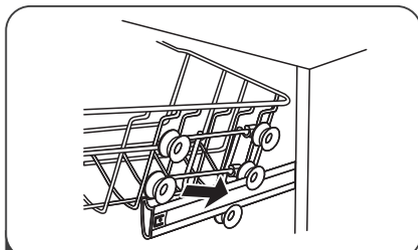
Για να ρυθμίσετε το ύψος του επάνω καλαθιού, ακολουθήστε αυτά τα βήματα:



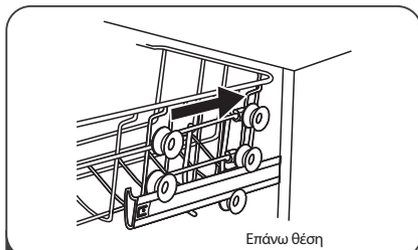
- 1** Τραβήξτε το επάνω καλάθι προς τα έξω.



- 2** Αφαιρέστε το επάνω καλάθι.

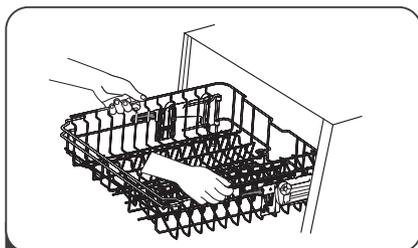


- 3** Επανατοποθετήστε το επάνω καλάθι στους επάνω ή στους κάτω τροχούς.

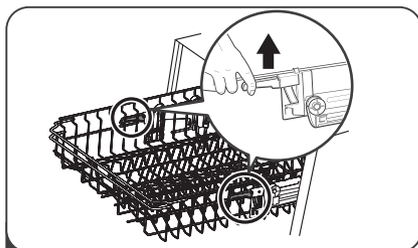


- 4** Σπρώξτε το επάνω καλάθι στη θέση του.

#### Τύπος 2:



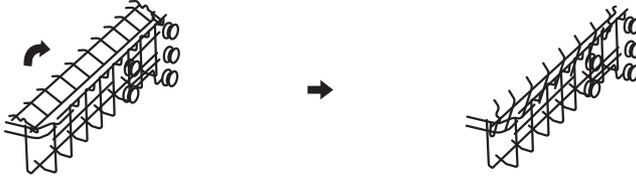
- 1** Για να ανεβάσετε το ράφι στην επάνω θέση ανασηκώστε το έως όπου οι δύο πλευρές του βρεθούν στο ίδιο ύψος. Το ράφι θα ασφαλίσει στη θέση του.



- 2** Για να κατεβάσετε το επάνω καλάθι, σηκώστε τις λαβές προσαρμογής σε κάθε πλευρά προκειμένου να αποσπαστεί το καλάθι από τη θέση του και να το κατεβάσετε στο χαμηλότερο επίπεδο.

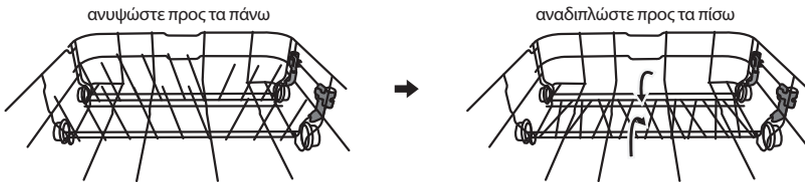
### Δίπλωμα των ραφιών για τα φλιτζάνια

Προκειμένου να δημιουργηθεί χώρος για την τοποθέτηση πιο μακριών αντικειμένων στο καλάθι των πιάτων, ανασηκώστε το ράφι των φλιτζανιών προς τα πάνω. Μπορείτε, κατόπιν, να τοποθετήσετε τα ψηλά ποτήρια με κλίση επάνω του. Μπορείτε, επίσης, να το αφαιρέσετε εάν δεν είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί.



### Δίπλωμα των συρταριών των ραφιών

Οι ακίδες χρησιμοποιούνται για τη συγκράτηση πιάτων και μιας πιατέλας. Το ύψος τους μπορεί να μειωθεί ώστε να δημιουργηθεί χώρος για μεγάλα αντικείμενα.



## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

### Φροντίδα εξωτερικού συσκευής

#### Πόρτα και λάστιχο στεγανοποίησης πόρτας

Καθαρίζετε το λάστιχο στεγανοποίησης της πόρτας τακτικά με ένα μαλακό, ελαφρά βρεγμένο πανί για να αφαιρέσετε υπολείμματα τροφών. Κατά τη φόρτωση του πλυντηρίου πιάτων, υπολείμματα τροφών και υγρών ενδέχεται να στάξουν στις πλευρές της πόρτας του πλυντηρίου πιάτων. Αυτές οι επιφάνειες βρίσκονται εξωτερικά του θαλάμου πλύσης και δεν διαβρέχονται με νερό από τους βραχίονες ψεκασμού. Τυχόν υπολείμματα θα πρέπει να καθαρίζονται προτού η πόρτα κλείσει

#### Πίνακας χειρισμού

Εφόσον πρέπει να καθαριστεί, ο πίνακας χειρισμού θα πρέπει να καθαρίζεται με ένα μαλακό, ελαφρώς βρεγμένο πανί MONO.

#### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Προκειμένου να αποφευχθεί η εισχώρηση νερού στον μηχανισμό κλειδώματος της πόρτας και στα ηλεκτρικά εξαρτήματα, μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά οποιουδήποτε είδους σε μορφή σπρέι.
- Μη χρησιμοποιείτε σε καμία περίπτωση λιπαντικά καθαριστικά ή σφουγγάρια λείανσης στις εξωτερικές επιφάνειες καθώς ενδέχεται να δημιουργηθούν εκδορές στο φινίρισμα. Ορισμένοι τύποι χαρτίου κουζίνας μπορούν επίσης να δημιουργήσουν εκδορές ή σημάδια στις επιφάνειες της συσκευής.

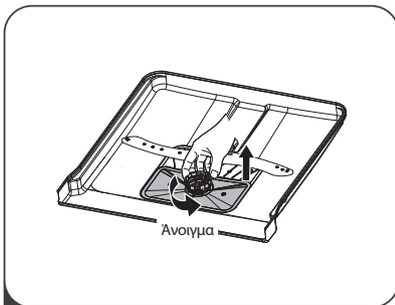
### Φροντίδα εσωτερικού συσκευής

#### Σύστημα φίλτρων

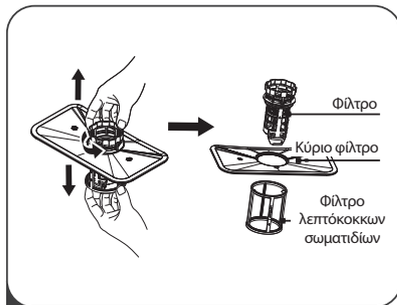
Το σύστημα φιλτραρίσματος στη βάση του ντουλαπιού πλυσίματος συγκρατεί χοντρά υπολείμματα από τον κύκλο πλύσης, συμπεριλαμβανομένων ξένων αντικειμένων όπως οδοντογλυφίδες ή θραύσματα. Τα συγκεντρωμένα χοντρά συντρίμια μπορεί να προκαλέσουν απόφραξη των φίλτρων. Ελέγχετε τακτικά την κατάσταση των φίλτρων, αφαιρείτε προσεκτικά ξένα αντικείμενα και καθαρίζετε τα μέρη του συστήματος φιλτραρίσματος εάν είναι απαραίτητο με νερό. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα για να καθαρίσετε το φίλτρο.

#### ☰ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

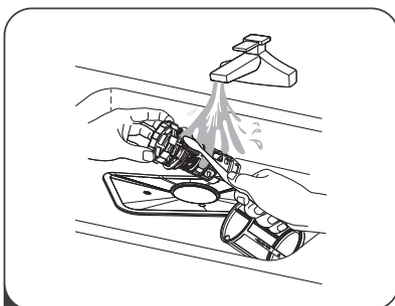
Οι εικόνες παρέχονται μόνο για αναφορά. Ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές μεταξύ των διαφορετικών μοντέλων της συσκευής.



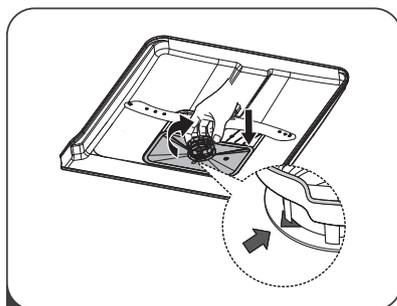
- 1** Κρατήστε το φίλτρο χονδρόκοκκων σωματιδίων και περιστρέψτε το δεξιόστροφα για να ξεκλειδώσετε το φίλτρο. Σηκώστε το φίλτρο προς τα πάνω και αφαιρέστε το από το πλυντήριο πιάτων.



- 2** Το φίλτρο λεπτόκοκκων σωματιδίων μπορεί να αποσπαστεί από τη βάση του συγκροτήματος φίλτρου. Το φίλτρο χονδρόκοκκων σωματιδίων μπορεί να αφαιρεθεί από το κύριο φίλτρο πιέζοντας απαλά τις γλωττίδες στην κορυφή του και αποσπώντας το από τη θέση του.



- 3** Τα μεγαλύτερα υπολείμματα φαγητού μπορούν να απομακρυνθούν ξεπλένοντας το φίλτρο με τρεχούμενο νερό. Για πιο σχολαστικό καθαρισμό, χρησιμοποιήστε μια μαλακή βούρτσα καθαρισμού.



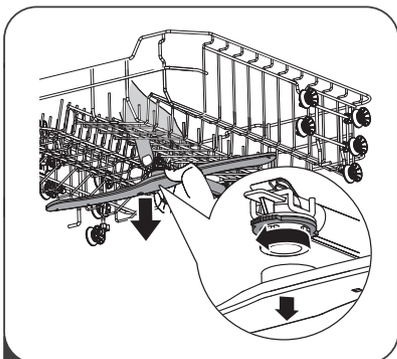
- 4** Επανασυναρμολογήστε τα φίλτρα ακολουθώντας την αντίστροφη διαδικασία της αποσυναρμολόγησης, επανατοποθετήστε το ένθετο του φίλτρου και περιστρέψτε τα δεξιόστροφα ακολουθώντας τα βέλος ασφάλισης.

### **⚠️ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

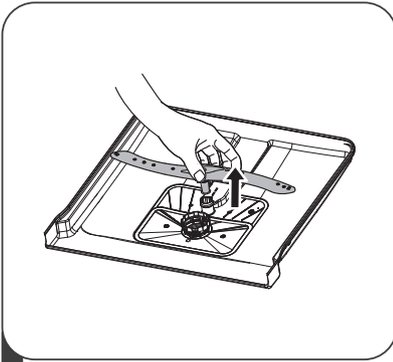
- Μη σφίγγετε υπερβολικά τα φίλτρα. Επανατοποθετήστε τα φίλτρα με τη σειρά στη θέση τους, διαφορετικά χονδρόκοκκα υπολείμματα ενδέχεται να εισχωρήσουν στο σύστημα και να προκαλέσουν έμφραξη.
- Μη χρησιμοποιείτε ΠΟΤΕ το πλυντήριο πιάτων χωρίς τα φίλτρα εγκατεστημένα. Η εσφαλμένη τοποθέτηση των φίλτρων μπορεί να μειώσει το επίπεδο απόδοσης της συσκευής και να προκαλέσει ζημιά στα πιάτα και τα σκεύη.

### **Βραχίονες ψεκασμού**

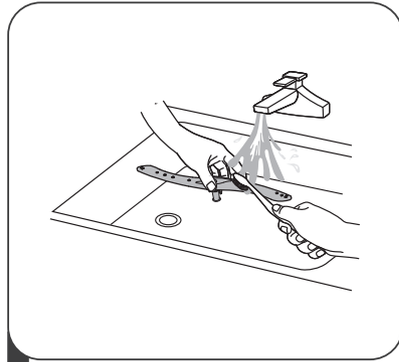
Πρέπει να καθαρίζετε τακτικά τους βραχίονες ψεκασμού, επειδή τα χημικά του σκληρού νερού θα μπλοκάρουν τα ακροφύσια και τις εδράσεις των βραχιόνων ψεκασμού. Για τον καθαρισμό των βραχιόνων ψεκασμού, ακολουθήστε τις οδηγίες:



- 1** Για να αφαιρέσετε τον άνω βραχίονα ψεκασμού, συγκρατήστε σταθερό το παξιμάδι στο κέντρο και περιστρέψτε τον βραχίονα ψεκασμού αριστερόστροφα για να τον αφαιρέσετε.



**2** Για να αφαιρέσετε τον κάτω βραχίονα ψεκασμού, τραβήξτε τον προς τα πάνω.



**3** Πλύνετε τους βραχίονες με ζεστό νερό και σαπούνι και χρησιμοποιήστε μια μαλακή βούρτσα για να καθαρίσετε τα ακροφύσια. Επανατοποθετήστε τους αφού τους ξεπλύνετε καλά.

## Φροντίδα πλυντηρίου πιάτων

### Αντιπαγετική προστασία

Λάβετε μέτρα προστασίας του πλυντηρίου πιάτων από τον παγετό τους χειμερινούς μήνες. Μετά από κάθε κύκλο πλύσης, εκτελέστε τις ακόλουθες ενέργειες:

1. Διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδοσία του πλυντηρίου πιάτων.
2. Κλείστε την παροχή νερού και αποσυνδέστε τον σωλήνα εισόδου νερού από τη βαλβίδα νερού.
3. Αποστραγγίστε το νερό από τον σωλήνα εισόδου και τη βαλβίδα νερού. (Χρησιμοποιήστε ένα σκεύος για να συγκεντρώσετε το νερό)
4. Συνδέστε ξανά τον σωλήνα εισόδου νερού στη βαλβίδα νερού.
5. Αφαιρέστε το φίλτρο που βρίσκεται στη βάση του θαλάμου και χρησιμοποιήστε ένα σφουγγάρι για να μαζέψετε το νερό

### Μετά από κάθε πλύση

Μετά από κάθε πλύση, κλείστε την παροχή νερού της συσκευής και αφήστε την πόρτα λίγο ανοιχτή, για να μην παγιδευτούν μέσα υγρασία και οσμές.

### Αφαιρείτε το φιλτράκι

Πριν από τον καθαρισμό ή την εκτέλεση συντήρησης, αφαιρέστε πάντοτε το φιλτράκι από την πρίζα.

### Μη χρησιμοποιείτε διαλυτικά ή λειπαντικά καθαριστικά

Για τον καθαρισμό του εξωτερικού και των μερών από καουτσούκ του πλυντηρίου πιάτων, μη χρησιμοποιείτε διαλυτικά ούτε λειπαντικά καθαριστικά προϊόντα. Χρησιμοποιήστε μόνο ένα πανί και ζεστό σαπουνόνερο.

Για να αφαιρέσετε κηλίδες ή λεκέδες από την επιφάνεια στο εσωτερικό της συσκευής, χρησιμοποιήστε ένα πανί βρεγμένο με νερό και λίγο ξύδι ή ένα ειδικό καθαριστικό για πλυντήρια πιάτων.

### Μακρά περίοδος μη λειτουργίας

Συνιστάται να εκτελέσετε έναν κύκλο πλύσης με το πλυντήριο πιάτων άδικο, κατόπιν να αποσυνδέσετε το φιλτράκι από την πρίζα, να κλείσετε την παροχή νερού και να αφήσετε την πόρτα της συσκευής λίγο ανοιχτή. Με τον τρόπο αυτό, τα λάστιχα στεγανοποίησης της πόρτας θα έχουν μεγαλύτερη διάρκεια ζωής και δεν θα αναπτυχθούν δυσάρεστες οσμές στο εσωτερικό της συσκευής.

### Μετακίνηση της συσκευής

Αν πρέπει να μεταφέρετε τη συσκευή, προσπαθήστε να την διατηρήσετε σε κατακόρυφη θέση. Αν είναι απολύτως απαραίτητο, μπορεί να στηριχθεί στο πίσω μέρος της.

### Λάστιχα στεγανοποίησης

Ένας από τους παράγοντες που ευθύνεται για την ανάπτυξη δυσάρεστων οσμών στο εσωτερικό του πλυντηρίου πιάτων είναι τα υπολείμματα τροφίμων που παραμένουν παγιδευμένα μέσα στα λάστιχα στεγανοποίησης. Ο τακτικός καθαρισμός τους με ένα ελαφρώς βρεγμένο σφουγγάρι αποτρέπει την ανάπτυξη τέτοιων οσμών.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!



#### Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

Διακόψτε την παροχή ρεύματος πριν από την εγκατάσταση του πλυντηρίου πιάτων. Σε αντίθετη περίπτωση, θα μπορούσε να προκληθεί θάνατος ή ηλεκτροπληξία.



### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η εγκατάσταση των σωλήνων και του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού πρέπει να γίνεται από επαγγελματίες.

## Σύνδεση με την παροχή ρεύματος



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

- Για την προσωπική σας ασφάλεια:
- Μη χρησιμοποιείτε καλώδιο επέκτασης ή προσαρμογέα
- φως με αυτή τη συσκευή.
- Σε καμία περίπτωση μην κόβετε και μην αφαιρείτε τη γείωση του καλωδίου τροφοδοσίας.

#### Ηλεκτρολογικές απαιτήσεις

Ανατρέξτε στην ετικέτα ονομαστικών στοιχείων για να μάθετε ποια είναι η ονομαστική τάση και συνδέστε το πλυντήριο πιάτων στην κατάλληλη παροχή ρεύματος. Χρησιμοποιήστε την απαιτούμενη ασφάλεια 10 amp, τη συνιστώμενη ασφάλεια χρονοκαθυστέρησης ή τον διακόπτη κυκλώματος και δημιουργήστε ένα ξεχωριστό κύκλωμα που θα εξυπηρετεί μόνο αυτή τη συσκευή.

#### Ηλεκτρική σύνδεση

Βεβαιωθείτε ότι η τάση και η συχνότητα του ρεύματος αντιστοιχούν με τις τιμές της ετικέτας ονομαστικών χαρακτηριστικών. Συνδέστε το φως μόνο σε κατάλληλα γειωμένες ηλεκτρικές πρίζες. Αν η ηλεκτρική πρίζα με την οποία πρέπει να συνδεθεί η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για το φως, αντικαταστήστε την πρίζα και μην χρησιμοποιείτε αντάπτορες, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν υπερθέρμανση και πυρκαγιά.

**⚠ Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κατάλληλη γείωση πριν από τη χρήση της συσκευής.**

## Παροχή και αποστράγγιση νερού

#### Σύνδεση κρύου νερού

Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα παροχής κρύου νερού σε έναν βιδωτό σύνδεσμο 3/4(ιντσών) και βεβαιωθείτε ότι είναι καλά σφηνμένος. Αν οι σωλήνες νερού είναι καινούργιοι ή αν δεν έχουν χρησιμοποιηθεί για πολύ καιρό, αφήστε το νερό να τρέξει για να διασφαλίσετε ότι το νερό είναι καθαρό. Αυτή η προληπτική ενέργεια είναι απαραίτητη για να αποτραπεί ο κίνδυνος έμφραξης της εισόδου νερού και πρόκλησης ζημιάς στη συσκευή.

#### Σχετικά με τον εύκαμπτο σωλήνα ασφαλείας παροχής νερού

Ο εύκαμπτος σωλήνας ασφαλείας παροχής νερού διαθέτει διπλό τοίχιωμα. Το σύστημα του εύκαμπτου σωλήνα παρεμβαίνει παρεμποδίζοντας τη ροή του νερού σε περίπτωση που ο εύκαμπτος σωλήνας παροχής σπάζει όταν το κενό αέρα ανάμεσα σε αυτόν και τον εξωτερικό αυλακωτό εύκαμπτο σωλήνα γεμίσει με νερό.



Συμβατικός εύκαμπτος σωλήνας παροχής



Εύκαμπτος σωλήνας ασφαλείας παροχής νερού



### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Ένας εύκαμπτος σωλήνας που προσαρτάται σε βρύση κουζίνας με ψεκαστήρα μπορεί να σπάσει εάν εγκατασταθεί στην ίδια γραμμή παροχής νερού με το πλυντήριο πιάτων. Εάν υπάρχει ένας τέτοιος σωλήνας στον νεροχύτη, συνιστάται να τον αποσυνδέσετε και να τοποθετήσετε μια τάπα.

### Σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα ασφαλείας παροχής νερού

1. Αφαιρέστε τελείως τους εύκαμπτους σωλήνες ασφαλείας παροχής νερού από τον χώρο αποθήκευσης που βρίσκεται στην πίσω πλευρά του πλυντηρίου πιάτων.
2. Βιδώστε καλά τον εύκαμπο σωλήνα ασφαλείας παροχής νερού στη βρύση με σπείρωμα 3/4 ίντσες.
3. Ανοίξτε τελείως τη βρύση προτού θέσετε το πλυντήριο πιάτων σε λειτουργία.

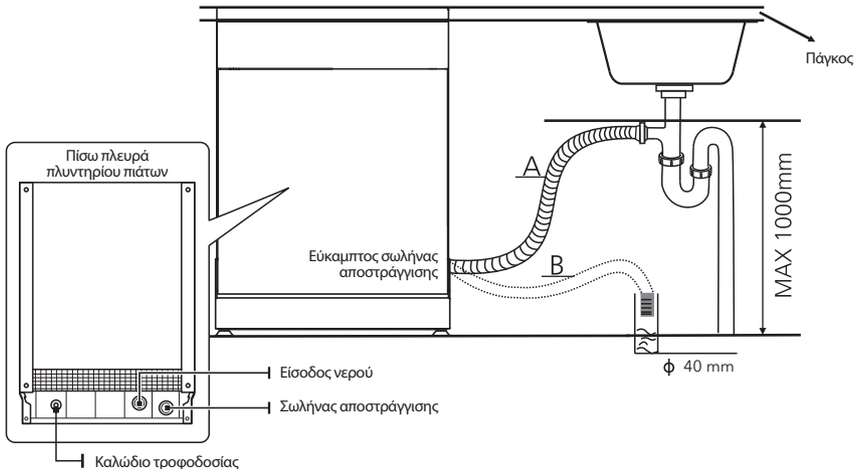
### Αποσύνδεση εύκαμπτου σωλήνα ασφαλείας παροχής νερού

4. 1. Κλείστε την παροχή του νερού.
5. 2. Ξεβιδώστε τον εύκαμπο σωλήνα ασφαλείας παροχής νερού από τη βρύση.

## Σύνδεση εύκαμπτων σωλήνων αποστράγγισης

Εισαγάγετε τον εύκαμπο σωλήνα αποστράγγισης στον σωλήνα αποστράγγισης ελάχιστης διαμέτρου 4 cm ή εγκαταστήστε τον ώστε να καταλήγει στο σιφόνι του νεροχύτη, φροντίζοντας να μην είναι λυγισμένος ή συστραμμένος. Το ύψος του σωλήνα αποστράγγισης πρέπει να είναι μικρότερο από 1000mm. Το ελεύθερο άκρο του εύκαμπτου σωλήνα δεν πρέπει να εμβυθίζεται σε νερό προς αποφυγή της επιστροφής του νερού.

⚠ Συνδέστε καλά τον σωλήνα αποστράγγισης είτε στη θέση Α είτε στη θέση Β.



### Αποστράγγιση περίσσειας νερού από τους εύκαμπτους σωλήνες

Εάν η σύνδεση με τον σωλήνα αποστράγγισης τοποθετηθεί πάνω από 1000 mm, μπορεί να παραμείνει περίσσεια νερού στον εύκαμπο σωλήνα αποστράγγισης. Η περίσσεια ποσότητα νερού θα πρέπει να αποστραγγίζεται σε ένα μπολ ή άλλο κατάλληλο περιέκτη που τοποθετείται εξωτερικά και χαμηλότερα του νεροχύτη.

### Στόμιο εξόδου νερού

Συνδέστε τον εύκαμπο σωλήνα αποστράγγισης νερού. Ο σωλήνας αποστράγγισης πρέπει να τοποθετηθεί σωστά, για να αποφευχθούν διαρροές νερού. Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αποστράγγισης νερού δεν είναι συστραμμένος ή συμπίεσμένος.

### Εύκαμπος σωλήνας επέκτασης

Αν χρειάζεστε επέκταση του εύκαμπτου σωλήνα αποστράγγισης, φροντίστε να χρησιμοποιήσετε έναν παρόμοιο εύκαμπο σωλήνα αποστράγγισης.

Δεν πρέπει να έχει μήκος άνω των 4 μέτρων, διαφορετικά η καθαριστική δράση του πλυντηρίου πιάτων ενδέχεται να μειωθεί.

### Σύνδεση σιφονιού

Η σύνδεση της γραμμής εκροής αποβλήτων πρέπει να γίνεται σε ύψος έως 100 cm (το πολύ) από το κάτω μέρος του δοχείου. Ο εύκαμπος σωλήνας αποστράγγισης του νερού πρέπει να βιδωθεί καλά.

## Τοποθέτηση της συσκευής

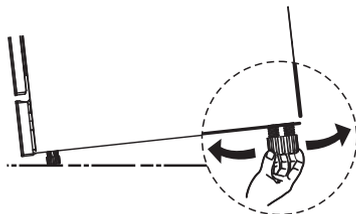
Τοποθετήστε τη συσκευή στην επιθυμητή θέση. Το πίσω μέρος της πρέπει να ακουμπάει στον τοίχο που υπάρχει πίσω της και τα πλαίνα στα διπλανά ντουλάπια ή τους τοίχους. Το πλυντήριο πιάτων διαθέτει εύκαμπτους σωλήνες παροχής και αποστράγγισης νερού, οι οποίοι μπορούν να τοποθετηθούν δεξιά ή αριστερά, για να διευκολύνουν τη σωστή εγκατάσταση.

### Οριζόντιωση της συσκευής

Για την οριζόντιωση της συσκευής μετά την τοποθέτησή της το ύψος του πλυντηρίου πιάτων μπορεί να τροποποιηθεί ρυθμίζοντας το ύψος των βιδωτών ποδιών. Σε κάθε περίπτωση, η συσκευή δεν θα πρέπει να έχει κλίση μεγαλύτερη από 2°.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

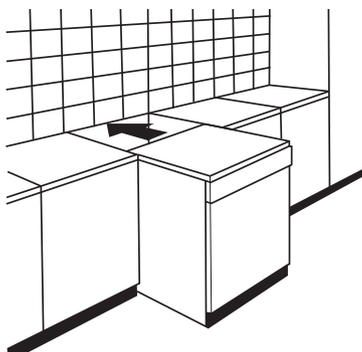
Ισχύει μόνο για συσκευές πλυντηρίου πιάτων ανεξάρτητης εγκατάστασης.



## Ανεξάρτητη εγκατάσταση

### Τοποθέτηση μεταξύ υφιστάμενων ντουλαπιών

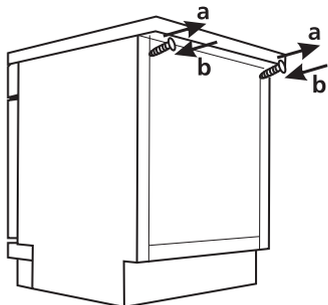
Το ύψος του πλυντηρίου πιάτων, 845 mm, επιτρέπει την τοποθέτηση της συσκευής ανάμεσα σε υφιστάμενα ντουλάπια ίδιου ύψους σε σύγχρονες κουζίνες. Τα πόδια μπορούν να ρυθμιστούν έτσι ώστε να εξασφαλιστεί το σωστό ύψος. Η επενδεδυμένη με μελαμίνη επάνω πλευρά της συσκευής δεν απαιτεί ιδιαίτερη φροντίδα, καθώς είναι ανθεκτική στη θερμότητα και στη δημιουργία γρατζουνιών και λεκέδων.



### Κάτω από υφιστάμενο πάγκο εργασίας

(τοποθέτηση κάτω από πάγκο εργασίας)

Στις περισσότερες σύγχρονες κουζίνες, υπάρχει μόνο ένας



πάγκος εργασίας κάτω από τον οποίο ενσωματώνονται τα ντουλάπια και οι ηλεκτρικές συσκευές. Σε αυτή την περίπτωση, αφαιρέστε το επάνω κάλυμμα του πλυντηρίου πιάτων ξεβιδώνοντας τις βίδες που βρίσκονται στην πίσω πλευρά του καλύμματος (a).

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

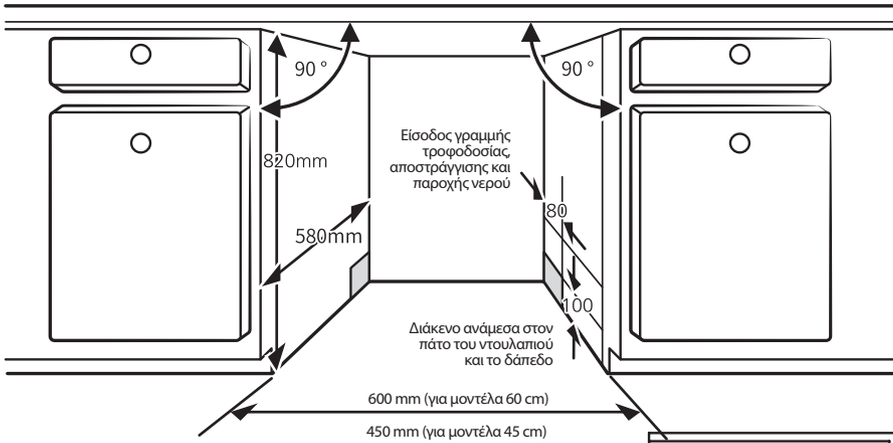
Μετά την αφαίρεση του επάνω καλύμματος, οι βίδες ΠΡΕΠΕΙ να βιδωθούν ξανά κάτω από την πίσω πλευρά του καλύμματος (b). Το ύψος της συσκευής μειώνεται, έτσι, στα 815 mm, όπως ορίζεται από τους Διεθνείς Κανονισμούς (ISO) και το πλυντήριο πιάτων εφαρμόζει τέλεια κάτω από πάγκο εργασίας της κουζίνας.

## Εντοιχισμένη εγκατάσταση (για το εντοιχιζόμενο μοντέλο)

### Βήμα 1. Επιλογή βέλτιστης θέσης για την εγκατάσταση του πλυντηρίου πιάτων

Η θέση εγκατάστασης του πλυντηρίου πιάτων θα πρέπει να βρίσκεται κοντά στους υφιστάμενους εύκαμπτους σωλήνες εισόδου και αποστράγγισης νερού και στο καλώδιο τροφοδοσίας. Απεικονίσεις των διαστάσεων των ντουλαπιών και θέση εγκατάστασης του πλυντηρίου πιάτων

- Απόσταση μικρότερη από 5 mm ανάμεσα στην επάνω πλευρά του πλυντηρίου πιάτων και του ντουλαπιού και ευθυγράμμιση της εξωτερικής πόρτας με την πόρτα του ντουλαπιού.



- Εάν το πλυντήριο πιάτων εγκατασταθεί στην άκρη του ντουλαπιού, θα πρέπει να αφαιρεθεί χώρος ώστε η πόρτα να μπορεί να ανοίξει.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ανάλογα με τη θέση της ηλεκτρικής πρίζας, ενδέχεται να χρειαστεί να ανοίξετε μια τρύπα στην αντίθετη πλευρά του ντουλαπιού.

## Βήμα 2. Διαστάσεις και εγκατάσταση διακοσμητικού πλαισίου

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

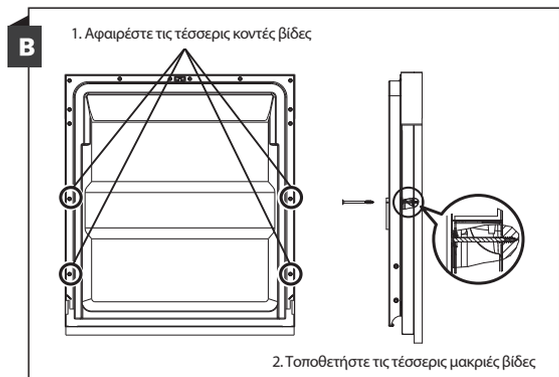
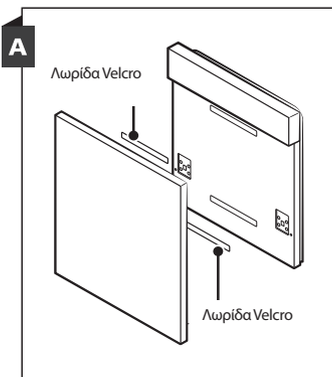
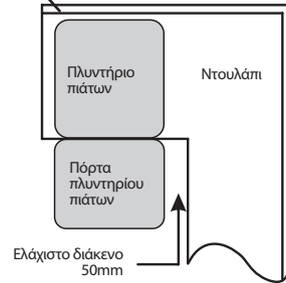
Το διακοσμητικό ξύλινο πλαίσιο θα μπορούσε να υποστεί επεξεργασία σύμφωνα με τα σχέδια εγκατάστασης.

#### Ημι-εντοιχισμένο μοντέλο

Ξεχωριστή λωρίδα velcro A και velcro λωρίδα B και στερεώστε τη velcro λωρίδα A στην εσωτερική πλευρά του αισθητικού πίνακα. Στερεώστε τη λωρίδα βελόνα με τσόχα B στην εξωτερική πόρτα του πλυντηρίου πιάτων (βλέπε εικόνα A). Μετά την τοποθέτηση του πλαισίου, βιδώστε το πλαίσιο επάνω στην εξωτερική πόρτα χρησιμοποιώντας βίδες και τα μπουλόνια (βλ. Σχήμα B).

#### Πλήρως ενσωματωμένο μοντέλο

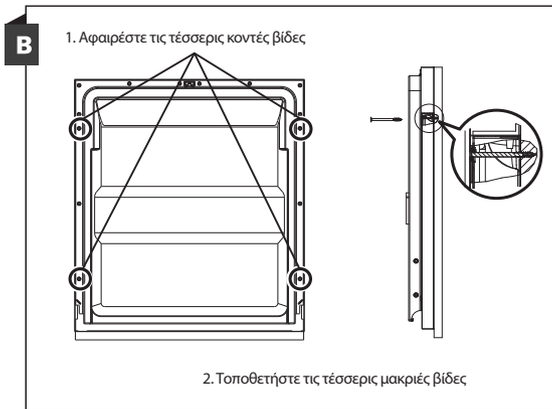
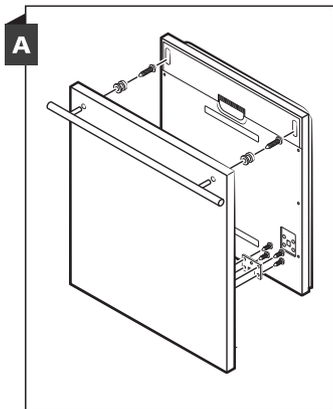
Τοποθετήστε το άγκιστρο στο διακοσμητικό ξύλινο πλαίσιο και κατόπιν εισαγάγετέ το στην υποδοχή της εξωτερικής πόρτας



του πλυντηρίου πιάτων (βλ. Σχήμα Α). Μετά την τοποθέτηση του πλαισίου, βιδώστε το πλαίσιο επάνω στην εξωτερική πόρτα χρησιμοποιώντας βίδες και τα μπουλόνια (βλ. Σχήμα Β).

### Βήμα 3. Ρύθμιση τάσης εργασίας ελατηρίων πόρτας

1. Τα ελατήρια της πόρτας έχουν ρυθμιστεί εκ του εργοστασίου



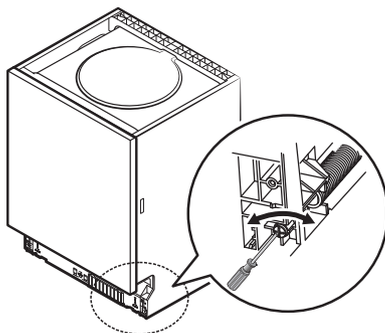
2. στην κατάλληλη τάση εργασίας για τη λειτουργία της εξωτερικής πόρτας. Σε περίπτωση εγκατάστασης ενός διακοσμιακού ξύλινου πλαισίου, θα πρέπει να ρυθμίσετε την τάση εργασίας των ελατηρίων της πόρτας. Περιστρέψτε τη ρυθμιστική βίδα έτσι ώστε ο προσαρμογέας να τεντώσει ή να χαλαρώσει το χαλύβδινο καλώδιο. Η τάση εργασίας των ελατηρίων της πόρτας είναι σωστή όταν η πόρτα διατηρείται οριζόντια σε πλήρως ανοιχτή θέση, αλλά μπορεί να κλείσει εύκολα με μία μόνο κίνηση.

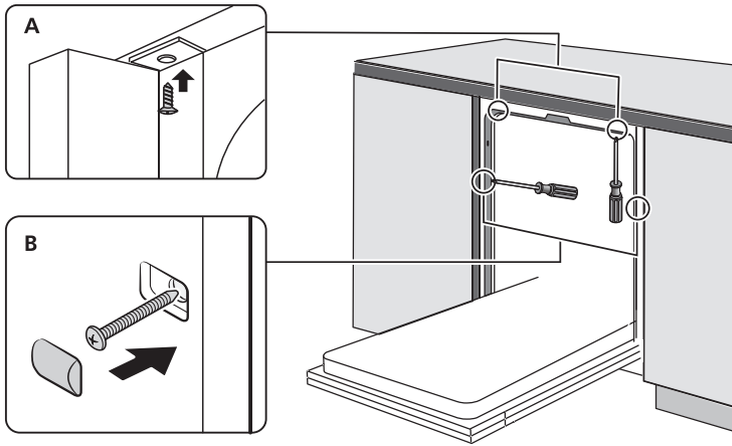
### Βήμα 4. Βήματα εγκατάστασης πλυντηρίου πιάτων

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ανατρέξτε στα βήματα εγκατάστασης που απεικονίζονται στα σχέδια εγκατάστασης.

1. Τοποθετήστε την αντισυμπυκνωτική ταινία στην κάτω πλευρά της επιφάνειας εργασίας του πάγκου. Βεβαιωθείτε ότι η αντισυμπυκνωτική ταινία εφάπτεται πλήρως στην άκρη της επιφάνειας εργασίας. (Βήμα 2)
2. Συνδέστε τον εύκαμπο σωλήνα εισόδου στη γραμμή παροχής κρύου νερού.
3. Συνδέστε τον σωλήνα αποστράγγισης.
4. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδοσίας.
5. Τοποθετήστε το πλυντήριο πιάτων στη θέση του. (Βήμα 4)
6. Οριζοντιώστε το πλυντήριο πιάτων. Τα πίσω πόδια μπορούν να ρυθμιστούν από την μπροστινή πλευρά του πλυντηρίου πιάτων περιστρέφοντας τη βίδα Philips που βρίσκεται στο μέσο της βάσης του πλυντηρίου πιάτων. Χρησιμοποιήστε ένα κατασβίδι Philips. Για να ρυθμίσετε τα μπροστινά πόδια, χρησιμοποιήστε ένα επίπεδο μύτη και περιστρέψτε τα μπροστινά πόδια μέχρι το πλυντήριο πιάτων να είναι επίπεδο. (Βήματα 5 έως 6)
7. Τοποθετήστε την πόρτα του επίπλου στην εξωτερική πόρτα του πλυντηρίου πιάτων. (Βήματα 7 έως 10)
8. Ρυθμίστε την τάση εργασίας των ελατηρίων της πόρτας με ένα κλειδί Allen το οποίο θα περιστρέψετε δεξιόστροφα για να σφίξετε τα ελατήρια στην αριστερή και δεξιά πλευρά της πόρτας. Σε περίπτωση μη εκτέλεσης αυτού του βήματος, ενδέχεται να προκληθεί ζημιά στο πλυντήριο πιάτων σας. (Βήμα 11)
9. Το πλυντήριο πιάτων πρέπει να ασφαλιστεί στη θέση του. Αυτό μπορεί να γίνει με δύο τρόπους:
  - A. Κανονική επιφάνεια εργασίας: Εισαγάγετε το άγκιστρο στην υποδοχή του πλευρικού πλαισίου και σταθεροποιήστε το στην επιφάνεια εργασίας με τις ξύλινες βίδες.
  - B. Πάγκος εργασίας από μάρμαρο ή γρανίτη: Βιδώστε το πλευρικό πλαίσιο.

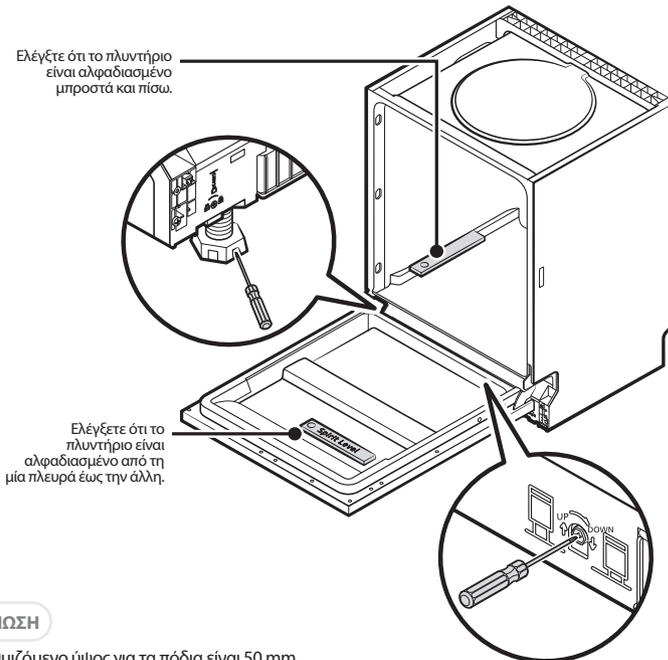




### Βήμα 5. Αλφαδιάσισμα πλυντηρίου πιάτων

Το πλυντήριο πιάτων πρέπει να είναι αλφαδιασμένο προκειμένου να εξασφαλιστούν η σωστή λειτουργία των ραφιών και η καλή απόδοση πλύσης.

1. Τοποθετήστε ένα αλφάδι στην πόρτα και τους οδηγούς των ραφιών στο εσωτερικό του θαλάμου όπως απεικονίζεται για να ελέγξετε εάν το πλυντήριο πιάτων είναι αλφαδιασμένο.
2. Οριζοντιώστε το πλυντήριο πιάτων ρυθμίζοντας κάθε ένα από τα τρία πόδια οριζοντίωσης ξεχωριστά.
3. Κατά τη διαδικασία αλφαδιάσματος του πλυντηρίου πιάτων, προσέξτε το πλυντήριο πιάτων να μην ανατραπεί προς τα εμπρός.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Το μέγιστο ρυθμιζόμενο ύψος για τα πόδια είναι 50 mm.

## ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

### Προτού καλέσετε το Τμήμα Σέρβις

Ανατρέξτε στους πίνακες που παρατίθενται στις επόμενες σελίδες. Μπορεί να μη χρειαστεί να απευθυνθείτε στην τεχνική υποστήριξη.

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Τι να κάνετε
Το πλυντήριο δεν ξεκινά	Έχει καεί η ασφάλεια ή ο ασφαλειοδιακόπτης έχει απενεργοποιηθεί.	Αντικαταστήστε την ασφάλεια ή ενεργοποιήστε τον διακόπτη. Βγάλτε από την πρίζα άλλες συσκευές που μπορεί να μοιράζονται το ίδιο κύκλωμα με το
	Έχει καεί η ασφάλεια ή ο ασφαλειοδιακόπτης έχει απενεργοποιηθεί. Η παροχή ρεύματος είναι κλειστή.	Βεβαιωθείτε ότι το πλυντήριο πιάτων έχει ενεργοποιηθεί και ότι η πόρτα είναι καλά κλεισμένη. Βεβαιωθείτε ότι το φις του καλωδίου τροφοδοσίας είναι σωστά τοποθετημένο μέσα στην πρίζα.
	Η πίεση του νερού είναι χαμηλή	Βεβαιωθείτε ότι η παροχή νερού είναι σωστά συνδεδεμένη και ότι η βρύση είναι ανοιχτή.
	Η πόρτα του πλυντηρίου πιάτων δεν έχει κλείσει καλά.	Κλείστε καλά την πόρτα και ασφαλίστε την.
Το νερό δεν αντλείται από το πλυντήριο πιάτων	Συστραμμένος ή εγκλωβισμένος εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης.	Ελέγξτε τον εύκαμπτο σωλήνα αποστράγγισης.
	Φραγμένο φίλτρο.	Ελέγξτε το σύστημα φίλτρων.
	Φραγμένος νεροχύτης.	Ελέγξτε τον νεροχύτη για να βεβαιωθείτε ότι το νερό αποστραγγίζεται καλά. Αν το πρόβλημα εντοπίζεται στην αποστράγγιση του νεροχύτη, ενδέχεται να χρειάζεστε υδραυλικό και όχι τεχνικό για το πλυντήριο πιάτων.
Αφρός στη μπιανιέρα	Ακατάλληλο απορρυπαντικό.	Χρησιμοποιείτε μόνο ειδικό απορρυπαντικό για πλυντήριο πιάτων για να αποφύγετε τη δημιουργία αφρού. Αν συμβεί αυτό, ανοίξτε το πλυντήριο πιάτων και αφήστε τον αφρό να εξατμιστεί. Προσθέστε περίπου 1 λίτρα κρύο νερό στον θάλαμο. Κλείστε την πόρτα του πλυντηρίου πιάτων. Κατόπιν, επιλέξτε έναν οποιονδήποτε κύκλο. Αρχικά, το νερό θα αποστραγγιστεί από το πλυντήριο
	Έχει χυθεί λαμπρυντικό.	Να καθαρίζετε πάντα αμέσως τυχόν λαμπρυντικό που έχει χυθεί.
Λεκέδες στο εσωτερικό του θαλάμου	Μπορεί να χρησιμοποιήθηκε απορρυπαντικό με χρωστικές.	Βεβαιωθείτε ότι το απορρυπαντικό σας δεν περιέχει χρωστικές.
Λευκή στρώση στην εσωτερική επιφάνεια της συσκευής	Χρήση σκληρού νερού.	Για να καθαρίσετε το εσωτερικό, χρησιμοποιήστε ένα νωπό σφουγγάρι με απορρυπαντικό πλυντηρίου πιάτων και φορέστε γάντια από ελαστικό λάτεξ. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ κανένα άλλο καθαριστικό εκτός από απορρυπαντικό πλυντηρίου πιάτων. Σε αντίθετη περίπτωση, μπορεί να δημιουργηθεί αφρός.

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Τι να κάνετε
Τα μαχαροπίρουνια έχουν λεκέδες από σκουριά	Τα επηρεαζόμενα αντικείμενα δεν είναι ανοξείδωτα.	Αποφεύγετε το πλύσιμο αντικειμένων που δεν είναι ανοξείδωτα σε πλυντήριο πιάτων.
	Δεν εκτελέστηκε κάποιο πρόγραμμα μετά την προσθήκη αλατιού στο πλυντήριο. Έχουν εισέλθει ίχνη αλατιού στον κύκλο πλύσης.	Εκτελείτε πάντοτε το σύντομο πρόγραμμα πλύσης χωρίς πιατικά μετά την προσθήκη αλατιού στο πλυντήριο. Μην επιλέγετε τη λειτουργία Turbo (αν υπάρχει).
	Το καπάκι του αποσκληρυντή είναι χαλαρό.	Βεβαιωθείτε ότι το καπάκι του αποσκληρυντή έχει ασφαλίσει στη θέση του.
Ήχος χτυπήματος στο εσωτερικό του πλυντηρίου πιάτων	Ένας βραχιόνιας ψεκασμού προσκρούει σε κάποιο αντικείμενο που υπάρχει στο καλάθι	Διακόψτε το πρόγραμμα και τακτοποιήστε ξανά τα αντικείμενα που παρεμποδίζουν τον βραχιόνια ψεκασμού.
Ήχος κροταλισματος στο εσωτερικό του πλυντηρίου πιάτων	Τα επιτραπέζια σκεύη δεν έχουν τοποθετηθεί καλά μέσα στον θάλαμο πλύσης.	Διακόψτε το πρόγραμμα και τακτοποιήστε ξανά τα επιτραπέζια σκεύη.
Ήχος χτυπήματος στους σωλήνες νερού	Μπορεί να οφείλεται στην επιτόπια εγκατάσταση ή στη σύνδεση των σωλήνων.	Δεν επηρεάζει τη λειτουργία του πλυντηρίου πιάτων. Αν έχετε οποιαδήποτε αμφιβολία, επικοινωνήστε με έναν εξειδικευμένο υδραυλικό.
Τα πιάτα δεν είναι καθαρά	Τα πιάτα δεν τοποθετήθηκαν σωστά.	Ανατρέξτε στο ΜΕΡΟΣ II «Προετοιμασία και τοποθέτηση πιάτων».
	Το πρόγραμμα πλύσης δεν ήταν αρκετά ισχυρό.	Επιλέξτε ένα πρόγραμμα πιο εντατικής πλύσης.
	Δεν διατέθηκε αρκετό απορρυπαντικό.	Χρησιμοποιήστε περισσότερο απορρυπαντικό ή αλλάξτε το
	Αντικείμενα μπλοκάρουν τη διαδρομή των βραχιόνων ψεκασμού.	Τακτοποιήστε ξανά τα αντικείμενα, ώστε ο βραχιόνιας να μπορεί να περιστρέφεται απρόσκοπτα.
	Το συγκρότημα φίλτρων στη βάση του θαλάμου πλύσης δεν είναι καθαρό ή δεν έχει τοποθετηθεί σωστά. Αυτό μπορεί να προκαλέσει μπλοκάρισμα των ακροφυσίων των βραχιόνων ψεκασμού.	Καθαρίστε και τοποθετήστε σωστά το φίλτρο. Καθαρίστε τα ακροφύσια των βραχιόνων ψεκασμού.
Τα ποτήρια είναι θολά.	Συνδυασμός μαλακού νερού και υπερβολικής ποσότητας απορρυπαντικού.	Χρησιμοποιήστε λιγότερο απορρυπαντικό αν το νερό σας είναι μαλακό και επιλέξτε ένα πιο σύντομο πρόγραμμα για να πλύνετε τα ποτήρια, για να καθαρίσουν καλά.
Λευκοί λεκέδες στα πιάτα και στα ποτήρια.	Το σκληρό νερό μπορεί να οδηγήσει στη δημιουργία επικαθίσεων αλάτων.	Ελέγξτε τις ρυθμίσεις του αποσκληρυντή νερού ή γεμίστε κατάσταση του περιέκτη αλατιού.
Μαύρα ή γκριζά στίγματα στα πιάτα	Σκεύη από αλουμίνιο έχουν τριφτεί επάνω στα πιάτα	Χρησιμοποιήστε απαλό λειαντικό καθαριστικό για να αφαιρέσετε τα στίγματα.
Υπολείμματα απορρυπαντικού στη θήκη	Τα πιάτα εμποδίζουν τη θήκη του απορρυπαντικού	Φορτώστε ξανά τα πιάτα σωστά.
Τα πιάτα δεν στεγνώνουν	Ακατάλληλη φόρτωση	Χρησιμοποιήστε γάντια εάν μπορούν τα υπολείμματα απορρυπαντικού βρίσκεται στα πιάτα για να αποφεύγεται το δέρμα ερεθισμοί.
	Τα πιάτα αφαιρέθηκαν πολύ νωρίς	Μην αδειάζετε το πλυντήριό σας αμέσως μετά την πλύση. Ανοίξτε ελαφρώς την πόρτα, για να διαφύγει ο ατμός. Αρχίστε να ξεφορτώνετε το πλυντήριο μόνο μόλις τα πιάτα είναι χλιαρά στην αφή. Αδειάστε πρώτα το κάτω καλάθι. Με τον τρόπο αυτό δεν θα στάξει νερό από το επάνω καλάθι.

Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Τι να κάνετε
Τα πιάτα δεν στεγνώνουν	Έχει επιλεγεί λάθος πρόγραμμα.	Στο σύντομο πρόγραμμα, η θερμοκρασία πλύσης είναι μικρότερη και η καθαριστική απόδοση μειώνεται. Επιλέξτε ένα πρόγραμμα πλύσης μεγάλης διάρκειας.
	Χρήση μαχαιροπίρουνων με επένδυση χαμηλής ποιότητας.	Το νερό εκπλένεται δυσκολότερα από αυτά τα είδη. Μαχαιροπίρουνα και πιάτα τέτοιου είδους δεν είναι κατάλληλα για πλύσιμο στο πλυντήριο πιάτων.

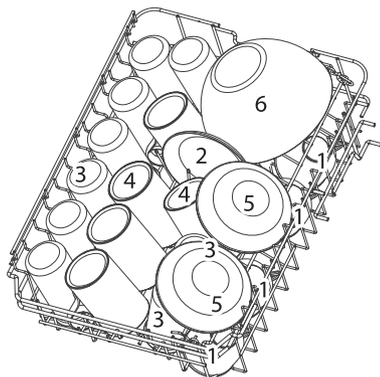
**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

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

## ΦΟΡΤΩΣΗ ΤΩΝ ΚΑΛΑΘΙΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ EN60436

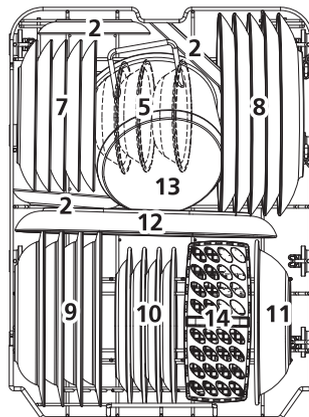
Η αυτοεπισκευή ή η μη επαγγελματική επισκευή μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς κινδύνους για την ασφάλεια του χρήστη της συσκευής και να επηρεάσει την εγγύηση.

### 1. Επάνω καλάθι:



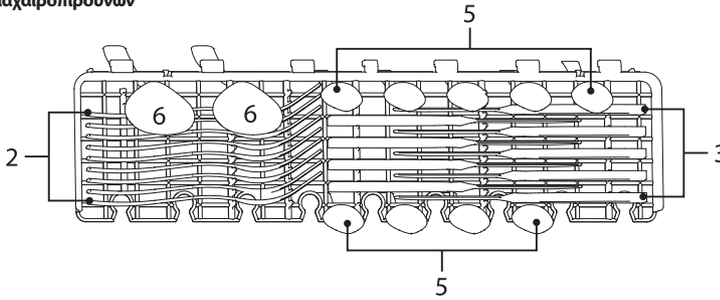
Αριθμός	Αντικείμενο
1	Φλιτζάνια
2	Πιατάκια
3	Ποτήρια
4	Κούπες
5	Μπολ επιδόρπιου
6	Γυάλινο μπολ

### 2. Κάτω καλάθι



Αριθμός	Αντικείμενο
7	Πιάτα επιδόρπιου
8	Μεγάλα πιάτα
9	Βαθιά πιάτα
10	Πιάτα επιδόρπιου από μελαμίνη
11	Μπολ από μελαμίνη
12	Οβάλ πιατέλα
13	Μικρή κατσαρόλα
14	Καλάθι μαχαιροπίρουνων

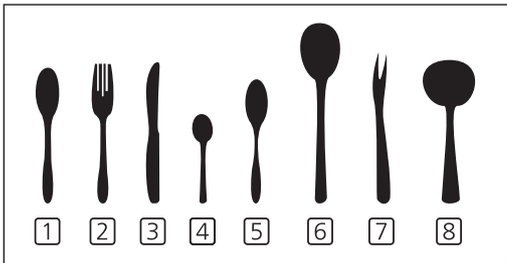
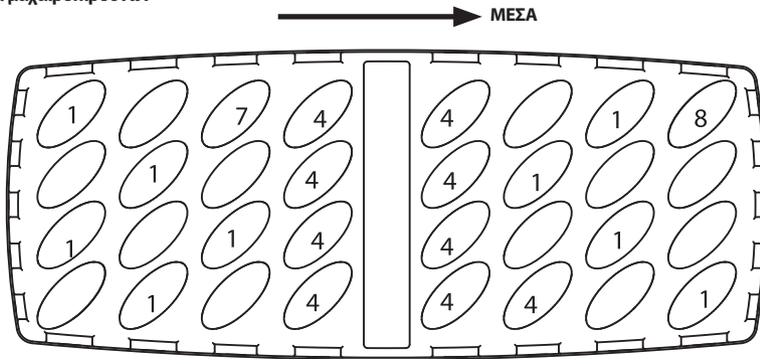
### 3. Ράφι μαχαροπίρουνων



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

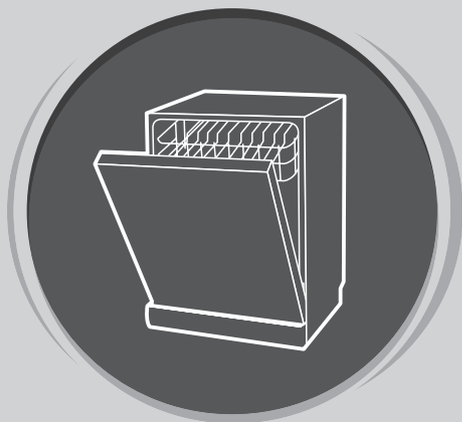
Τοποθετήστε τα ελαφριά, επίπεδα είδη στο ράφι. Το μέγιστο βάρος φόρτωσης είναι 1,5kg.

### 4. Καλάθι μαχαροπίρουνων



Αριθμός	Αντικείμενο
1	Κουτάλια της σούπας
2	Πιρούνια
3	Μαχαίρια
4	Κουταλάκια τσαγιού
5	Κουταλάκια του γλυκού
6	Κουταλάκια σερβιρίσματος
7	Πιρούνια σερβιρίσματος
8	Κουτάλες σάλτσας

Πληροφορίες για συγκριτικές δοκιμές σύμφωνα με το EN60436  
Χωρητικότητα: 9 σερβίτσια φαγητού  
Θέση επάνω καλαθιού: κατώτερη θέση  
Πρόγραμμα: ECO  
Ρύθμιση λαμπρυντικού: MAX (ΜΕΓ.)  
Ρύθμιση αποσκληρυντή: H3



# ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

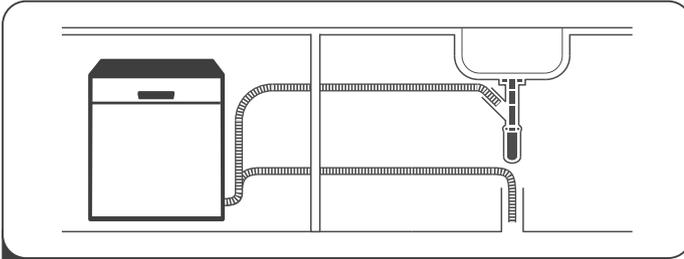
Εγχειρίδιο  
χρήσης

**ΜΕΡΟΣ II:  
ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ  
WD431M**

Πριν χρησιμοποιήσετε το πλυντήριο πιάτων, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

# ΣΥΝΤΟΜΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Διαβάστε το σχετικό περιεχόμενο στο εγχειρίδιο λειτουργίας για αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με τη μέθοδο λειτουργίας.

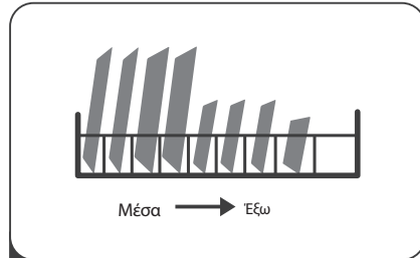


**1** Εγκατάσταση πλυντηρίου πιάτων

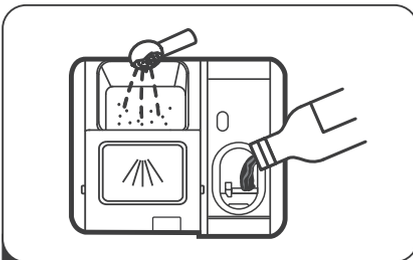
(Ανατρέξτε στην ενότητα 5 «ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ» του ΜΕΡΟΥΣ Ι: Γενική έκδοση)



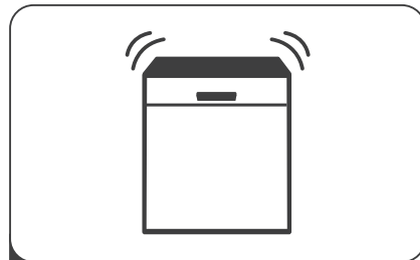
**2** Αφαίρεση μεγαλύτερων κομματιών υπολειμμάτων τροφίμων από τα μαχαροπήρουνα



**3** Φόρτωση των καλαθιών



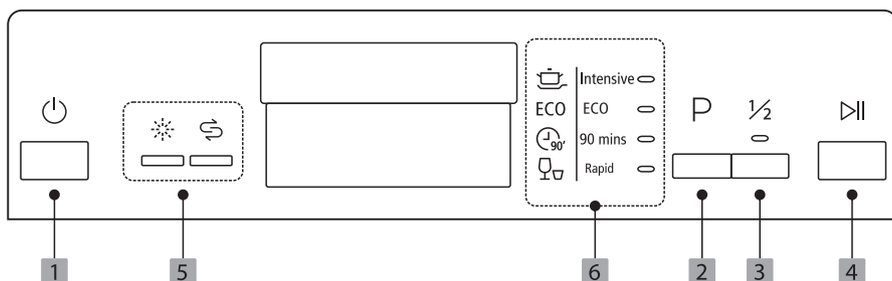
**4** Πλήρωση του διανομέα απορρυπαντικού



**5** Επιλογή προγράμματος και λειτουργία πλυντηρίου πιάτων

# ΧΡΗΣΗ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ

## Control Panel



### Λειτουργία

- 1** **Ισχύς** Πατήστε αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε το πλυντήριο πιάτων σας. Η οθόνη ανάβει.
- 2** **Πρόγραμμα** Πατήστε αυτό το κουμπί για να επιλέξετε το κατάλληλο πρόγραμμα πλύσης. Η ενδεικτική λυχνία του επιλεγμένου προγράμματος θα ανάψει.
- 3** **Μισό φορτίο** Μπορείτε να επιλέξετε αυτή τη λειτουργία για να εξοικονομήσετε ενέργεια και νερό, όταν έχετε περίπου τα μισά ή λιγότερα από 6 σερβίτσια για πλύσιμο. (Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με το εντατικό πρόγραμμα, το οικολογικό πρόγραμμα ECO και το πρόγραμμα 90 min.)
- 4** **Έναρξη / Παύση** Έναρξη του επιλεγμένου προγράμματος πλύσης ή διακοπή του ενόσω το πλυντήριο πιάτων βρίσκεται σε λειτουργία.

### Οθόνη

- 5** **Warning indicator**

**Λαμπруντικό**  
Όταν η ενδεικτική λυχνία “☀” indicator is lit, it means the dishwasher is low on dishwasher rinse aid and requires a refill.

**Αλάτι**  
Όταν η ενδεικτική λυχνία “↻” είναι αναμμένη, σημαίνει ότι η στάθμη λαμπруντικού του πλυντηρίου πιάτων είναι χαμηλή και χρειάζεται αναπλήρωση.
- 6** **Program indicator**

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

**ECO**  
Για πολύ λερωμένα σκεύη, όπως κατσαρόλες και τηγάνια. Με ξεραμένα υπολείμματα τροφών.

**90 Min**  
Τυπικό πρόγραμμα κατάλληλο για το πλύσιμο φυσιολογικά λερωμένων ειδών όπως κατσαρόλες, πιάτα, ποτήρια και ελαφρώς λερωμένα τηγάνια.

**90 ΛΕΠΤΑ**  
Για φυσιολογικά λερωμένα σκεύη που χρειάζονται γρήγορο πλύσιμο.

## Αποσκληρυντής νερού

Ο αποσκληρυντής νερού πρέπει να ρυθμιστεί χειροκίνητα μέσω του περιστρεφόμενου διακόπτη σκληρότητας νερού. Ο αποσκληρυντής νερού σχεδιάστηκε για την αφαίρεση μετάλλων και αλάτων από το νερό, τα οποία έχουν επιζήμια δράση στη λειτουργία της συσκευής.

Όσο υψηλότερη περιεκτικότητα σε μέταλλα έχει, τόσο πιο σκληρό είναι το νερό.

Ο αποσκληρυντής πρέπει να ρυθμίζεται ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού της περιοχής σας. Η τοπική εταιρεία ύδρευσης μπορεί να σας πληροφορήσει σχετικά με τη σκληρότητα του νερού της περιοχής σας.

### Ρύθμιση κατανάλωσης αλατιού

Το πλυντήριο πιάτων έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να είναι δυνατή η ρύθμιση της ποσότητας του αλατιού που καταναλώνεται, ανάλογα με τη σκληρότητα του νερού που χρησιμοποιείται. Αυτό αποσκοπεί στη βελτιστοποίηση και στην προσαρμογή του επιπέδου κατανάλωσης αλατιού.

Ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία για να ρυθμίσετε την κατανάλωση αλατιού.

1. Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Πατήστε το κουμπί προγραμμάτων για πάνω από 5 δευτερόλεπτα, για να εκκινήσετε τη λειτουργία ρύθμισης του αποσκληρυντή νερού μέσα σε 60 δευτερόλεπτα από την ενεργοποίηση της συσκευής, η ένδειξη αλατιού αναβοσβήνει με συχνότητα 1Hz.
3. Πατήστε το κουμπί προγραμμάτων για να επιλέξετε την κατάλληλη ρύθμιση, ανάλογα με τις συνθήκες που επικρατούν στην περιοχή σας. Οι ρυθμίσεις θα αλλάξουν με την παρακάτω σειρά: H1->H2->H3->H4->H5->H6.
4. Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ				Επίπεδο αποσκληρυντή νερού	Κατανάλωση αλατιού (γραμμάρια/κύκλος)
Γερμανικοί βαθμοί dH *	Γαλλικοί βαθμοί fH **	Βρετανικοί βαθμοί Clarke ***	Mmol/l		
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1->ενδεικτική λυχνία γρήγορου προγράμματος	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2->ενδεικτική λυχνία προγράμματος 90 min αναμμένη	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3->ενδεικτικές λυχνίες προγράμματος 90 min, γρήγορου προγράμματος αναμμένες	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4->ενδεικτική λυχνία οικολογικού προγράμματος ECO αναμμένη	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5->ενδεικτικές λυχνίες προγράμματος ECO, γρήγορου προγράμματος αναμμένες	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6->ενδεικτικές λυχνίες προγραμμάτων ECO, 90 min αναμμένες	60

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

Εργοστασιακή ρύθμιση: H3

Επικοινωνήστε με την τοπική εταιρεία ύδρευσης για πληροφορίες σχετικά με τη σκληρότητα του νερού της περιοχής σας.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

**Ανατρέξτε στην ενότητα 3 «Πλήρωση δοχείου αποσκληρυντή με αλάτι» του ΜΕΡΟΥΣ I: Γενική έκδοση, εάν δεν υπάρχει επαρκής ποσότητα αλατιού στο πλυντήριο πιάτων.**

#### Αποσκληρυντής νερού

Η σκληρότητα του νερού διαφέρει από τόπο σε τόπο. Εάν χρησιμοποιείται σκληρό νερό στο πλυντήριο πιάτων, θα σχηματιστούν επικαθίσεις αλάτων στα πιάτα και τα σκεύη.

Η συσκευή διαθέτει ειδικό αποσκληρυντή με δοχείο αλατιού ειδικά σχεδιασμένο ώστε να εξαλείφει τα άλατα και τα μέταλλα από το νερό.

## Προετοιμασία και τοποθέτηση πιάτων

- Φροντίστε να αγοράζετε σκεύη που επισημαίνονται ως κατάλληλα για πλύσιμο σε πλυντήριο πιάτων.
- Για σκεύη που χρήζουν ιδιαίτερης φροντίδας, επιλέξτε ένα πρόγραμμα με τη χαμηλότερη δυνατή θερμοκρασία.
- Για την αποφυγή ζημιών, μην αφαιρείτε τα ποτήρια και τα μαχαιροπίρουνα από το πλυντήριο πιάτων αμέσως μετά τη λήξη του προγράμματος.

### Για πλύσιμο στο πλυντήριο πιάτων τα ακόλουθα μαχαιροπίρουνα/πιάτα

#### Δεν είναι κατάλληλα

- Μαχαιροπίρουνα με λαβές από ξύλο, κόκκαλο, πορσελάνη ή μαργαριταρόριζα
- Πλαστικά αντικείμενα που δεν είναι ανθεκτικά σε υψηλές θερμοκρασίες
- Παλιά μαχαιροπίρουνα με κολλημένα μέρη που δεν είναι ανθεκτικά σε υψηλές θερμοκρασίες
- Μαχαιροπίρουνα ή πιάτα με συγκολλημένα μέρη
- Αντικείμενα από κασσίτερο ή χαλκό
- Κρυστάλλινα ποτήρια
- Ατσάλινα είδη επιρρεπή στη σκουριά
- Ξύλινες πιατέλες
- Αντικείμενα από συνθετικές ίνες

#### Είναι περιορισμένης καταλληλότητας

- Ορισμένα είδη ποτηριών μπορεί να αποκτήσουν θαμπί ήψη μετά από πολλές πλύσεις
- Τα μέρη από ασήμι και αλουμίνιο έχουν την τάση να
- αποχρωματίζονται κατά το πλύσιμο
- Τα επισμαλτωμένα σχέδια ενδέχεται να ξεθωριάσουν αν πλένονται συχνά στο πλυντήριο πιάτων

### Συστάσεις για τη φόρτωση του πλυντηρίου πιάτων

Καθαρίστε τυχόν μεγάλες ποσότητες υπολειμμάτων τροφίμων. Μουλιάστε καμένα υπολείμματα τροφών σε τηγάνια. Δεν είναι απαραίτητο να ξεβγάλετε τα πιάτα με τρεχούμενο νερό.

Για να εξασφαλίσετε τη βέλτιστη απόδοση του πλυντηρίου πιάτων, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες φόρτωσης.

**(Τα χαρακτηριστικά και η εμφάνιση των καλαθιών για μαχαιροπίρουνα ενδέχεται να διαφέρουν από το μοντέλο σας.)**

Τοποθετήστε τα αντικείμενα μέσα στο πλυντήριο πιάτων ως εξής:

- Αντικείμενα, όπως φλιτζάνια, ποτήρια, κατσαρόλες/ταψιά κ.λπ. τοποθετούνται ανάποδα.
- Τα κοίλα αντικείμενα, καθώς και τα αντικείμενα με εσοχές, πρέπει να φορτώνονται πλάγια ώστε το νερό να μπορεί να τρέξει από αυτά.
- Όλα τα εργαλεία πρέπει να τοποθετούνται με ασφάλεια, ώστε να μην μπορούν να αναποδογυρίσουν.
- Όλα τα σκεύη πρέπει να τοποθετούνται κατά τέτοιο τρόπο ώστε οι βραχιόνες ψεκασμού να μπορούν να περιστρέφονται ανεμπόδιστα κατά την πλύση.
- Φορτώστε τα κοίλα αντικείμενα, όπως φλιτζάνια, ποτήρια, τηγάνια κ.λπ. Με το άνοιγμα προς τα κάτω, ώστε να μην μπορεί να συγκεντρωθεί νερό στο εσωτερικό τους ή μέσα σε βαθιά δοχεία.
- Τα πιάτα και τα μαχαιροπίρουνα δεν πρέπει να τοποθετούνται το ένα μέσα ή πάνω στο άλλο. Για την αποφυγή ζημιών, τα ποτήρια δεν πρέπει να ακουμπούν μεταξύ τους.
- Το επάνω καλάθι προορίζεται για πιο ευαίσθητα και ελαφριά είδη, όπως ποτήρια, φλιτζάνια του καφέ και του τσαγιού.
- Τα μαχαίρια με μεγάλες λεπίδες, όταν τοποθετούνται όρθια, αποτελούν πιθανό κίνδυνο!
- Τα μακριά ή/και αιχμηρά αντικείμενα, όπως τα μαχαίρια τεμαχίσματος, πρέπει να τοποθετούνται οριζόντια στο επάνω καλάθι.
- Μην υπερφορτώνετε το πλυντήριο πιάτων. Αυτό είναι σημαντικό για καλά αποτελέσματα πλύσης και ορθολογική χρήση της ενέργειας.



### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Τα πολύ μικρά αντικείμενα δεν πρέπει να πλένονται στο πλυντήριο πιάτων, καθώς μπορούν εύκολα να πέσουν από το καλάθι.

### Αφαίρεση των πιατικών

Για να μη στάξει νερό από το επάνω καλάθι στο κάτω, συνιστούμε να αδειάζετε πρώτα το κάτω καλάθι και έπειτα το επάνω.



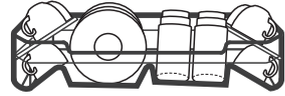
### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!



**Τα αντικείμενα θα καινεί!** Για την αποφυγή ζημιών, μην αφαιρείτε τα ποτήρια και τα μαχαιροπίρουνα από το πλυντήριο πιάτων για περίπου 15 λεπτά μετά τη λήξη του προγράμματος.

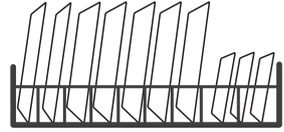
### Φόρτωση του επάνω καλαθιού

Το επάνω καλάθι προορίζεται για πιο ευαίσθητα και ελαφριά είδη, όπως ποτήρια, φλιτζάνια του καφέ και του τσαγιού και τα πιάτα τους, καθώς και πιάτα, μπουλάκια και ρηχές καταραόλες (εφόσον δεν είναι πολύ βρώμικες). Τοποθετήστε τα πιάτα και τα σκεύη έτσι ώστε να μην μετακινούνται από τη θέση τους κατά τον ψεκασμό του νερού.



### Φόρτωση του κάτω καλαθιού

Σας προτείνουμε να τοποθετείτε τα μεγάλα αντικείμενα και εκείνα που καθαρίζουν δύσκολα στο κάτω καλάθι, όπως καταραόλες, τηγάνια, καπάκια, πιατέλες και μπουλ, με τον τρόπο που απεικονίζεται στην ακόλουθη εικόνα. Συνιστάται να τοποθετείτε τις πιατέλες και τα καπάκια στα πλάι των ραφιών, έτσι ώστε να μην παρεμποδίζουν την περιστροφή του επάνω βραχίονα ψεκασμού. Μπροστά από τη θήκη του απορρυπαντικού συνιστάται να τοποθετείτε πιάτα μέγιστης διαμέτρου 19 cm προκειμένου να μπορεί να ανοίγει ανεμπόδιστα.



### Φόρτωση του καλαθιού μαχαιροπήρουνων

Τα μαχαιροπήρουνα πρέπει να τοποθετούνται στο ράφι μαχαιροπήρουνων ξεχωριστά το ένα από το άλλο στις κατάλληλες θέσεις. Βεβαιωθείτε ότι δεν ακουμπούν μεταξύ τους, καθώς αυτό ενδέχεται να υποβαθμίσει την απόδοση της πλύσης.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!



Βεβαιωθείτε ότι δεν προεξέχει κάποιο αντικείμενο από το κάτω μέρος.

Τα αιχμηρά αντικείμενα πρέπει να τοποθετούνται πάντοτε με το αιχμηρό άκρο στραμμένο προς τα κάτω!



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Για βέλτιστα αποτελέσματα πλύσης, φορτώστε τα καλάθια σύμφωνα με τις πρότυπες επιλογές φόρτωσης που αναφέρονται στην τελευταία ενότητα του ΜΕΡΟΥΣ I: Γενική έκδοση

## Λειτουργία του λαμπρυντικού και του απορρυπαντικού

Το λαμπρυντικό απελευθερώνεται κατά τη διάρκεια του τελευταίου ξεβγάλματος και αποτρέπει τον σχηματισμό σταγόνων πάνω στα πιάτα, οι οποίες μπορούν να αφήσουν λεκέδες και γραμμές. Επίσης, βελτώνει το στέγνωμα, κάνοντας το νερό να γλιστρά από τα πιάτα. Το πλυντήριο σας έχει σχεδιαστεί για χρήση υγρών λαμπρυντικών.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Χρησιμοποιείτε μόνο επώνυμα λαμπρυντικά για πλυντήριο πιάτων. Μη γεμίζετε ποτέ το δοχείο λαμπρυντικού με άλλες ουσίες (π.χ. καθαριστικό πλυντηρίου πιάτων, υγρό απορρυπαντικό). Μπορεί να προκαλέσουν ζημιά στη συσκευή.

### Πότε χρειάζεται αναπλήρωση του δοχείου λαμπρυντικού

Η συχνότητα αναπλήρωσης του δοχείου λαμπρυντικού εξαρτάται από τη συχνότητα πραγματοποίησης πλύσεων και τη χρησιμοποιούμενη ρύθμιση λαμπρυντικού.

- Η ενδεικτική λυχνία χαμηλής στάθμης λαμπρυντικού (  ) θα ανάψει όταν απαιτείται περισσότερη ποσότητα λαμπρυντικού.
- Μη γεμίζετε υπερβολικά το δοχείο λαμπρυντικού.

### Λειτουργία απορρυπαντικού

Τα απορρυπαντικά με τα χημικά συστατικά τους είναι απαραίτητα για την αφαίρεση των ακαθαρσιών, τη διάσπαση των κολλημένων ακαθαρσιών και την απομάκρυνσή τους από το πλυντήριο πιάτων. Τα περισσότερα ποιοτικά απορρυπαντικά που διατίθενται στο εμπόριο είναι κατάλληλα για τον σκοπό αυτό.



#### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

### Ορθή χρήση απορρυπαντικού

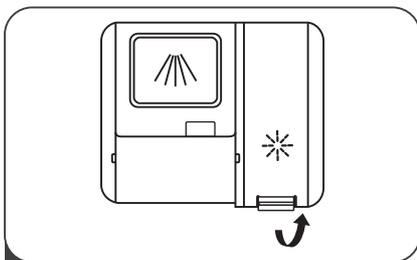
Χρησιμοποιήστε μόνο ειδικά απορρυπαντικά για χρήση σε πλυντήριο πιάτων. Διατηρείτε το απορρυπαντικό σας φρέσκο και στεγνό. Μην τοποθετείτε απορρυπαντικό σε σκόνη μέσα στη θήκη, μέχρι να είστε έτοιμοι να πλύνετε πιάτα.



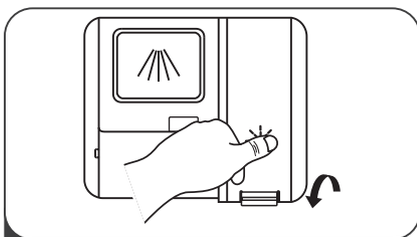
**Τα απορρυπαντικά πλυντηρίου πιάτων είναι διαβρωτικά!**

**Φυλάσσετε τα μακριά από τα παιδιά.**

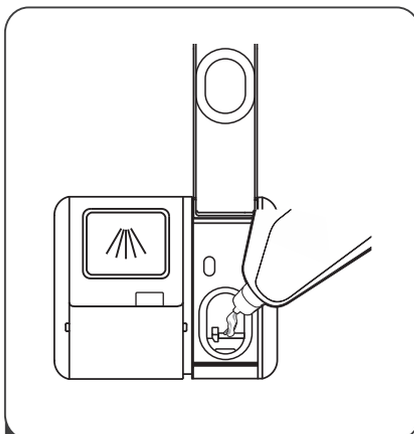
## Πλήρωση του δοχείου λαμπρυντικού



- 1 Αφαιρέστε την τάπα του δοχείου λαμπρυντικού σηκώνοντας τη λαβή.



- 3 Κλείστε την τάπα μετά το τέλος της διαδικασίας.



- 2 Ρίξτε προσεκτικά το λαμπρυντικό στο δοχείο, προσέχοντας να μην υπερχειλίσει.

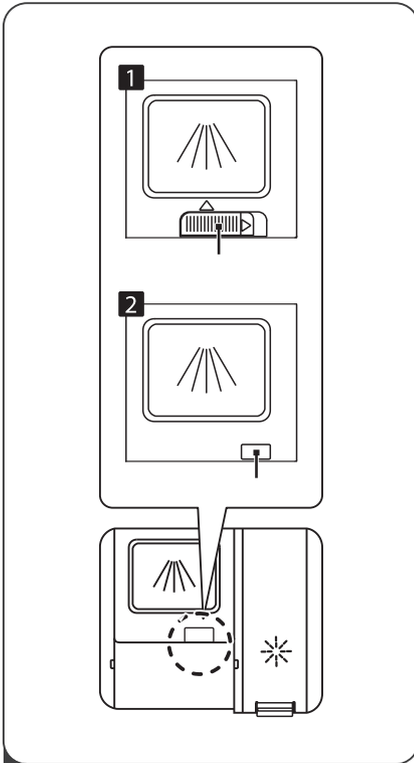
### Ρύθμιση δοχείου λαμπρυντικού

Για να εξασφαλίσετε καλύτερη απόδοση στεγνώματος με μικρότερη ποσότητα λαμπρυντικού, το πλυντήριο πιάτων δίνει στον χρήστη τη δυνατότητα να ρυθμίζει την κατανάλωση. Ακολουθήστε τα παρακάτω βήματα.

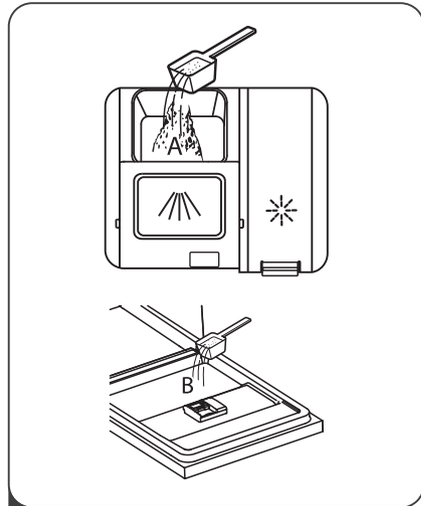
1. Κλείστε την πόρτα, Ενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. Εντός 60 δευτερολέπτων μετά την ολοκλήρωση του βήματος 1, πατήστε το κουμπί προγραμμάτων για περισσότερα από 5 δευτερόλεπτα και κατόπιν το κουμπί μισού φορτίου για να εισαγάγετε την επιλογή ρύθμισης. Η ενδεικτική λυχνία του λαμπρυντικού αναβοσβήνει με συχνότητα 1Hz.
3. Πατήστε το κουμπί προγραμμάτων για να επιλέξετε την κατάλληλη ρύθμιση με βάση τη συνήθη χρήση της συσκευής. Οι ρυθμίσεις θα αλλάξουν με την παρακάτω σειρά: D1->D2->D3->D4->D5->D1, Ο διανομέας ρίχνει περισσότερο λαμπρυντικό στο επίπεδο D5 απ' ό,τι στα άλλα, η εργοστασιακή ρύθμιση είναι η D3.
4. Πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση.

Θέση επιλογή	Ποσότητα λαμπρυντικού (mL)
D1-> ενδεικτική λυχνία γρήγορου προγράμματος αναμμένη	1.2
D1-> ενδεικτική λυχνία προγράμματος 90min αναμμένη	2.4
D3->ενδεικτικές λυχνίες προγράμματος 90 min, γρήγορου προγράμματος αναμμένες	3.6
D4->ενδεικτική λυχνία προγράμματος ECO αναμμένη	4.8
D5->ενδεικτικές λυχνίες προγράμματος ECO, γρήγορου προγράμματος αναμμένες	6.0

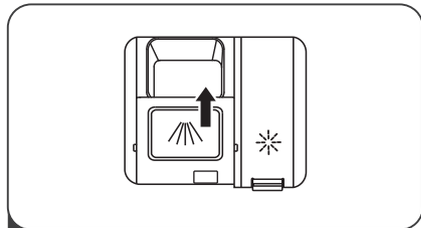
## Πλήρωση της θήκης απορρυπαντικού



- 1** Επιλέξτε ένα τρόπο ανοίγματος της θήκης ανάλογα με την εκάστοτε συνθήκη.
1. Ανοίξτε την τάπα σέρνοντας τη διάταξη απασφάλισης.
  2. Ανοίξτε την τάπα πιέζοντας προς τα κάτω τη διάταξη απασφάλισης.



- 2** Προσθέστε απορρυπαντικό στη μεγαλύτερη υποδοχή (A) για τον κύκλο κύριας πλύσης.  
Για καλύτερο αποτέλεσμα καθαρισμού, ειδικά αν τα αντικείμενα είναι πολύ λερωμένα, προσθέστε μικρή ποσότητα απορρυπαντικού στην πόρτα. Η επιπλέον ποσότητα απορρυπαντικού θα διοχετευτεί στον θάλαμο στη φάση της πρόπλυσης.



- 3** Κλείστε το κάλυμμα σέρνοντάς το προς τα εμπρός και στη συνέχεια πιέστε το προς τα κάτω.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Έχετε υπόψη σας ότι η ρύθμιση μπορεί να διαφέρει ανάλογα με την έκταση και τον βαθμό των ακαθαρσιών.
- Τηρείτε τις συστάσεις του κατασκευαστή που αναγράφονται στη συσκευασία του απορρυπαντικού.

# ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ

## Πίνακας κύκλων πλύσης

Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται τα προγράμματα και η καταλληλότητά τους ανάλογα με τα υπολείμματα τροφών στα είδη προς πλύσιμο καθώς και η απαιτούμενη ποσότητα απορρυπαντικού. Δίνονται πληροφορίες για τα προγράμματα.

● Σημαίνει: πρέπει να προστεθεί λαμπруντικό στον διανομέα λαμπруντικού.

Πρόγραμμα	Περιγραφή κύκλου	Απορρυπαντικό Πρόπλυση/Κύρια πλύση	Χρόνος λειτουργίας (λεπτά)	Ενέργεια (kWh)	Νερό (L)	Λαμπруντικό
 <b>Intensive</b>	Pre-wash (50°C) Wash (65°C) Rinse Rinse (65°C) Drying	4/13g (1 or 2 pieces)	205	1.378	15.3	●
<b>ECO</b> (*EN 60436)	Wash (45°C) Rinse Rinse (55°C) Drying	17g	235	0.704	9	●
 <b>90 Min</b>	Wash (60°C) Rinse Rinse (65°C) Drying	17g	90	1.234	10.2	●
 <b>Rapid</b>	Wash (50°C) Rinse Rinse (45°C)	12g	30	0.611	10	○



**ECO**  
(\*EN 60436)

Αυτό το πρόγραμμα είναι δοκιμαστικός κύκλος. Πληροφορίες για συγκριτικές δοκιμές σύμφωνα με το πρότυπο EN 60436.

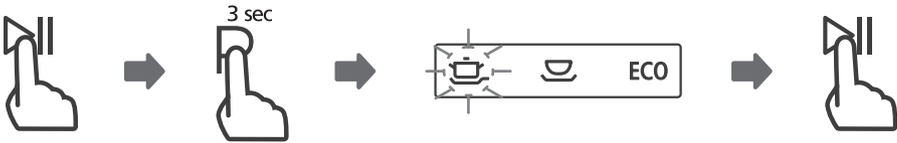
## Έναρξη κύκλου πλύσης

1. Τραβήξτε προς τα έξω το επάνω και το κάτω καλάθι, φορτώστε τα πιάτα και σπρώξτε τα πίσω στη θέση τους. Συνιστούμε να φορτώνετε πρώτα το κάτω καλάθι και έπειτα το επάνω.
2. Προσθέστε το απορρυπαντικό.
3. Εισαγάγετε το φινις στην πρίζα. Για τα τεχνικά χαρακτηριστικά παροχής ισχύος, ανατρέξτε στην τελευταία σελίδα «Φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών προϊόντος». Βεβαιωθείτε ότι η παροχή του νερού είναι ανοιχτή υπό πλήρη πίεση.
4. Κλείστε την πόρτα, πατήστε το κουμπί ενεργοποίησης για να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή.
5. Επιλέξτε ένα πρόγραμμα, η αντίστοιχη λυχνία θα ανάψει. Στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί Έναρξη/Παύση και το πλυντήριο πιάτων θα ξεκινήσει τον κύκλο του.

## Αλλαγή προγράμματος στα μισά του κύκλου

Η αλλαγή ενός κύκλου πλύσης που βρίσκεται σε εξέλιξη είναι δυνατή μόνο εάν έχει παρέλθει λίγη ώρα από την έναρξή του. Διαφορετικά, ενδέχεται το απορρυπαντικό να έχει ήδη διοχετευτεί στον θάλαμο και το νερό πλύσης να έχει αποστραγγιστεί από τη συσκευή. Σε αυτή την περίπτωση, απαιτείται επαναφορά του πλυντηρίου πιάτων και επαναπλήρωση της θήκης του απορρυπαντικού. Για να κάνετε επαναφορά του πλυντηρίου πιάτων, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

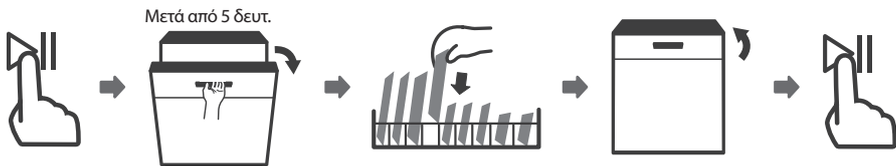
1. Πατήστε το κουμπί Έναρξη/Παύση για να διακόψετε την πλύση.
2. Πατήστε το κουμπί Program (Πρόγραμμα) για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα. Το πρόγραμμα ακυρώνεται.
3. Πατήστε το κουμπί Program (Πρόγραμμα) για να επιλέξετε το πρόγραμμα που επιθυμείτε.
4. Πατήστε το κουμπί Έναρξη/Παύση. Μόλις περάσουν 10 δευτερόλεπτα, το πλυντήριο πιάτων θα ξεκινήσει. 3 δευτ.



## Ξεχάσατε να βάλετε ένα πιάτο;

Αν ξεχάσατε να βάλετε ένα πιάτο, μπορείτε να το προσθέσετε ανά πάσα στιγμή προτού ξεκινήσει η διανομή του απορρυπαντικού. Σε αυτή την περίπτωση, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

1. Πατήστε το κουμπί Έναρξη/Παύση για να διακόψετε την πλύση.
2. Περιμένετε 5 δευτερόλεπτα και έπειτα ανοίξτε την πόρτα.
3. Προσθέστε τα πιάτα που ξεχάσατε.
4. Κλείστε την πόρτα.
5. Πατήστε το κουμπί Έναρξη/Παύση. Μόλις περάσουν 10 δευτερόλεπτα, το πλυντήριο πιάτων θα ξεκινήσει.



### ⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!



Είναι επικίνδυνο να ανοίξετε την πόρτα στα μισά του κύκλου, καθώς υπάρχει ο κίνδυνος εγκαύματος λόγω του καυτού ατμού.

## ΚΩΔΙΚΟΙ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

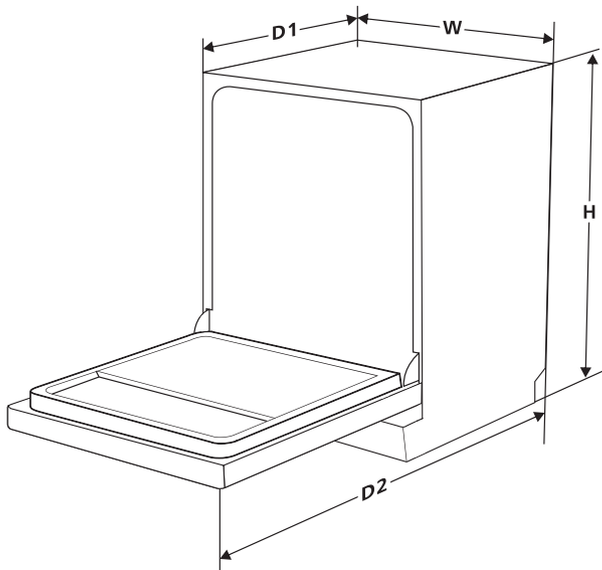
Σε περίπτωση δυσλειτουργίας, στην οθόνη της συσκευής προβάλλεται ο σχετικός κωδικός σφάλματος προκειμένου να μπορέσετε να την ταυτοποιήσετε:

Κωδικός	Επεξήγηση	Πιθανή αιτία
Η ενδεικτική λυχνία του γρήγορου προγράμματος αναβοσβήνει γρήγορα.	Η είσοδος του νερού διαρκεί περισσότερο από ό,τι συνήθως.	Η βρύση δεν είναι ανοιχτή ή η είσοδος του νερού παρεμποδίζεται ή η πίεση του νερού είναι πολύ χαμηλή.
Η λυχνία του γρήγορου προγράμματος και του προγράμματος των 90 λεπτών αναβοσβήνουν έντονα.	Μη επίτευξη απαιτούμενης θερμοκρασίας.	Δυσλειτουργία του θερμαντικού στοιχείου.
Η λυχνία του προγράμματος ECO αναβοσβήνει γρήγορα	Υπερχείλιση	Κάποιο στοιχείο του πλυντηρίου πιάτων έχει διαρροή.
Οι ενδεικτικές λυχνίες του οικολογικού προγράμματος ECO, του εντατικού προγράμματος και του γρήγορου προγράμματος αναβοσβήνουν γρήγορα.	Αδυναμία επικοινωνίας μεταξύ κύριας πλακέτας προγραμματιζόμενου τυπωμένου κυκλώματος (PCB) και οθόνης PCB.	Ανοικτό κύκλωμα ή διακοπή καλωδίωσης επικοινωνίας.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

- Σε περίπτωση υπερχείλισης, κλείστε την παροχή νερού και καλέστε την τεχνική υποστήριξη.
- Αν υπάρχει νερό στη βάση λόγω υπερχείλισης ή μικροδιαρροής, το νερό πρέπει να αφαιρεθεί προτού το πλυντήριο πιάτων τεθεί εκ νέου σε λειτουργία.

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



**Ύψος (H)** 845 mm

**Πλάτος (W)** 448 mm

**Βάθος (D1)** 600 mm (με την πόρτα κλειστή)

**Βάθος (D2)** 1175 mm (με την πόρτα ανοιχτή 90°)

## Δελτίο πληροφοριών για το προϊόν (EN60436)

**Επωνυμία ή εμπορικό σήμα προμηθευτή:** Tesla

**Διεύθυνση προμηθευτή<sup>(\*)</sup>:**

**Αναγνωριστικό μοντέλου:** WD431M

### Γενικές παράμετροι προϊόντος:

Παράμετρος	Τιμή	Παράμετρος	Τιμή	
Ονομαστική χωρητικότητα <sup>(*)</sup> (ps)	9	Διαστάσεις σε cm	Ύψος	84,5
			Πλάτος	44,8
			Βάθος	60,0
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης EEI <sup>(*)</sup>	55,9	Ενεργειακή κλάση <sup>(*)</sup>	E <sup>(*)</sup>	
Δείκτης απόδοσης καθαρισμού <sup>(*)</sup>	1,13	Δείκτης απόδοσης στεγνώματος <sup>(*)</sup>	1,07	
Κατανάλωση ενέργειας σε kWh [ανά κύκλο], με βάση το οικολογικό πρόγραμμα για τη λειτουργία του οποίου το πλυντήριο πληρώνεται με κρύο νερό. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	0,704	Κατανάλωση νερού σε λίτρα [ανά κύκλο], με βάση το οικολογικό πρόγραμμα. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και τη σκληρότητα του νερού.	9	
Διάρκεια προγράμματος <sup>(*)</sup> (ώρες:λεπτά)	3:55	Τύπος	Ελεύθερη	
Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου <sup>(*)</sup> (dB(A) re 1 pW)	49	Τάξη εκπομπών αερόφερτου ακουστικού θορύβου <sup>(*)</sup>	C <sup>(*)</sup>	
Απενεργοποίηση (W)	0,49	Κατάσταση αναμονής (W)	Δ/Υ	
Καθυστερημένη έναρξη (W) (εάν υποστηρίζεται)	1.00	Δικτυωμένη λειτουργία αναμονής (W) (εάν υποστηρίζεται)	Δ/Υ	

**Ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης που παρέχεται από τον προμηθευτή<sup>(\*)</sup>:**

### όσθετες πληροφορίες:

Σύνδεσμος για τον ιστότοπο του προμηθευτή, όπου παρέχονται πληροφορίες στο σημείο 6 του Παραρτήματος II του Κανονισμού (ΕΕ) 2019/2022<sup>(1)</sup> <sup>(\*)</sup> της Επιτροπής σχετικά με:

<sup>(\*)</sup> το οικολογικό πρόγραμμα.

<sup>(\*)</sup> τυχόν αλλαγές αυτών των στοιχείων δεν θα πρέπει να θεωρούνται σχετικές για τους σκοπούς της παραγράφου 4 του άρθρου 4 του κανονισμού (ΕΕ) 2017/1369.

<sup>(\*)</sup> εάν η βάση δεδομένων για τα προϊόντα παράγει αυτόματα το οριστικό περιεχόμενο αυτού του κελιού, ο προμηθευτής δεν θα πρέπει να εισαγάγει αυτά τα δεδομένα.

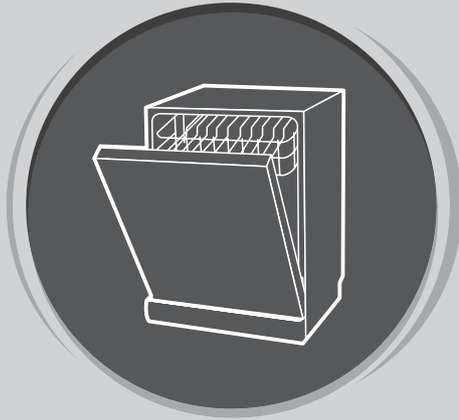
<sup>(1)</sup> Κανονισμός (ΕΕ) 2019/2022 της Επιτροπής της 1ης Οκτωβρίου 2019 για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού των οικιακών πλυντηρίων πιάτων σύμφωνα με την οδηγία 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1275/2008 της Επιτροπής και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1016/2010 της Επιτροπής (βλ. σελίδα 267 της παρούσας Επίσημης Εφημερίδας).

## Σύνδεσμος για την ευρωπαϊκή βάση δεδομένων προϊόντων για την ενεργειακή επισήμανση (EPREL)

Ο κωδικός QR που φέρει η ενεργειακή ετικέτα της συσκευής παρέχει έναν σύνδεσμο για την καταχώριση της εν λόγω συσκευής στην ευρωπαϊκή βάση δεδομένων EPREL.

Φυλάξτε την ενεργειακή ετικέτα για μελλοντική αναφορά μαζί με το χειριρίδιο χρήσης και όλα τα υπόλοιπα έγγραφα που συνοδεύουν τη συσκευή.

Μπορείτε να βρείτε πληροφορίες που συνδέονται με την απόδοση του προϊόντος στην ευρωπαϊκή βάση δεδομένων EPREL χρησιμοποιώντας τον σύνδεσμο <https://eprel.ec.europa.eu> και το όνομα μοντέλου και τον κωδικό προϊόντος που μπορείτε να βρείτε στην ετικέτα ονομαστικών χαρακτηριστικών της συσκευής. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ενεργειακή ετικέτα, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu).



# MOSOGATÓGÉP

## Használati útmutató

### ELSŐ RÉSZ: ÁLTALÁNOS ÚTMUTATÓ

A mosogatógép használata előtt, kérjük figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és őrizze meg későbbi felhasználás céljából.

# BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

## FIGYELMEZTETÉS!

A mosogatógép használata során az alábbi óvintézkedéseket tartsa be:

- A készülék beüzemelését és javítását kizárólag
- megfelelő végzettséggel rendelkező szakember végezheti.
- A berendezés háztartási célra, és az alábbiakhoz hasonló helyeken történő használatra ajánlott:
  - személyzeti konyhákban, irodákban és egyéb munkahelyeken;
  - falusi vendéglátási szálláshelyeken;
  - hotelek, motelek és más szálláshelyek vendégei részére;
  - önellátó szálláshelyeken.
- A készüléket 8 év alatti gyermekek, valamint fizikai, érzékszervi vagy értelmi képességeikben korlátozott, illetve a készüléket és annak használatát nem ismerő személyek csak felügyelet mellett használhatják, vagy abban az esetben, ha a berendezés biztonságos módon történő használatára és az ezzel járó veszélyekre vonatkozó szabályokat megismerték. Ne hagyja, hogy a gyermekek a készülékkel játszanak. A berendezés tisztítását és karbantartását gyermekek csak szülői felügyelet mellett végezzék. (EN60335-1)
- A készülék használata gyermekek, valamint fizikai, érzékszervi vagy értelmi képességeikben korlátozott, illetve a készüléket és annak használatát nem ismerő személyek számára nem ajánlott, kivéve, ha a biztonságukért felelős személy a berendezés biztonságos módon történő használatára és az ezzel járó veszélyekre vonatkozó szabályokat megismerték. (IEC60335-1)
- A csomagolóanyag a gyermekek számára veszélyes lehet! A készülék csak beltéri, háztartási használatra szolgál.
- Az áramütés veszélyének elkerülése érdekében ügyeljen rá, hogy a készülék elektromos részeit, a vezetéket, a hálózati csatlakozót ne érje víz, vagy egyéb folyadék. Tisztítás és karbantartás előtt áramtalanítsa a készüléket.
- A tisztításhoz használjon szappanos vízzel benedvesített puha ruhát, majd törölje szárazra a készüléket.

## Földelésre vonatkozó utasítások

- A készüléket minden esetben földeléssel kell ellátni. Meghibásodás esetén a földelés csökkenti az áramütés kockázatát. Ez a készülék földelt vezetékkel van ellátva.
- A készüléket csak megfelelően felszerelve és a szabványoknak megfelelő, földeléssel ellátott fali aljzattal használja.
- A helytelen földelés áramütést okozhat.
- A védőföldelésre vonatkozó bármilyen kérdés esetén forduljon szakképzett villanyszerelőhöz vagy a szervizhez

- A készüléket csak a hozzá tartozó vezetékkel használja.
- A beüzemeléshez kérje megfelelően képzett szakember segítségét.
- Ne rongálja meg, ne üljön és ne álljon a mosogatógép ajtajára.
- A mosogatógépet csak megfelelően beszerelt és üzembehelyezett állapotban használja.
- Működés közben óvatosan nyissa ki a mosogatógép ajtaját a víz kifröccsenhet.
- Ne tegyen nehéz tárgyakat és ne álljon rá a mosogatógép nyitott ajtajára. A készülék megbillenhet.
- A mosogatógépbe történő pakolásnál ügyeljen a következőkre:
  1. Az éles tárgyakat úgy helyezze el, hogy azok ne tegyenek kárt a mosogatógépben;
  2. Figyelem: Az éles hegyű késeket és egyéb eszközöket hegyükkel lefelé, vagy vízszintes helyzetbe helyezze a mosogatógépbe.
- Néhány mosogatógép tablettá és mosószer erősen lúgos hatású, melyek lenyelés esetén rendkívül veszélyesek lehetnek. Kerülje a börrrel és a szemmel való érintkezést, és tartsa távol a gyerekeket a mosogatógéptől, ha az ajtó nyitva van.
- A mosási folyamat végén ellenőrizze, hogy a tablettá tartálya kiürült-e.
- Csak akkor mossa a műanyag eszközöket, ha azok "mosogatógépben mosható (dishwasher safe)" vagy ezzel egyenértékű jelöléssel vannak ellátva.
- Jelölés hiányában kövesse a gyártó utasításait.
- Csak az előírásoknak megfelelő, automata mosogatógépben használható mosogatószert, tablettát és öblítőt használjon.
- Soha ne használjon szappant, mosószert vagy kézi mosogatószert a mosogatógépben.
- Botlásveszély miatt a mosogatógép ajtaját ne hagyja nyitva.
- A sérült tápkábel csak a gyártó, annak szervizközpontja, vagy képzett szakember cserélheti ki a további veszélyek elkerülése érdekében.
- A beépítés során a tápkábel ne hajlítsa és ne törje meg.
- Ne módosítsa a vezérlőket.
- A készüléket új tömlő készlettel csatlakoztassa a vízhálózatához, régi tömlő készletet ne használjon.
- 15 perc téttlenség után a mosogatógép automatikusan kikapcsol és energiatakarékos üzemmódra vált.
- A mosható teríték maximális száma 9.
- A megengedett legnagyobb víznyomás 1MPa.
- A megengedett minimális víznyomás 0.04MPa.

## Hulladékkezelés



- A csomagolást és a terméket mindig szelektív hulladékgyűjtőben adja le. Vágja le a tápkábel, mielőtt leadná a készüléket.

- A karton csomagolás papírhulladékként újrahasznosítható.
- A helyes hulladékgazdálkodással hozzájárul a környezetünk fenntartásáért, valamint egészségünkért is. További információhoz,

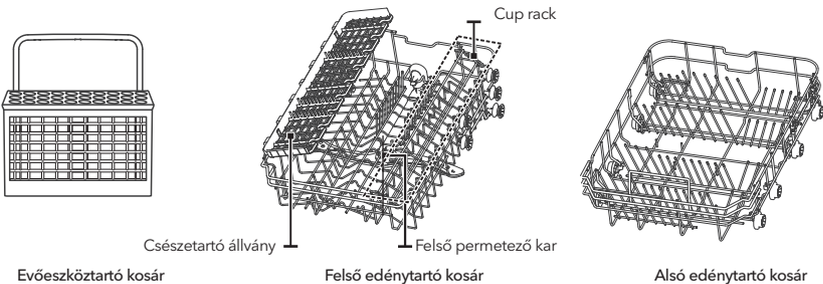
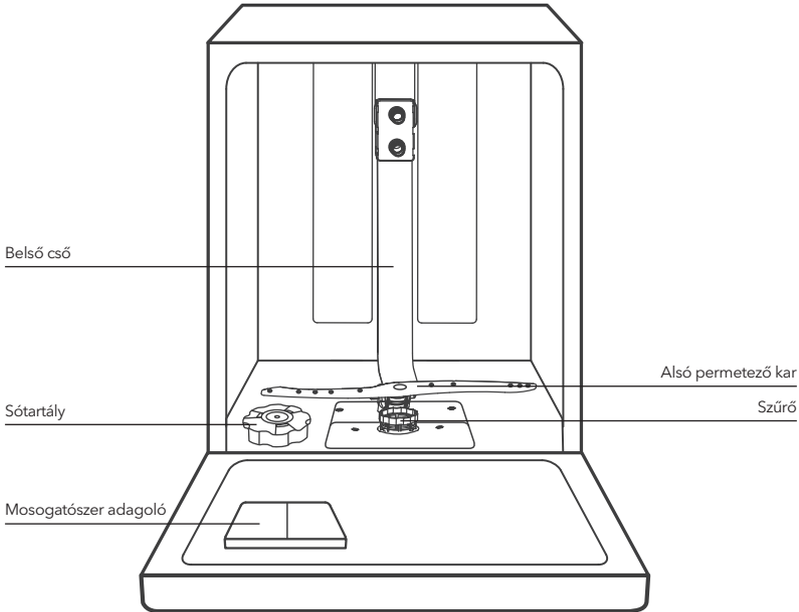
forduljon a helyi Önkormányzatokhoz, vagy a helyi hulladékgazdálkodó szervezetekhez.

- **Soha ne dobja ki a készüléket háztartási hulladékokkal együtt. Kizárólag arra alkalmas helyen szabad leadni.**

## TERMÉKLEÍRÁS

### ! FONTOS

A mosogatógép legjobb teljesítményének elérése érdekében olvassa el az összes használati utasítást az első használat előtt.

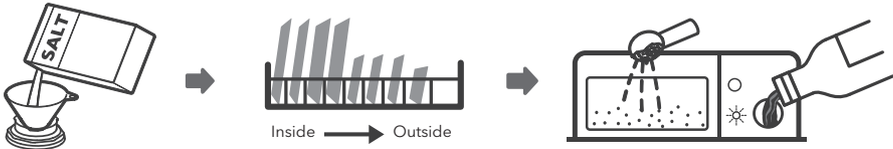


### MEGJEGYZÉS

Kérjük vegye figyelembe, hogy a képek csak tájékoztató jellegűek, a különböző modellek eltérőek lehetnek.

# A MOSOGATÓGÉP HASZNÁLATA

A mosogatógép használata előtt:



1. Állítsa be a vízkeménységet.
2. Töltsön vízlágyító sót a sótartályba.
3. Helyezze be az edényeket.
4. Töltse fel a mosogatószer adagolót.

## MEGJEGYZÉS

Szükség esetén, kérjük olvassa el a "Második rész: Speciális útmutató - 1 Vízkeménység beállítása" fejezetben foglaltakat.

## A vízlágyító só betöltése

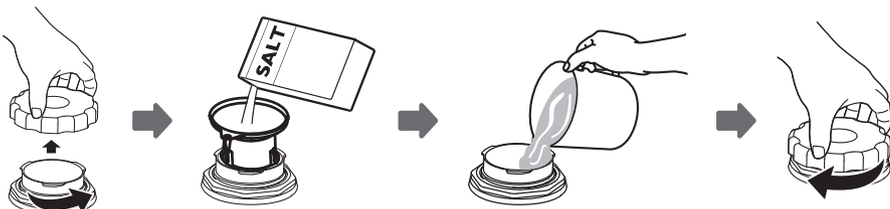
### MEGJEGYZÉS

Amennyiben a készülékben nincsen sótartály, kihagyhatja ezt a részt. Használjon mosogatógépben használható vízlágyító sót. A sótartályt az alsó edénytartó kosár alatt találja. A só betöltését az alábbiak szerint végezze el:

### FIGYELMEZTETÉS!

- **Kizárólag mosogatógépben használható vízlágyító sót használjon!**  
Minden más fajta só használata, különösen az asztali só, károsítja a sótartályt. A nem megfelelő só használatából eredő károkért a gyártó nem vállal garanciát, és az okozott károkért nem vállal semmilyen felelősséget.
- **Közvetlenül a mosogatógép elindítása előtt töltsön be só.**  
Ezzel megvédi a készüléket a kiömlő só által okozott korróziótól.

A vízlágyító só betöltésének lépései:



1. Távolítsa el az alsó edénytartó kosarat és csavarja le a sótartály fedelét.
2. Helyezze a tölcserő (tartozék) a lyukba, és öntsön a sótartályba kb. 1,5 kg vízlágyító sót.
3. Tölts fel a sótartályt vízzel a maximum jelzésig. Kis mennyiség víz kifolyhat.
4. Szorosan csavarja vissza a sótartály fedelét.
5. A sótartály feltöltését követően figyelmeztető lámpa fénye kialszik.
6. Közvetlenül a só betöltését követően indítsa el a mosogatógépet (rövid program elindítását javasoljuk) A só feltöltése után azonnal el kell indítani a mosási programot (javasoljuk egy rövid program használatát). Ellenkező esetben a szűrőrendszer, a szivattyút vagy a készülék egyéb részeit károsíthatja a sós víz, amivel a garancia érvényét veszti.

## MEGJEGYZÉS

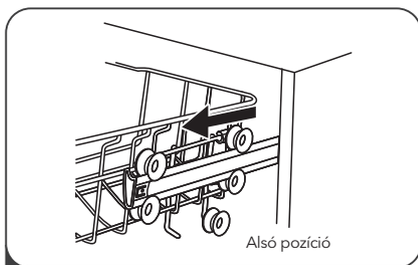
- A sótartályt csak akkor szabad feltölteni, ha a kezelőpanelen kigyullad a sósó jelző lámpa (S). A sósó jelző lámpa a sósó tartály feltöltését követően tovább világíthat a sósó oldódásának függvényében
- Amennyiben a készülék kezelőpanelén nincsen sósó jelző lámpa (néhány típus esetében), akkor a mosogatási ciklusokat figyelve töltsse fel a sósó tartályt.
- Ha a sósó kiömlött, futtasson áztató vagy gyors programot annak eltávolítására.

## Edénytartó kosarak - hasznos tanácsok

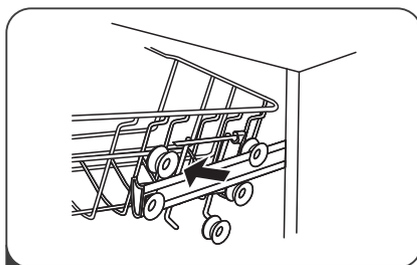
### A felső edénytartó kosár beállítása

#### Típus 1:

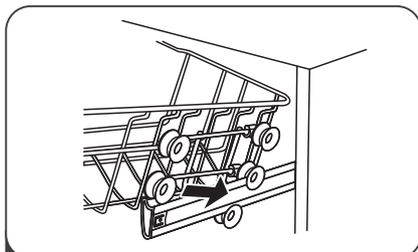
A felső edénytartó kosár magasságát könnyedén beállíthatja a nagyobb edények elhelyezése érdekében. A felső edénytartó kosár beállításának lépései:



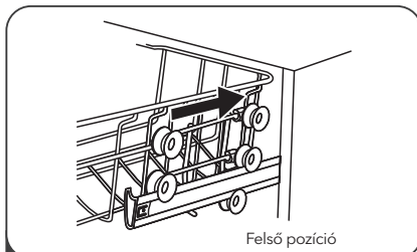
1 Húzza ki a felső edénytartó kosarat.



2 Vegye ki a felső edénytartó kosarat.

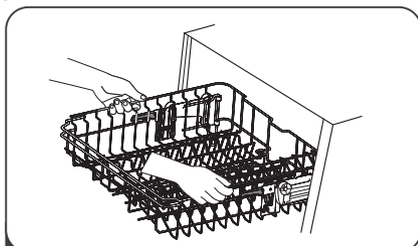


3 Helyezze vissza a felső edénytartó kosarat a felső vagy az alsó hengerre.

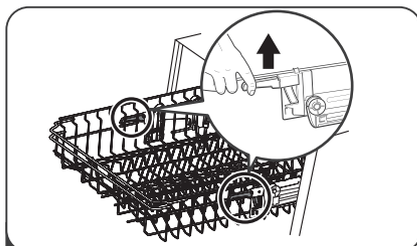


4 Tolja be a felső edénytartó kosarat.

#### Típus 2:



1 A kosár felső helyzetbe emeléséhez emelje meg, amíg mindkét oldala azonos magasságban van. A kosár rögzül a helyén.



2 A kosár behelyezéséhez nyomja le a fogantyút és engedje el.

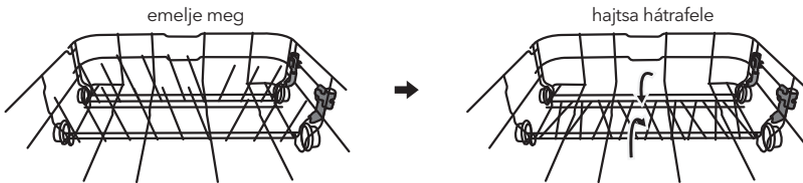
### A csészetartó állványok állítása

Annak érdekében, hogy a magasabb edények, poharak is elférjenek a felső edénytartó kosárban, emelje felfelé a csészetartó állványokat az összecukáshoz. Szükség esetén hajtsa ki.



### Kosarak tartóelemeinek visszahajtása

A tüskés tartóelemek a tálak, tányérok elhelyezésére szolgálnak. Hajtsa le a tüskés tartóelemeket a nagyobb edények elhelyezéséhez.



## KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

### Külső részek ápolása

#### Az ajtó és az ajtó tömítés

Az ételmaradékok eltávolítása érdekében rendszeresen tisztítsa az ajtó tömítéseket puha, nedves ruhával. A mosogatógép betöltésekor étel- és italmaradványok csöpöghetnek a készülék ajtajának oldalára. Ezekre a felületekre a permetező kar nem juttat vizet, így az esetleges ételmaradványokat használat előtt törölje le.

#### A vezérlőpanel

A vezérlőpanelt kizárólag puha nedves ruhával törölje át.

#### **FIGYELMEZTETÉS!**

- A beázás és a meghibásodás elkerülése érdekében, ne használjon semmilyen tisztító sprayt az ajtózárról és az elektromos alkatrészek tisztításához.
- Soha ne használjon súrolószert vagy súroló keféket a mosogatógép külső felületeinek tisztításához, mert megkarcolhatják a felületet. Bizonyos papírtörölő típusok is karcolás okozhatnak vagy nyomokat hagyhatnak a felületen.

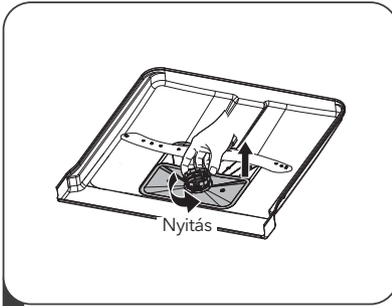
### Belső részek ápolása

#### Szűrőrendszer

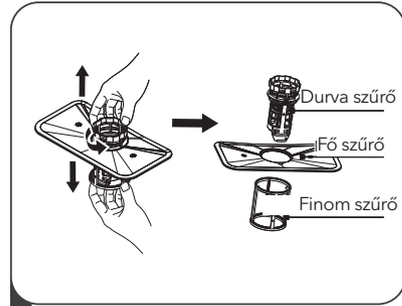
A mosogatógép belsejében található szűrőrendszer összegyűjti a mosási folyamat során lemosott ételmaradványokat, ami eltávolítható a szűrőket. Rendszeresen ellenőrizze a szűrők állapotát, és szükség esetén folyó víz alatt tisztítsa meg a szűrőket. A szűrők tisztításának lépései:

#### **MEGJEGYZÉS**

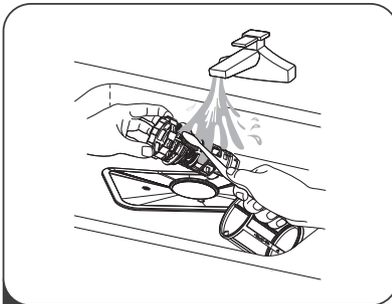
Kérjük vegye figyelembe, hogy a képek csak tájékoztató jellegűek, a különböző modellek eltérőek lehetnek.



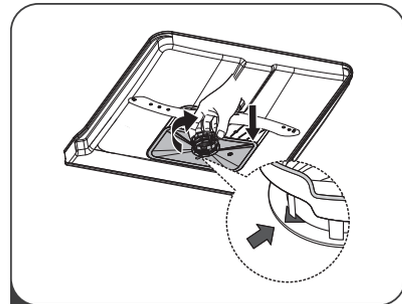
- 1** Fogja meg a durva szűrőt, forgassa az óramutató járásával ellentétes irányba, majd emelje ki a mosogatógépből.



- 2** A finomszűrő a szűrőegység aljából kihúzható. A durva szűrő a főszűrőről a tetején lévő fülek összenyomásával és kiemelésével választható le.



- 3** A nagyobb ételmaradékokat folyó víz alatt távolítsa el a szűrőből. Alaposabb tisztításhoz használjon puha tisztítókefét.



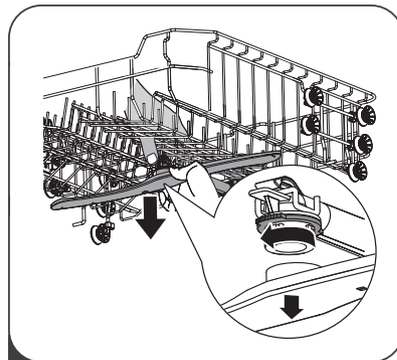
- 4** A szűrőket a szétszedés lépéseinek fordított sorrendű elvégzésével szerelje össze, majd helyezze vissza a szűrőbetétet és forgassa el az óramutató járásával megegyező irányban a zárást jelző nyíl.

### **FIGYELMEZTETÉS**

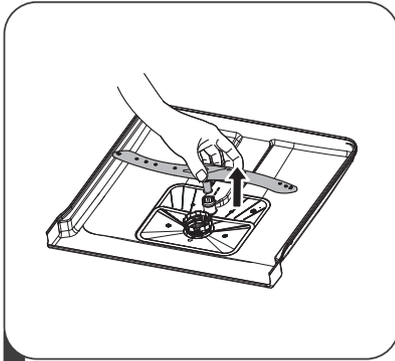
- Ne húzza túl a szűrőket. A szűrőket a megfelelő sorrendben helyezze vissza, különben az ételmaradványok a rendszerbe kerülve dugulást okozhatnak.
- SOHA ne használja a mosogatógépet szűrők nélkül. A szűrő nem megfelelő cseréje csökkentheti a készülék teljesítményét és kárt tehet az edényekben.

### **Permetező karok**

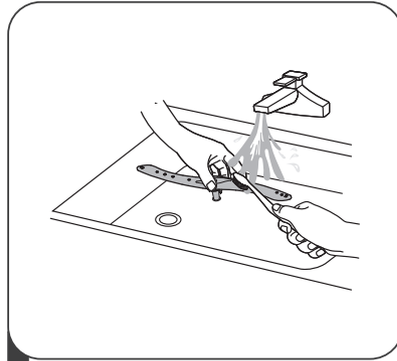
A permetező karokat rendszeresen tisztítani kell. A permetező karok tisztítását az alábbiak szerint végezze el:



- 1** A felső permetező kar eltávolításához fogja meg a közepén lévő szorítóanyát, majd forgassa a permetező kart az óramutató járásával ellentétes irányban az eltávolításához.



**2** Az alsó permetező kar eltávolításához húzza felfelé a permetező kart.



**3** Egy fogkefe segítségével tisztítsa meg a fúvókákat.

## A mosogatógép megóvása

### Fagyvédelem

Télen tegyen megfelelő intézkedéseket a mosogatógép fagytól való megóvása érdekében. A mosási ciklusokat követően minden alkalommal tegye meg a következő lépéseket:

1. Áramtalanítsa a készüléket.
2. Zárja el a vízellátást és válassza le a vízsapráról a vízbefolyó vezetékét.
3. Eressze le a vizet a vezetékből és a vízsaprból. (A vizet egy edényben gyűjtse össze).
4. Csatlakoztassa ismét a vízsappra a vízbefolyó vezetékét.
5. Távolítsa el az alsó szűrőt és szivaccsal itassa fel a vizet.

### Minden mosást követően

Minden mosás után zárja el a készülék vízellátását, és hagyja az ajtót kissé nyitva, hogy a nedvesség és a szagok távozhasanak.

### Áramtalanítás

Tisztítás vagy karbantartás előtt mindig áramtalanítsa a készüléket.

### Oldószeres és súrolószeres tisztítás

A mosogatógép külsejének és gumiból készült alkatrészeinek tisztításához ne használjon oldószereket vagy súrolószereket. Csak meleg, szappanos vizet és törlőruhát használjon.

A gép belsejében lévő foltok és szennyeződések eltávolításához vízzel és egy kis ecettel megnedvesített törlőruhát vagy kifejezetten mosogatógépekhez készült tisztítószert használjon.

### Ha hosszú ideig nem használja

Futtasson le az üres mosogatógéppel egy mosási ciklust, majd áramtalanítsa a készüléket, zárja el a vízellátást, és hagyja a készülék ajtaját kissé nyitott állapotban. Ez segít meghosszabbítani az ajtótmítések élettartamát és megelőzi a rossz szagok kialakulását.

### A készülék mozgatása

A készüléket függőleges állapotban mozgassa. Ha feltétlenül szükséges akkor fektesse a hátoldalára.

### Tömítés

A mosogatógépben a szagok képződését általában a tömítésekben rekedt ételek okozzák. Ennek megakadályozása érdekében nedves szivaccsal rendszeresen tisztítsa a tömítéseket.

# BEÜZEMELÉSI ÚTMUTATÓ



## FIGYELMEZTETÉS!



### Áramütés veszélye

A mosogatógép beüzemelése előtt áramtalanítsa a készüléket. Ennek elmulasztása balesethez vagy halálos áramütéshez vezethet.



## FIGYELEM!

A csővezetékek és elektromos berendezések telepítését csak szakemberek végezhetik.

## Áramellátás



## FIGYELMEZTETÉS!

A személyes biztonság érdekében:

- Ne használjon hosszabbítót a készülékhez.
- Semmilyen körülmények között ne vágja vagy távolítsa el a tápkábelből a földcsatlakozást.

### Elektromos hálózati követelmények

Kérjük ellenőrizze a technikai adatlapon a követelményeket és csak annak megfelelő hálózatra kösse rá a készüléket. Használjon megfelelő biztosítékot 10A/13A/16A, késleltetett biztosítékot, vagy megfelelő kismegszakítót a készülék bekötésekor.

### Elektromos hálózati csatlakozás

Bizonyosodjon meg arról, hogy a technikai adatlapnak megfelelő hálózatra csatlakoztatja a készüléket. Kizárólag földelt fali dugaljba csatlakoztatható. Ha a használni kívánt fali csatlakozóba nem illeszkedik a villásdugó, akkor cserélje le a fali dugaljt és ne használjon különféle átalakítókat.

**⚠ Használat előtt győződjön meg a megfelelő földelésről.**

## Vízellátás és vízvezetés

### Hideg vizes csatlakozás

A mosogatógépet 3/4(inch)-es, menetes csőre csatlakoztassa és rögzítse megfelelően a kötéseket. Új vagy hosszú ideig nem használt vízvezeték esetén, először engedje folyni a vizet, hogy meggyőződhessen a tisztaságáról. Ez az óvintézkedés segít megelőzni a vízbenmet eltömődését és a készülék károsodását.



Hagyományos tömlő



Biztonsági tömlő

### Biztonsági tömlő

A biztonsági tömlők dupla falúak. A tömlő szerkezete garantálja a vízáram megszakítását a bevezető tömlő szakadása esetén, valamint akkor, ha a bevezető tömlő és az azt körülvevő külső gégecső közötti tér megtelik vízzel.



## FIGYELMEZTETÉS!

Zuhanyfejes mosogató csaptelep esetén ne csatlakoztassa közvetlenül arra az ágra a mosogatógépet.

### A biztonsági tömlő csatlakoztatása

1. Teljesen húzza ki a tömlőket a mosogatógép hátulján található tárolórekeszből.
2. Csatlakoztassa a tömlőt 1,9 cm (3/4 inch) menettel rendelkező vízcsaphoz.
3. Nyissa meg a vízcsapot a mosogatógép elindítása előtt.

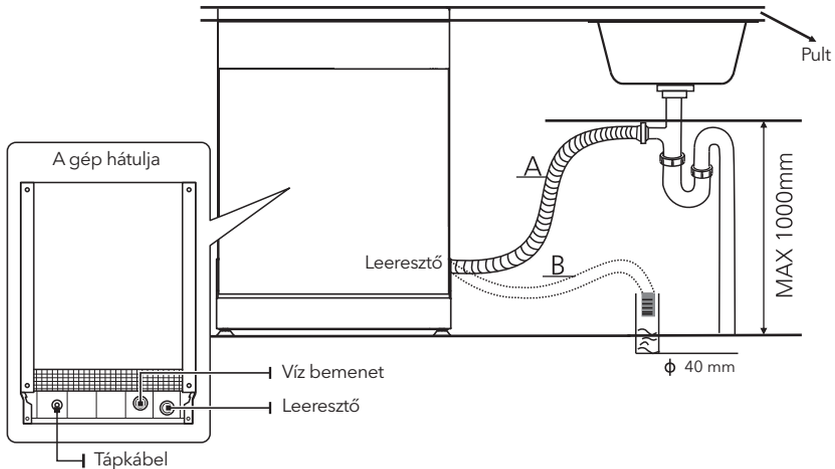
### A biztonsági tömlő leválasztása

1. Zárja el a vízellátást.
2. Csavarja le a biztonsági tömlőt a vízcsapról.

## Elvezető tömlők csatlakoztatása

Helyezze az elvezető tömlőt egy legalább 4 cm átmérőjű lefolyócsőbe, vagy vezesse azt a mosogatóba, biztosítva, hogy ne csavarodjon vagy nyomódhasson meg. A lefolyóvezetéknek 1000 mm-nél alacsonyabban kell lennie. A tömlő szabad végét nem szabad vízbe meríteni a visszafolyás megelőzése érdekében.

**⚠ Kérjük, rögzítse biztonságosan az elvezető tömlőt vagy A, vagy B pozícióba**



### A felesleges víz leengedése

Ha a mosogató 1000 mm-nél magasabban van, a tömlőkben lévő víz felesleg nem ereszhető le közvetlenül a mosogatóba. Ilyen esetben a felesleges vizet a tömlőkből egy edénybe eressze le.

### Vízkiemenet

Csatlakoztassa az elvezető tömlőt. Az elvezető tömlőt szorosan kell rögzíteni a vízszivárgás megelőzése érdekében. Ügyeljen rá, hogy a vízelvezető tömlő ne legyen megcsavarodva vagy összenyomódva.

### Tömlőhosszabbító

Ha tömlőhosszabbítóra van szüksége, használjon hasonló elvezető tömlőt. Nem lehet hosszabb 4 méternél, különben a mosogatógép tisztítási hatásfoka csökkenhet.

### Szifonos csatlakozás

A lefolyó maximum 100 cm-re lehet a mosogatógép aljától. Az elvezető tömlőt rögzíteni kell.

## A készülék elhelyezése

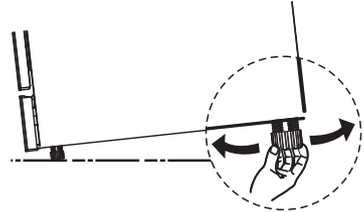
Helyezze a készüléket a kívánt helyre. A készülék hátoldalának a mögötte lévő falnak, oldalainak pedig a mellette lévő szekrényeknek vagy falnak kell támaszkodnia. A mosogatógépet olyan vízbevezető és vízlevezető tömlőkkel van felszerelve, amelyek a bal és a jobb oldalon egyaránt elhelyezhetők a megfelelő elhelyezés érdekében.

### A készülék vízszintbe helyezése

mint a készüléket a vízszintezéshez elhelyezték, a mosogatógép magassága a lábak ki- és becsavarásával állítható be. Ügyeljen rá, hogy a készüléket ne döntse meg 2°-nál nagyobb mértékben.

#### MEGJEGYZÉS

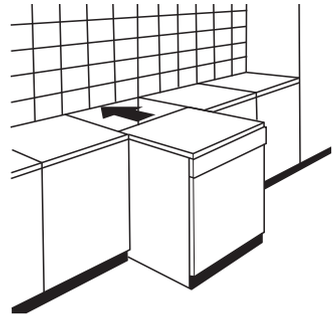
Csak a szabadon álló mosogatógépre vonatkozik.



## Szabadon álló mosogatógép elhelyezése

### A készülék meglévő szekrények közé helyezése

A mosogatógép 845 mm-es magasságát úgy tervezték, hogy az lehetővé tegye a gép meglévő, a modern, elemes konyhabútorok azonos magasságú szekrényei közé történő illesztését. A megfelelő magasság a lábak segítségével állítható be. A gép rétegelt teteje semmilyen ápolást nem igényel, mivel az hő-, karcolás- és szennyeződésálló anyagból készült.



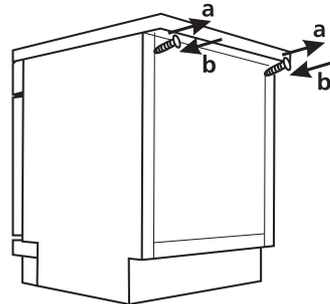
### Meglévő munkalap alá történő beépítés

(A mosogatógép munkalap alá kerül beillesztésre)  
A legtöbb modern, elemes konyhabútorral felszerelt konyhában a szekrények és elektromos berendezések egyetlen munkalap alatt helyezkednek el. Ebben az esetben távolítsa el a mosogatógép munkalapját a tető hátsó pereme alatt lévő csavarok kicsavarásával (a).

#### FIGYELEM!

A munkalap eltávolítását követően a csavarokat vissza kell csavarni a tető hátsó pereme alá (b).

A készülék magassága így 815 mm-re csökken a nemzetközi ISO szabványoknak megfelelően, és így a gép tökéletesen illeszkedik a konyhai munkalap alá.

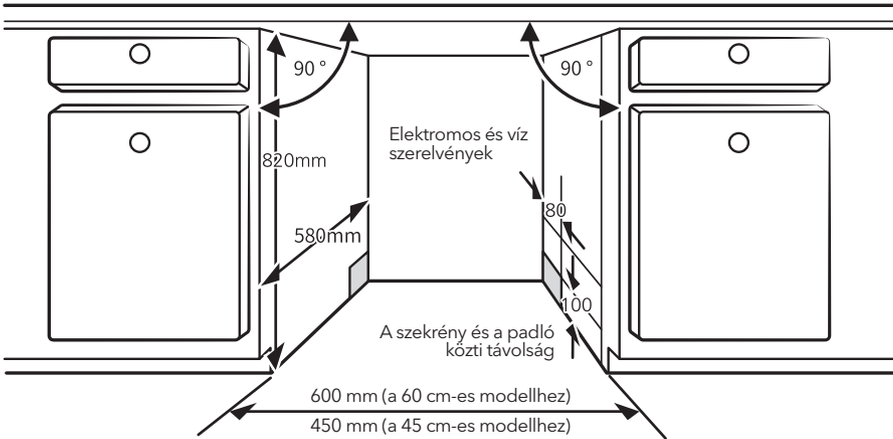


## Beépítés (integrált modell esetén)

### 1. lépés A mosogatógép ideális helyének kiválasztása

A mosogatógép helyének közel kell lennie a meglévő befolyó- és levezető tömlőkhöz, valamint az áramellátáshoz. Szekrényméretek és a mosogatógép beépítése:

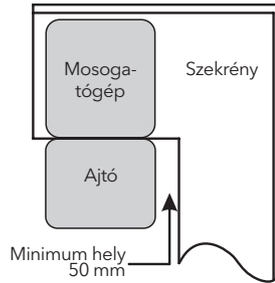
1. A mosogatógép és a szekrény teteje között 5 mm-nél kisebb legyen a távolság, és a külső ajtót a szekrényhez kell igazítani.



2. Ha a mosogatógépet a szekrény sarkához helyezik, az ajtó kinyitásakor maradnia kell némi helynek.

### MEGJEGYZÉS

A csatlakozóaljzat elhelyekedésétől függően szükség lehet egy nyílás fúrására a szomszédos szekrény oldalán.



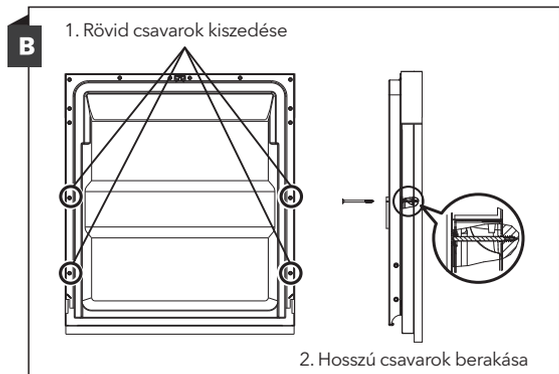
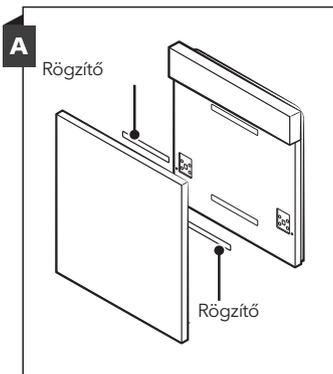
## 2. lépés A bútortalap méretei és felszerelése

### MEGJEGYZÉS

A fa bútortalap a telepítési rajzoknak megfelelően szerelhető fel.

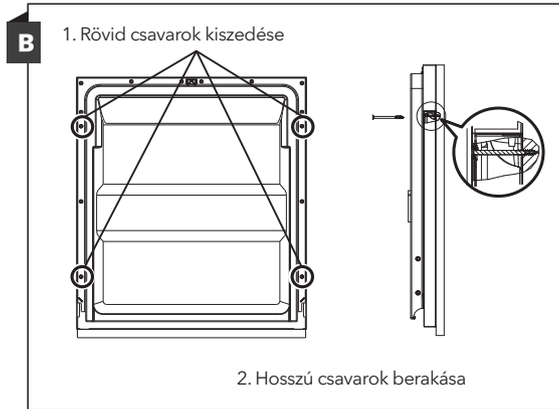
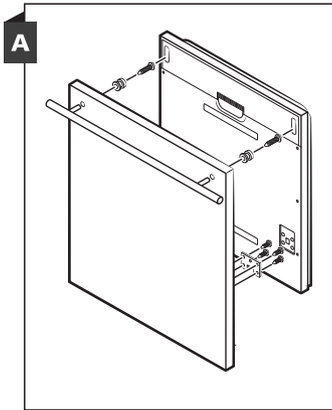
### Félig integrált modell

Az A és a B jelű címkét szét kell választani, majd az A címkét a bútortalpra, a B jelű, filces címkét pedig a mosogatógép külső ajtajára kell helyezni (az A ábra szerint). Ezután csavarokkal rögzítse a panelt a külső ajtóra (a B ábra szerint).



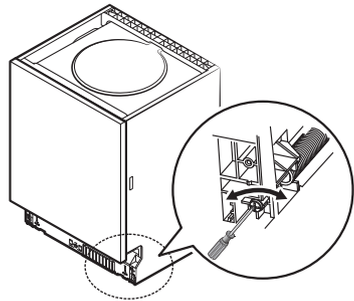
### Teljesen integrált modell

Helyezze fel a kampót a fa dekorpanelre, majd akassza be azt a mosogatógép külső ajtajának megfelelő nyílásába (lásd: A ábra). Ezután csavarokkal rögzítse a panelt a külső ajtóra (a B ábra szerint).



### 3. lépés Az ajtórugó feszességének beállítása

1. Az ajtórugók a gyártás közben egy előre beállított értéken vannak. Ha bútorlapot szerel az ajtóra, akkor ezeket a rugókat utólag állítani kell. Az állítócsavar segítségével feszítheti, vagy lazíthatja a rugót. A beállítás akkor tökéletes, ha teljesen kinyitva az ajtót vízszintesen marad, ám egy könnyed mozdulatra visszaugrik közel függőleges állapotba.

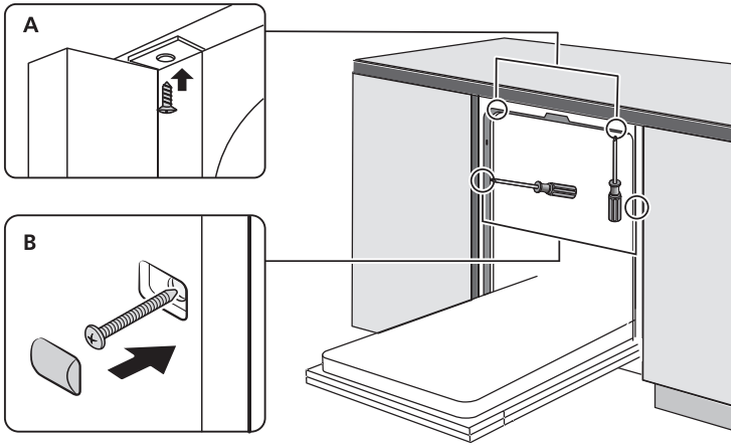


### 4. lépés A mosogatógép beüzemelésének lépései

#### MEGJEGYZÉS

A mosogatógép beüzemelésének lépései:

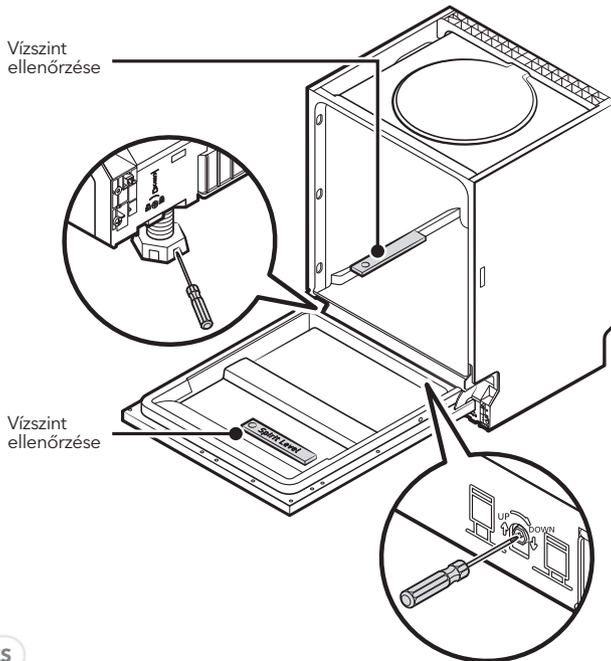
1. Rögzítsen egy vízálló réteget a munkalap alá és igazítsa úgy, hogy egy síkban legyen a pult szélével. (2. lépés)
2. Csatlakoztassa a befolyó tömlőt a hidegvíz-hálózatra.
3. Csatlakoztassa az elvezető tömlőt.
4. Csatlakoztassa a tápkábelt.
5. Helyezze a mosogatógépet a helyére. (4. lépés)
6. Állítsa vízszintbe a mosogatógépet. A hátsó láb a mosogatógép eleje felől állítható be a mosogatógép alsó középső részében lévő csavar és csavarhúzóval történő elfordításával. Az elülső lábak beállításához használjon lapos csavarhúzót, és fordítsa el az elülső lábakat, amíg a mosogatógép vízszintes helyzetbe nem kerül. (5-6. lépés)
7. Szerelje fel a bútorajtót a mosogatógép külső ajtajára. (7-10. lépés)
8. Imbuszkulcs segítségével állítsa be az ajtórugó feszességét az óramutató járásával megegyező irányba történő forgatásával. Ennek a műveletnek a figyelmen kívül hagyása a mosogatógép károsodását okozhatja. (11. lépés)
9. Rögzítse a mosogatógépet a helyére. Ennek két módja van:
  - A: Normál munkalap: Helyezze a szerelőkampót az oldallap nyílásába, majd rögzítse facsavarokkal a munkalaphoz.
  - B: Márvány vagy gránit munkalap: Rögzítse csavarral az oldallapot.



### 5. lépés A mosogatógép vízszintbe állítása

A mosogatógépet vízszintbe kell állítani a megfelelő működés érdekében.

1. A mosogatógép vízszintes helyzetének ellenőrzéséhez tegyen egy szintezőt az ajtóra és a készülék belsejében található rácstartóra.
2. Állítsa vízszintbe a gépet a három szintbeállító láb külön-külön történő beszabályozásával.
3. A szintbeállításakor ügyeljen rá, hogy ne billenjen fel a mosogatógép.



### MEGJEGYZÉS

A lábak maximális beállítási magassága 50 mm.

# HIBAEELHÁRÍTÁS

## Mielőtt a szervizhez fordulna

Kérjük tekintse át az alábbi táblázatot, mielőtt a szervizhez fordulna segítségért.

Probléma	Lehetséges okok	Megoldás
A mosogatógép nem indul be	Kiégett a biztosíték, vagy leoldott a kismegszakító.	Cserélje ki a biztosítékot, vagy kapcsolja fel a kismegszakítót. Válassza le a mosogatógéppel azonos áramkörre kapcsolt egyéb készülékeket..
	Nincs áramellátás.	Ellenőrizze, hogy a mosogatógép be van-e kapcsolva, az ajtó teljesen be van-e csukva, és a tápkábel megfelelően csatlakozik-e a fali aljzathoz.
	Alacsony víznyomás.	Ellenőrizze, hogy a víz megfelelően be van-e kötve, és a vízcsap ki van-e nyitva.
	A mosogatógép ajtaja nincs megfelelően becsukva.	Ügyeljen rá, hogy az ajtó mindig megfelelően legyen becsukva.
A vízvivattyú nem működik	Megcsavarodott vagy összenyomódott az elvezető tömlő.	Ellenőrizze az elvezető tömlőt.
	Eltömődött a szűrő.	Ellenőrizze a durva szűrőt.
	Eltömődött a mosogató.	Ellenőrizze a mosogató lefolyóját. Amennyiben ez tömődött el, hívjon vízvezeték szerelőt.
Hab van a mosogatógép aljában	Nem megfelelő mosószer használata.	Csak megfelelő mosószert használjon. Habképződés esetén hagyja nyitva a készülék ajtaját és hagyja a habot elpárologni. Tegyen 1 liter vizet a mosogatógép aljába, majd indítson el üresen egy mosási ciklust. Amennyiben nem tűnt el a hab, ismétlje meg a folyamatot.
	Kifolyt víz.	Mindig törölje fel a kifolyt vizet.
Foltos a mosogatógép belseje	Lehetséges, hogy színezéket tartalmazó mosószert használtak.	Ne használjon színezéket tartalmazó mosószert.
Fehér réteg a belső felületeken	A kemény vízben lévő ásványi anyagok kicsapódtak.	A belső felületek tisztításához használjon nedves szivacsot, mosogatószert és gumikesztyűt. A habképződés elkerülése érdekében csak megfelelő mosószert használjon.
Az evőeszközökön rozsdafoltok vannak	Az adott evőeszközök nem korrózióállóak.	Csak korrózióálló tárgyakat tegyen a mosogatógépbe.
	A vízlágyító só maradványai nem távoztak megfelelően a mosogatógépből.	Indítson el egy üres mosási ciklust. Ne használjon Turbo funkciót vízlágyító só betöltésekor (Turbo funkció készülék esetén).

Probléma	Lehetséges okok	Megoldás
Az evőeszközökön rozsdafoltok vannak	A vízlágyító só tartály fedele laza.	Ellenőrizze a rögzítéseket.
Kopogó hang a mosogatógépben	A permetező kar nekiütközik a kosárban lévő edénynek.	Szakítsa meg a programot, és rendezze át a permetező kar mozgását akadályozó edényeket.
Zörgő zaj a mosogatógépben	Az edények nem megfelelően vannak elhelyezve.	Szakítsa meg a programot és rendezze át az edényeket.
Kopogó hang a vízvezetékben	Rosszul telepített mosogatógép vagy a csövek keresztmetszete okozhatja a problémát.	Ez a jelenség nem befolyásolja a mosogatógép működését. Forduljon szakemberhez.
Az edények nem tiszták	Az edények nincsenek megfelelő módon betéve.	Olvassa el a II szakasz "Az edények előkészítése és betöltése" részt.
	Nem megfelelő programválasztás.	Válasszon intenzívebb programot.
	Nem volt elegendő mosószer betöltve.	Használjon több mosószert, vagy váltson másik típusra.
	Edények akadályozzák a permetező kar mozgását.	Rendezze át az edényeket.
	A szűrőegység nem tiszta, vagy nincs megfelelően rögzítve, ami a permetező kar fűvókáinak eltömődését okozza.	Tisztítsa meg és helyezze be megfelelően a szűrőt. Tisztítsa meg a permetezőkar fűvókáit.
Fátyolosság az üveg edényeken	A lágy víz és a túl sok mosogatószer kombinációja.	Lágy víz esetén válasszon rövidebb ciklust és használjon kevesebb mosószert az üveg edények mosásához.
Fehér foltok az edényeken és a poharakon	A kemény víz vízkőlerakódásokat idézhet elő az edényeken.	Használjon több mosószert.
Fekete vagy szürke nyomok az edényeken	Alumínium tárgyak dörzsölődtek az edényekhez.	Használjon enyhe, súroló hatású tisztítószert a nyomok eltüntetéséhez.
Mosószer maradt az adagolóban	Edények zárják el a mosogatószer adagolót.	Helyezze be újra az edényeket.
Az edények nem száradnak meg	Nem megfelelő behelyezés.	Az útmutatóban foglaltaknak megfelelően helyezze be az edényeket.
	Túl hamar vette ki az edényeket.	Ne ürítse ki a mosogatógépet közvetlenül a mosogatás után. Nyissa ki kissé az ajtót, hogy a gőz távozhasson. Csak akkor kezdje meg a mosogatógép kiürítését, ha az edények már kihűltek.
	Nem megfelelő programot választott ki.	Válasszon hosszabb idejű mosási programot.
	Gyenge minőségű bevonattal ellátott evőeszköz használata.	A vízvezetés nehezebb ezeknél a tárgyaknál. Az ilyen evőeszközök vagy edények nem alkalmasak gépi mosogatóra.

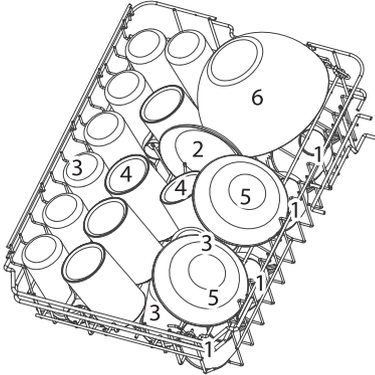

**WARNING!**

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

# A KOSARAK EN60436 SZABVÁNY SZERINTI FELTÖLTÉSE

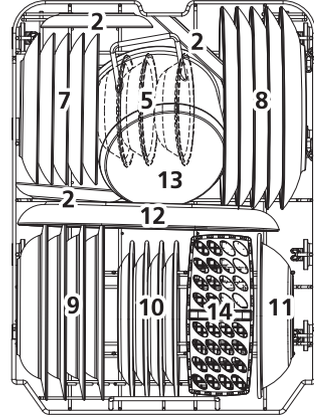
Loading the dishwasher to its full capacity will contribute to energy and water savings.

## 1. Felső edénytartó kosár:



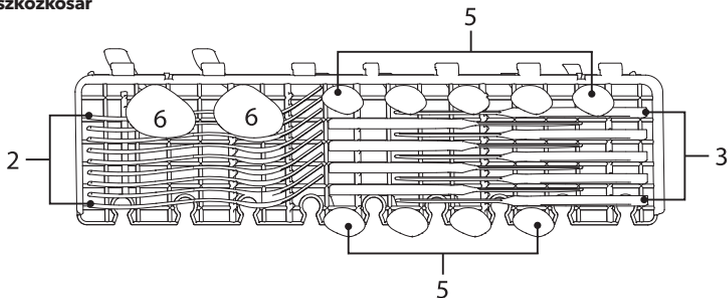
Szám	Edény
1	Csészék
2	Tálak
3	Üvegpocharak
4	Bögrék
5	Nagyobb tálak
6	Üvegtálak

## 2. Iső edénytartó kosár:



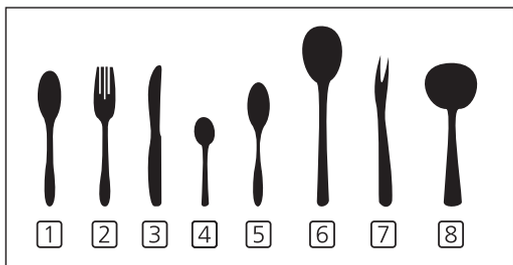
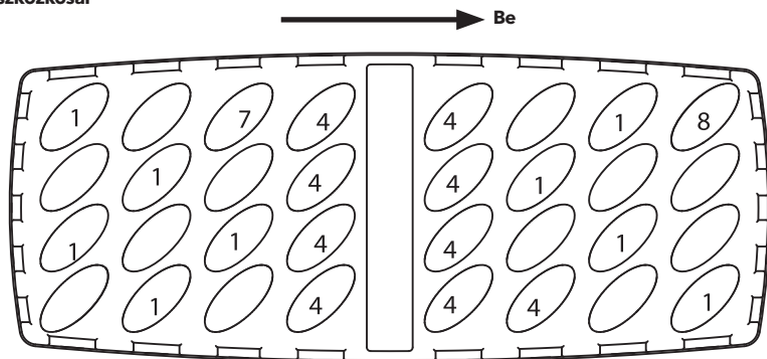
Szám	Edény
7	Desszertes tányér
8	Lapos tányér
9	Mélytányér
10	Műanyag desszertes edény
11	Műanyag tálak
12	Ovális edény
13	Kisebb edények
14	Evőeszközök

### 3. Evőeszközkosár



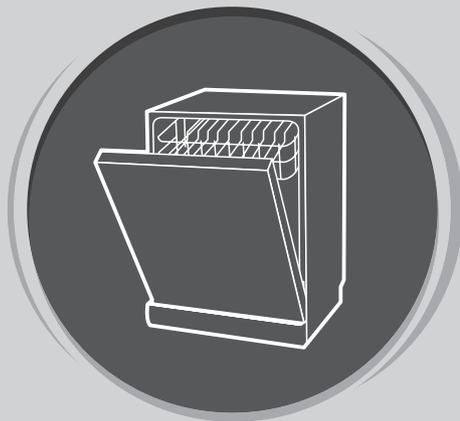
**MEGJ.** Kérjük, a laposabb, könnyebb evőeszközöket helyezze a polcra. A maximális terhelhetőség 1.5 kg.

### 4. Evőeszközkosár



Szám	Edény
1	Leveses kanalak
2	Villák
3	Kések
4	Teás kanalak
5	Desszertes kanalak
6	Tálaló kanalak
7	Tálaló villák
8	Mártásos eszközök

A EN60436 szabvány szerint  
 Kapacitás: 9 teríték  
 Pozíció a felső kosárban: also hely  
 Program: ECO  
 Öblítő beállítás: MAX  
 Vízlágyító beállítás: H3



# MOSOGATÓGÉP

## Kezelési útmutató

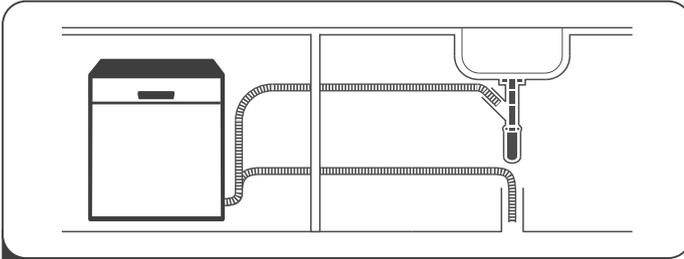
### II SZAKASZ: TERMÉKSPECIFIKUS TÁJÉKOZTATÓ

#### WD431M

Kérjük alaposan olvassa el ezt a tájékoztatót és őrizze meg a későbbiek során is.

# GYORS KEZELÉSI ÚTMUTATÓ

Olvassa el a vonatkozó részt az általános útmutatóban is.

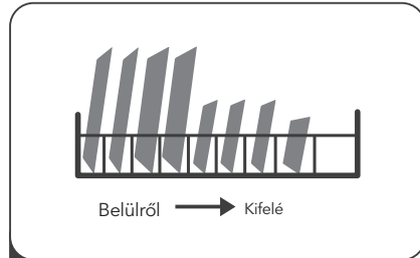


**1** A mosogatógép beszerelése

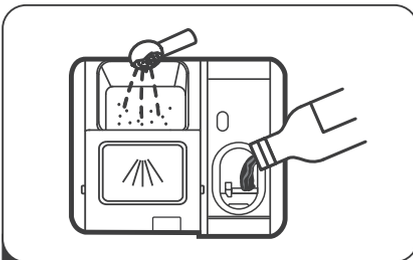
**Olvassa el az 5. szakaszt az I. részben.)**



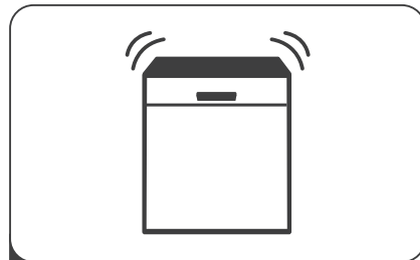
**2** Tisztítsa le a nagyobb ételmaradványokat



**3** A kosarak helyes feltöltése



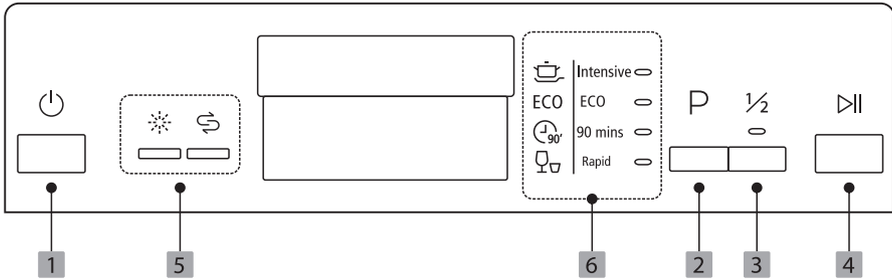
**4** A mosószertartály megfelelő feltöltése.



**5** A megfelelő program kiválasztása.

# A MOSOGATÓGÉP HASZNÁLATA

## Vezérlőpanel



### Műveletek

- 1** Bekapcsolás Nyomja meg a bekapcsoláshoz.
- 2** Program A kiválasztott program indikátora világítani fog.
- 3** Fél adag Takarékosabból, amennyiben kevesebb, mint 6 terítéknyi mosatlan edénye van. (Intensive, ECO, és 90 perces programoknál.)
- 4** Start / Szünet Indításhoz, vagy megállításhoz nyomja meg.

### Kijelző

- 5** Figyelmeztető jelzés
  -  **Öblítőszer**  
Ha a "☀" szimbólum villog, akkor töltsen az öblítőszerrel.
  -  **Salt**  
Ha a "☹" szimbólum villog, akkor töltsen a sót.

- 6** Program jelző
  -  **Intensive**  
Nagyon szennyezett főzőedényekhez javasolt.
  - ECO**  
Ez csak az átlagosan szennyezett edények tisztításához javasolt.
  -  **90 Min**  
Átlagosan szennyezett edények gyors mosogatásához.
  -  **Rapid**  
Olyan enyhén szennyezett edényekhez, melyeket nem kell megszáritani.

## Vízlágyító használata

A mennyiségét mindig manuálisan kell megadni az éppen használt víz keménységétől függően. A vízlágyító feloldja azokat a kemény ásványi sókat, amelyek problémát okoznak a használat során. Minél keményebb a víz, annál több ásványi anyagot tartalmaz.

A vízlágyítót ennek ismeretében adagolja a gépbe. Forduljon a helyi vízművekhez a kérdés megválaszolásához.

### A sófogasztás beállítása

A mosogatógépet úgy tervezték, hogy betöltött só adagolását állítani lehessen. Ezzel optimalizálni lehet a vízlágyító só fogyasztását.

A megfelelő sófogasztás beállításához kövesse az alábbi lépéseket.

1. Nyissa ki az ajtót és kapcsolja be a készüléket;
2. Nyomja meg a Program gombot több, mint 5 másodpercig a beállításhoz a bekapcsolást követő 60 másodpercen belül;
3. Nyomja meg a Program gombot a helyes érték kiválasztásához: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Nyomja meg a POWER gombot a megerősítéshez.

VÍZKEMÉNYSÉG				Vízlágyító szintje	Regeneration occurs every X program sequence <sup>1)</sup>	Sófogasztás (gramm/mosás)
Német dH *	Francia fH **	Angol °Clarke ***	Mmol/l			
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1->Rapid világít	No regeneration	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2->90 min világít	10	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3->90 min, Rapid világít	5	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4->ECO világít	3	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5->ECO, Rapid világít	2	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6->ECO, 90 min világít	1	60

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

A gyári alapbeállítás: H3

Vegye fel a kapcsolatot a helyi vízszolgáltatóval, hogy megtudja a víz keménységi fokát.

<sup>1)</sup> 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.

### MEGJEGYZÉS

Ellenőrizze a 3 szakaszt az első részben.

### MEGJEGYZÉS

**Ha az Ön készülékébe nem lehet sót tenni, akkor ezt a szakaszt átugorhatja.**

### Vízlágyító

A víz keménysége területtől függően változhat. Ha kemény vízzel mosogat, akkor annak nyoma marad a készülékben és az edényeken is.

A sótartóval felszerelt készülékek kifejezetten arra lettek tervezve, hogy minden vízkeménységgel tudja használni.

## Az edények előkészítése és betöltése

- Mindenképpen mosogatógépnek ellenálló edényeket használjon.
- Bizonyos edényeknél csak a legalacsonyabb hőmérsékletű program használható.
- Az edények sérülése elkerülése érdekében ne vegye ki egyből azokat a mosogatógépből.

### Pár tanács az edényekkel kapcsolatban

#### Amiket nem szabad a mosogatógépbe tenni

- Edények fa-, vagy gyöngyházmarkolattal
- Nem hőálló műanyag edények
- Korábban már ragasztott, vagy nem hőálló öregebb edények
- Ragasztott edények
- Ón-, vagy rézedények
- Kristályüveg
- Nem rozsdamentes anyagok
- Fa vágódeszkák
- Szintetikus szálakból készített edények

#### Az alábbiakat csak megfontolás után tegye mosogatógépbe

- Olyan üvegedények, melyek sok mosogatás után bemattulnak
- Ezüst és alumínium, mivel ezek elszíneződhetnek
- Mázolt edények

#### A mosogatógép feltöltése

Minden ételmaradékot kaparjon le az edényekről. Az odaégett ételmaradványokat áztassa be. A legjobb teljesítmény eléréséhez kövesse az alábbiakat.

**(Az egyes modelleknél eltérőek lehetnek.)**

A következő módon tegye be az edényeket:

- Poharakat, csészéket, lábasokat mindig fejjel lefelé.
- Az ívelt és hajlított edényeket úgy tegye be, hogy a víz könnyen lefolyhasson róluk.
- Minden edényt úgy helyezzen a készülékbe, hogy azok ne tudjanak felborulni.
- Az edények behelyezésekor ügyeljen arra, hogy a mosókarok szabadon mozoghassanak.
- Az olyan edényeket, amelyekben könnyen összegyűlhet a víz mindig fejjel lefelé helyezze a gépbe.
- Az edények és evőeszközök ne legyenek egymásba pakolva. A károk elkerülése érdekében a üvegpoharakat és edényeket is úgy helyezze el, hogy azok ne érjenek egymáshoz.
- A felső kosár a könnyebb edényekre lett tervezve.
- A hosszú pengéjű kések nem megfelelő elhelyezése rendkívül balesetveszélyes!
- Az ilyen késeket mindig vízszintesen helyezze a felső kosárba.
- Kérjük, hogy ne terhelje túl a mosogatógépet. Ez elengedhetetlen a megfelelő eredmény eléréséhez, valamint a készüléket is tönkretetheti.



#### MEGJEGYZÉS

Nagyon apró tárgyakat nem javasolt a mosogatógépben mosni, mivel azok kieshetnek a kosarakból.

#### Az edények kikapcsolása

Először az alsó tálcából vegye ki az edényeket, ezzel megakadályozva azt, hogy az esetlegesen kicsöpögő víz a többi tiszta és száraz edényre csöpöppenjen.



#### FIGYELEM!



**Az edények forróak lehetnek!** A edények sérülését elkerülendő a program lejárata követő 15 percen belül ne vegye ki az edényeket.

### A felső kosár bepakolása

A felső kosár a könnyebb és sérülékenyebb edényekre lett tervezve, mint pl. üvegpooharak és üvegedények, kávé- és teáscsészék, tányérok, kisebb edények és könnyű serpenyők (amennyiben azok nem túl koszosak). Stabílan helyezze el az edényeket, hogy a vízszugár ne tudja megmozdítani azokat.



### Az alsó kosár bepakolása

Helyezze a nehéz és nehezen tisztítható edényeket az alsó kosárba, mint pl.: lábasok, serpenyők, tálaló edények, fedelelek a mellékelt ábra szerint. A tálalóedényeket és fedeleket érdemes a kosár szélére pakolni, hogy ne akadályozzák a vízszugarat. A legnagyobb átmérő 19 cm, amit el lehet mosogatni.



### Evőeszközkosár

Az evőeszközt szétválogatva, a megfelelő pozícióba pakolja az evőeszköztartóba.

#### FIGYELEM!



Egyik edény se érjen a készülék aljára.  
Az éles és hegyes eszközöket mindig fejjel lefele pakolja a gépbe!

#### MEGJEGYZÉS

A legjobb eredmény eléréséhez olvassa el az első fejezet erre vonatkozó részét is.

## A mosogatószer és az öblítő használata

Az öblítőt csak a legutolsó szakaszban használja fel a mosogatógép, hogy megelőzze a vízcseppek kialakulását az edényeken, amelyek foltot hagynának. Hozzájárul az edények gyorsabb száradásához is. Ez a készülék a folyékony öblítőszerre lett tervezve.

#### FIGYELEM!

Csak megbízható forrásból származó öblítőt használjon. Ne keverje össze más anyagokkal, mivel az a mosogatógép károsodását okozhatják.

### Mikor kell utántölteni?

Az utántöltés gyakorisága a mosogatógép használatának gyakoriságától és a beállított öblítőszer-adagolástól függ.

- Az alacsony szintet jelző LED (  ) világítani fog, ha után kell tölteni.
- Ügyeljen rá, hogy ne töltsen túl a tartályt.

### A mosószer funkciója

A mosószerben található kémiai vegyületeknek köszönhetően minden zsír és ételmaradvány feloldódik. A legtöbb kereskedelmi forgalomban kapható mosószer megfelel a használatra.

#### FIGYELEM!

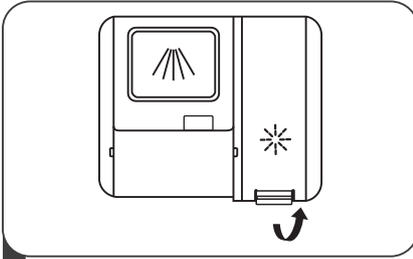
### A mosószer helyes használata

Kizárólag mosogatógépekhez való mosószert használjon, melyet tároljon száraz, hűvös helyen. Mindaddig ne tegye bele a por alapú tisztítószer, amíg be nem pakolt a gépbe.

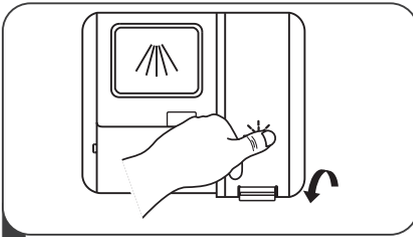


**A mosószer mérgező!**  
Tartsa távol gyermekektől.

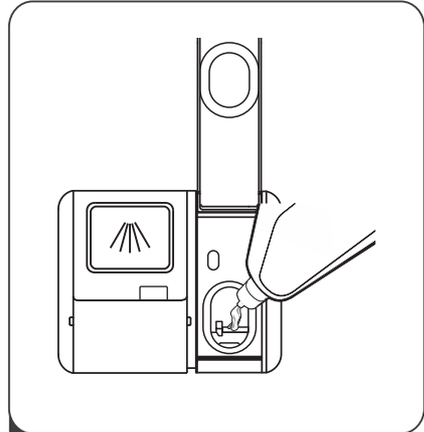
## Az öblítőszer feltöltése



1 Távolítsa el a fedelet a fogantyúnál fogva.



3 Zárja be a fedelet



2 Töltse fel a tartályt. Ügyeljen rá, hogy ne töltse túl.

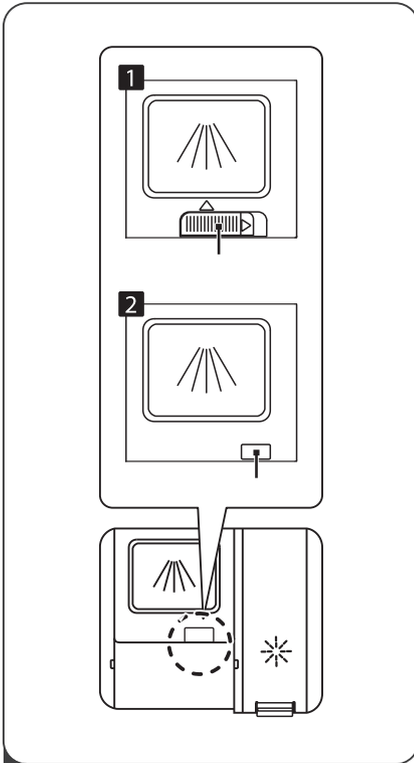
### A öblítőmennyiség beállítása

A minél jobb száradási eredmény eléréshez lehetőség van az öblítőszer adagolásának manuális beállítására. Kövesse az alábbi lépéseket.

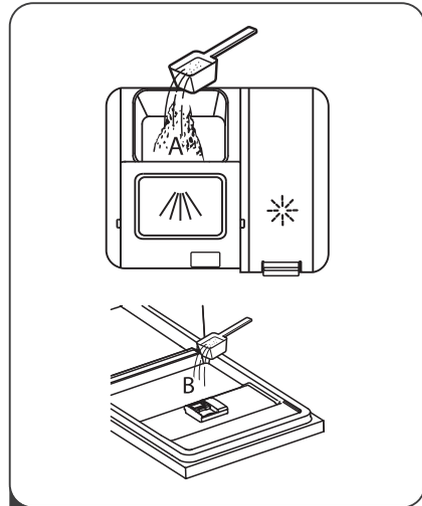
1. Zárja be az ajtót, kapcsolja be a készüléket.
2. Az első lépést követő 60 másodpercen belül, tartsa nyomva a Program gombot 5 másodpercen keresztül, majd nyomja meg a Half Load (fél adag) gombot. Ezzel belép a beállításokba, amelyet a gépen található öblítőszerrel jelző LED 1Hz-es villogással jelezni fog.
3. A mosogatási szokásainak megfelelően a Program gombbal állítsa be a kívánt öblítőmennyiséget a következők szerint: D1->D2->D3->D4->D5->D1. Az alapbeállítás D3.
4. Nyomja meg a Power gombot a kilépéshez.

Mennyiségjelző (D1 kevesebb, D5 több)	Öblítőszer mennyisége (mL)
D1-> rapid világít	1.2
D2-> 90min világít	2.4
D3-> 90min, rapid világít	3.6
D4-> ECO világít	4.8
D5-> ECO, rapid világít	6.0

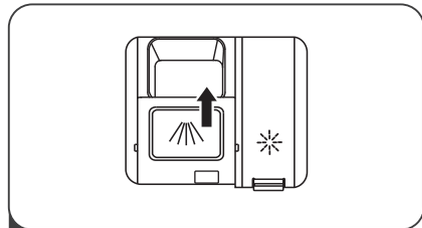
## Mosogatószer hozzáadása



- 1** A géptípustól függően nyissa ki a fedelet.
1. Nyissa ki a fedelet a tolózár elcsúsztatásával.
  2. Nyomja meg a gombot a fedél kinyitásához.



- 2** nagyobb tárolóba (A) adagolja a mosószert. Ha nagyon szennyezett edényeket kell elmosogatnia, akkor egy kis mennyiséget szórjon az ajtóra is. Ez a mosószert az előmosogatásnál nyújt segítséget.



- 3** Zárja vissza a fedelet.

### MEGYEGYZÉS

- Az Ön által használt víz típusától függően az értékek változhatnak.
- Kérjük, hogy olvassa el a gyártó utasításait a mosogatószerre vonatkozóan.

# A MOSOGATÓGÉP PROGRAMOZÁSA

## Mosási ciklusok

Az alábbi táblázat megmutatja, hogy melyik a legideálisabb program (azok részleteivel) a különböző mértékben szennyeződött edényekhez, valamint, hogy mennyi mosószert a javasolt mennyiség.

● Jelentése: öblítőszer használata javasolt.

Program	Ciklus	Mosószert	Időtartam	Energiafogy.	Vízfogy. (L)	Öblítő
 <b>Intensive</b>	Előmosogatás (50°C) Mosogatás (65°C) Öblítés Öblítés Öblítés (65°C) Szárítás	4/13g (1 or 2 darab))	205	1.378	15.3	●
<b>ECO</b> (*EN 60436)	Mosogatás (45°C) Öblítés Öblítés (55°C) Szárítás	17g	235	0.704	9	●
 <b>90 Min</b>	Mosogatás (60°C) Öblítés Öblítés (65°C) Szárítás	17g	90	1.234	10.2	●
 <b>Rapid</b>	Mosogatás (50°C) Öblítés Öblítés (45°C)	12g	30	0.611	10	○



### ECO (\*EN 60436)

Az ECO program a normálisan szennyezett edények tisztítására alkalmas, ez a leghatékonyabb program a kombinált energia- és vízfogyasztás szempontjából, és az EU ökodizájn-szabályozásnak való megfelelés értékelésére szolgál.

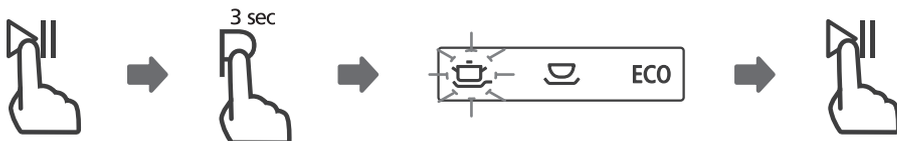
## Elindítás

1. Húzza ki a fiókokat, majd pakolja be az edényeket. Javasoljuk, hogy előbb az alsó fiókot teltse meg.
2. Adja hozzá a mosogatószert.
3. Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózathoz. A követelményeket az utolsó oldalon találja meg (Termékklap). Ellenőrizze a víznyomást és a csatlakozást is.
4. Csukja be az ajtót, majd nyomja meg a POWER gombot.
5. Válassza ki a kívánt programot, majd nyomja meg a Start/Pause gombot az indításhoz.

## Folyamat közbeni programváltás

A program módosítása csak egy kis ideig lehetséges, azelőtt, hogy a mosogatószert a gép hozzáadagolta volna a vízhez. Ha ez már megtörtént, akkor le kell állítani a gépet és teljesen újratekdeni a programot. Az újraindításhoz kövesse az alábbi lépéseket:

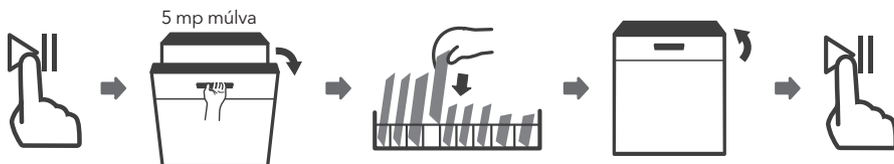
1. Nyomja meg a Start/Pause gombot.
2. Tartsa nyomva a Program gombot 3 másodpercig a program törléséhez.
3. Nyomja meg a Program gombot a kívánt program kiválasztásához.
4. Nyomja meg a Start/Pause gombot, majd a mosogatógép 10 másodpercen belül elindul.



## Kifelejtett egy edényt?

A mosogatószer tartály kinyílásáig még hozzáadhat edényeket utólag:

1. Nyomja meg a Start/Pause gombot.
2. Várjon 5 másodpercet, majd nyissa ki az ajtót.
3. Pakolja be az edényeket.
4. Csukja vissza az ajtót.
5. Nyomja meg a Start/Pause gombot, majd a mosogatógép elindul 10 másodpercen belül.



### **FIGYELEM!**



Ha a program közben nyitja ki a gépet, vigyázzon a felcsapó gőzre.

## HIBAKÓDOK

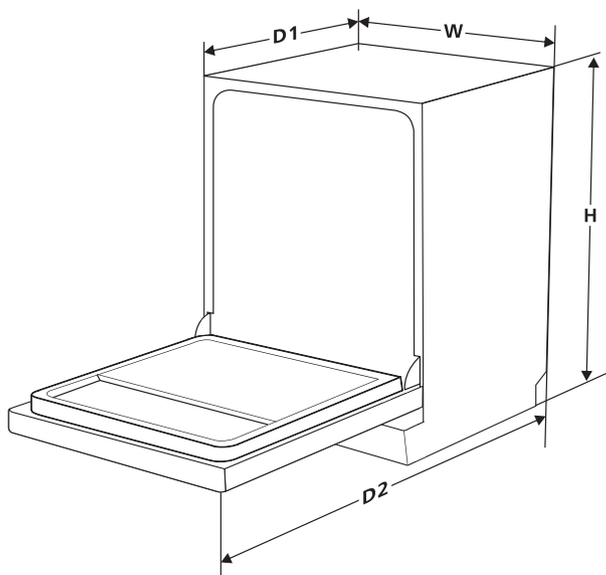
Ha bármilyen hiba lépne fel, azt a készülék az alábbi módon jelezni fogja:

Hibakód	Jelentése	Lehetséges ok
A Rapid LED folyamatosan villog.	Lassú feltöltési sebesség.	A vízcsap nincs megfelelően kinyitva, vagy túl alacsony a víznyomás.
A Rapid és a 90 min folyamatosan villog.	Nem éri el a kívánt hőmérsékletet.	A fűtőelem meghibásodása.
Az Eco LED villog.	Túlfolyás.	A készülék valahol ereszt.
Az Eco, intensive és Rapid LEDek villognak.	Kommunikációs hiba a vezérlőpanelen.	Meghibásodott alaplap.

### **FIGYELEM!**

- Ha a készülék ereszt, haladéktalanul zárja el a vízcsapot.
- Ha a program végén víz marad a készülék aljában, akkor azt a következő program elindítása előtt mindenképpen el kell távolítani.

## TECHNIKAI INFORMÁCIÓK



<b>Magasság (H)</b>	845 mm
<b>Szélesség (W)</b>	448 mm
<b>Mélység (D1)</b>	600 mm (csukott ajtóval)
<b>Mélység (D2)</b>	1175 mm (90°-ban nyitott ajtóval)

## Termékinformációs lap (EN60436)

**Gyártó:** Tesla**Gyártó címe (\*):****Model azonosító:** WD431M**Paraméterek:**

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték	
Kapacitás (*) (ps)	9	Méretek cm-ben	Magasság	84,5
			Szélesség	44,8
			Mélység	60,0
EEl (*)	55,9	Energiahatékonyság (*)	E (°)	
Cleaning performance index (*)	1,13	Szárítási hatékonyság-index (*)	1,07	
Energiafogyasztás (kWh) [ciklusonként], hideg vizes feltöltéssel, ECO programmal. A tényleges fogyasztás használatától függően eltérhet.	0,704	A literben megadott vízfogyasztás [ciklusonként], ECO program alapján. A tényleges vízfogyasztás használatától és a víz keménységétől függően eltérő lehet.	9	
Időtartam (a) (óra:perc)	3:55	Típus	Szabadonálló	
Zajszint (a) (dB(A) re 1 pW)	49	Zajszint (a)	C (°)	
Kikapcsolt mód (W)	0,49	Készenléti mód (W)	N/A	
Késleltetett indítás (W) (ha elérhető)	1.00	Csatlakoztatott fogyasztás (W) (ha elérhető)	N/A	

**A gyártó által kínált jótállási időtartam (\*):****Egyéb információ:**

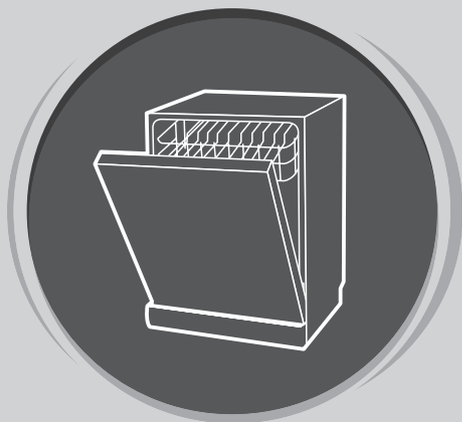
Weblink a gyártóhoz, ahol a Bizottság (EU) 2019/2022 (1) (b) rendelet II. számú Melléklet 6. pontja megtalálható:

(\*) ECO program.

(°) Ezen értékek az (EU) 2017/1369 4. paragrafusának 4 bekezdése.

(°) Ha a termékadatbázis automatikusan kitölti a termékinformációkat, a gyártó nem írja felül a feltüntetett adattartalmat.

(<sup>1</sup>) A Bizottság (EU) 2019/2022 rendelete (2019. október 1.) a háztartási mosogatógépek környezettudatos tervezésére vonatkozó követelményeknek a 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti megállapításáról, az 1275/2008/EK bizottsági rendelet módosításáról és az 1016/2010/EU bizottsági rendelet hatályon kívül helyezéséről (Az Európai Unió Hivatalos Lapja 267. oldal).



# МАШИНА ЗА ПЕРЕЊЕ САДОВИ

Упатство  
за употреба

## ДЕЛ I: ОПШТО УПАТСТВО

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

# БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА



## ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

При употреба на машината за перење садови, следете ги наведените мерки на претпазливост:

- Само квалификуван технички персонал може да изврши инсталација и поправка
- Овој уред е предвиден за употреба во домаќинството и во слични објекти, како:
  - кујнски простории за персонал во продавници, канцеларии и други деловни опкружувања;
  - куќа на фарма;
  - хотели, мотели и други опкружувања од резиденцијален тип, наменети за клиенти;
  - Апартаменти во кои се нудат услуги од типот на ноќевање со појадок.
- Уредот може да го користат деца постари од 8 години, како и лица со намалени физички, сетилни или ментални способности или лица без искуство и знаење, ако се под надзор и ако добиле упатства за безбедна употреба на уредот и ги сфаќаат опасностите од неговата употреба.
- Децата не треба да играат со уредот. Децата не треба да вршат чистење или одржување на уредот без надзор. (Според EN60335-1)
- Не е предвидено уредот да го употребуваат лица (вклучително и деца) со намалени физички, сетилни или ментални способности или лица без искуство и знаење, освен ако се под надзор и ако добиле упатства за употреба на уредот од лицето одговорно за нивната безбедност. (Според IEC60335-1)
- Амбалажата може да биде опасна за децата!
- Овој производ е предвиден исклучиво за употреба во домаќинството и во затворен простор.
- За да го намалите ризикот од струен удар, не го натопувајте производот, кабелот или штекерот во вода или некоја друга течност.
- Пред чистење и одржување на уредот, извадете го приклучокот од штекер.
- За чистење користете мека крпа навлажнета со блага сапуница, а потоа избришете со сува крпа.



## Упатство за заземјување

- Уредот мора да биде заземјен. Во случај на неправилно работење или дефект, заземјувањето го намалува ризикот од струен удар така што ќе и овозможи на електричната струја да најде пат со најмал отпор. Уредот е опремен со приклучок за заземјување.
- Неопходно е приклучокот да биде поврзан со соодветен излез поставен и заземјен во согласност со сите локални прописи.
- Несоодветното поврзување на опремата со проводникот за заземјување може да предизвика појава на ризик од струен удар.
- Доколку се двоумите во врска со правилното заземјување на уредот, проверете го заземјувањето со квалификуван електричар или претставник на сервис.
- Доколку приклучокот кој сте го добиле со уредот не одговара на излезот, не го преправајте.
- Квалификуван електричар нека го постави соодветниот излез.
- Немојте на агресивен начин да ракувате со вратата или полиците за садови во машината и

немојте да стоите или седите на нив.

- Немојте да ја вклучувате машината за перење садови доколку сите табли на кукиштето не се на своите позиции.
- Бидете многу внимателни при отворање на вратата на машината додека работи, бидејќи постои ризик да Ве испрска млаз вода.
- Не ставајте тешки предмети на отворената врата од машината и немојте да се потпираат на неа. Уредот би можел да се преврти.
- При распоредување на садовите за перење:
  1. Острите предмети распоредете ги така да не може да ги оштетат заптивките на вратата;
  2. Предуведување: Ножевите и останатиот прибор со остри врвови мора да го распоредите во корпата така да остриите делови бидат свртени кон долу или мора да ги поставите во хоризонтална положба.
- Некои детергенти за машинско перење садови се силно алкални. Ако дојде до нивно проголтување, може да бидат многу опасни. Избегнувајте контакт со кожата и очите, а децата држете ги подалеку од машината доколку вратата е отворена.
- По завршување на циклусот на перење, проверете дали има уште прав од детергентот.
- Немојте да перете пластични садови, освен ако носат ознака "безбедно за машинско перење" или слично.
- Кај пластичните садови без ознака, проверете ги препораките на производителот.
- Употребувајте исклучиво детергенти и средства за плакнење препорачани за употреба во автоматски машини за перење садови.
- Никогаш немојте во машината да ставате сапун, детергент за перење алишта или детергент за рачно перење.
- Не ја оставајте отворена вратата, бидејќи така се зголемува ризикот од препнување.
- Доколку приклучниот кабел е оштетен, неговата замена мора да ја изврши производителот, сервис ангажиран од него или лице со слични квалификации, како би се избегнала опасност.
- При поставување, приклучниот кабел не смее да се витка или притиска на прекумерен или опасен начин.
- Немојте непрописно да ги преправате контролните тастери.
- Уредот е потребно да го поврзете со главниот вентил за вода со помош на нов комплект црева. Немојте да употребувате стари црева.
- Со цел заштеда на енергија, уредот во режим на подготвеност автоматски ќе се исклучи ако машината не е активна во текот на 15 минути.
- Максималниот број на позиции за ставање на нечисти садови е 9.
- Максималниот дозволен притисок на влезната вода е 1 МПа.
- Минималниот дозволен притисок на влезната вода е 0,04 МПа.



## Odlaganje

- За одложување на амбалажата и на самиот уред, обратете се до центрите за рециклирање. Исечете го приклучниот кабел и онеспособете го

- механизмот за затворање на вратата на уредот.
- Картонската амбалажа е произведена од рециклирана хартија и треба да се одложи на место за собирање хартиен отпад заради повторно рециклирање.
- Со правилно одложување на уредот, помагате во спречување на појави со потенцијално негативни последици по животната средина и здравјето на луѓето, кои би се јавиле при

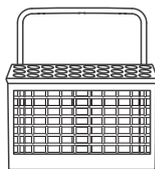
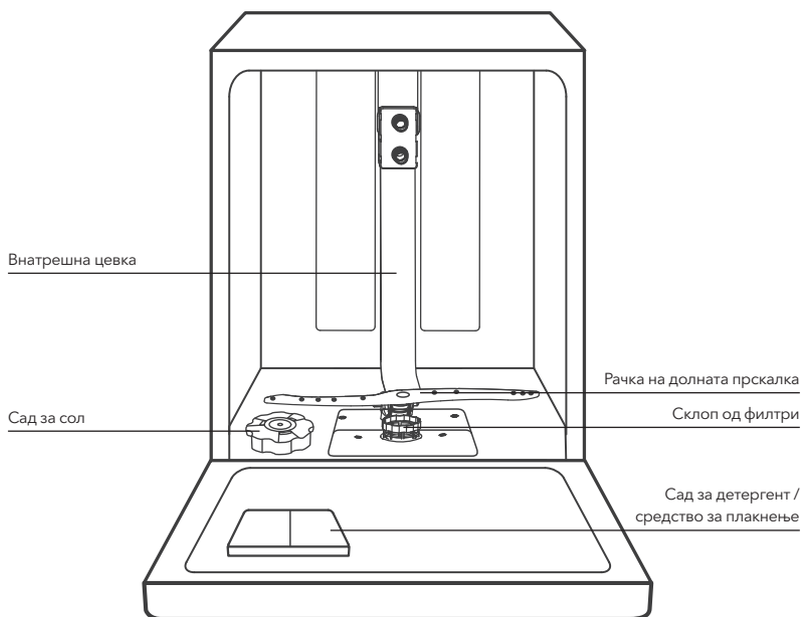
- неодговорно одложување на уредот.
- За повеќе информации околу рециклирањето на овој уред, контактирајте го локалното претставништво во својот град и компанијата за одложување отпад од домаќинството..
- **Одложување: Не одложувајте го овој производ како неселектиран комунален отпад. Ваквиот отпад е неопходно засебно да се собере заради негово посебно третирање.**

## ПРИКАЗ НА ПРОИЗВОДОТ

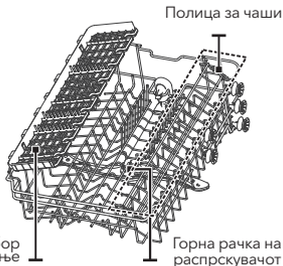


**ВАЖНО!**

За максимална ефикасност на Вашата машина за перење садови, пред првата употреба прочитајте го комплетното упатство за употреба.



Корпа за прибор за јадење



Горна корпа



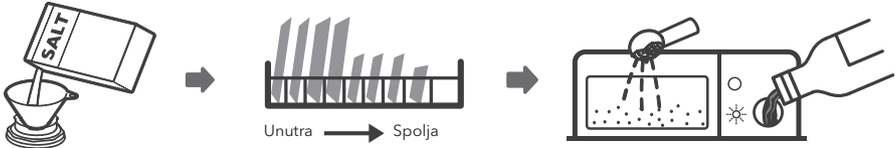
Долна корпа

### ЗАБЕЛЕШКА

Сликите се дадени исклучиво за илустративни цели. Погледнете го изгледот на својот производ.

# УПОТРЕБА НА МАШИНАТА ЗА ПЕРЕЊЕ САДОВИ

Пред да почнете да ја користите машината за перење садови:



1. Нагодете го омекнувачот на вода
2. Ставете сол во омекнувачот
3. Распоредете ги садовите во корпата
4. Наполнете го дозерот за детергент / средство за плакнење

## ЗАБЕЛЕШКА

Доколку е потребно да го нагодите омекнувачот за вода, погледнете го одделот 1 „Омекнувач на вода“, кој се наоѓа во ДЕЛ II: Упатство за одредени модели.

## Ставање сол во омекнувачот

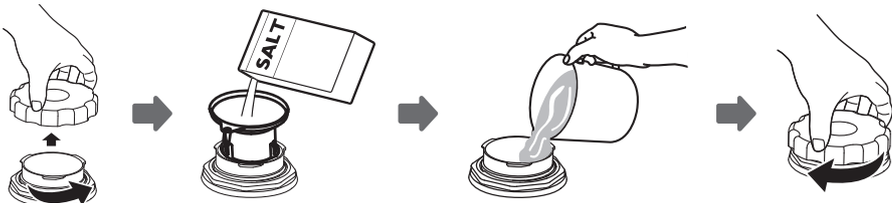
### ЗАБЕЛЕШКА

Доколку во рамки на Вашиот модел на машина не се употребува омекнувач на вода, може да го прескокнете овој оддел. Секогаш користете сол која е наменета исклучиво за машини за перење садови. Сабот за сол се наоѓа под долната корпа, а се полни на начин прикажан подолу во текстот:

### ⚠ 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 следните чекори за да додадете сол во машината за перење садови:



1. Тргнете ја долната корпа и отшрафете го капакот на резервоарот.
2. Ставете го долниот дел на инката (се доставува со производот) во отворот и сипете околу 1,5 kg сол за машина за перење садови.
3. Дополнете го садот за сол со вода до неговата максимална граница. Притоа е вообичаено од садот за сол да се истури помала количина на вода.
4. Откако ќе го наполните садот, повторно ставете го капакот и добро зашрафете го.
5. Откако ќе сипете сол во садот, ламбата за предупредување за количината на сол ќе престане да свети.
6. Некои од програмите за перење би требало да се вклучат веднаш по ставањето сол во садот за сол (Предлагаме употреба на некоја од пократките програми). Во спротивно, солена вода би можела да го оштети системот за филтрирање, пумпата или други важни делови на машината. Во тој случај, гаранцијата не важи.

## ЗАБЕЛЕШКА

- Садот за сол мора да се дополнува само кога на контролната табла ќе се вклучи ламбата за предупредување. Зависно од степенот на растворливост на солта, ламбата за предупредување за количината на сол може да продолжи да свети иако садот за сол е дополнет. Доколку уредот на контролната табла нема ламба за предупредување за количината на сол (кај некои модели), врз основа на бројот на циклуси на машината може да процените кога да ставите сол во омекнувачот.
- Доколку дојде до истурање на сол, вклучете ја програмата за натопување или некоја од пократките програми.

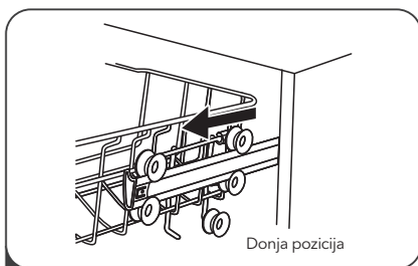
## Совети за користење корпи

### Нагодување на горната корпа

#### Тип 1:

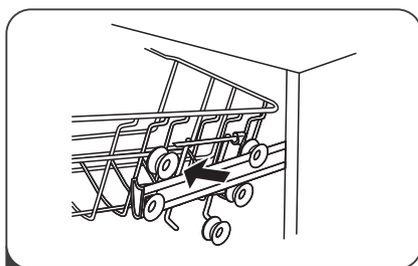
Висината на горната корпа лесно се нагодува за високите садови да ги сместите и во горната и во долната корпа.

За да ја нагодите висината на горната полица, следете ги наведените чекори:

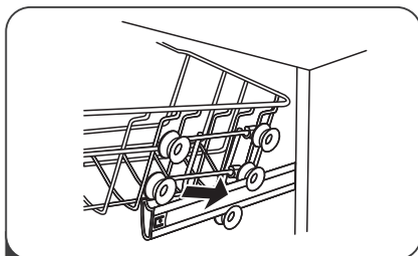


Donja pozicija

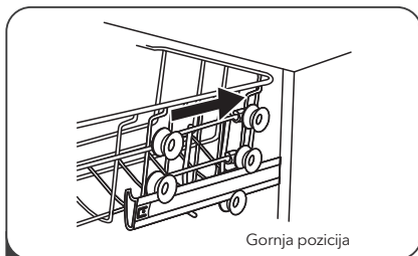
1 Извлечете ја горната корпа.



2 Отстранете ја горната корпа.



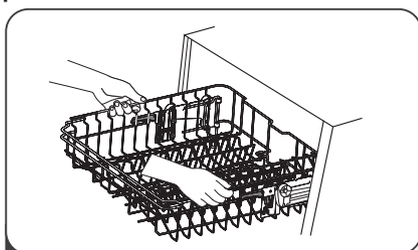
3 Повторно поставете ја горната корпа со помош на горните или долните тркалца.



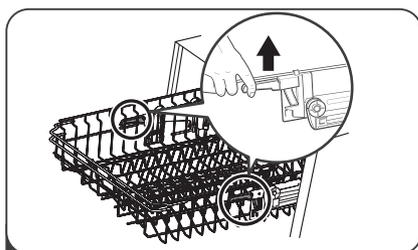
Gornja pozicija

4 Турнете ја горната корпа во машината.

#### Тип 2:



1 За да ја поставите горната корпа повисоко, едноставно подигнете ја горната корпа, држејќи ја централно од двете страни, сè додека корпата не се заклучи во горната позиција. Нема потреба да се подигне рачката за прилагодување.



2 За да ја сплустите горната корпа, подигнете ги рачките за прилагодување од двете страни за да ја ослободите корпата и сплустете ја на долната позиција.

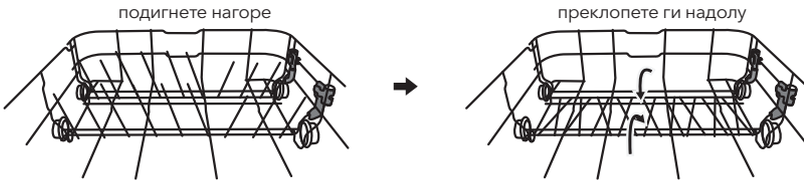
### Склопување на полицата за шолји

За да направите повеќе простор во корпата за високи садови, подигнете ја полицата за шолји нагоре. На тој начин, на неа може да потпирате високи чаши. Може и да ја тргнете доколку не Ви е потребна.



### Склопување на полица

Шилците лоцирани на долната корпа се користат за држење на чинии и овални садови. Може да се спуштат за да се создаде простор за поголеми садови.



## ОДРЖУВАЊЕ И ЧИСТЕЊЕ

### Одржување на надворешноста на уредот

#### Врата и заптивка за врата

Заптивките за врата редовно чистете ги со мека, влажна крпа за да ги отстраните наслагите од храна. При распоредување на садовите во машината, остатоци од храна и пијалок може да капат по страничните делови на вратата од машината. Овие површини се надвор од просторот за перење и водата од прскалката не може да ги дофати. Пред да ја затворите вратата, отстранете ги евентуалните наслаги.

#### Контролна табла

Ако е потребно да ја исчистите контролната табла, бришете ја ИСКЛУЧИВО со мека, влажна крпа.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

- За да избегнете продирање на вода во бравата на вратата и во електричните компоненти, немојте да користите никакви средства за чистење во вид на спреј.
- Никогаш не употребувајте абразивни средства за чистење или абразивни сунѓери при чистење на надворешните површини, бидејќи може да го изгребат завршниот слој. Некои хартиени бришачи исто така може да ја изгребат површината или да остават траги на неа.

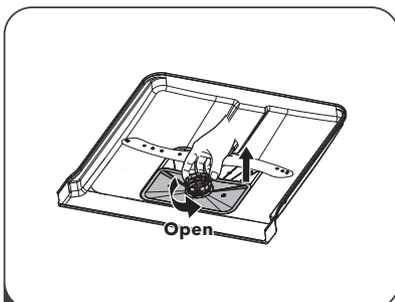
### Одржување на внатрешноста на уредот

#### Систем за филтрирање

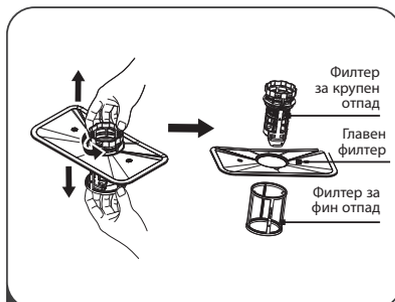
Системот за филтрирање, сместен во долниот дел на просторот за перење, задржува повеќе отпад што се создава за време на циклусот на перење. Собраниот поголем отпад може да доведе до затнување на филтерот. Редовно проверувајте ги филтрите и исчистете ги под млаз вода доколку е потребно. За да го исчистите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

#### ☰ ЗАБЕЛЕШКА

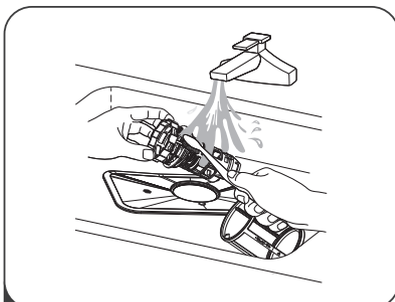
Сликите се дадени исклучиво за илустративни цели. Кај различни модели, системите за филтрирање и рацките на прскалката може да се разликуваат. Погледнете го изгледот на својот производ.



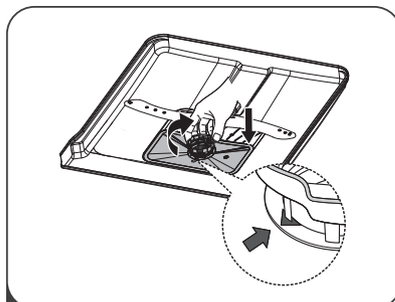
- 1** Фатете го филтерот за крупен отпад и вртете го во насока спротивна од стрелките на часовникот за да го отклучите. Подигнете го филтерот нагоре и извлекете го од машината за перење садови.



- 2** Филтерот за фин отпад може да се извлече од дното на монтажајниот дел за филтер. Филтерот за крупен отпад може да се одвои од главниот филтер со лесно притискање на јазичето на врвот и извлекување.



- 3** Поголемите остатоци од храна може да се исчистат со плакнење на филтерот под млаз вода. За темелно чистење, користете мека четка.



- 4** Повторно поставете ги филтрите по обратен редослед од оној при расклопувањето, повторно поставете го влезот на филтерот и вртете го во насока на стрелките на часовникот, сè до стрелката.

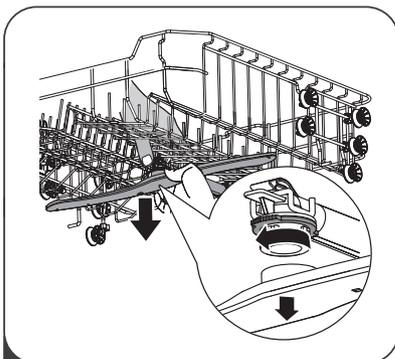
### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

- Немојте прејакно да ги прицврстувате филтрите. Вратете ги филтрите редоследно и прицврстете ги соодветно. Во спротивно, парчиња крупен отпад може да доведат до затнување.
- НИКОГАШ не ја користете машината за перење садови ако филтрите не се соодветно поставени. Неправилното поставување на филтрите може да ја намали работната ефикасност на уредот и да ги оштети садовите и приборот.

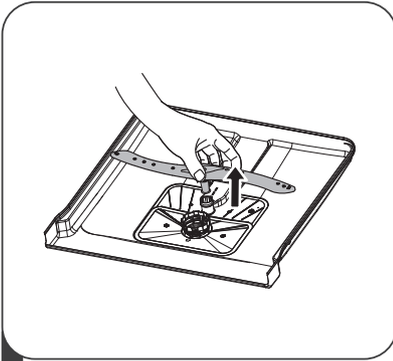
### Рачки на прскалката

Рачките на прскалката е неопходно редовно да се чистат, бидејќи, во спротивно, хемикалиите од тврдата вода ќе ја затнат млазницата и ќе ги блокираат лежиштата на прскалката.

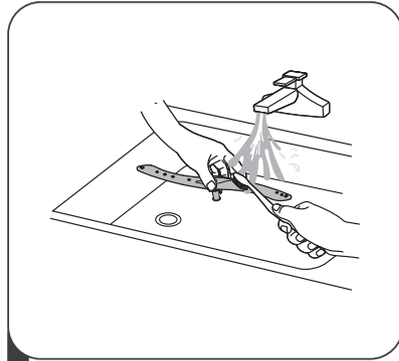
За чистење на рачките на прскалката, следете ги наведените чекори:



- 1** За да ја тргнете рачката од горната прскалка, притиснете ја централната завртка така да не се движи, а потоа изротирајте ја рачката на прскалката во насока спротивна од стрелките на часовникот.



**2** За да ја тргнете рачката од горната прскалка, повлечете ја рачката нагоре.



**3** Рачките исчистете ги во топла вода со сапуница, а за чистење на млазницата употребете мека четка. По темелното плакнење, повторно поставете ги во уредот.

## Грижа за машината за перење садови

### Мерки на заштита од замрзнување

Во зимски период преземете ги сите мерки за заштита на машината од замрзнување. По секој циклус на перење, сторете го следното:

1. Извлечете го приклучокот на машината за перење алишта од штекер.
2. Запрете го доводот на вода и тргнете ја доводната цевка за вода од вентилот за вода.
3. Отстранете ја водата од доводната цевка и од вентилот за вода. (За собирање на водата, употребете леген)
4. Повторно поврзете ја доводната цевка за вода со вентилот за вода.
5. Тргнете го филтерот од дното на просторот за перење и со сунѓер соберете ја водата од одводот.

### После секое перење

После секое перење, запрете го доводот на вода до уредот и оставете ја вратата делумно отворена за да не се задржуваат влага и мириси во уредот.

### Извлечете го приклучокот од штекер

Пред секое чистење или постапка на одржување, извлечете го приклучокот од штекер.

### Не употребувајте растворувачи или абразивни средства за чистење

Не употребувајте растворувачи или абразивни средства при чистење на надворешниот дел и гумените елементи на уредот. Употребувајте исклучиво крпа натопена во топла вода со сапуница.

За отстранување дамки од внатрешната површина на уредот користете крпа натопена во вода со малку оцет или специјализирани производи за чистење машини за перење садови.

### Кога уредот не се употребува подолг временски период

Се препорачува празната машина за перење садови да ја вклучите да работи еден циклус, а потоа да го извлечете приклучокот од штекер, да го запрете доводот на вода и да ја оставите вратата на уредот делумно отворена. Со оваа постапка ќе го продолжите животниот век на заптивките на вратата и ќе спречите создавање непријатни мириси во внатрешноста на уредот.

### Транспорт на уредот

Доколку е неопходно да го преместите уредот, обидете се да го направите тоа држејќи го во исправена положба. Само ако тоа е навистина нужно, положете го на неговиот заден дел.

### Заптивки

Еден од факторите што предизвикува создавање на непријатни мириси во машината за миене садови е храната заглавена во заптивките. Повременото чистење со влажен сунѓер ќе ја оневозможи оваа појава.

# УПАТСТВА ЗА ПОСТАВУВАЊЕ

## ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!



### Опасност од струен удар

Пред поставување на машината за перење садови, прекинете го доводот на струја. Доколку не го сторите тоа, може да предизвикате нечија смрт или изложување на струен удар.

## ⚠ ВНИМАНИЕ!

Поставувањето на цревата и електричната опрема треба да ја изврши професионално лице.

## За електричното поврзување

### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Заради лична безбедност:

- За поврзување на овој уред со струја не употребувајте продолжни кабли или адаптери.
- Во ниеден случај немојте да ги сечете или отстранувате врските за заземјување од приклучниот кабел.

### Побарувања во врска со електричната опрема

Погледнете ја плочката со номинални податоци за да го дознаете номиналниот напон кој го користи Вашата машина за перење садови и како соодветно да ја приклучите во штекер. Користете препорачан осигурувач со побарувачка на напон од 10A/13A/16A, временски осигурувач или прекинувач и засебно струјно коло наменето исклучиво за овој уред.

### Електрично поврзување

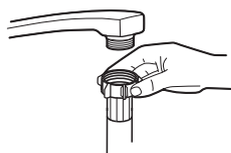
Уверете се дека напонот и фреквенцијата на струја одговараат на вредностите наведени на плочката со номинални вредности. Поврзете го приклучокот исклучиво со штекер кој е правилно заземјен. Доколку штекерот на кој треба да ја приклучите машината не одговара, променете го штекерот. Немојте да употребувате адаптери и слична опрема, бидејќи може да доведат до прегрејување и да предизвикаат изгореници.

⚠ Пред употреба, уверете дека постои соодветно заземјување.

## Довод и одвод на вода

### Поврзување со ладна вода

Поврзете го доводното црево за ладна вода на конектор од 3/4 (инчи) со навој и уверете се дека е добро прицврстено. Ако цевките за вода се нови или ако не се употребувани подолг временски период, пропуштете вода низ нив и проверете дали е чиста. Оваа мерка на претпазливост е неопходна за да се избегне ризик од блокирање на протокот на вода при влезот и оштетување на уредот



obično dovodno crevo



sigurnosno dovodno crevo

### За сигурносното доводно црево

Сигурносното доводно црево се состои од дупли сидови. Системот на ова црево нуди гаранција дека ќе го блокира протокот на вода во случај на пукање на доводното црево и тогаш кога просторот помеѓу самото доводно црево и надворешното ребресто црево, кој е исполнет со воздух, ќе се наполни со вода.

## ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Цревото поврзано со туш за мијалникот може да пукне ако е поставено на ист довод на вода како и машината за перење садови. Ако имате такво црево во мијалникот, се препорачува да го тргнете и да го затворите отворот.

### Како да го поврзете сигурносното доводно црево

1. Потполно извадете ги сигурносните доводни црева од складишниот простор на задниот дел од машината.
2. Прицврстете ја завртката на сигурносното доводно црево на славината од 3/4 инчи со навој.
3. Пред да ја вклучите машината, целосно отпуштете ја водата.

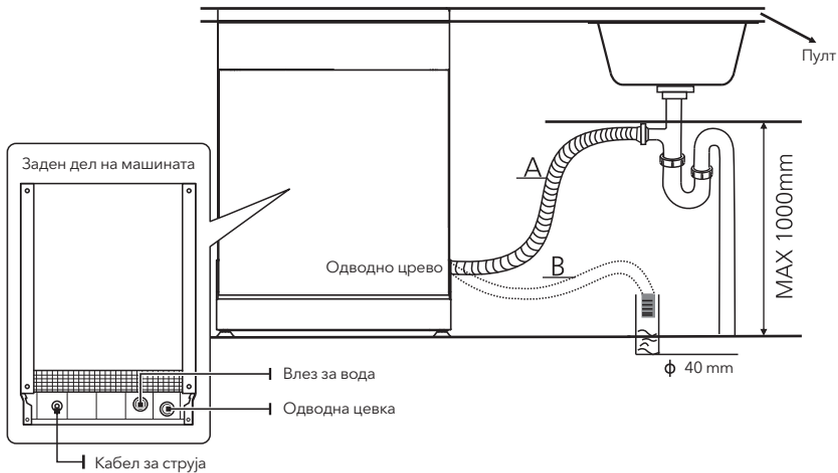
### Како да го отстраните сигурносното доводно црево

1. Запрете ја водата.
2. Отшрафете го сигурносното доводно црево од славината.

## Поврзување на одводните црева

Ако одводот е повисок од 1000 mm од подот, вишокот вода во цревата нема да може директно да се испушти во одводот. Слободниот дел од цревата не смее да биде потопен во вода како би се избегнало враќање на водата.

⚠ Добро прицврстете го одводното црево и во случај на позиција А и во случај на позиција В.



### Како да го испуштите вишокот вода од цревата

Доколку одводот е на висина над 1000 mm од подот, вишокот вода во цревата не ќе може да се испушти директно во одводот. Неопходно е вишокот вода да го испуштите во некоја чинија или соодветен сад што ќе го држите вон одводот и на пониско ниво од него.

### Одвод на вода

Поврзете го одводното црево за вода. Одводното црево мора да биде правилно поврзано за да се избегне протекување на вода. Уверете се дека одводното црево за вода не е превиткано или притиснато.

### Продолжено црево

Доколку Ви е потребно продолжено одводно црево, уверете дека е слично на тоа на кое го поставувате. Не смее да биде подолго од 4 метри; во спротивно, ефикасноста на машината за перење садови ќе се намали.

### Поврзување на сифон

Врската со канализацијата мора да биде на висина помала од 100 cm (максимално) од дното на машината за перење садови. Одводното црево за вода е потребно да се фиксира.

## Позиционирање на уредот

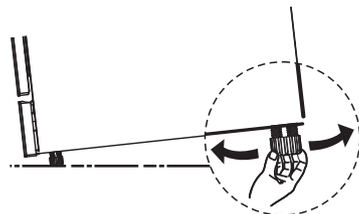
Поставете го уредот на посакуваното место. Задниот дел на уредот треба да се потпира на ѕидот зад него, а страничните делови треба да бидат израмнети со околните кујнски елементи или ѕидови. Машината за перење садови е опремена со доводни и одводни црева за вода кои може да се постават или од левата или од десната страна, со што се олеснува правилното поставување.

### Нивелирање на уредот

Кога уредот е поставен за нивелирање, висината на машината можете да ја промените со нагудување на висината на шrafoвите на ногарките. Во секој случај, уредот не треба да се навалува во положба под агол поголем од 2°.

#### ЗАБЕЛЕШКА

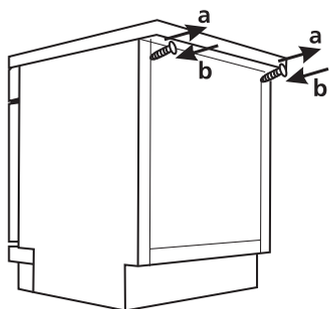
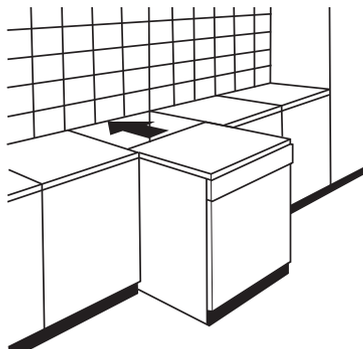
Применује се исклучиво на самостојаче маџине за прanje sudova.



## Поставување на самостоечки уред

### Поставување помеѓу постоечки кујнски елементи

Висината на машината за перење садови, која изнесува 845 mm, дизајнирана е така да овозможи нејзино поставување помеѓу постоечки кујнски елементи, кои во модерните кујни изработени по мерка ја имаат споменатата висина. Ногарките може да се нагодат за да ја достигнат соодветната висина. Ламинираниот горен дел на машината не бара посебно одржување, бидејќи е отпорен на топлина, гребаници и дамки.



### Под постоечка работна површина

(кога уредот се поставува под работна површина)  
Повеќето модерни кујни изработени по мерка имаат една единствена работна површина, под која се поставуваат кујнските елементи и електрични уреди. Во овој случај, тргнете ја работната површина на машината за перење алишта така што ќе ги отшрафите завртките кои се наоѓаат на задниот раб на горната површина (a).

#### ВНИМАНИЕ!

По отстранување на горната работна површина, завртките **МОРАТЕ** повторно да ги прицврстите на делот под задниот раб на горната површина (b). Висината на уредот така ќе се намали на 815 mm, како што е наведено во Меѓународните уредби (ISO), а машината за перење садови совршено ќе се вклопи под кујнската работна површина.

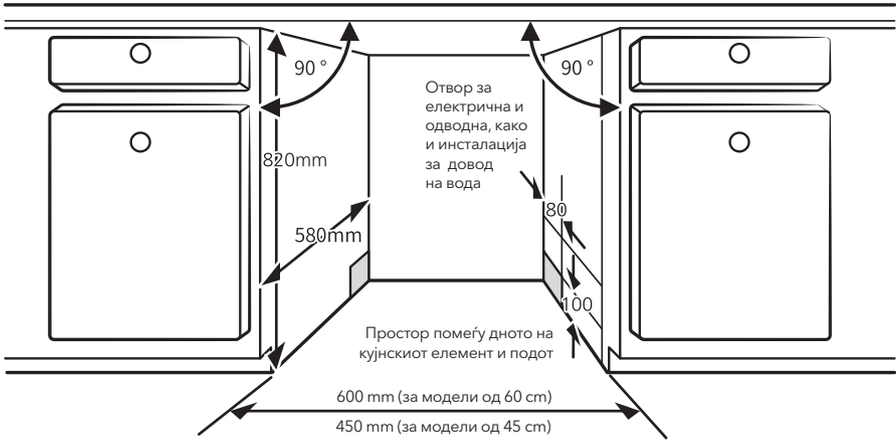
## Поставување на вграден уред (кај интегрирани модели)

### Чекор 1. Избор на најдобра локација за машината за перење садови

Машината за перење садови треба да биде поставена во близина на постоечките доводни и одводни црева и приклучен кабел.

Илустрација на димензиите на кујнските елементи и местото за поставување на машината за перење садови.

1. Помалку од 5 mm помеѓу горната површина на машината за перење садови и кујнскиот елемент, со надворешната врата на ниво со кујнскиот елемент.



2. Ако машината за перење садови ја поставите во крајниот агол во однос на кујнските елементи, потребно е да оставите доволно простор за отворање на вратата.

### ЗАБЕЛЕШКА

Зависно од тоа каде се наоѓа отворот за електрична инсталација, можеби ќе треба да пресечете отвор на спротивната страна на кујнскиот елемент.

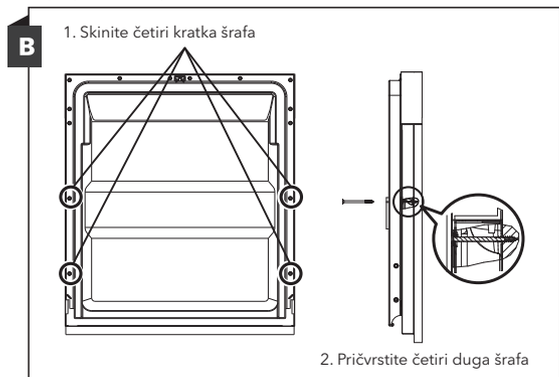
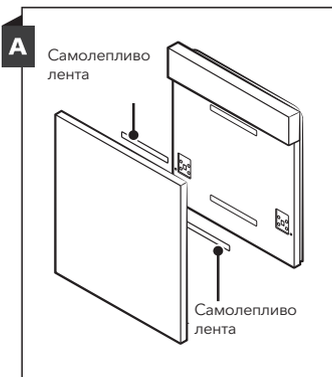
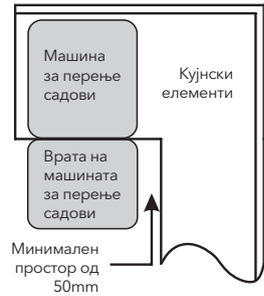
## Чекор 2. Димензии и поставување на декоративен панел

### ЗАБЕЛЕШКА

Дрвениот декоративен панел би можеле да го направите врз основа на цртежите наменети за поставување на уредот.

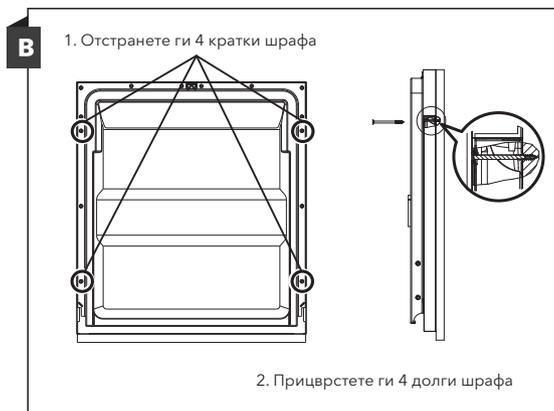
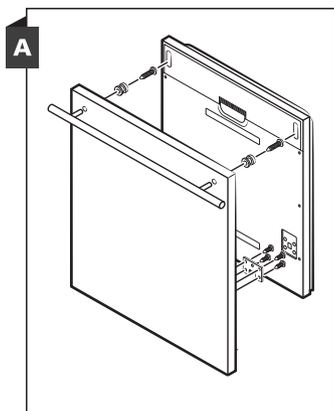
### Полуинтегриран модел

Извадете ја самолепливата лента А од самолепливата лента Б, потоа залепете ја самолепливата лента А на дрвениот преден панел и чувствуваната самолеплива лента Б од надворешната страна на вратата на машината за миење садови (видете слика А). Откако ќе го позиционирате панелот, прицврстете го за надворешната страна на вратата со помош на шrafoви и завртки (видете слика В).



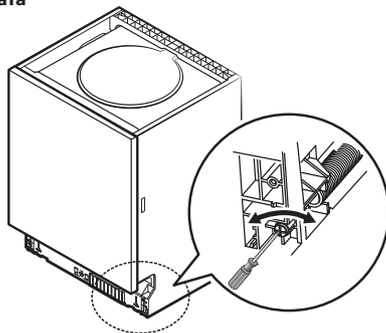
### Потполно интегриран модел

Прицврстете го носачот на дрвениот панел и поставете го во отворот кој се наоѓа на надворешната страна од вратата на машината за перење садови (видете слика А). По позиционирање на панелот, прицврстете го за надворешната страна на вратата со помош на шrafoви и завртки (видете слика В).



### Чекор 3. Нагодување на затегнатоста на спрегите на вратата

3. Затегнатоста на спрегите на надворешната врата е фабрички правилно нагодена. Доколку поставите дрвен панел, морате да ја нагодите затегнатоста. Свртете го шrafoт за нагодување за дополнително затегнување на регулаторот или отпуштање на челичната сајла.
4. Затегнатоста на спрегите на вратата е правилно нагодена ако вратата останува во хоризонтална положба кога е потполно отворена и ако се враќа во затворена положба со подигнување на прстот при најмал напор.

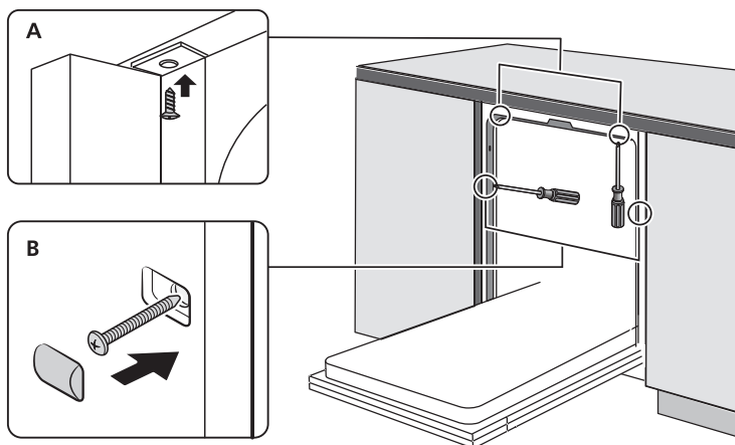


### Чекор 4. Поставување на машината за перење садови

#### ЗАБЕЛЕШКА

Погледнете ги наведените чекори за поставување на уредот на цртежите за поставување.

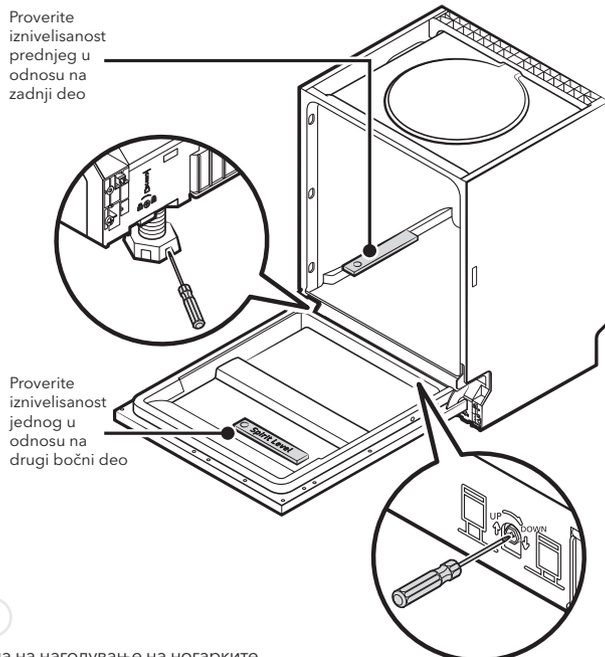
1. Под работната површина на куќинскиот елемент прицврстете бандаж-лента. Уверете се дека лентата добро налегнува на работ од работната површина. (Чекор 2)
2. Поврзете го влезното црево со довод на ладна вода.
3. Поврзете го одводното црево.
4. Поврзете го приклучниот кабел.
5. Поставете ја машината за перење садови на местото предвидено за неа. (Чекор 4)
6. Изнивелирајте ја машината за перење садови. Задните ногарки може да се нагодат од предната страна на машината за перење садови со вртење на крстестиот шrafo кој се наоѓа во средината на дното на машината. За да ги нагодите предните ногарки, употребете рамен одвртувач и вртете ги предните ногарки сè додека не ја изнивелирате машината за перење садови. (Чекор 5 и Чекор 6)
7. Поставете ја украсната врата на надворешната врата од машината за перење садови. (Чекори 7 до 10)
8. Нагодете ја затегнатоста на спрегите на вратата со помош на имбус-клуч кој ќе го вртите во насока на стрелките на часовникот, со што ќе ја затегнете и левата и десната спрега. Доколку тоа не го сторите, може да ја оштетите машината за перење садови. (Чекор 11)
9. Машината за перење садови мора да биде добро прицврстена. Ова се прави на два начина:
  - A. Номинална работна површина: Поставете го носачот за прицврстување во отворот на страничниот дел и прицврстете го за работната површина со шrafoви за дрво.
  - B. Мермерна или гранитна работна површина: Прицврстете со шrafo за странични делови.



### Чекор 5. Нивелирање на машината за перење садови

Машината за перење садови мора да биде изнивелирана заради правилна употреба и поголема ефикасност при перењето.

1. Поставете либела на вратата и на шината на полицата во рамки на просторот за перење, на начин прикажан на сликата, за да проверите дали машината е изнивелирана.
2. Изнивелирајте ја машината така што посебно ќе ја нагодите секоја од трите ногарки за нивелирање.
3. При нивелирањето, поведете сметка машината за перење садови да не се преврти.



#### ЗАБЕЛЕШКА

Максималната висина на нагудување на ногарките изнесува 50 mm.

# СОВЕТИ ЗА ОТСТРАНУВАЊЕ ДЕФЕКТИ

## Пред да повикате сервис

Прочитајте ги информациите дадени на страниците кои следат како би избегнале повикување сервис

Проблем	Можна причина	Што може да се направи
Машината за перење садови не почнува со работа	Осигурувачот прегорел или прекинувачот го прекинал струјното коло.	Заменете го осигурувачот или повторно вклучете го прекинувачот. Исклучете ги сите уреди кои го користат истото струјно коло како и машината.
	Напојувањето е прекинато.	Уверете се дека машината е вклучена и дека вратата е затворена. Уверете се дека приклучниот кабел е правилно внесен во штекер.
	Притисокот на вода е низок.	Проверете дали машината е правилно поврзана на доводот за вода и дали водата е пуштена.
	Вратата на машината не е правилно затворена.	Уверете се дека вратата е правилно затворена и заклучена.
Машината за перење садови не ја исфрла водата	Одводното црево е превиткано или притиснато.	Проверете го одводното црево.
	Филтерот е затнат.	Проверете го филтерот за поголем отпад.
	Мијалникот е затнат.	Проверете дали мијалникот добро ја одведува водата. Доколку проблемот го создава мијалникот, веројатно ќе Ви биде повеќе потребен водоинсталатер отколку сервисер на машини за перење садови.
Сапуница во просторот за перење	Несоодветен детергент.	Употребувајте исклучиво специјален детергент за машинско перење садови со што би избегнале создавање сапуница. Ако се случи ова, отворете ја машината и почекајте сапуницата да испари. Истурете отприлика 1 литри ладна вода на дното од машината. Затворете ја вратата на машината, а потоа изберете кој било циклус на перење. Машината, на почеток, ќе ја испушти водата. По таа фаза, отворете ја вратата и проверете дали сè уште има сапуница. По потреба, повторете ја постапката.
	Се истурило средство за плакнење	Секогаш и веднаш избришете го средството за плакнење доколку се истури.
Дамки на внатрешниот дел од просторот за перење	Употребен е детергент кој содржи средство за фарбање.	Уверете се дека детергентот не содржи средство за фарбање.
Бел филм на внатрешната површина од просторот за перење	Минерали на тврда вода.	За чистење на внатрешноста користете влажен сунѓер кој содржи детергент за машинско перење садови. Носете гумени ракавици. Не користете други средства за чистење бидејќи може да дојде до создавање пена или сапуница.

Проблем	Можна причина	Што може да се направи
На приборот за јадење се појавуваат дамки од 'рѓа.	Приборот за јадење е направен од материјал кој не е отпорен на 'рѓа.	Избегнувајте да перете садови кои не се отпорни на 'рѓа.
	Машината не сте ја пуштиле да работи веднаш по додавање сол. Траги од солта стигнале до циклусот на перење.	Откако ќе додадете сол, активирајте ја програмата за перење само ако во уредот нема лесно кршливи садови. По додавање сол за машинско миење садови, не ја активирајте функцијата Турбо (доколку е достапна).
Во машината се слушаат удари	Капакот на садот за омекнувач не е добро затворен.	Проверете дали капакот на садот за омекнувач е добро затворен.
Во машината се слушаат удари	Рачката на прскалката удира во некој од садовите во корпата.	Прекинете ја програмата и повторно распоредете ги садовите кои ја блокираат рачката на прскалката.
Во машината се слуша свечкање	Кршливите садови не се стабилно распоредени во машината.	Прекинете ја програмата и повторно распоредете ги кршливите садови.
Во цевките за вода се слушаат удари	Причина може да биде самото место на поставување или вкрстување на цевководи.	Ова на никаков начин не влијае врз машината за перење садови. Ако се двоумите, контактирајте квалификуван водоинсталатер.
Садовите не се чисти	Садовите не се соодветно распоредени.	Погледнете ДЕЛ II „Подготовка и ставање на садови“.
	Програмата не е доволно силна.	Вклучете поинтензивна програма.
	Не е ставено доволно детергент.	Ставете повеќе детергент или променете го.
	Садовите го блокираат движењето на рачката на прскалката.	Повторно распоредете ги садовите така што прскалката ќе може непречено да се движи.
	Комплетот филтри е валкан или не е правилно поставен на дното од просторот за перење во машината. На овој начин може да се блокира млазницата на прскалката.	Исчистете ги и/или правилно поставете ги филтрите. Исчистете ја млазницата на рачката од прскалката.
Садовите од стакло се матни	Комбинација на мека вода и преголема количина детергент.	Доколку водата која ја користите е мека, користете помалку детергент и пократки циклуси за перење на стаклените садови.
На садовите и чашите се јавуваат бели дамки	Употребата на тврда вода може да предизвика создавање наслаги од бигор	Проверете ги поставките за омекнувач на вода или наполнете го садот за сол.
На садовите се јавуваат црни или сиви дамки	Садовите биле во силен контакт со приборот од алуминиум.	За отстранување на споменатите дамки, користете благо абразивно средство за чистење.
Во садот за детергент има останато детергент	Садовите го блокираат отворањето на садот за детергент.	Повторно распоредете ги садовите на соодветен начин.
Садовите не се сушат	Садовите не се правилно распоредени.	Наредете ги садовите како што е прикажано во упатствата. За да избегнете иритација на кожата, бидејќи остатоци од детергент може да се најдат на садовите, користете ракавици.
	Садовите се пребрзо извадени од машината.	Не ги вадете садовите од машината веднаш по завршување на циклусот на перење. Отворете ја малку вратата за да ја испуштите пареата. Извадете ги садовите дури кога температурата во просторот за перење ќе се спушти доволно за да може да ги допрете предметите. Најпрво извадете ги садовите од долната корпа, со цел водата од горната корпа да не капе врз долната.

Проблем	Можна причина	Што може да се направи
Posuđe se ne suši	Сте вклучиле погрешна програма.	Кај кратките програми, температурата на перење е ниска, што ја намалува ефикасноста на перењето. Изберете програма со долг период на перење.
	Употреба на прибор за јадење со неквалитетен завршен слој.	Постапката на цедење на водата е потешка кај овој тип на прибор. Овој тип на прибор не е погоден за перење во машина за перење садови.

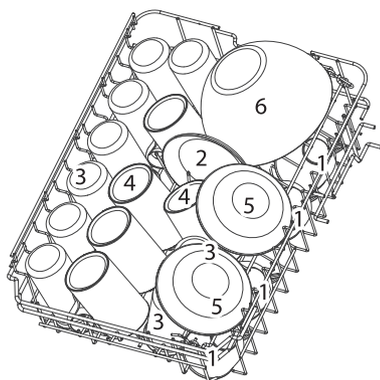
**ВНИМАНИЕ!**

Поправка на уредот од страна на неквалификувано лице може да ја загрози безбедноста на корисникот на уредот. Исто така, може да ги промени условите на гаранцијата.

## ПОЛНЕЊЕ НА КОРПИТЕ ВО СОГЛАСНОСТ СО EN60436

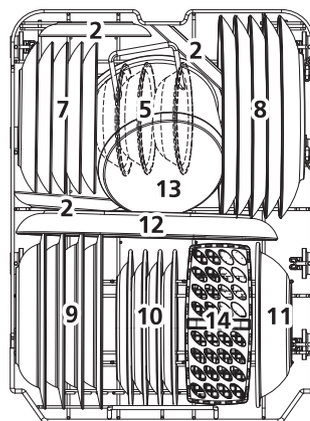
Користењето на целиот капацитет на машината за миење садови при полнење, придонесува за заштеда на енергија и вода.

### 1. Горна корпа:



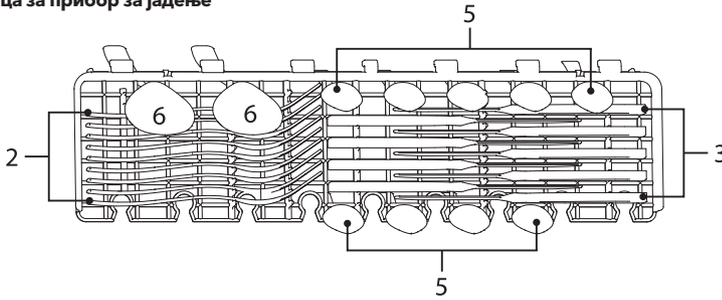
Број	Предмет
1	Чаши
2	Чинии
3	Стаклени чаши
4	Кригли
5	Десертни садови
6	Стаклени садови

### 2. Долна корпа:



Број	Предмет
7	Десертни чинии
8	Чинии за вечера
9	Чинии за супа
10	Чинии за десерт од меламин
11	Садови од меламин
12	Овални послужавници
13	Мали тенџериња
14	Кошница за прибор за јадење

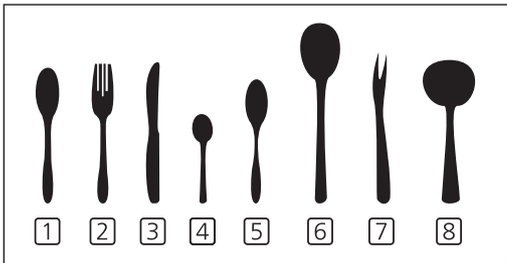
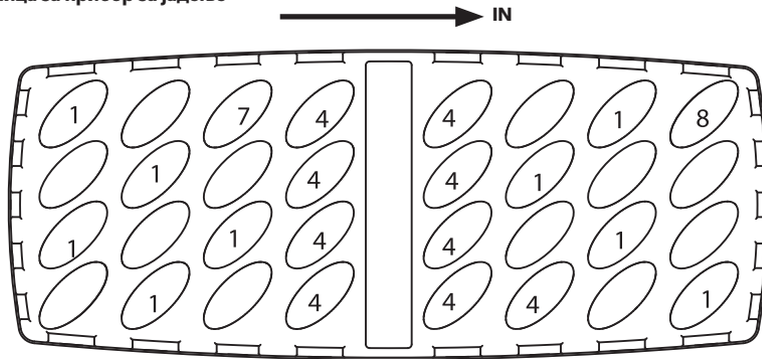
### 3. Полица за прибор за јадење



#### ЗАБЕЛЕШКА

Ставете лесни, рамни предмети на полицата. Вкупната тежина е помала од 1,5 кг.

### 4. Кошница за прибор за јадење



Број	Предмет
1	Супени лажици
2	Виљушки
3	Ножеви
4	Чајни лажици
5	Десертни лажици
6	Лажици за сервирање
7	Виљушки за сервирање
8	Кутлачи

Информации за тестови за споредливост во

согласност со EN60436

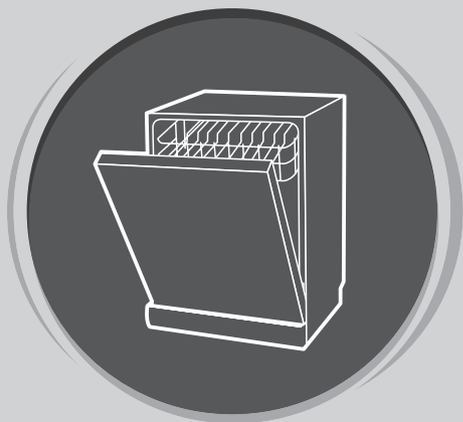
Капацитет: поставки за 9 места

Позиција на горната корпа: пониска позиција

Програма: ЕКО

Поставка за средство за плакнење: MAX

Поставка за омекнувач: Н3



# МАШИНА ЗА ПЕРЕЊЕ САДОВИ

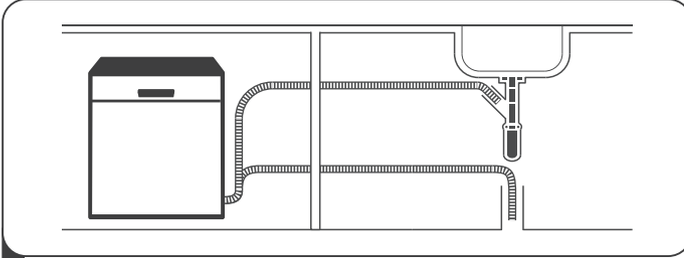
Упатство  
за употреба

**ДЕЛ II: УПАТСТВО ЗА  
ОДРЕДЕНИ МОДЕЛИ  
WD431M**

Пред употреба на машината за перење садови, внимателно прочитајте го ова упатство и чувајте го за идна употреба

# КРАТОК ВОДИЧ ЗА УПОТРЕБА

За подетални информации околу начинот на ракување, прочитајте го упатството за употреба.

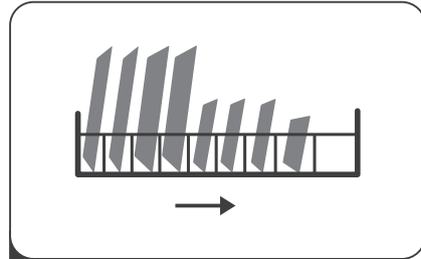


**1** Поставете ја машината за перење садови

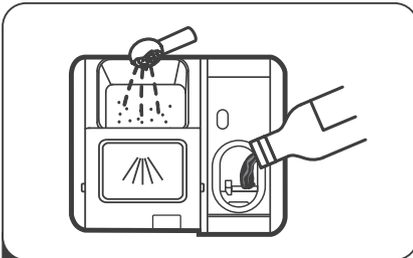
**(Видете го одделот 5 „УПАТСТВО ЗА ПОСТАВУВАЊЕ“ во ДЕЛ I: Општо упатство.)**



**2** Отстранување крупни остатоци храна од приборот за јадење



**3** Селектирање на садовите во корпа



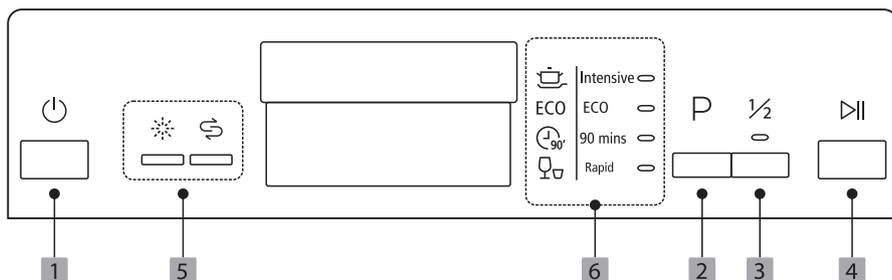
**4** Полнење на садот со детергент / средство за плакнење



**5** Избор на програма и пуштање во работа на машината за перење садови

# УПОТРЕБА НА ВАШАТА МАШИНА ЗА ПЕРЕЊЕ САДОВИ

## Контролна табла



### Работа (копче)

- |          |                            |   |
|----------|----------------------------|---|
| <b>1</b> | Вклучување/<br>исклучување | Притиснете го ова копче за да ја вклучите машината за миење садови; ќе се појави светло на екранот.   |
| <b>2</b> | Програма                   | Притиснете го ова копче за да изберете соодветна програма за перење; ќе се појави светло на индикаторот за избрана програма.  |
| <b>3</b> | Половина<br>капацитет      | Ако имате доволно валкани садови за приближно или помалку од 6 позиции, можете да ја изберете оваа функција за да заштедите енергија и вода. (Може да се активира само под опција Intensive (интензивно), ECO и 90 min.). |
| <b>4</b> | Старт/пауза                | За задвижување на избраната програма за перење или за паузирање на истата за време на работата на машината за миење садови.   |

### Екран

- |          |                              |  |
|----------|------------------------------|--|
| <b>5</b> | Индикатор<br>заредупредување |  <p><b>Средство за плакнење</b><br/>Ако индикаторот „☀“ е осветлен, тоа значи дека машината за миење садови нема доволно средство за плакнење и треба да се дополни.</p>  |
|          |                              |  <p><b>Сол</b><br/>Ако индикаторот „♨“ е осветлен, тоа значи дека машината за миење садови нема доволно сол за машинско миење садови и треба да се дополни.</p>   |
|          |                              |  <p><b>Intensive (Интензивно)</b><br/>Многу извалкани садови подразбираат садови и тави со засушена храна.</p>  |
| <b>6</b> | Program<br>indicator         | <p><b>ECO</b><br/>Ова е стандардна програма погодна за нормално извалкани садови како што се тенџериња, чинии, чаши и малку извалкани тави.</p> <p><b>90 Min</b><br/>За нормално извалкани садови што треба брзо да се измијат.</p> <p><b>Rapid (Брза програма)</b><br/>Пократок процес на перење за малку извалкани садови на кои не е потребно сушење.</p> |

## Омекнувач на вода

Омекнувачот на вода може рачно да се нагоди со помош на бројчаникот за тврдост на водата. Омекнувачот е направен за да ги отстранува солите и минералите од водата, кои инаку би имале штетно или неповолно дејство врз работењето на уредот.

Колку е поголема содржината на минерали во водата, толку е поголема нејзината тврдост.

Количината на омекнувач треба да ја нагодите според тврдоста на водата во областа каде живеете.

Од локалните надлежни органи може да добиете информации во врска со тврдоста на водата.

### Нагодување на потрошувачката на сол

Машината за перење садови е направена така да овозможува нагодување на количината на потрошувачка на сол врз основа на тврдоста на водата која се користи. Целта е нивото на потрошувачка на сол да се оптимизира и прилагоди на секој поединечен случај.

За нагодување на потрошувачката на сол, следете ги наведените чекори:

1. Вклучете го уредот;
2. Држете го притиснат тастерот Програма во траење од над 5 секунди за во рок од 60 секунди од вклучувањето на уредот да се активира режимот за нагодување на омекнувачот на вода; индикацијата за помош за сол трепка како фреквенција од 1Hz;
3. Притиснете го копчето за програма за да изберете правилна група според вашата локална средина, групите ќе се променат во следната низа: H1-> H2-> H3-> H4-> H5-> H6;
4. Притиснете го тастерот Вклучување/Исклучување како би го напуштиле режимот нагодување.

ТВРДОСТ НА ВОДА				Ниво на омекнувач на вода	Потрошувачка на сол (грам/циклус)
Германски °dH	Француски °fH	Британски °Кларков	Mmol/l		
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1-> Rapid Light bright	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2-> 90 Min Light bright	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3-> 90 Min, Rapid Light bright	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4-> Eco Light bright	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5-> Eco, Rapid Light bright	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6-> Eco, 90 Min Light bright	60

1°dH=1.25

°fH=0.178mmol/l

°Кларков=1.78

Фабричко нагодување: H3

За информации во врска со тврдоста на водата која ја користите, контактирајте ги локалните надлежни органи.

### ЗАБЕЛЕШКА

Доколку нема доволно сол во машината за перење садови, погледнете го одделот 3 „Сипење сол во омекнувачот“, кој се наоѓа во ДЕЛ I: Општо упатство.

### ЗАБЕЛЕШКА

**Ако Вашиот модел на уред нема опција за употреба на омекнувач на водата, овој дел може да го прескокнете.**

#### Омекшивач за воду

Тврдоста на водата варира од место до место. Ако при перењето садови во машината се користи тврда вода, на садовите и приборот ќе се формираат наслаги. Уредот е опремен со посебна преграда за омекнувач и има сад за сол, што е посебно дизајнирано за елимирање на бигорот и минералите од водата.

## Подготовка и распоредување на садовите во машината

- Водете сметка да купувате садови кои може да се перат во машина за перење садови.
- При перење одредени предмети, изберете програма со најмала можна температура.
- За да спречите оштетувања, немојте да ги вадите чашите и приборот за јадење од машината веднаш по завршување на програмата на перење.

### Следниот тип на прибор за јадење/садови

#### не е погоден за перење:

- Прибор за јадење со дрвени, порцелански или седефни дршки
- Пластични предмети кои не се отпорни на високи температури
- Постар прибор за јадење со залепени делови кои не се отпорни на високи температури
- Лепен прибор за јадење или садови
- Садови од легури на калај и олово или од бакар
- Кристални чаши
- Садови од челик подложен на 'рѓосување
- Дрвени овални садови
- Садови од синтетички влакна

#### е делумно погоден за перење:

- Некои видови чаши после поголем број циклуси на перење може да го изгубат сјајот
- Деловите од сребро и алуминиум обично ја менуваат бојата во тек на перењето
- Доколку често се перат во машина, глазираните елементи може да потемнат

### Препораки за распоредување на садовите во машината

Отстранете ги крупните парчиња преостаната храна. Омекнете ги остатоците од загорена храна во тавите. Не е неопходно да ги исплакнете садовите со проточна вода. За најдобра ефикасност на машината за перење садови, следете ги следните насоки за распоредување на садовите во машината.

### (Карактеристиките и изгледот на корпите може да се разликува од корпите во Вашиот модел.)

Предметите распоредете ги во машината за перење садови на следниот начин:

- Садовите како шолји, чаши, тенџериња, тави итн. поставете ги во обратна положба.
- Закривените садови и садовите со непристапни делови треба да се постават дијагонално, со цел водата непрекинато да се слева.
- Комплетниот прибор треба да се постави така што ќе биде стабилен и нема да се преврти.
- Комплетниот прибор треба да биде поставен така што рачката на прскалката ќе може слободно да се движи.
- Шупливите садови како шолји, чаши, тави итн. поставете ги така што отворот ќе биде свртен кон долу, за водата да не се собира во садот или длабокото дно.
- Садовите и приборот за јадење не смее да се поставуваат едни до други и да се попречуваат едни со други.
- За да избегнете оштетување на чашите, водете сметка да не се допираат меѓусебно.
- Горната корпа е предвидена за поделикатни и полесни садови, од типот на чаши и шолји за кафе и чај.
- Ножевите со долги сечила поставени во исправена положба претставуваат потенцијална опасност!
- Долгите и/или остри парчиња прибор за јадење, од типот на ножеви за сечење, мора да се постават во горната корпа, во хоризонтална положба.
- Немојте претерано да ја оптоварувате машината за перење садови. Постојат добри причини за да го следите овој совет, а една од нив е и разумната потрошувачка на енергија.

### ЗАБЕЛЕШКА

Исклучително мали предмети не треба да перете во машината, бидејќи може лесно да испаднат од корпата.

### Вадење на садовите

За да спречите капење вода од горната врз долната корпа, Ви препорачуваме најпрво да ја извадите содржината на долната, а потоа на горната корпа.

### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!



**Садовите се врели!** За да не дојде до оштетувања, почекајте да поминат околу 15 минути од завршување на програмата, па тогаш извадете ги чашите и приборот за јадење од машината.

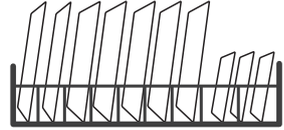
### Распоредување на садовите во горната корпа

Горната корпа е предвидена за поделикатни и полесни предмети, од типот на чаши, шолји и тацни за кафе и чај, како и чинии, мали чинии и плитки тави (ако не се премногу извалкани). Садовите и елементите за готвење поставете ги така да не може да ги помести млазот вода.



### Распоредување на садовите во долната корпа

Ви предлагаме во долната корпа да ги распоредите големите садови, како и садовите кои најтешко се перат, од типот на тенџериња, тави, капаци, сервисни садови и чинии, на начин прикажан на сликата. Најдобро е сервисните садови и капаци да ги поставите странично на полицата, за да не ја блокираат прскалката. Се советува пред садот за детергент да не се ставаат чинии со пречник над 19 cm, за да се спречи негово блокирање.



### Распоредување на садовите во корпата за прибор за јадење

Приборот за јадење треба да се селектира во соодветната корпа, така што секој елемент ќе стои посебно, на за него предвиденото место. Освен тоа, поведете сметка приборот да не биде прегусто групиран, бидејќи тоа може да ја намали ефикасноста на машината.

### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!



Не дозволувајте делови од садовите да провираат низ дното. Остриот прибор секогаш поставувајте го со остриите врвови надолу!

### ☰ ЗАБЕЛЕШКА

За најдобар ефект при перењето, садовите распоредувајте ги во корпите во согласност со стандардните начини на распоредување, наведени во последниот оддел на ДЕЛ I: Општо упатство.

## Улогата на средствата за плакнење и детергентите

Средството за плакнење се испушта при последното плакнење со што би се спречило водата на Вашите садови да формира капки, кои може да остават кружни или пругасти дамки. Освен тоа, ова средство го подобрува сушењето бидејќи и овозможува на водата да се лизне од садовите. Предвидено е во Вашата машина за перење садови да се користат течни средства за плакнење.

### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

Во машината за перење садови ставајте само брендирано средство за плакнење. Никогаш не ставајте други супстанции (пр. средство за чистење машини за перење садови, течен детергент) во садот за средство за плакнење. На тој начин може да се оштети уредот.

### Кога да се наполни средство за плакнење

Фреквенцијата на полнење на диспензерот зависи од тоа колку често се мијат садовите и која поставка се употребува за средство за плакнење.

- Индикаторот за ниска количина на средство за плакнење (☼) ќе светне кога ќе биде потребно повеќе средство за плакнење.
- Не преполнувајте го дозерот за средство за плакнење.

### Улогата на детергентот

Хемиските состојки во детергентот се неопходни за отстранување, ситнење и исфрлување на сите видови нечистотија од машината за перење садови. Повеќето детергенти со комерцијален квалитет одговараат на оваа цел.

### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

### Соодветна употреба на детергенти

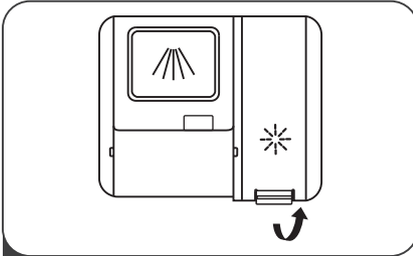
Употребувајте исклучиво детергенти посебно направени за машини за перење садови. Чувајте ги детергентите свежи и суви. Не ставајте прашкасти детергенти во садот за детергент сè додека не бидете спремни да ја вклучите машината за перење садови.



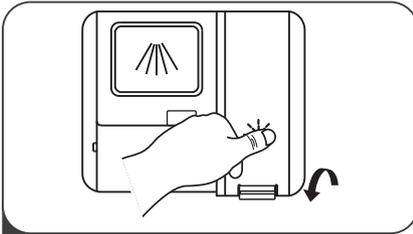
**Детергентот за машинско перење садови е корозивен!**

**Држете го детергентот за машинско перење садови подалеку од дофат на деца.**

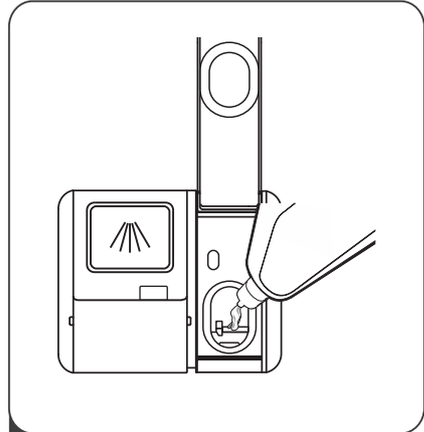
## Дополнување на средството за плакнење



- 1** Извадете го капакот на резервоарот за плакнење подигнувајќи ја рацката.



- 3** Затворете го капачето после тоа.



- 2** Истурете го средството за плакнење во диспензерот, внимавајте да не го преполните.

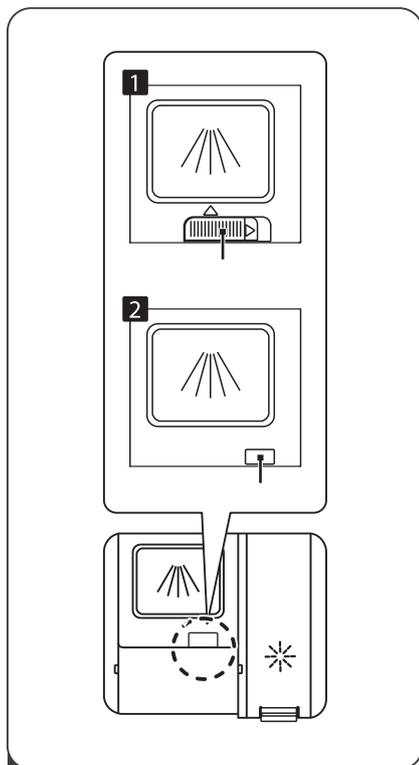
### Прилагодување на резервоарот за средство за плакнење

За да се постигнат подобри перформанси на сушење со ограничено средство за плакнење, машината за миеење садови е дизајнирана да ја прилагоди потрошувачката од страна на корисникот. Следете ги чекорите подолу.

1. Затворете ја вратата, вклучете го уредот.
2. Во рок од 60 секунди после чекор 1, притиснете го копчето за програма повеќе од 5 секунди, а потоа притиснете го копчето за полнење за да влезете во поставениот модел, индикацијата за средство за плакнење трепка како фреквенција од 1Hz.
3. Притиснете го копчето за програма за да изберете правилна поставка според вашите навики за користење, поставките ќе се променат во следната низа: D1-> D2-> D3-> D4-> D5-> D1, Диспензерот испушта повеќе средство за плакнење во D5 ниво отколку во друго, фабричката поставка е D3.
4. Притиснете го копчето за вклучување за да ја завршите конфигурацијата на моделот.

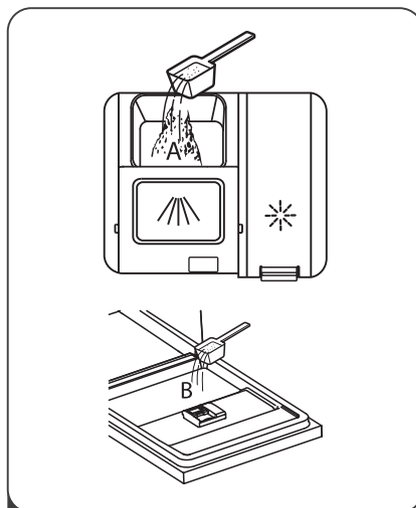
Позиција на селекторот	Количина на средство за плакнење (ml)
D1-> rapid Light bright	1.2
D2-> 90min Light bright	2.4
D3-> 90min, rapid Light bright	3.6
D4-> ECO Light bright	4.8
D5-> ECO, rapid Light bright	6.0

## Полнење на садот за детергент



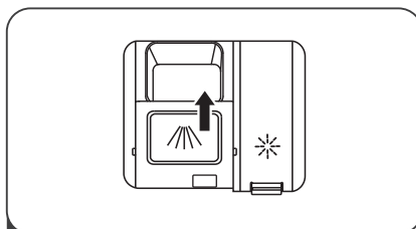
**1** Ве молиме, изберете отворен начин во согласност со реалната состојба.

1. Отворете го капачето со лизгање на отворот за ослободување.
2. Отворете го капакот со притискање на бравата надолу.



**2** Додадете детергент во поголемата празнина (A) за главниот циклус на перење.

За најдобри резултати при чистење, особено ако имате многу валкани предмети, истурете мала количина детергент на вратата. Дополнителен детергент се активира за време на фазата на предперење.



**3** Затворете го вентилот со лизгање напред и притискање надолу.

### ЗАБЕЛЕШКА

- Имајте предвид дека нагодувањата може да се разликуваат зависно од степенот на валканост на садите.
- Придржувајте се до препораките на производителот наведени на амбалажата од детергентот.

# ПРОГРАМИРАЊЕ НА МАШИНАТА ЗА ПЕРЕЊЕ САДОВИ

## Табела со циклуси на перење

Во долната табела се прикажани најсоодветните програми според степенот на остатоци од храна на садовите и потребната количина детергент. Освен тоа, прикажани се и разни податоци во врска со програмите.

Ознаката ● укажува на потребата од додавање средство за плакнење во садот за средство за плакнење.

Програма	Опис на циклус	Детергент за претперење/ главно перење	Време на траење на циклус (min)	Енергија (kWh)	Вода (L)	Средство за плакнење
 <b>Интензивно</b>	Претперење (50°C) Перење (65°C) Плакнење Плакнење Плакнење (65°C) Сушење	$\frac{4}{13}g$ (1 or 2 pieces)	205	1.378	15.3	●
<b>ECO</b> (*EN 60436)	Перење (45°C) Плакнење Плакнење (55°C) Сушење	17g	235	0.704	9	●
 <b>90'</b> <b>90 Min</b>	Перење (60°C) Плакнење Плакнење (65°C) Сушење	17g	90	1.234	10.2	●
 <b>Забрзано</b>	Перење (50°C) Плакнење Плакнење (45°C)	12g	30	0.611	10	○



**ЗАБЕЛЕШКА**

**ECO**  
(\*EN 60436)

Оваа програма е тест циклус. Информациите за тест за споредливост во согласност со EN60436..

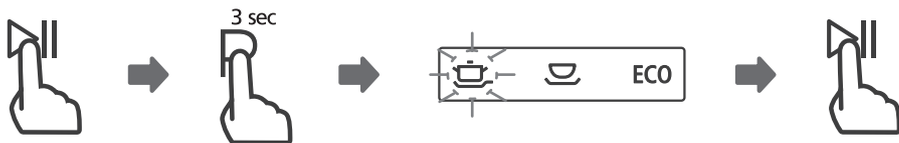
## Започнување на циклусот на перење

1. Извлечете ја долната и горната корпа, распоредете ги садовите и вратете ги во машината. Се препорачува најпрво да ги распоредите садовите на долната, а потоа на горната корпа.
2. Сипете детергент.
3. Ставете го приклучокот во штекер. За податоци околу напојувањето, погледнете го одделот „**Карактеристики на производот**“ на последната страница.
4. Затворете ја вратата и притиснете го тастерот Вклучување/Исклучување за да ја вклучите машината.
5. Изберете програма, по што ќе се вклучи светлото за индикација. Потоа притиснете го тастерот Почеток/Пауза и машината за перење садови ќе го започне циклусот.

## Менување програма во текот на започнат циклус

Циклусот на перење кој е во тек може да се промени само ако нема поминато многу време од почетокот на работење на машината. Во спротивно, машината можеби веќе внесла детергент во циклусот на перење и испуштила вода со сапуница. Во тој случај, машината е потребно повторно да се нагоди, а садот за детергент да се дополни. За повторно да ја нагодите машината, следете ги долунаведените упатства::

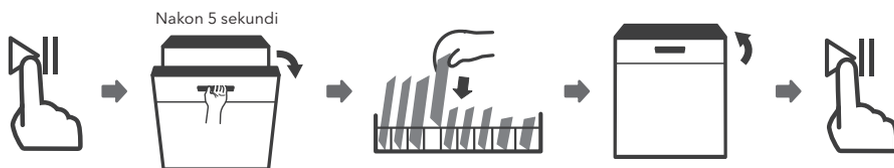
1. Притиснете го тастерот Почеток/Пауза за да го паузирате циклусот.
2. Држете го притиснат тастерот Програма во траење од над 3 секунди. На тој начин ќе ја отповикате програмата.
3. Притиснете го тастерот Програма за да ја изберете саканата програма.
4. Притиснете го тастерот Почеток/Пауза. Машината за перење садови ќе почне да работи после 10 секунди.



## Сте заборавиле да додадете садови?

Садовите кои сте заборавиле да ги ставите во машината може да ги додадете во кој било момент пред да се отвори садот за детергент. Во тој случај, следете ги овие упатства:

1. Притиснете го тастерот Почеток/Пауза. Машината за перење садови ќе почне да работи после 10 секунди.
2. Почекајте 5 секунди, а потоа отворете ја вратата.
3. Додајте ги садовите кои сте заборавиле да ги ставите во машината.
4. Затворете ја вратата.
5. Притиснете го тастерот Почеток/Пауза. Машината за перење садови ќе почне да работи после 10 секунди



### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!



Опасно е да се отвора вратата на машината во тек на започнат циклус, бидејќи може да добиете изгореници од врелата пара.

## ОЗНАКИ НА ГРЕШКИ

Во случај на неправилно работење, на машината за перење садови ќе се прикажат ознаки на грешки, со кои се идентификуваат следните случаи:

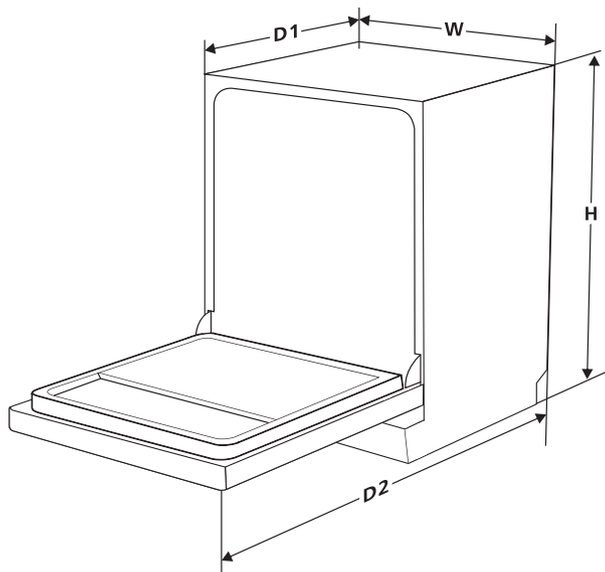
Ознака	Значење	Можна причина
Сијаличката на опцијата Rapid (Брзо перење) забрзано трепка	Продолжено време на примање вода.	Славината не е одвртена или влезот на вода е блокиран или притисокот на водата е низок.
Сијаличките на опциите Rapid (Брзо перење) и 90 Min забрзано трепкаат	Не може да се постигне зададената температура.	Неисправен грејач.

Ознака	Значење	Можна причина
Сијаличката на опцијата Есо забрзано трепка	Прелевање.	Некој дел од машината пропушта вода.
Светлата „Есо“, „intensive“ и „Rapid“ трепкаат прилично	Изгубена комуникација помеѓу главната табла и дисплеј таблата.	Отворено коло или отворено очичување за комуникација.

### ⚠ ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

- Доколку дојде до прелевање на вода, пред да повикате сервис, исклучете го главниот вентил за вода.
- Доколку на дното од машината има вода поради прелевање или помало пропуштање на вода, пред повторното пуштање на машината потребно е да се отстрани таа вода.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ



<b>Висина (H)</b>	845 mm
<b>Ширина (W)</b>	448 mm
<b>Длабочина (D1)</b>	600 mm (со затворена врата)
<b>Длабочина (D2)</b>	1175 mm (со врата отворена под агол од 90°)

## Информативен лист за производот (EN60436)

**Назив или трговска марка на Добавувачот:** Tesla

**Адреса на Добавувачот <sup>(b)</sup>:**

**Идентификациски број на моделот:** WD431M

**Општи параметри на производот:**

Параметар	Вредност	Параметар	Вредност	
			Висина	84,5
Номинална моќност <sup>(a)</sup> (ps)	9	Димензии во cm	Ширина	44,8
			Длабочина	60,0
EEI <sup>(a)</sup>	55,9	Класа на енергетска ефикасност <sup>(a)</sup>	E <sup>(c)</sup>	
Индекс на перформанси за чистење <sup>(a)</sup>	1,13	Индекс на перформанси на сушење <sup>(a)</sup>	1,07	
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.	0,704	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.	9	
Времетраење на програмата <sup>(a)</sup> (h:min)	3:55	Тип	Самостоечки	
Емисии на акустична бучава во воздухот <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	49	Класа на емисија на акустична бучава во воздухот <sup>(a)</sup>	C <sup>(c)</sup>	
Исклучен режим (W)	0,49	Режим на подготвеност (W)	N/A	
Одложено стартување (W) (ако има)	1.00	Мрежен режим на подготвеност (W) ако има	N/A	

**Минимално времетраење на гаранцијата понудена од добавувачот <sup>(b)</sup>:**

**Дополнителни информации:**

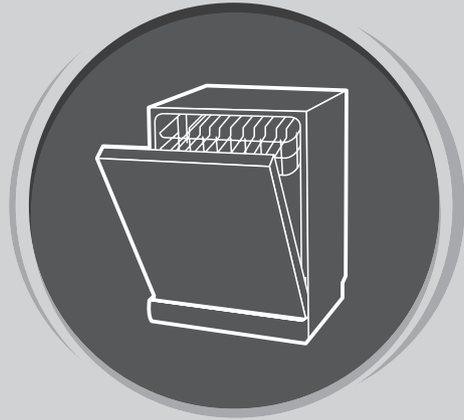
Веб-врска до веб-страницата на добавувачот каде се наоѓаат информациите наведени во точка 6 од Анекс II од Регулативата на Комисијата (ЕУ) 2019/2022 <sup>(1)</sup> <sup>(b)</sup>:

<sup>(a)</sup> за еколошка програма..

<sup>(b)</sup> промените во овие ставови не се сметаат за релевантни за целите на став 4 од член 4 од Регулативата (ЕУ) 2017/1369.

<sup>(c)</sup> ако базата на податоци за производите автоматски ја генерира крајната содржина на оваа ќелија, добавувачот нема потреба да ги внесува овие податоци.

<sup>(1)</sup> Регулатива на Комисијата (ЕУ) 2019/2022 од 1 октомври 2019 година за утврдување на барања за еко дизајн за машини за миене садови во домаќинството согласно Директивата 2009/125 / ЕЗ на Европскиот парламент и на Советот за изменување и дополнување на Регулативата на Комисијата (ЕЗ) бр. 1275/2008 и укинување на Регулативата на Комисијата (ЕУ) бр. 1016/2010 (види страница 267 на овој Службен весник).



# MAȘINĂ DE SPĂLAT VASE

Manual de instrucțiuni

**PARTEA I: VERSIUNEA GENERALĂ**

Citiți cu atenție acest manual înainte de a folosi mașina de spălat vase și  
Păstrați acest manual pentru referințe viitoare.

# INSTRUCȚIUNI PENTRU SIGURANȚĂ

## ATENȚIE!

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

- Instalarea și repararea pot fi efectuate numai de către un tehnician calificat
- Acest aparat este destinat să fie utilizat în gospodărie și în spații similare, cum ar fi:
  - o bucătăriei personalului din magazine, birouri și alte medii de lucru;
  - o case sau ferme;
  - o de către clienții din hoteluri, moteluri și alte spații de tip hotel;
  - o spații de tip pensiune similare.
- Aparatul poate fi folosit de copii cu peste 8 ani și de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe, dacă li s-a oferit supraveghere sau instrucțiuni privind utilizarea aparatului într-un mod sigur și înțeleg pericolele implicate. Copiii nu se vor juca cu aparatul. Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie făcute de copii fără supraveghere.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care au primit o supraveghere sau instrucțiuni cu privire la utilizarea aparatului de către o persoană responsabilă pentru siguranța acestora. (Pentru IEC60335-1)
- Materialul de ambalare poate fi periculos pentru copii! Acest aparat este doar pentru uz casnic.
- Pentru a vă proteja împotriva pericolului de electrocutare, nu scufundați unitatea, cablul sau mufa în apă sau alte lichide. Vă rugăm să deconectați înainte de a curăța și de a efectua întreținerea pe aparat.
- Folosiți o cârpă moale umezită cu detergent, apoi folosiți o cârpă uscată pentru a șterge din nou.

## Instrucțiuni de împănământare

- Acest aparat trebuie să fie împănântat. În cazul unei defecțiuni, împănântarea va reduce riscul de electrocutare, oferind o cale de rezistență minimă pentru curentul electric. Acest aparat este echipat cu un conector pentru împănământare.
- Mufa trebuie conectată la o priză adecvată care este instalată și împănântată în conformitate cu toate codurile și ordonanțele locale.
- Conectarea necorespunzătoare a conductorului de împănământare poate duce la riscul de electrocutare.
- Verificați cu un electrician calificat sau un reprezentant de service dacă aveți îndoieli dacă aparatul este împănântat corect.
- Nu modificați ștecherul furnizat împreună cu aparatul
- Trebuie să aveți o priză adecvată de către un electrician calificat.

- Nu abuzați, așezați și nu stați pe ușa sau suportul de vase al mașinii de spălat vase.
- Nu folosiți mașina de spălat vase decât dacă toate panourile din carcasă sunt în poziție corectă.
- Deschideți ușa cu atenție dacă mașina de spălat vase funcționează, există riscul ca apa să vă stropescă.
- Nu așezați obiecte grele sau stați în picioare pe ușa când este deschisă. Aparatul ar putea să se miște
- La încărcarea vaselor care trebuie spălate:
  1. Plasați obiectele ascuțite astfel încât să nu poată deteriora garnitura ușii;
  2. Avertisment: Cuțitele și alte ustensile cu puncte ascuțite trebuie să fie încărcate în coș cu punctele orientate în jos sau așezate în poziție orizontală.
- Unii detergenți pentru mașina de spălat vase sunt puternic alcalini. Pot fi extrem de periculoase dacă sunt înghițite. Evitați contactul cu pielea și ochii și țineți copiii departe de mașina de spălat vase atunci când ușa este deschisă.
- Verificați dacă cutia de detergent solid este goală după finalizarea ciclului de spălare.
- Nu spălați materialele din plastic decât dacă sunt marcate „**Mașina de spălat vase**” sau similar
- Pentru articole din plastic care nu sunt marcate, verificați recomandările producătorului.
- Folosiți doar detergenți și agenți de clătire recomandați pentru utilizare într-o mașină de spălat vase automată.
- Nu folosiți niciodată săpun, detergent pentru rufe sau detergent pentru spălarea mâinilor în mașina de spălat vase.
- Ușa nu trebuie lăsată deschisă, deoarece acest lucru ar putea crește riscul de accidentare.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător sau aservice-ul autorizat sau de o persoană calificată pentru a evita un pericol.
- În timpul instalării, sursa de alimentare nu trebuie îndoită sau aplatizată excesiv.
- Nu schimbați controalele.
- Aparatul trebuie conectat la robinetul principal de apă folosind seturi noi de furtunuri. Seturile vechi nu trebuie reutilizate.
- Pentru a economisi energie, în modul de așteptare, aparatul se va opri automat atunci când nu există nicio funcționare timp de 15 de minute.
- The maximum number of place settings to be washed is 9.
- The maximum permissible inlet water pressure is 1MPa.
- The minimum permissible inlet water pressure is 0.04MPa.



## Eliminarea produsului

- Pentru a arunca ambalajele și aparatul, vă rugăm să mergeți la un centru de reciclare. Taiati cablul de

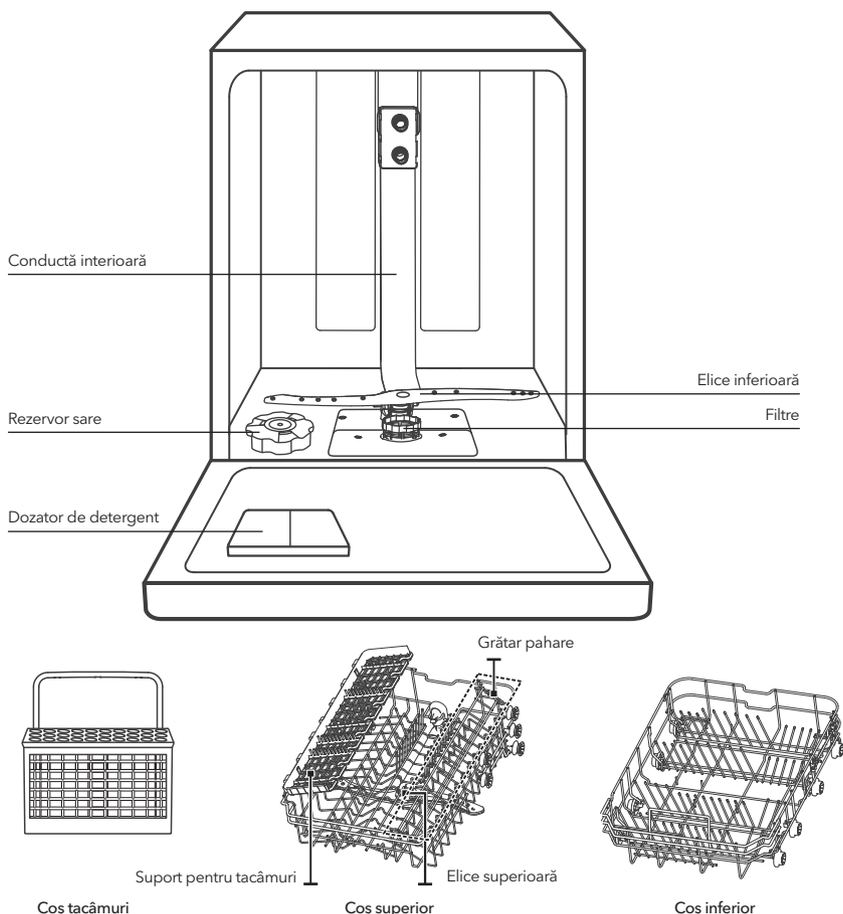
alimentare și închideți ușa ca să nu poată fi utilizat.

- Ambalajele din carton sunt fabricate din hârtie reciclată și ar trebui aruncate într-un coș de colectare a deșeurilor de hârtie pentru reciclare.
- Prin asigurarea că acest produs este eliminat în mod corect, veți ajuta la prevenirea consecințelor potențiale negative asupra mediului și sănătății umane, care ar putea fi, de altfel, cauzate de manipularea necorespunzătoare a acestui produs.
- Pentru informații mai detaliate despre reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați autoritatea locală a orașului și serviciul de eliminare a deșeurilor menajere.
- **ELIMINARE: Nu aruncați acest produs ca deșeurii municipale nesortate. Este necesară colectarea acestor deșeurii separat pentru tratarea specială.**

## PREZENTAREA PRODUSULUI

### ! IMPORTANT

Pentru a obține cele mai bune performanțe de la mașina de spălat vase, citiți toate instrucțiunile de utilizare înainte de a o folosi pentru prima dată.

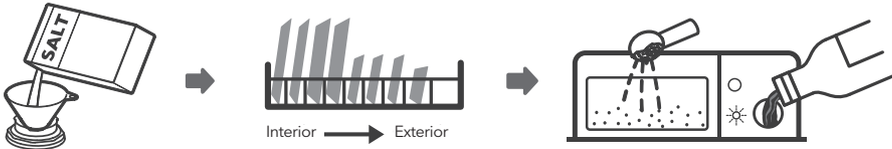


### NOTĂ

Imaginile sunt doar pentru referință; modelele pot fi diferite.

# UTILIZAREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE

Înainte de utilizarea mașinii de spălat vase:



1. Setezi dozatorul pentru detergentul de clătire
2. Adăuști sare în rezervorul de sare
3. Încărcăți coșurile cu vase
4. Umpleți dozatorul de detergent

## NOTĂ

Vă rugăm să verificați secțiunea 1 „Detergent de clătire: din PARTEA II: Versiune specială, Dacă doriți să setați detergentul de dedurizare.

## Încărcarea sării în rezervor

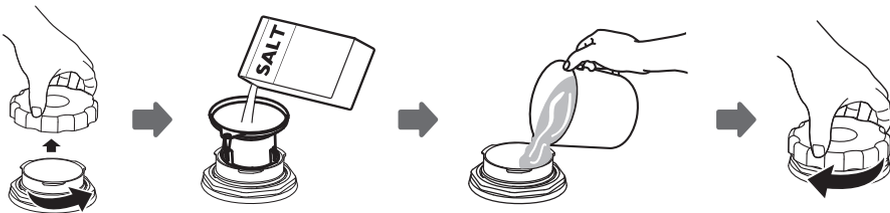
## NOTĂ

Dacă modelul dvs. nu are niciun compartiment pentru sare, puteți săriți această secțiune. Utilizați întotdeauna sare destinată utilizării mașinii de spălat vase. Recipientul de sare este situat sub coșul inferior și trebuie umplut așa cum este explicat în următoarele:

## ATENȚIE!

- **Folosiți numai sare special concepută pentru utilizarea mașinilor de spălat vase!**  
Orice alt tip de sare care nu este conceput special pentru utilizarea mașinii de spălat vase, în special sarea de masă, va deteriora compartimentul de dedurizare a apei. În cazul daunelor cauzate de utilizarea sării necorespunzătoare, producătorul nu oferă nicio garanție și nici nu este responsabil pentru daunele cauzate
- **Umpleți cu sare numai înainte de a rula un ciclu.**  
Acest lucru va împiedica orice parte din sare sau apă sărată, care ar putea fi vărsată, rămânând pe fundul mașinii pentru orice perioadă de timp, care poate provoca coroziune.

Vă rugăm să urmați pașii de mai jos pentru adăugarea de sare pentru mașina de spălat vase:



1. Scoateți coșul inferior și deșurubați capacul rezervorului.
2. Introduceți capătul pânlei (furnizat) în orificiu și turnați aproximativ 1,5 kg de sare pentru mașina de spălat vase.
3. Umpleți recipientul cu sare până la limita maximă cu apă, este normal ca o cantitate mică de apă să iasă din recipientul de sare.
4. După umplerea recipientului, înșurubați capacul înapoi.
5. LED-ul de avertizare pentru sare va înceta să clipească după ce recipientul cu sare a fost umplut.
6. Imediat după umplerea sării în recipientul cu sare, trebuie început un program de spălare (Vă recomandăm 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 este nul la garanție.

### NOTĂ

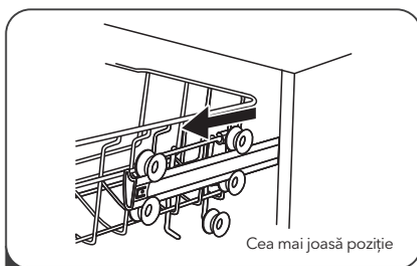
- Recipientul de sare trebuie reumplut numai atunci când se aprinde indicatorul de sare (S) din panoul de control. În funcție de cât de bine se dizolvă sarea, LED-ul de avertizare al sării poate fi aprins chiar dacă recipientul de sare este umplut.  
Dacă nu există nicio lumină de avertizare pentru sare în panoul de control (pentru unele 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.
- Dacă s-a vărsat sare, executați un program clătire sau rapid pentru a se elimina.

## Sfaturi pentru încărcarea coșului

### Reglarea coșului superior

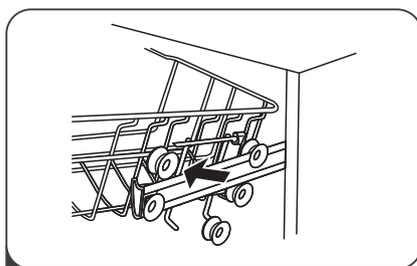
#### Tip 1:

Înălțimea coșului superior poate fi ajustată cu ușurință pentru a pune vase mai înalte, fie în coșul superior sau inferior. Pentru a regla înălțimea coșului superior, urmați acești pași:

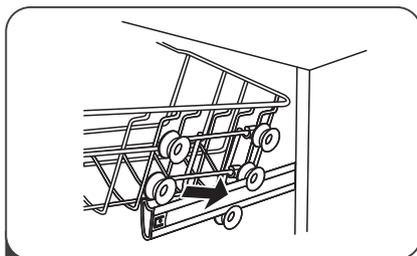


Cea mai joasă poziție

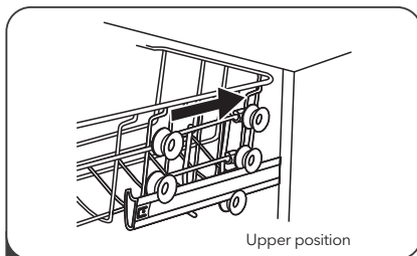
1 Trageți coșul superior.



2 Scoateți coșul superior.



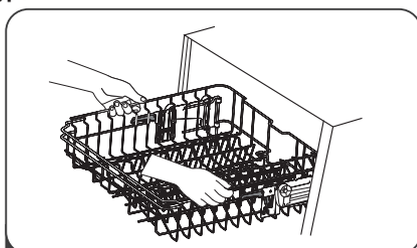
3 Re-atașați coșul superior pe rolele superioare sau inferioare.



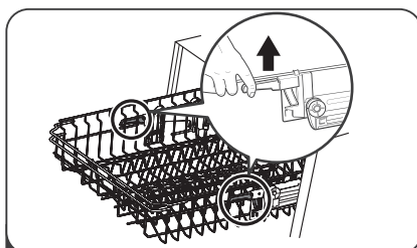
Upper position

4 Împingeți coșul superior

#### Type 2:



1 Pentru a ridica coșul în poziția superioară, ridicați coșul până când ambele părți sunt la aceeași înălțime. Coșul se va fixa.



2 Pentru a coborî coșul, apăsați în jos pe mâner și eliberați.

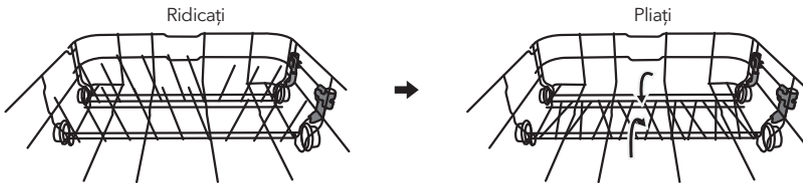
### Plierea suportului de pahare/căni

Pentru a face loc obiectelor mai înalte din coșul mașinii de spălat vase, ridicați suportul pentru pahare în sus. Puteți apoi apleca paharele înalte. Le puteți elimina, de asemenea, atunci când nu sunt necesare pentru utilizare.



### Plierea suportului de vase

Vârfurile sunt utilizate pentru susținerea farfuriilor. Pot fi pliate pentru a face mai mult loc obiectelor mari.



## ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE

### Îngrijire externă

#### Ușa și garnitura ușii

Curățați garnitura ușii în mod regulat cu o cârpă moale umedă pentru a îndepărta depozitele de alimente. Atunci când mașina de spălat vase este încărcată, reziduurile de mâncare și băutură pot picura pe părțile laterale ale ușii mașinii de spălat vase. Aceste suprafețe se află în afara dulapului de spălare și nu sunt accesate de apă de la brațele de pulverizare. Orice depuneri trebuie șterse înainte de închiderea ușii.

#### Panoul de Control

Dacă este necesară curățarea, panoul de control trebuie șters DOAR cu o cârpă moale umedă.

#### ⚠ ATENȚIE!

- Pentru a evita pătrunderea apei în încuietorea ușii și a componentelor electrice, nu folosiți un produs de curățare prin pulverizare de niciun fel.
- Nu folosiți niciodată produse de curățare abrazive sau plăcuțe de curățare pe suprafețele exterioare, deoarece acestea pot zgâria finisajul. Unele prosoape de hârtie pot, de asemenea, să zgârie sau să lase urme pe această suprafață

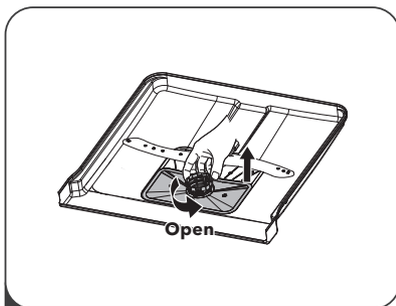
### Îngrijire internă

#### Sistem de filtrare

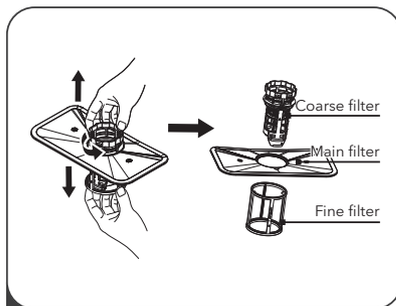
Sistemul de filtrare de la baza mașinii de spălat reține resturile grosiere din ciclul de spălare, inclusiv obiecte străine, cum ar fi scobitori sau cioburi. Resturile grosiere colectate pot cauza înfundarea filtrelor. Verificați în mod regulat starea filtrelor, îndepărtați cu atenție obiectele străine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

#### ☰ NOTĂ

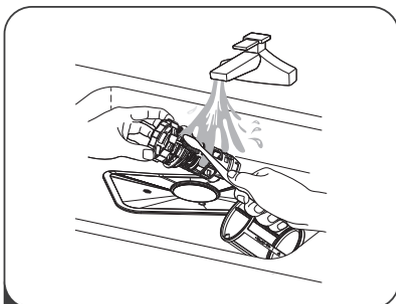
Imaginile sunt doar pentru referință; modelele pot fi diferite.



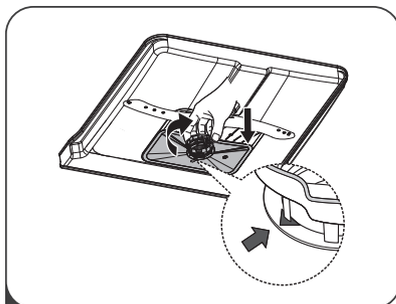
- 1** Țineți filtrul grosier și rotiți-l în sens invers acelor de ceasornic pentru a debloca filtrul. Ridicați filtrul în sus și în afara mașinii de spălat vase.



- 2** Filtrul fin poate fi extras de pe partea inferioară a ansamblului filtrului. Filtrul grosier poate fi detașat de filtrul principal prin strângerea ușoară a filetelor în partea de sus și scoaterea acestuia.



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



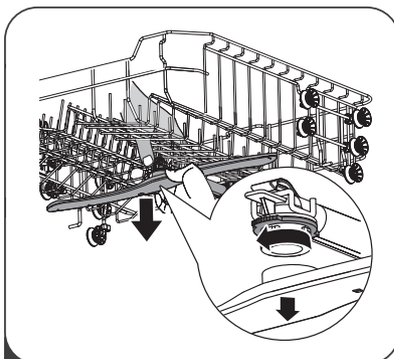
- 4** Reasamblați filtrele în ordinea inversă dezamblării, înlocuiți inserția de filtru și rotiți în sens orar până la săgeata închisă.

### ⚠ ATENȚIE!

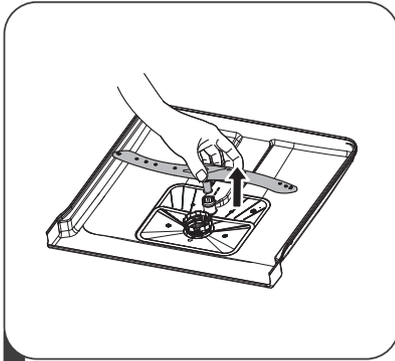
- Nu strângeți prea mult filtrele. Puneți filtrele înapoi în secvență în siguranță, în caz contrar, resturile grosiere ar putea intra în sistem și pot provoca un blocaj.
- Niciodată nu folosiți mașina de spălat vase fără filtre. Înlocuirea necorespunzătoare a filtrului poate reduce nivelul de performanță al aparatului și poate deteriora vasele și ustensilele.

### Elice

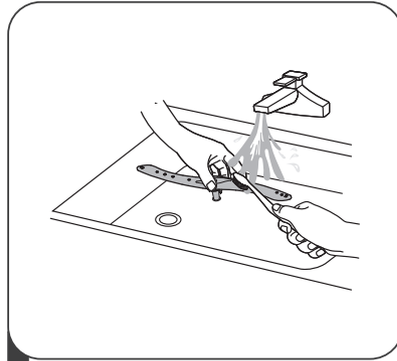
Este necesar să curățați regulat elicele pentru jeturi și rulmenți pentru elice. Pentru a curăța elicele, urmați instrucțiunile:



- 1** Pentru a îndepărta elicea superioară, țineți piulița în centru și rotiți elica în sens invers acelor de ceasornic pentru a o scoate.



**2** Pentru a scoate elicea inferioară, scoateți elicea în sus.



**3** Spălați elicele în apă cu săpun, caldă folosind o perie moale pentru a curăța rezidurile. Înlocuiți-le după clătirea completă.

## Îngrijirea mașinii de spălat vase

### Măsuri împotriva înghețului

Vă rugăm să luați măsuri de protecție împotriva înghețului pentru mașina de spălat vase pe timp de iarnă. După fiecare ciclu de spălare, vă rugăm să acționați după cum urmează:

1. Oprii energia electrică la mașina de spălat vase de la sursa de alimentare.
2. Oprii alimentarea cu apă și deconectați conducta de intrare a apei de la supapa de apă.
3. Scurgeți apa de la conducta de admisie și de la robinetul de apă. (Folosiți o tîgaie pentru a aduna apa)
4. Reconectați conducta de admisie a apei la supapa de apă.
5. Îndepărtați filtrul din partea de jos a mașinii și folosiți un burete pentru a scoate apă.

### După fiecare spălare

După fiecare spălare, oprii alimentarea cu apă a mașinii și lăsați ușa ușor deschisă astfel încât umiditatea și mirosurile să nu fie blocate în interior.

### Scoateți ștecherul

Înainte de a curăța sau de a efectua întreținerea, scoateți întotdeauna ștecherul din priză.

### Fără solvenți sau curățare abrazivă

Pentru a curăța părțile exterioare și de cauciuc ale mașinii de spălat vase, nu utilizați solvenți sau produse de curățare abrazive.

Folosiți numai o cârpă cu apă caldă și detergent.

Pentru a îndepărta petele de pe suprafața interiorului, folosiți o cârpă umezită cu apă și puțină oțet sau un produs de curățare realizat special pentru mașinile de spălat vase.

### Când nu este folosită mașina pentru o lungă perioadă de timp

Este recomandat să efectuați un ciclu de spălare cu mașina de spălat vase goală și apoi scoateți ștecherul din priză, oprii alimentarea cu apă și lăsați ușa aparatului ușor deschis. Acest lucru va ajuta sigiliile ușii să se păstreze mai mult și va împiedica formarea mirosurilor în interiorul aparatului.

### Mutarea mașinii de spălat vase

Dacă mașina de spălat vase trebuie mutată, încercați să o mențineți în poziție verticală. Dacă este absolut necesar, poate fi poziționată pe spate.

# INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

## ATENȚIE!



### Pericol de șoc electric

Deconectați energia electrică înainte de a instala mașina de spălat vase.  
Nerespectarea acestui lucru poate duce la moarte sau șoc electric.

## AVERTIZARE!

Instalarea conductelor și a echipamentelor electrice ar trebui să fie făcută de persoane profesionale.

## Alimentarea la curent electric

### ATENȚIE!

- Pentru siguranță personală:
- Nu folosiți un prelungitor
- În niciun caz nu tăiați și nu scoateți conexiunea la împământare de pe cablul de alimentare.

### Cerințe electrice

Vă rugăm să consultați eticheta de rating pentru a cunoaște tensiunea de rating și conectați mașina de spălat vase la sursa de alimentare corespunzătoare. Folosiți siguranța necesară 10A / 13A / 16A, siguranța cu întârziere sau întrerupătorul de circuit recomandat și asigurați un circuit separat care servește numai acestui aparat.

### Conexiunea electrică

Asigurați-vă că tensiunea și frecvența puterii corespund cu cele de pe placa nominală. Introduceți numai ștecherul într-o priză electrică care este împământată corect. Dacă priza electrică la care trebuie conectat aparatul nu este adecvată pentru priză, înlocuiți priza, mai degrabă decât să folosiți un adaptor sau altele asemenea, deoarece acestea ar putea provoca supraîncălzire și arsuri.

**⚠️ Asigurați-vă că există o împământare adecvată înainte de utilizare.**

## Alimentarea cu Apă și Scurgerea

### Conectarea la apă rece

Conectați furtunul de alimentare cu apă rece la un conector filetat de 3/4 (inch) și asigurați-vă că acesta este fixat bine.

Dacă conductele de apă sunt noi sau nu au fost utilizate pentru o perioadă lungă de timp, lăsați apa să curgă pentru a vă asigura că apa este limpede. Această precauție este necesară pentru a evita riscul ca alimentarea apei să fie blocată și să se deterioreze mașina de spălat vase



Furtun de alimentare obișnuit



Furtunul de alimentare cu siguranță

### Despre furtunul de alimentare cu siguranță

Furtunul de alimentare cu siguranță este format din pereți dubli. Sistemul furtunului garantează intervenția sa prin blocarea fluxului de apă în cazul rupei furtunului de alimentare și 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 robinet poate exploda dacă este instalat pe aceeași linie de apă cu mașina de spălat vase. Dacă chiuveta dvs. are unul, se recomandă ca furtunul să fie deconectat și orificiul să fie închis.

### Cum să conectați furtunul de alimentare cu siguranță

1. Trageți furtunele 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 apa înainte de a porni mașina de spălat vase.

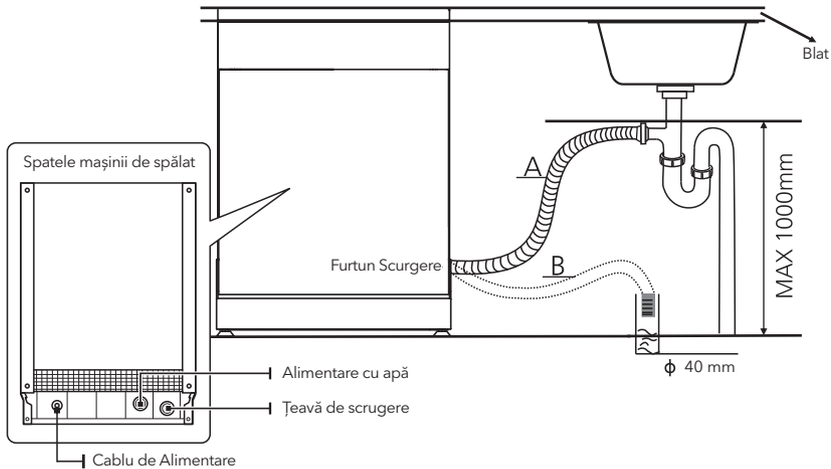
### Cum să deconectați furtunul de alimentare cu siguranță

1. Opriiți apa.
2. Deșurubați furtunul de alimentare de siguranță de la robinet.

## Conectarea Furtunului de Scurgere

Introduceți furtunul de scurgere într-o conductă de scurgere cu un diametru de minim de 4 cm sau lăsați-l să curgă în chiuvetă, asigurându-vă că evitați îndoirea sau sertizarea acestuia. Înălțimea conductei de scurgere trebuie să fie mai mică de 1000mm. Capătul liber al furtunului nu trebuie scufundat în apă pentru a evita curgerea înapoi.

⚠ Vă rugăm să fixați sigur furtunul de evacuare în poziția A sau în poziția B



### Cum se scurge excesul de apă din furtun

Dacă conexiunea la conducta de scurgere este poziționată mai sus de 1000 mm, excesul de apă poate rămâne în furtunul de scurgere. 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.

### Scurgerea apei

Conectați furtunul de scurgere a apei. Furtunul de golire trebuie montat corect pentru a evita scurgeri de apă. Asigurați-vă că furtunul de scurgere a apei nu este zgâriat sau stropit.

### Furtun extensibil

Dacă aveți nevoie de o extensie a furtunului de scurgere, asigurați-vă că folosiți un furtun similar. Trebuie să nu depășească 4 metri; altfel, efectul de curățare al mașinii de spălat vase ar putea fi redus.

### Conexiune cu sifon

Conexiunea de deșeuri trebuie să fie la o înălțime mai mică de 1000 mm (maxim) de la partea de jos a mașinii de spălat vase.

## Poziționarea Mașinii de Spălat

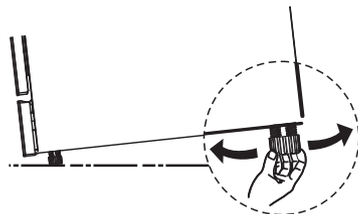
Poziționează aparatul în locația dorită. Spatele trebuie să se sprijine de peretele din spatele său, iar părțile laterale, de-a lungul dulapurilor sau pereților adiacenți. Mașina de spălat vase este echipată cu furtunuri de alimentare cu apă și de scurgere care pot fi poziționate fie pe partea dreaptă, fie pe partea stângă, pentru a facilita instalarea corectă.

### Stabilizarea mașinii de spălat

Odată ce aparatul este poziționat pentru nivelare, înălțimea a mașinii de spălat vase poate fi modificată prin reglarea înșurubarea nivelului picioarelor.

#### NOTĂ

Se aplică numai la mașina de spălat independentă

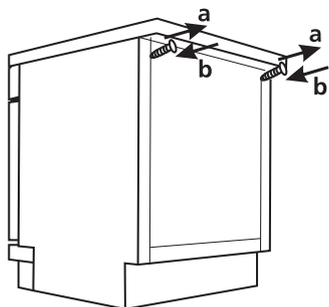
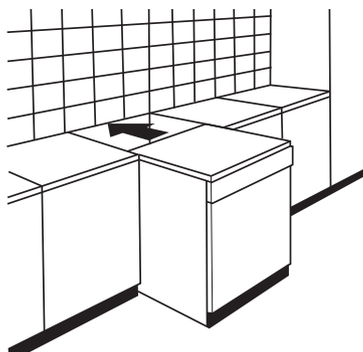


## Instalare în picioare

### Montarea între dulapurile existente

Înălțimea mașinii de spălat vase, 845 mm, a fost proiectat pentru a permite montarea mașinii între dulapurile existente de aceeași înălțime în bucătării moderne deja montate. Picioarele pot fi reglate astfel încât se atingă înălțimea corectă.

Partea laminată a mașinii nu necesită orice îngrijire specială, deoarece este rezistent la căldură, antigrafiu și rezistentă la pete.



### Sub blatul de lucru existent

(când se montează sub un blat de lucru)

În cele mai multe bucătării moderne, există un singur blat de lucru sub care sunt montate dulapuri și aparate electrice. În acest caz, îndepărtați partea de lucru a mașinii de spălat vase deșurubând șuruburile sub marginea din spate a părții superioare (a).

#### ATENȚIE!

După scoaterea blatului de lucru, șuruburile TREBUIE SĂ se înșurubeze din nou sub marginea din spate a vârfului (b). Înălțimea va fi apoi redusă la 815 mm, așa cum este stabilit de Regulamentul internațional (ISO), iar mașina de spălat vase se va potrivi perfect sub blatul de lucru al bucătăriei.

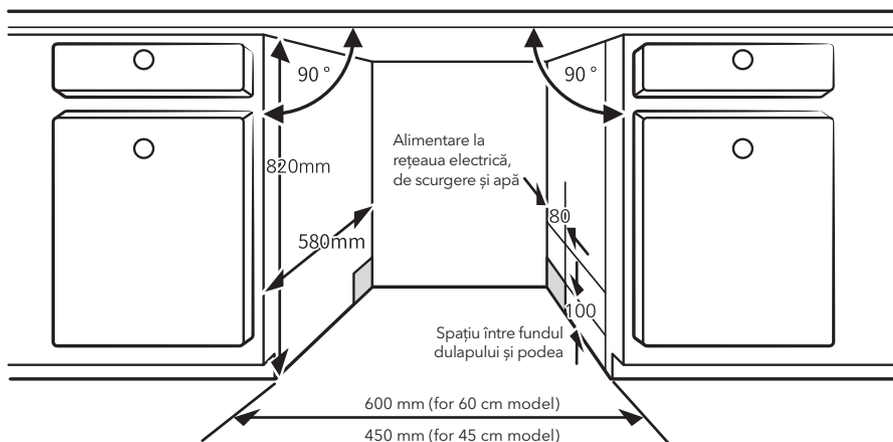
## Instalare încorporată (pentru modelul încorporat)

### Pasul 1. Selectarea celei mai bune locații pentru mașina de spălat vase

Poziția de instalare a mașinii de spălat vase ar trebui să fie aproape de furtunul de admisie și de scurgere existent și de priză de curent. Ilustrații despre dimensiunile dulapului și poziția de instalare a mașinii de spălat vase.

1. Mai puțin de 5 mm între partea de sus a mașinii de spălat vase și dulap și ușa exterioară aliniată la dulap.

2. Dacă mașina de spălat vase este instalată în colțul dulapului, ar trebui să existe spațiu la deschiderea ușii.



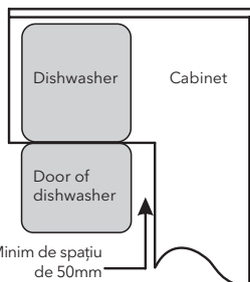
### NOTĂ

În funcție de locul unde se află priza electrică, poate fi necesar să faceți o gaură în partea opusă a dulapului.

## Pasul 2. Dimensiunile și instalarea panoului estetic

### NOTE

Panoul estetic din lemn poate fi procesat conform desenelor de instalare.

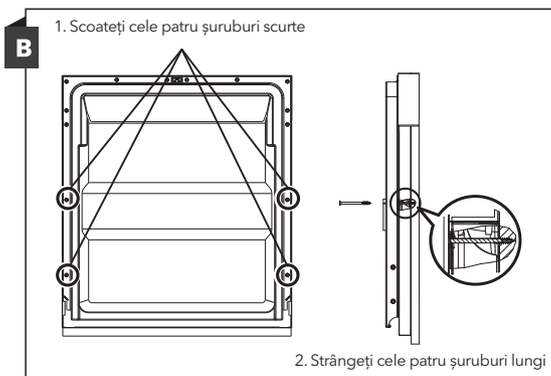
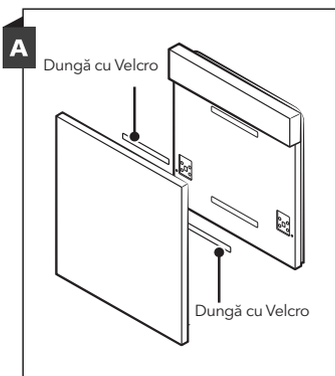


### Model semi-integrat

Separati banda de velcro A și banda de velcro B și atașați banda de velcro A pe partea interioară a panoului estetic. Atașați banda de velcro simțită B pe ușa exterioară a mașinii de spălat vase (a se vedea figura A). După poziționarea panoului, fixați panoul pe ușa exterioară cu șuruburi (Vezi figura B).

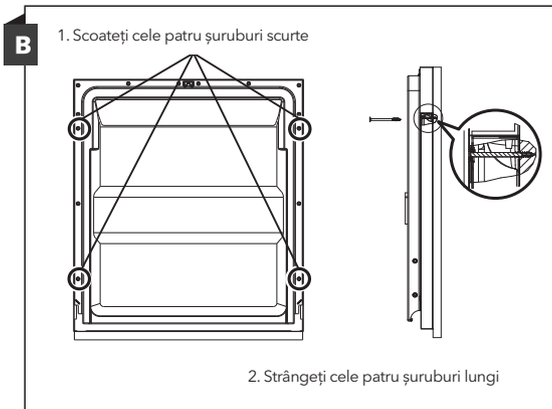
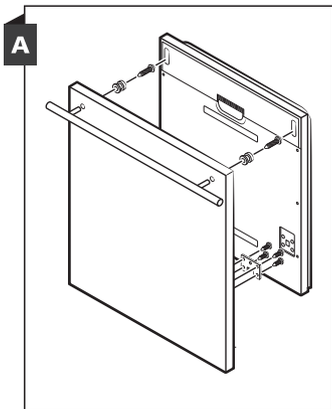
### Model complet incorporabil

Montați cârligul pe panoul estetic din lemn și puneți cârligul în fanta ușii exterioare a mașinii de spălat vase (a se vedea figura A). După poziționarea panoului, fixați panoul pe ușa exterioară cu șuruburi (Vezi figura B).



### Pasul 3. Reglarea tensiunii ușii

1. Arcurile ușilor sunt reglate la fabrică la tensiunea corespunzătoare pentru ușa exterioră. Dacă este instalat un panou estetic din lemn, va trebui să reglați tensiunea arcului ușii. Rotiți șurubul de reglare pentru a conduce



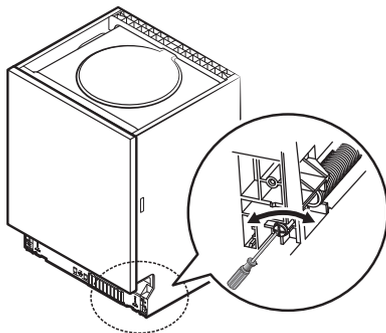
reglarea la încordarea sau relaxarea cablului de oțel. Tensiunea arcului ușii este corectă atunci când ușa rămâne orizontală în poziția complet deschisă, dar se ridică cu ușoara ridicare a degetului.

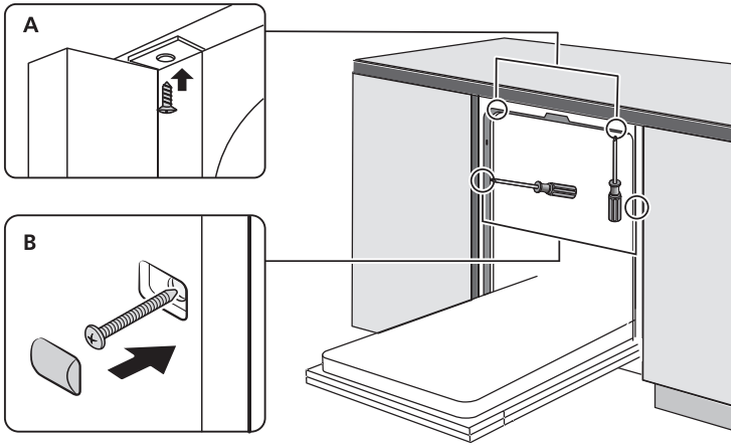
### Pasul 4. Etapele de instalare a mașinii de spălat vase

#### NOTĂ

Vă rugăm să consultați pașii specifici de instalare din desenele de instalare.

1. Fixați banda de condens sub suprafața de lucru a dulapului. Vă rugăm să vă asigurați că banda de condensare este aliniată la marginea suprafeței de lucru. (Pasul 2)
2. Conectați furtunul de intrare la alimentarea cu apă rece.
3. Conectați furtunul de scurgere.
4. Conectați cablul de alimentare.
5. Așezați mașina de spălat vase în dulap.
6. Nivelati mașina de spălat vase. Picioarul din spate poate fi reglat din partea din față a mașinii de spălat vase prin rotirea șurubului Philips în mijlocul bazei mașinii de spălat vase folosind un șurubelniță Philips. Pentru a regla picioarele din față, utilizați o șurubelniță dreaptă și rotiți picioarele din față până când mașina de spălat vase este stabilizată. (Pasul 5 la Pasul 6)
7. Instalați ușa mobilierului pe ușa exterioră a mașinii de spălat vase. (Pasul 7 - Pasul 10)
8. Reglați tensiunea arcurilor ușilor folosind o șurubelniță Philips care se rotește în sensul acelor de ceasornic pentru a strânge arcurile ușii stânga și dreapta. Nerespectarea acestui lucru poate cauza deteriorarea mașinii de spălat vase. (Pasul 11)
9. Mașina de spălat vase trebuie să fie asigurată în locul poziționării. Există două moduri de a face acest lucru:
  - A. Suprafață de lucru normală: Puneți cârligul de instalare în fanta planului lateral și fixați-l pe suprafața de lucru cu șuruburile.
  - B. Blatul de marmur sau granit: Fixați latura cu șuruburi.

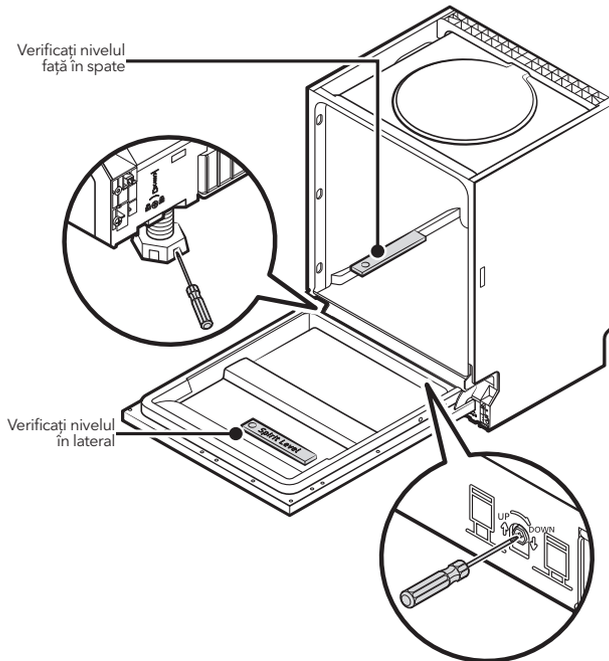




### Pasul 5. Stabilizarea mașinii de spălat vase

Mașina de spălat vase trebuie să fie stabilizată pentru funcționarea corectă a suportului de vase și performanțe de spălare corecte.

1. Verificați pe ușă și șina în interior, așa cum este indicat pentru a verifica dacă mașina de spălat vase este la nivel.
2. Nivelati mașina de spălat vase reglând individual cele trei picioare de nivelare
3. Când stabiliți mașina de spălat vase, vă rugăm să acordați atenție.



#### NOTĂ

Înălțimea maximă de reglare a picioarelor este de 50 mm.

# SFATURI DE DIAGNOSTICARE

## Înainte de a apela la service-ul autorizat

Revizuirea graficelor din paginile următoare vă poate salva să apelați la service.

Problemă	Cauză Posibilă	Soluție
Mașina de spălat vase nu pornește	Siguranță arsă sau sau întrerupătorul nu s-a declanșat	Înlocuiți siguranța sau resetați întrerupătorul. Îndepărtați orice alte aparate care au același circuit cu mașina de spălat vase.
	Alimentarea nu este pornită.	Asigurați-vă că mașina de spălat vase este pornită și ușa este închisă. Asigurați-vă că cablul de alimentare este bine conectat la priza de perete.
	Presiunea apei este scăzută	Verificați dacă alimentarea cu apă este corectă și că apa este pornită.
	Ușa mașinii de spălat vase nu este bine închisă.	Asigurați-vă că închideți ușa în mod corespunzător.
Apa care nu este pompată din mașina de spălat vase	Furtun de scurgere răsucit sau blocat.	Verificați furtunul de scurgere.
	Filtrul înfundat.	Verificați sistemul de filtrare.
	Chiuveța de bucătărie înfundată.	Verificați chiuveța de bucătărie pentru a vă asigura că se scurge bine. Dacă problema este chiuveța de bucătărie care nu se scurge, este posibil să aveți nevoie de un instalator, mai degrabă decât de un serviciu pentru mașinile de spălat vase.
Spumă în interior	Detergent greșit.	Folosiți doar detergent special pentru mașina de spălat vase pentru a evita crearea de spumă în interior. Dacă se întâmplă acest lucru, deschideți mașina de spălat și lăsați spuma să se evaporeze. Adăugați 1 litru de apă rece la fundul mașinii de spălat vase, apoi selectați orice ciclu. Inițial, mașina de spălat vase va scurge apa, Deschideți ușa după ce etapa de scurgere este completă și verificați dacă spuma a dispărut. Repetați dacă e necesar
	Agent de clătire vărsat.	Ștergeți întotdeauna scurgerile de agent de clătire imediat.
Interiorul cuvei pătat	Este posibil să fi fost folosit detergent cu colorant	Asigurați-vă că detergentul nu are colorant.
Pete albe pe suprafața interioară	Apă dură	Pentru a curăța interiorul, folosiți un burete umed cu detergent pentru mașina de spălat vase și purtați mănuși de cauciuc. Nu folosiți niciodată alt produs de curățare decât detergentul pentru mașina de spălat vase, în caz contrar, acesta poate cauza spumă sau suduri.

<b>Problemă</b>	<b>Cauză Posibilă</b>	<b>Soluție</b>
Pe tacâmuri există pete de rugină	Articolele afectate nu sunt rezistente la coroziune.	Evitați spălarea obiectelor care nu rezistă în mașina de spălat.
	Un program nu a fost rulat după ce sa adăugat sare de mașină de spălat vase. Urmele de sare au ajuns în ciclul de spălare.	Rulați întotdeauna un program de spălare fără veselă după adăugarea de sare. Nu selectați funcția Turbo (dacă există).
	Capacul de la lichidul de clătire este liber.	Verificați capacul de la lichidul de clătire
Zgomot puternic în mașina de spălat vase	O elice se lovește de un produs din mașină	Întrerupeți programul și rearanjați elementele care blochează elicea.
Zgomot ciudat în mașina de spălat vase	Articole de vesela sunt libere în mașina de spălat vase.	Întrerupeți programul și rearanjați articolele de veselă.
Zgomot în conductele de apă	Aceasta poate fi cauzată de instalarea propriu-zisă sau de secțiuneatransversală a conductelor.	Aceasta poate fi cauzată de instalarea propriu-zisă sau de secțiunea transversală a conductelor.
Vasele nu sunt curate	Vasele nu au fost încărcate corect.	Vezi PARTEA II „Pregătirea și încărcarea vaselor”.
	Programul nu a fost suficient de puternic.	Selectați un program mai intensiv.
	Nu a fost folosit suficient detergent.	Folosiți mai mult detergent sau schimbați detergentul.
	Elementele blochează mișcarea elicele.	Reorganizați elementele astfel încât elicele să se poată roti liber.
	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.	Curățați și potriviți corect filtrul. Curățați elicele.
Pahare pătate	Combinație de lichid de clătire și prea mult detergent.	Folosiți mai puțin detergent și selectați un ciclu mai scurt pentru a spăla sticla și pentru a le curăța.
Pete albe pe farfurii și pahare	Apa dură poate provoca depuneri de calcar.	Verificați setările dedurizatorului de apă sau umpleți containerul de sare.
Semnele negre sau gri pe vase	Ustensilele din aluminiu s-au frecat de vase.	Folosiți un produs de curățare abraziv ușor pentru a elimina aceste semne.
Detergentul lăsat în dozator	Vasele blochează dozatorul de detergent.	Reîncărcați vasele în mod corespunzător.
Vasele nu se usucă	Încărcare incorectă	Folosiți mănuși dacă rezidurile de detergent pot fi găsite pe vase pentru a evita iritarea pielii.
	Vasele sunt scoase prea devreme	Nu goliți mașina de spălat vase imediat după spălare. Deschide ușa ușor, astfel încât aburul să poată ieși. Scoateți vasele până când temperatura interioară este sigură de atingere. Descărcați mai întâi coșul inferior pentru a preveni căderea apei din coșul superior.

Problemă	Cauză Posibilă	Soluție
Vasele nu se usucă	A fost selectat programul greșit.	Cu un program scurt, temperatura de spălare este mai scăzută, scăzând performanțele de curățare. Alegeți un program cu o perioadă lungă de spălare.
	Utilizarea tacâmurilor cu o acoperire de calitate scăzută.	Drenarea apei este mai dificilă cu aceste elemente. Tacâmurile sau vasele de acest tip nu sunt potrivite pentru spălarea în mașina de spălat vase.

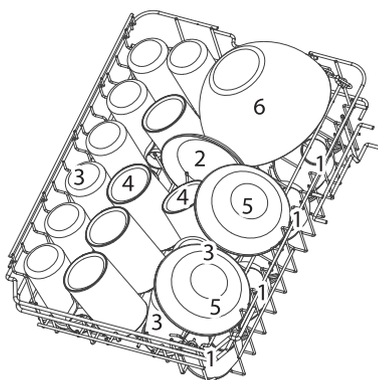
**ATENȚIE!**

Repararea personală sau neprofesională poate cauza riscuri grave pentru siguranța utilizatorului aparatului și garanția impactului.

## ÎNCĂRCAREA SERTARELOR CONFORM EN60436

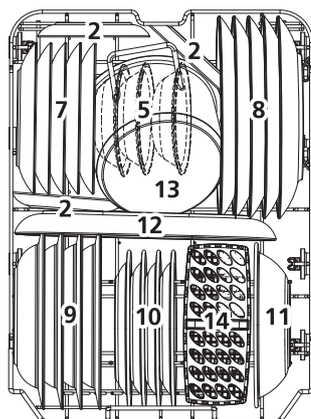
Încărcarea mașinii de spălat vase la capacitatea maximă va contribui la economie de energie și apă.

### 1. Sertar superior:



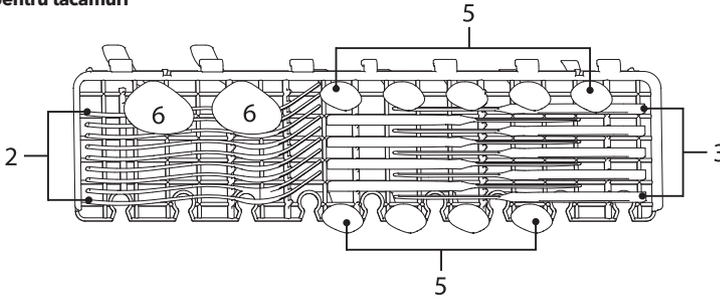
Număr	Articol
1	Cești
2	Farfurii
3	Pahare
4	Căni
5	Boluri pentru desert
6	Bol de sticlă

### 2. Sertar inferior:



Număr	Articol
7	Farfurii pentru desert
8	Farfurii pentru cină
9	Farfurii pentru supă
10	Farfurii de melamină pentru desert
11	Bol de melamină
12	Platou oval
13	Oală mică
14	Coș pentru tacâmuri

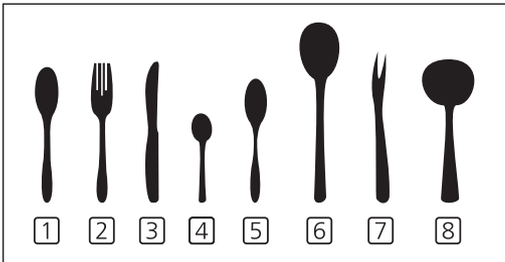
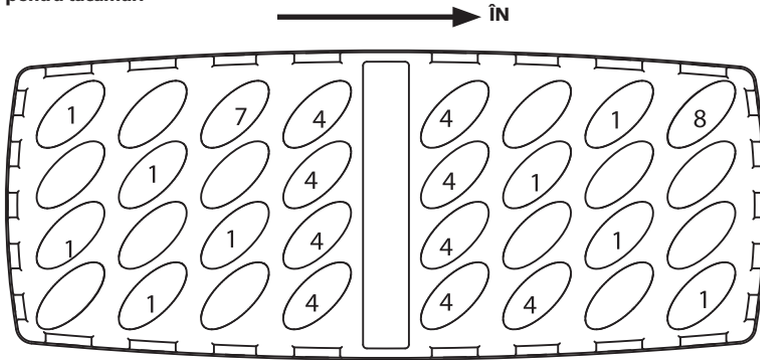
### 3. Raft pentru tacâmuri



#### NOTĂ

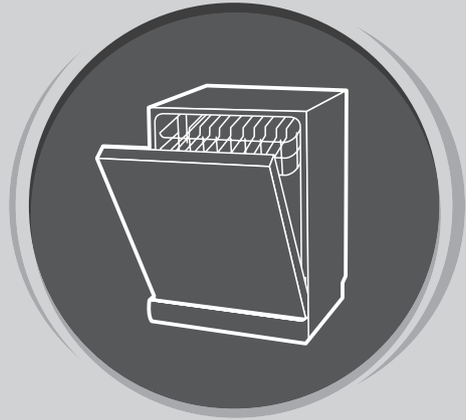
Vă rugăm să așezați articolele ușoare și plate pe raft. Greutatea totală trebuie să fie mai mică de 1,5 kg.

### 4. Sertar pentru tacâmuri



Număr	Articol
1	Linguri de supă
2	Furculițe
3	Cuțițe
4	Lingurițe de ceai
5	Lingurițe de desert
6	Linguri
7	Furculițe
8	Linguri pentru sos

Informații pentru testele de comparabilitate în conformitate cu EN60436  
 Capacitate: 9 spații  
 Poziția sertarului superior: poziție inferioară  
 Program: ECO  
 Setări clătire: MAX  
 Setări dedurizator: H3



# MAȘINA DE SPĂLAT VASE

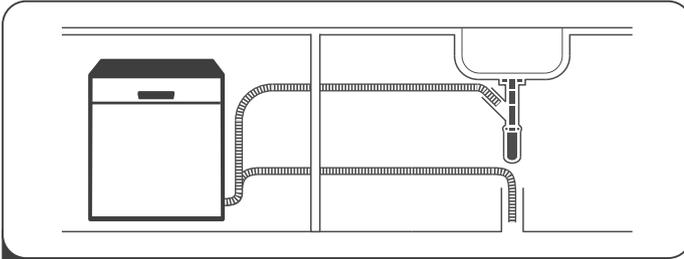
Manual de instrucțiuni

**PARTEA II: VERSIUNE SPECIALĂ  
WD431M**

Citiți cu atenție acest manual înainte de a folosi mașina de spălat vase  
Păstrați acest manual pentru referințe viitoare.

# GHID DE UTILIZARE RAPID

Vă rugăm să citiți conținutul corespunzător din manualul de instrucțiuni pentru o metodă de operare detaliată.

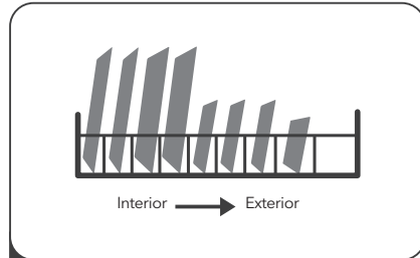


**1** Instalați mașina de spălat vase

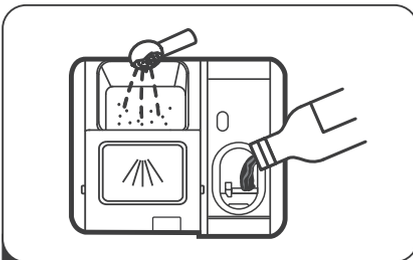
**(Vă rugăm să consultați secțiunea 5 „INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE” din PARTEA I: Versiune generică.)**



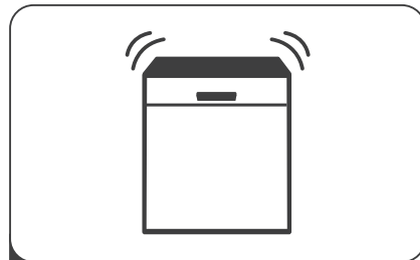
**2** Îndepărtarea reziduurilor mai mari de pe vase



**3** Încărcarea coșurilor



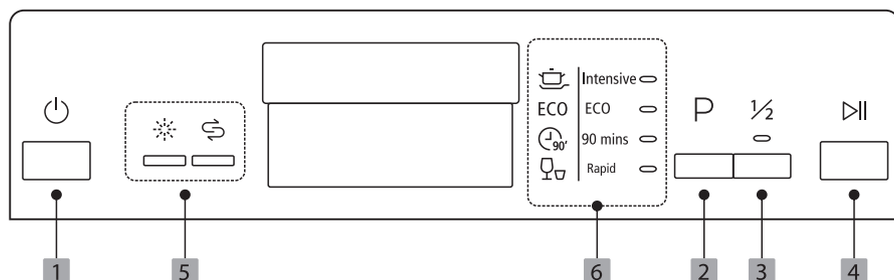
**4** Umplerea dozatorului de detergent



**5** Selectarea unui program și rularea mașinii de spălat vase

# FOLOSIREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE

## Panou de control



### Operation

- 1** Buton On/Off Apăsați acest buton pentru a porni mașina de spălat vase, ecranul se va aprinde.
- 2** Program Selectați programul de spălare corespunzător, indicatorul de program selectat va fi aprins.
- 3** Jumătate de încărcare Când aveți aproximativ sau mai puțin de 6 locuri de setat vase pentru spălat, puteți alege această funcție pentru a economisi energie și apă. (Se poate folosi doar cu intensiv, normal, ECO, sticlă și 90 min). Când apăsați acest buton, indicatorul corespunzător va fi aprins.
- 4** Start /Pauză Pentru a porni programul de spălare selectat sau a-l întrerupe atunci când mașina de spălat vase funcționează.

### Display

- 5** Indicator de avertizare
  - Lichid de clătire**  
Dacă "☼" indicatorul este aprins, înseamnă că mașina de spălat vase are un nivel scăzut de lichid de clătire și necesită reîncărcare
  - Sare**  
Dacă "S" indicatorul este aprins, înseamnă că mașina de spălat vase are un nivel scăzut sare și necesită reîncărcare.
- 6** Program indicator
  - Intensiv**  
Articolele foarte murdare includ ghivece și tigăi. Cu urme uscate de mâncare.
  - ECO**  
Acesta este programul standard potrivit pentru încărcături normal murdare, cum ar fi ghivece, farfurii, pahare și tigăi ușor murdare.
  - 90 Min**  
Pentru încărcături normal murdare care necesită o spălare rapidă.
  - Rapid**  
O spălare mai scurtă pentru încărcături ușor murdare care nu necesită uscare.

## Dedurizare Apă

Dedurizatorul de apă trebuie reglat manual, folosind cadranul de duritate a apei.

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

Cu cât sunt mai multe minerale, cu atât apa este mai grea.

Dedurizatorul trebuie ajustat în funcție de duritatea apei din zona dvs. Autoritatea locală pentru apă vă poate sfătuși cu privire la duritatea apei din zona dvs.

### Reglarea consumului de sare

Mașina de spălat vase este proiectată pentru a permite ajustarea cantității de sare consumată pe baza durității apei utilizate. Acest lucru este destinat să optimizeze și să personalizeze nivelul de consum de sare.

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

1. Porniți aparatul;
2. Apăsăți butonul Program timp de mai mult de 5 secunde pentru a porni modelul setului de dedurizare a apei în 60 desecunde după ce aparatul a fost pornit; indicatorul de ajutor de sare clipește ca o frecvență de 1Hz;
3. Apăsăți butonul Program pentru a selecta setul adecvat în funcție de mediul dvs. local, seturile se vor schimba înurmătoarea secvență: H1-> H2-> H3-> H4-> H5-> H6;
4. Apăsăți butonul de pornire pentru a încheia modelul configurat.

WATER HARDNESS				Nivelul de dedurizare al apei	Consum de sare (gram/cycle)
German dH *	French fH **	British Clarke ***	Mmol/l		
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1-> Rapid Light bright	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2-> 90 Min Light bright	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3-> 90 Min, Rapid Light bright	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4-> Eco Light bright	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5-> Eco, Rapid Light bright	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6-> Eco, 90 Min Light bright	60

1°dH=1.25

°fH=0.178mmol/l

°Clarke=1.78

Setarea din fabrică: H3

Contactați furnizorul apă local pentru informații despre duritatea alimentării cu apă.

### NOTĂ

Vă rugăm să consultați secțiunea 3 „Încărcarea sării 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 de dedurizare a apei, puteți săriți această secțiune.**

### Dedurizare Apă

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

Mașina de spălat vase este echipată cu un dedurizant special care folosește un recipient de sare special conceput pentru a elimina varul și mineralele din apă.

## Pregătirea și încărcarea vaselor

- Luați în considerare achiziționarea de ustensile care sunt identificate ca rezistente la mașina de spălat vase
- Pentru anumite articole, selectați un program cu cea mai mică temperatură posibilă.
- Pentru a preveni deteriorarea, nu scoateți sticlă și tacâmuri din mașina de spălat vase imediat după încheierea programului.

### Pentru spălarea următoarelor tacâmuri / vase

#### Nu sunt potrivite

- Tacâmuri cu mânere din lemn sau diverse modele
- Articole din plastic care nu sunt rezistente la căldură
- Tacâmuri mai vechi cu piese lipite care nu sunt rezistente la temperatură
- Articole sau vase pentru tacâmuri lipite
- Articole de împletitură
- Sticla de cristal
- Articole din oțel supuse ruginii
- Platouri din lemn
- Articole fabricate din fibre sintetice

#### Sunt adecvate , însă limitat

- Unele tipuri de pahare pot deveni sensibile după un număr mare de spălări
- Piese din argint și aluminiu au tendința de decolorare în timpul spălării
- Modelele vitrate pot dispărea dacă sunt spășate frecvent

### Recomandări pentru încărcarea mașinii de spălat vase

Răzuiește orice cantitate mare de alimente rămase. Înmuiăți resturile de alimente arse în tigăi. Nu este necesar să clătiți vasele sub apă curentă.

Pentru cele mai bune performanțe ale mașinii de spălat vase, urmați aceste instrucțiuni de încărcare. (Caracteristicile și aspectul coșurilor și coșurilor pentru tacâmuri pot varia în funcție de modelul dvs.)

#### Plasați obiectele în mașina de spălat vase în felul următor:

- Articole precum cupe, pahare, oale / tigăi etc. sunt orientate în jos.
- Articolele curbate, sau cele cu adâncimi, trebuie să fie încărcate ca atare, astfel încât apa să poată scurge.
- Toate ustensilele trebuie să fie stivuite în siguranță, astfel încât să nu se dea peste cap.
- Toate ustensilele sunt așezate astfel încât elicele să se poată roti liber în timpul spălării.
- Încărcați articole goale, cum ar fi cupe, pahare, tigăi etc. Cu deschiderea orientată în jos, astfel încât apa să nu poată fi colectată în recipient sau într-o bază adâncă.
- Vesela și obiectele de tacâmuri nu trebuie să se întindă unul în celălalt sau să se acopere reciproc. Pentru a evita deteriorarea, paharele nu trebuie să se atingă unul de altul.
- Coșul superior este conceput pentru a menține vasele de mâncare mai delicate și mai ușoare, cum ar fi pahare, pahare de cafea și ceai.
- Cuțitele cu lamă lungă depozitate într-o poziție verticală reprezintă un pericol potențial!
- Articole de tacâmuri lungi și / sau ascuțite, cum ar fi cuțitele de sculptură, trebuie să fie 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

Obiectele foarte mici nu trebuie spălate în mașina de spălat vase, deoarece acestea ar putea cădea cu ușurință din coș.

#### Obiectele foarte mici nu trebuie spălate în mașina de spălat vase, deoarece acestea ar putea cădea cu ușurință din coș.

Pentru a împiedica scurgerea apei din coșul superior în coșul inferior, vă recomandăm să goliți mai întâi coșul inferior, urmat de coșul superior.

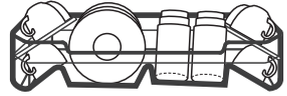
#### ATENȚIE!



**Articolele pot fi fierbinti!** Pentru a preveni deteriorarea, nu scoateți sticlă și tacâmuri din mașina de spălat vase timp de aproximativ 15 minute după încheierea programului.

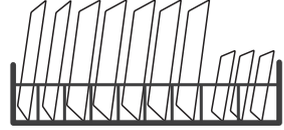
### Încărcarea coșului superior

Coșul superior este conceput pentru a menține vase mai delicate și mai ușoare cum ar fi pahare, căni de cafea și ceai și farfurioare, precum și farfuri, mici boluri și cratițe mici (atâta timp cât nu sunt prea murdare). Poziționează vasele pentru a nu fi atinse de elicele de apă



### Încărcarea coșului inferior

Vă sugerăm să plasați obiecte mari și cele mai dificil de curățat coșul inferior: cum ar fi vase, tigăi, capace, mâncăruri și boluri, ca în figura de mai jos. Este de preferat să așezați mâncărurile și capacele pentru a evita blocarea rotirii elice de sus. Diametrul maxim recomandat pentru plăcile din fața detergentului dozatorului este de 19 cm, acest lucru nu înseamnă să împiedică deschiderea acestuia.



### Încărcarea coșului de tacâmuri

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



#### ATENȚIE!



Nu lăsați niciun element să se extindă prin partea de jos. Încărcați întotdeauna ustensilele ascuțite cu punctul ascuțit în jos!



#### NOTĂ

Pentru cele mai bune efecte la spălare, încărcați coșurile în referință la opțiunile de încărcare standard din ultima secțiune din PARTEA I: Versiunea generică

## Funcția agentului de clătire și a detergentului

Lichidul de clătire este eliberat în timpul clătirii finale pentru a preveni apariția picăturilor pe vasele tale, care pot lăsa pete și dungii. De asemenea, îmbunătățește uscarea, permițând apei să se rostogolească de pe vase. Mașina de spălat vase este proiectată pentru a utiliza substanțe de spălare lichide.



#### ATENȚIE!

Utilizați numai un agent de clătire pentru mașina de spălat vase. Nu completați niciodată distribuitorul cu substanță de spălare cu alte substanțe (de exemplu, agent de curățare a mașinii de spălat vase, detergent lichid) Acest lucru ar deteriora aparatul.

### Când trebuie să reumpleți agentul de clătire

Regularitatea dozatorului care trebuie reumplută depinde de frecvența cu care se spală vasele și de setarea de agent de clătire utilizată.

- Indicatorul scăzut al clătirii (☼) va fi aprins când este nevoie de mai mult agent de clătire.
- Nu umpleți prea mult dozatorul de agent de clătire.

### Funcția detergentului

Ingredientele chimice care compun detergentul sunt necesare pentru a îndepărta, zdrobi și arunca toată murdăria din mașina de spălat vase. Majoritatea detergentilor de calitate comercială sunt potriviți în acest scop.



#### ATENȚIE!

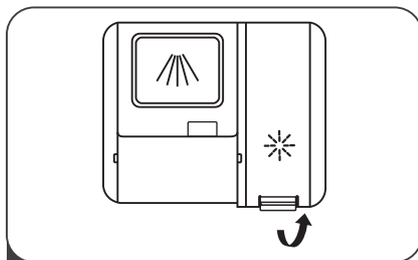
### Utilizarea corectă a detergentului

Folosiți doar detergent special pentru uz de mașini de spălat vase. Păstrați detergentul dvs. proaspăt și uscat. Nu puneți detergent pudră în dozator până nu sunteți gata să spălați vasele.

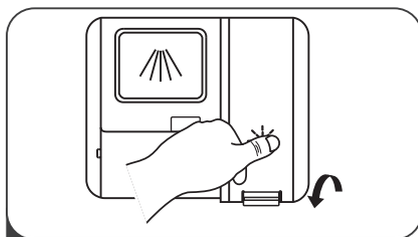


**Detergentul de spălat vase este coroziv! Nu lăsați detergentul pentru mașina de spălat vase la îndemâna copiilor.**

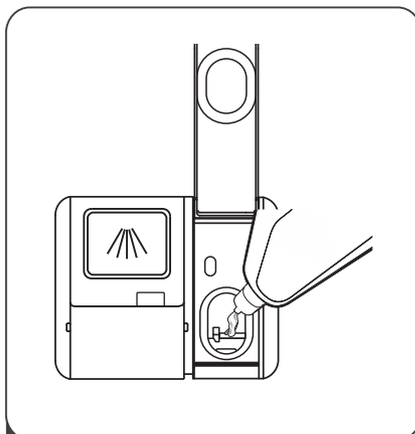
## Umplerea rezervorului pentru agent de clătire



- 1 Scoateți capacul rezervorului de clătire ridicând mânerul.



- 3 Închideți capacul.



- 2 Se toarnă agentul de clătire în dozator, având grijă să nu se umple în exces.

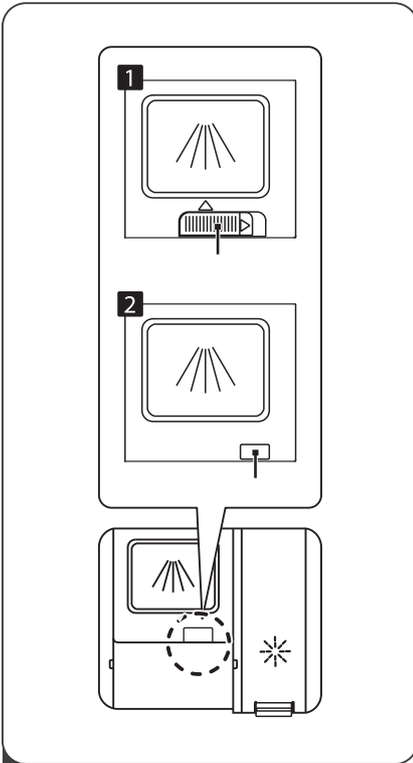
### Ajustarea rezervorului de agent de clătire

Ajustarea rezervorului de agent de clătire Pentru a obține o performanță mai bună de uscare cu agent de clătire limitat, mașina de spălat vase este proiectată pentru a regla consumul de către utilizator. Urmăți pașii de mai jos.

1. Închideți ușa, porniți aparatul.
2. Apăsăți butonul programului pentru mai mult de 5 secunde, apoi apăsați butonul jumătate-încărcare pentru a introduce modelul setat, iar indicatorul de clătire va clipi.
3. Apăsăți butonul programului pentru a selecta setul potrivit în funcție de obiceiurile dvs. de utilizare, seturile se vor schimba în următoarea succesiune: D1-> D2-> D3-> D4-> D5-> D1, dozatorul scade mai mult agent de clătire la nivelul D5 decât în altul, setarea fabricii este D3.
4. Apăsăți butonul de pornire pentru a termina modul de configurare.

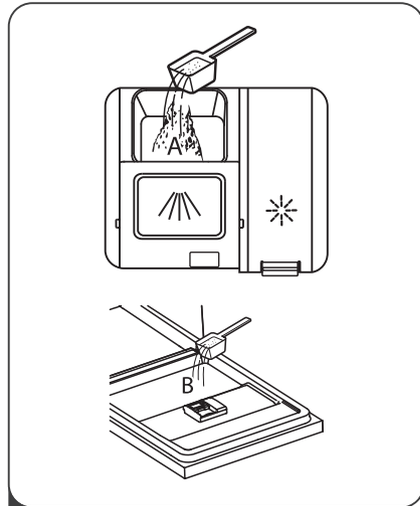
Poziția selectorului	Cantitatea de agent de clătire (mL)
D1-> Lumină strălucitoare rapidă	1.2
D2-> 90min Lumină strălucitoare	2.4
D3-> 90min, Lumină strălucitoare rapidă	3.6
D4-> ECO Lumină strălucitoare	4.8
D5-> ECO, Lumină strălucitoare rapidă	6.0

## Umplerea dozatorului de detergent

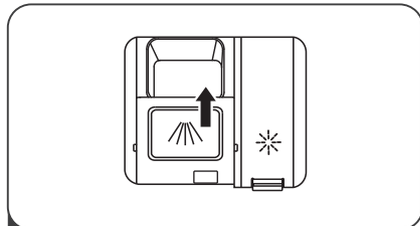


**1** Vă rugăm să alegeți o cale deschisă în funcție de situația reală.

1. Deschideți capacul glisând butonul de eliberare. 2. Deschideți capacul apăsând în jos butonul de eliberare.



**2** Adăugați detergent în cavitatea mai mare (A) pentru ciclul principal de spălare. Pentru un rezultat mai bun de curățare, mai ales dacă aveți articole foarte murdare, turnați o cantitate mică de detergent pe ușă. Detergentul suplimentar se va activa în timpul fazei de pre-spălare.



**3** Închideți clapeta glisând-o în față și apoi apăsând-o în jos.

### NOTĂ

- Fiți conștienți că, în funcție de murdăria apei, setarea poate fi diferită.
- Vă rugăm să respectați recomandările producătorului privind ambalajul detergentului.

# PROGRAMAREA MAȘINII DE SPĂLAT

## Tabelul de Programe

Tabelul de mai jos arată care programe sunt cele mai bune pentru nivelurile de reziduuri alimentare de ce cantitate de detergent este nevoie. De asemenea, arată diverse informații despre programe.

● Semnificație: trebuie să umpleți compartimentul de lichid de clătire

Program	Descrierea Ciclului	Detergent Pre/Principal	Running Timp(min)	Energie (Kwh)	Apă (L)	Lichid Clătire
 <b>Intensive</b>	Pre-spălare (50°C) Spălare (65°C) Clătire Clătire Clătire (65°C) Uscare	4/13g (1 or 2 bucată)	205	1.378	15.3	●
<b>ECO</b> (*EN 60436)	Spălare (45°C) Clătire Clătire (55°C) Uscare	17g	235	0.704	9	●
 <b>90 Min</b>	Spălare (60°C) Clătire Clătire (65°C) Uscare	17g	90	1.234	10.2	●
 <b>Rapid</b>	Spălare (50°C) Clătire Clătire (45°C)	12g	30	0.611	10	○



**ECO**  
(\*EN 60436)

Acest program este ciclul de testare. Informațiile pentru testul de comparabilitate în conformitate cu EN 60436.

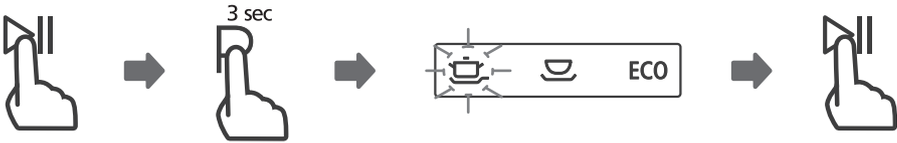
## Pornirea unui Ciclu de Spălare

1. Trageți coșul inferior și superior, încărcați vasele și împingeți-le înapoi. Se recomandă încărcarea coșului inferior mai întâi, apoi cel superior.
2. Turnați în detergent.
3. Introduceți ștecherul în priză. Sursa de alimentare se referă la ultima pagină „**Fișă produs**”. Asigurați-vă că alimentarea cu apă este pornită la presiune completă.
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.

## Modificarea ciclului Intermediar al Programului

Un ciclu de spălare nu poate fi schimbat decât dacă a funcționat pentru o perioadă scurtă de timp, detergentul ar fi fost deja eliberat și poate că mașina de spălat vase ar fi drenat deja apa de spălare. Dacă este cazul, mașina de spălat vase trebuie să fie resetată, iar dozatorul de detergent trebuie să fie reumplut. Pentru a reseta mașina de spălat vase, urmați instrucțiunile de mai jos:

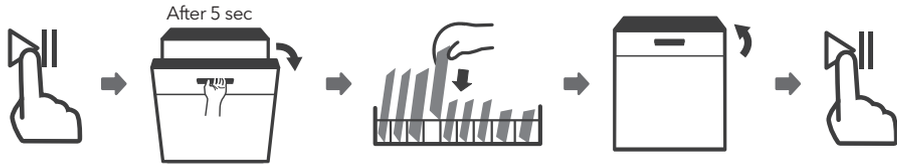
1. Apăsați butonul Start / Pauză pentru a întrerupe spălarea.
2. Apăsați butonul Program pentru mai mult de 3 secunde - programul se va anula.
3. Apăsați butonul Program pentru a selecta programul dorit.
4. Apăsați butonul Start / Pauză, după 10 secunde, mașina de spălat vase va porni.



## Ai uitat să adaugi un vas?

Vasul uitat poate fi adăugat oricând înainte de deschiderea dozatorului de detergent. În acest caz, urmați instrucțiunile de mai jos:

1. Apăsăți butonul Start / Pauză pentru a întrerupe spălarea.
2. Așteptați 5 secunde apoi deschideți ușa.
3. Adăugați vasele uitate.
4. Închideți ușa.
5. Apăsăți butonul Start / Pauză după 10 secunde, mașina de spălat vase va porni.



### ATENȚIE!



Este periculos să deschideți ușa în mijlocul ciclului, deoarece aburul fierbinte vă poate stropi.

## CODURI DE EROARE

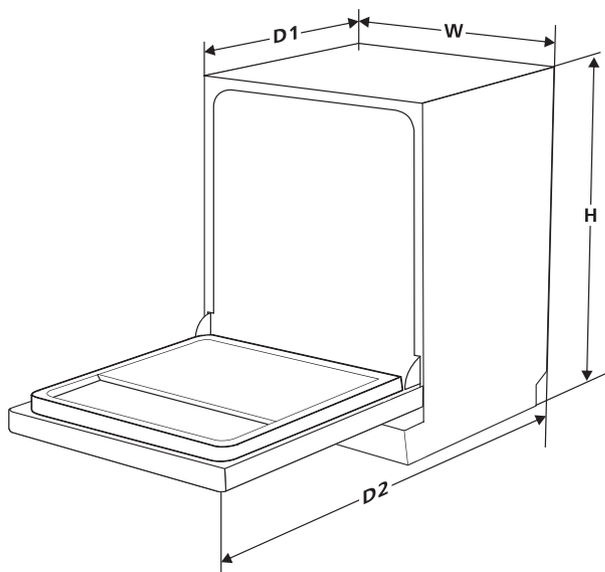
Dacă există o defecțiune, mașina de spălat vase va afișa coduri de eroare pentru a le identifica:

Cod	Semnificație	Cauză posibilă
Lumina rapidă pâlپاie	Țimp de alimentare mai lung.	Robinetul nu este deschis, sau admisia apei este restricționată sau presiunea apei este prea mică.
Lumina rapidă și cea de 90 de minute pâlپاie ușor.	Nu atinge temperatura necesară.	Defecțiune a radiatorului.
Eco light pâlپاie	Inundație.	Unele elemente din mașina de spălat vase au scurgeri.
Lumina programelor ECO și Rapid, pâlپاie ușor	Eșecul comunicării între PCB-ul principal cu PCB-ul de afișare.	Deschideți circuitul sau întrerupeți cablajul pentru comunicație.

### WARNING!

- Dacă apare inundația, opriți alimentarea principală cu apă înainte de a apela la un service.
- Dacă există apă în tava de bază din cauza unei supraîncărcări sau a unei scurgeri mici, apa trebuie îndepărtată înainte de a reporni mașina de spălat vase.

## INFORMAȚII TEHNICE



<b>Înălțime (H) 845 mm</b>	845 mm
<b>Lățime (W) 448 mm</b>	448 mm
<b>Adâncime (D1)</b>	600 mm (cu ușa închisă)
<b>Adâncime (D2)</b>	1175 mm (cu ușa deschisă la 90°)

## Fișă cu informații despre produs (EN60436)

**Nume utilizator sau marca comerți:** Tesla

**Adresa furnizorului (b):**

**Identificare model:** WD431M

**Parametrii generali ai produsului:**

Parametrii	Valoare	Parametrii	Valoare	
Capacitate nominală (*) (ps)	9	Dimensiuni în cm	Înălțime	84,5
			Lățime	44,8
			Adâncime	60,0
EEl (*)	55,9	Clasa de eficiență energetică (*)	E (-)	
Indicele de performanță al curățării (*)	1,13	Indicele de performanță la uscare (*)	1,07	
Consumul de energie în kWh [pe ciclu], pe baza programului ecologic utilizând umplerea cu apă rece. Consumul real de energie va depinde de modul în care este utilizat aparatul.	0,704	Consumul de apă în litri [pe ciclu], pe baza programului ecologic. Consumul real de apă va depinde de modul în care este utilizat aparatul și de duritatea apei.	9	
Durata programului (*) (h:min)	3:55	Tip	Free standing	
Emisii acustice de zgomot în aer (*) (dB(A) re 1 pW)	49	Clasa de emisii de zgomot acustic în aer (*)	C (-)	
Mod off (W)	0,49	Mod de așteptare (W)	N/A	
Start intarziat(W) (dacă este cazul)	1.00	Așteptare în rețea (W) (dacă este cazul)	N/A	

**Durata minimă a garanției oferite de furnizor (b):**

**Informații suplimentare:**

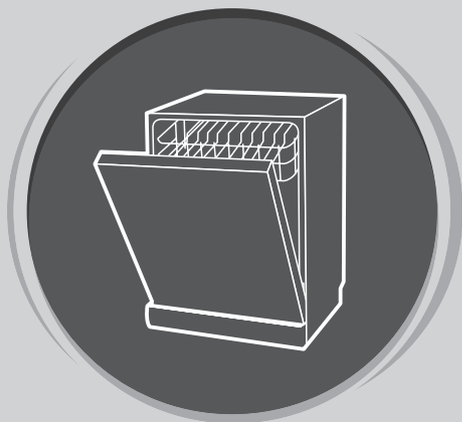
Link web către site-ul furnizorului, unde se găsesc informațiile din punctul 6, din Anexa II la Regulamentul Comisiei (UE) 2019/2022 (1) (b):

(\*) pentru programul ecologic.

(b) modificările aduse acestor elemente nu vor fi considerate relevante în sensul Art. 4 alin. 4 din Regulamentul (UE) 2017/1369.

(c) în cazul în care baza de date a produsului generează automat conținutul definitiv al acestor celule, furnizorul nu va introduce aceste date.

(1) Regulamentul Comisiei (UE) 2019/2022 din 1 octombrie 2019 de stabilire a cerințelor de proiectare ecologică pentru mașinile de spălat vase de uz casnic în conformitate cu Directiva 2009/125 / CE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Regulamentului Comisiei (CE) nr. 1275/2008 și de abrogare a Regulamentului Comisiei (UE) nr. 1016/2010 (a se vedea pagina 267 din prezentul Jurnal Oficial).



# POMIVALNI STROJ

Uporabniški  
priročnik

**DEL I: GENERIČNA RAZLIČICA**

Pred uporabo pomivalnega stroja natančno preberite ta priročnik in ga shranite, da vam bo v pomoč v prihodnje

# NAVODILA GLEDE VARNOSTI

## OPOZORILO!

Ko uporabljate pomivalni stroj, upoštevajte spodaj navedene previdnostne ukrepe:

- Namestitev in popravila lahko izvaja samo pooblaščen tehnik.
- Ta aparat je predviden za uporabo v gospodinjstvu in temu podobnih okoljih, kot so
  - kuhinje za osebe v trgovinah, pisarnah in drugih delovnih okoljih,
  - kmetije,
  - hoteli, moteli in nastanitve drugih vrst, kjer je ta aparat na voljo gostom, ter
  - nastanitve z nočitvijo in zajtrkom.
- Ta aparat lahko uporabljajo otroci, stari 8 in več let, ter osebe s telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi okvarami ali pa osebe brez izkušenj in znanja, če so pod nadzorom ali pa so jim bila podana navodila za za varno uporabo aparata in če razumejo nevarnosti, povezane z njegovo uporabo. Otroci se z aparatom ne smejo igrati.
- Brez nadzora otroci aparata ne smejo čistiti in ga vzdrževati. (Za standard EN60335-1.)
- Ta aparat ni namenjen osebam (vključno z otroki) s telesnimi, senzoričnimi ali duševnimi okvarami ali pa osebam brez izkušenj in znanja, razen če so pod nadzorom osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost, ali pa jim je ta oseba podala navodila za uporabo aparata. (Za standard IEC60335-1.)
- Embalaža je otrokom lahko nevarna! Ta aparat je namenjen le uporabi v notranjih prostorih gospodinjstva.
- Zaradi zaščite pred tveganjem električnega udara eOPOMBA, kabla ali vtiča ne potaplajte v vodo ali druge tekočine. Pred čiščenjem in vzdrževanjem aparat odklopite.
- Čistite ga z mehko krpo, namočeno v blago milnico, nato pa ga znova obrišite s suho krpo.

## Navodila za ozemljitev

- Ta aparat mora biti ozemljen. Če se pojavi nepravilno delovanje ali okvara, bo zaradi ozemljitve zmanjšano tveganje električnega udara, saj za električni tok predstavlja pot najmanjšega upora. Ta aparat je opremljen v vtičem ozemljitvenega prevodnika.
- Vtič mora biti priključen v ustrezno vtičnico, ki je nameščena in ozemljena v skladu z vsemi lokalnimi zakoni in predpisi.
- Če je ozemljitveni prevodnik napačno povezan, se lahko pojavi tveganje električnega udara.
- Če ne veste, ali je aparat ustrezno ozemljen, se posvetujte s kvalificiranim servisnim zastopnikom.
- Če se vtič, priložen aparatu, ne prilega vtičnici, ga ne spreminjajte.
- Kvalificirani električar naj namesti ustrezno vtičnico.
- Pomivalnega stroja ne uporabljajte na napačen način ter ne sedite in ne stojte na vratih ali na odcejalniku.

- Pomivalnega stroja ne uporabljajte, dokler vse plošče ohišja niso pravilno nameščene.
- Med delovanjem pomivalnega stroja vrata odpirajte zelo previdno, saj lahko ven pljuske voda.
- Ko so vrata odprta, nanje ne postavljajte nobenih težkih predmetov in ne stojte na njih. Aparat bi se lahko nagnil naprej ali prevrnil.
- Pri nalaganju posode, ki bo pomita:
  1. poiščite ostre predmete in jih namestite tako, da ne bodo poškodovali tesnila na vratih.
  2. Opozorilo: Nože in drug kuhinjski pribor je treba v košaro naložiti tako, da so njihove konice obrnjene navzdol ali da je pribor položen vodoravno.
- Nekateri detergenti za pomivalne stroje so močno bazični. Pri zaužitju so lahko izjemno nevarni. Ko so vrata pomivalnega stroja odprta, preprečujte stik s kožo in očmi ter otrokom ne dovolite zadrževanja v bližini aparata.
- Po koncu cikla pomivanja preverite, ali je posoda za detergent v prahu prazna.
- Ne perite plastičnih predmetov, razen če so označeni kot „varni za pomivanje v pomivalnem stroju“ ali z enakovredno oznako.
- Pri plastičnih predmetih brez te oznake preverite priporočila proizvajalca.
- Uporabljajte samo detergente in sredstva za splakovanje, ki so priporočena za uporabo v samodejnem pomivalnem stroju.
- V pomivalnem stroju nikoli ne uporabljajte mila, detergenta za perilo ali mila za umivanje rok.
- Vrat ne smete pustiti odprtih, ker bi se s tem povečalo tveganje, da se aparat prevrne.
- Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora zaradi preprečevanja nevarnosti zamenjati proizvajalec, proizvajalčev pooblaščen servisier ali podobno usposobljena oseba.
- Med namestitvijo napajalnega kabla ne smete prekomerno ali nevarno zviti ali sploščiti.
- Ne posegajte v kontrolnike.
- Aparat je treba priklopiti na glavni ventil za vodo z novim kompletom gibkih cevi. Starih kompletov ne smete uporabiti znova.
- Za varčevanje z energijo se bo aparat v načinu pripravljenosti samodejno izklopil, če 15 minut ne bo deloval.
- Največje število položajev za odlaganje umazane posode je 9.
- Največji dovoljeni tlak dovedene vode znaša 1 MPa.
- Najmanjši dovoljeni tlak dovedene vode znaša 0,04 MPa.

## Disposal



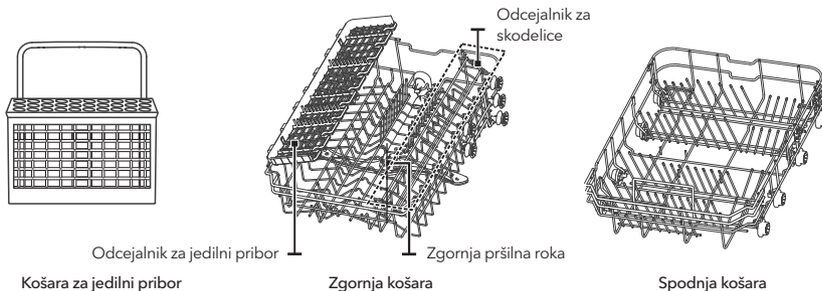
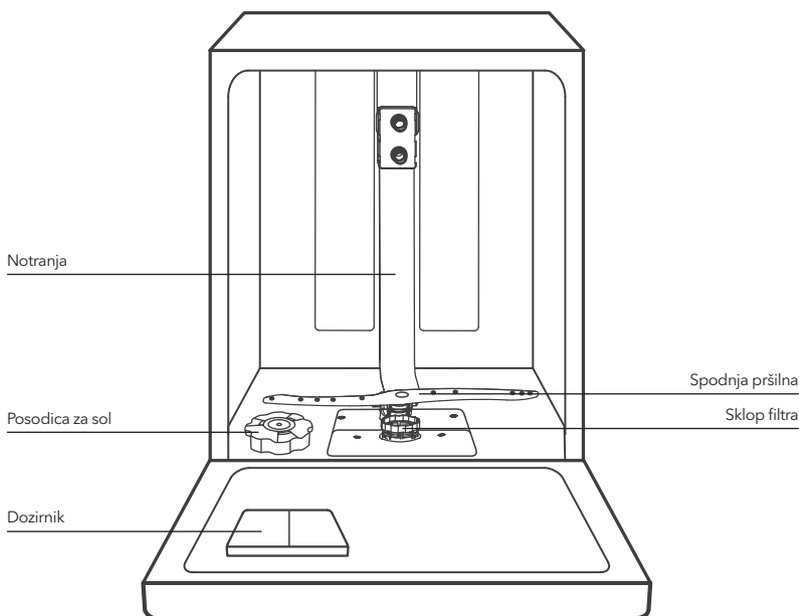
- Embalažo in aparat odložite v centru za ponovno uporabo. Odrežite napajalni kabel in poskrbite, da bo naprava za zapiranje vrat neuporabna.

- Kartonska embalaža je izdelana iz recikliranega papirja in jo je treba odložiti v koš za zbiranje papirja, da bo reciklirana.
- S skrbjo za pravilno odlaganje izdelka, pomagajte preprečevati morebitne negativne posledice na okolje in zdravje ljudi, ki bi sicer nastale zaradi nepravilnega ravnanja z odpadki pri tem izdelku.
- Za več informacij o recikliranju tega izdelka se obrnite na lokalno upravo in službo za odstranjevanje gospodinjskih odpadkov.
- **ODSTRANJEVANJE: Tega izdelka ne odstranjajte kot neločene gospodinjske odpadke. Tovrstne odpadke je treba zbirati ločeno, ker so obdelani posebej.**

## PREGLED IZDELKA

### ! POMEMBNO

Da bo pomivalni stroj čim boljše deloval, pred prvo uporabo preberite vsa navodila za upravljanje.

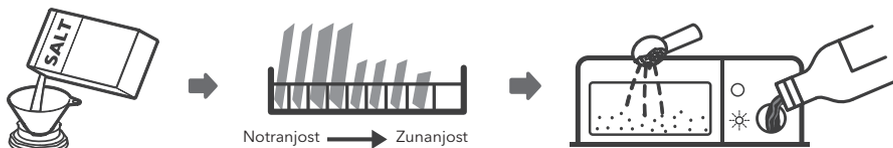


### OPOMBA

Slike so namenjene le ponazoritvi; drugi modeli so lahko drugačni. Glejte videz svojega izdelka.

# UPORABA POMIVALNEGA STROJA

Pred uporabo pomivalnega stroja:



1. Nastavite mehčalec vode.
2. Vsujte sol v predelek za mehčanje.
3. Nalaganje v košaro
4. Napolnite dozirnیک za detergent.

## OPOMBA

Če morate nastaviti mehčalec vode, preverite razdelek 1, „Mehčalec vode“, v delu II: Posebna različica.

## Sipanje soli v mehčalec

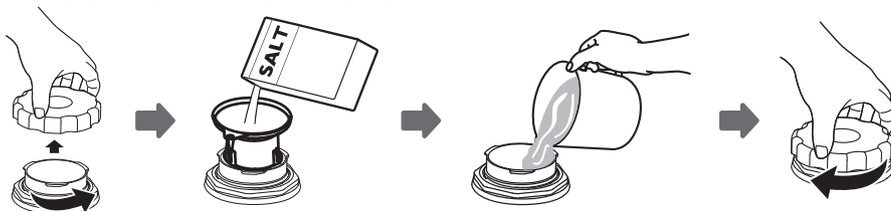
### OPOMBA

Če pri vašem modelu ni nobenega predelka za mehčanje vode, ta razdelek lahko preskočite. Vedno uporabljajte sol, ki je namenjena za uporabo pri pomivalnem stroju. Posodica za sol je pod spodnjo košaro in jo je treba napolniti po naslednjih navodilih:

### ⚠ OPOZORILO!

- **Uporabljajte samo sol, ki je posebej zasnovana za uporabo pri pomivalnem stroju!**  
Katera koli druga vrsta soli, ki ni posebej zasnovana za uporabo pri pomivalnem stroju, zlasti kuhinjska sol, bo poškodovala predelek za mehčanje vode. Če bi pri uporabi neprimerne soli prišlo do škode, proizvajalec ne daje nobene garancije in ni odgovoren za nobeno povzročeno škodo.
- **Polnitev s soljo izvedite pred zagonom cikla.**  
S tem boste preprečili, da bi morebitna zrna soli ali slana voda, ki bi se polila, nekaj časa ostala na dnu stroja, zaradi česar bi lahko prišlo do korozije.

Za dodajanje soli v pomivalni stroj sledite spodnjim korakom:



1. Odstranite spodnjo košaro in odvijte pokrovček rezervoarja.
2. Konec merilnega lijaka (priloženega) postavite v odprtino in vsujte približno 1,5 kg soli za pomivalni stroj.
3. Posodico za sol do najvišje meje napolnite z vodo; normalno je, da bo iz posodice za sol izteklo nekaj vode.
4. Po polnjenju posodice trdno privijte pokrovček nazaj.
5. Ko bo posodica za sol napolnjena s soljo, se bo opozorilna lučka za sol izklopila.
6. Takoj po polnjenju posodice za sol s soljo je treba zagnati program pomivanja (priporočamo kratki program). V nasprotnem primeru lahko slana voda poškoduje sistem filtrov, črpalko ali druge pomembne dele. S tem bo garancija izničena.

## OPOMBA

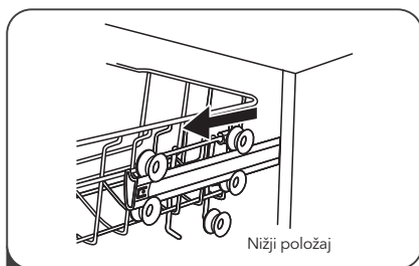
- Posodico za sol ponovno napolnite le, ko se vklopi opozorilna lučka za sol (☹) na nadzorni plošči. Opozorilna lučka lahko tudi po polnjenju posodice za sol še vedno gori, odvisno od tega, kako dobro se je sol raztopila. Če na nadzorni plošči ni opozorila za sol (pri nekaterih modelih), lahko ocenite, kdaj dodati sol v mehčalec, glede na število ciklov, ki jih je izvedel pomivalni stroj.
- Če se sol polije, zaženite program vpijanja ali hitri program, da jo odstranite.

## Nasveti za polnjenje košar

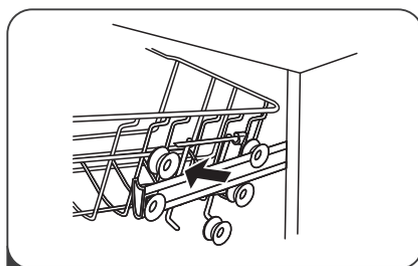
### Prilagajanje zgornje košare

#### vrste 1:

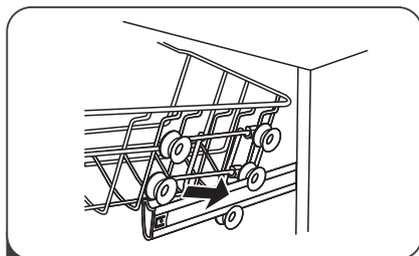
Višino zgornje košare zlahka nastavite tako, da višje posode lahko naložite v zgornjo ali spodnjo košaro. Da prilagodite višino zgornje košare, sledite tem korakom:



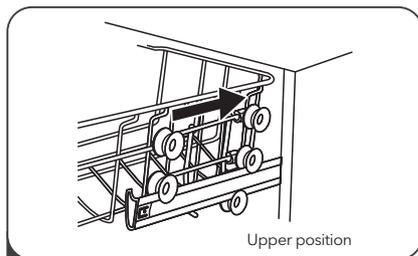
1 Izvlecite zgornjo



2 Odstranite zgornjo

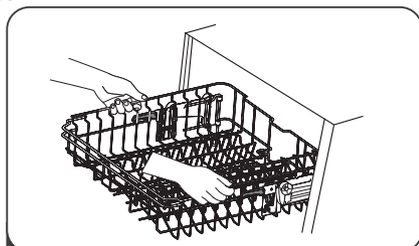


3 Ponovno namestite zgornjo košaro na zgornja ali spodnja

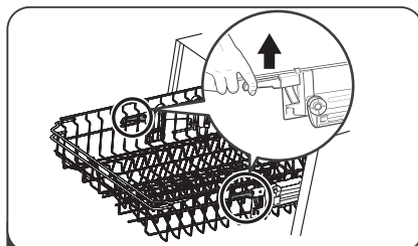


4 Potisnite zgornjo

#### Type 2:



1 Da dvignete zgornjo košaro, jo primete na sredini vsake strani in jo dvigujete, dokler se ne zaskoči v višji položaj. Ni vam treba dvigati ročaja za prilagajanje.



2 Da znižate višino zgornje košare, dvignite ročaja za prilagajanje na vsaki strani, da sprostite košaro in jo spustite v nižji položaj.

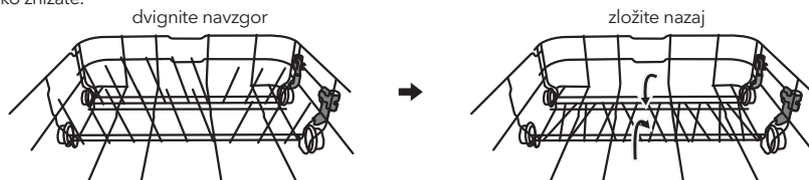
### Zlaganje odcejalnika za skodelice

Da boste v košari pomivalnega stroja imeli več prostora za višje predmete, dvignite odcejalnik za skodelice navzgor. Nato lahko nanj naslonite visoke kozarce. Če ga ne potrebujete, ga lahko tudi odstranite.



### Zlaganje konic odcejalnika

Konice spodnje košare so namenjene držanju krožnikov in pladnjev. Da pridobite več prostora za večje predmete, jih lahko znižate.



## VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

### Nega zunanosti

#### Vrata in tesnilo vrat

Tesnilo vrat redno čistite z mehko vlažno krpo, da odstranite ostanke hrane. Ko nalagate v pomivalni stroj, lahko na stranske dele vrat pomivalnega stroja kapljajo ostanki živil in pijač. Te površine so zunaj odprtine za pomivanje in jih voda iz pršilnih rok ne doseže. Preden zaprete vrata, morate obrisati morebitne ostanke.

#### Nadzorna plošča

Če je potrebno čiščenje, lahko nadzorno ploščo brišete SAMO z mehko vlažno krpo.

#### **⚠ OPOZORILO!**

- Da preprečite vdor vode v zaklep vrat in električne sestavne dele, ne uporabljajte nobenih čistil v obliki razpršila.
- Na zunanjih površinah nikoli ne uporabljajte abrazivnih čistil ali gobic, saj lahko opraskajo zaključni premaz. Površino lahko opraskajo ali pa na njej pustijo madeže tudi nekatere papirnate brisače.

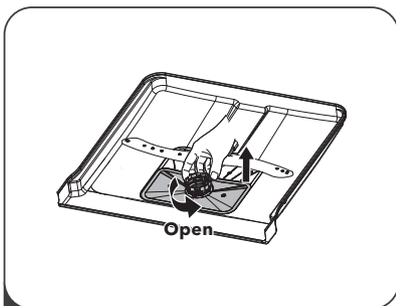
### Nega notranjosti

#### Filtering system

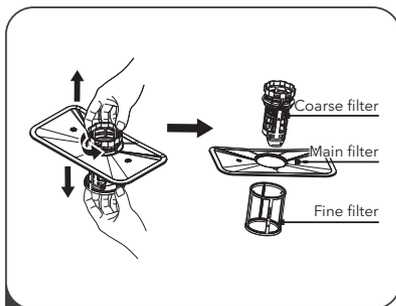
The filtering system in the base of the wash cabinet retains coarse debris from the washing cycle, including foreign objects such as tooth picks or shards. The collected coarse debris may cause the filters to clog. Check the condition of the filters regularly, carefully remove foreign objects and clean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

#### **☰ OPOMBA**

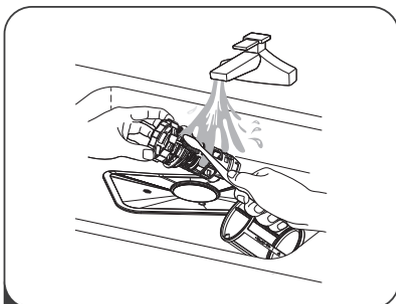
Slike so namenjene samo ponazoritvi; drugi modeli sistema filtriranja in pršilnih rok so lahko drugačni. Glejte videz svojega izdelka.



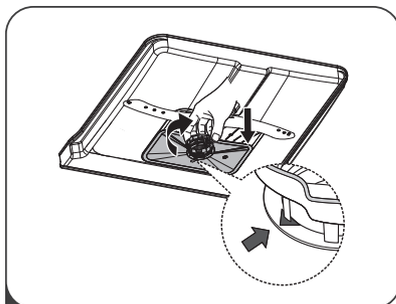
- 1** Primate grobi filter in ga zavrtite v nasprotni smeri urnega kazalca, da ga sprostite. Dvignite filter navzgor in ga vzemite iz pomivalnega stroja.



- 2** Fini filter lahko povlečete z dna sklopa filtra. Grobi filter lahko ločite od glavnega filtra tako, da nežno stisnete jezičke na vrhu in ga povlečete stran.



- 3** Večje ostanke hrane lahko odstranite tako, da filter splaknete pod tekočo vodo. Za temeljitejšo čiščenje uporabite mehko čistilno krtačko.



- 4** Filter znova sestavite po korakih, ki jih izvedete v nasprotnem vrstnem redu kot pri razstavljanju, znova namestite vložek filtra in obrnite v smeri urnega kazalca, ki jo kaže puščica.

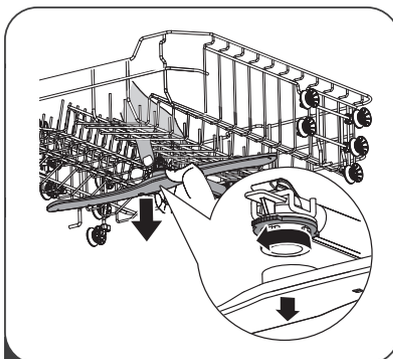
### OPOZORILO!

- Filterv ne zategujte premočno. Filtrve zaporedoma trdno namestite nazaj, sicer bi groba umazanija lahko vstopila v sistem in ga blokirala.
- Pomivalnega stroja NIKOLI ne uporabljajte brez nameščenih filtrov. Zaradi nepravilne zamenjave filtrov bi se lahko zmanjšala zmogljivost delovanja aparata, posode in pribor pa bi se poškodovali.

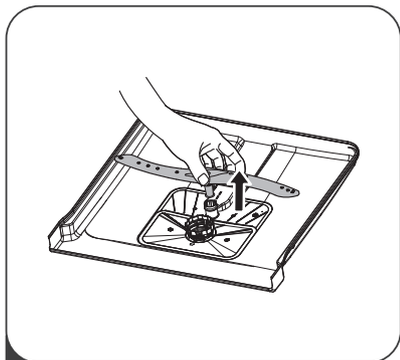
### Pršilne roke

Zaradi trdih sob in ležajev morate pršilne roke redno čistiti.

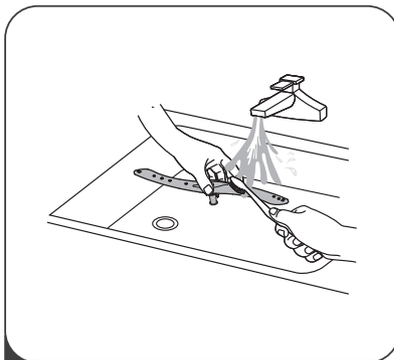
Za čiščenje pršilnih rok sledite navodilom:



- 1** Da odstranite zgornjo pršilno roko, primate matico na sredini in jo držite na mestu, nato pa zavrtite pršilno roko v nasprotni smeri urnega kazalca, da jo odstranite.



**2** Da odstranite spodnjo pršilno roko, jo povlecite navzgor.



**3** Roke operite v topli milnici in šobe očistite z mehko krtačko. Ko jih temeljito splaknete, jih znova namestite.

## Nega pomivalnega stroja

### Previdnostni ukrepi proti zamrzovanju

Pozimi zavarujte pomivalni stroj proti zamrzovanju. Po vsakem ciklu pomivanja naredite naslednje:

1. Odklopite napajanje pomivalnega stroja pri viru napajanja.
2. Odklopite dovod vode in cev za dovod vode z ventila za vodo.
3. Izpustite vodo iz dovodne cevi in ventila za vodo. (Vodo zberite v posodi.)
4. Ponovno priklonite cev za dovod vode na ventil za vodo.
5. Odstranite filter na dnu pomivalne odprtine in z gobo popivnjate vodo v zbiralniku.

### Po vsakem pomivanju

Po vsakem pomivanju odklopite dovod vode v aparat in vrata nekaj časa pustite priprta, tako da se v notranjosti ne bodo nabirale vlaga in vonjave.

### Odstranite vtič.

Pred čiščenjem ali vzdrževanjem vedno odstranite vtič iz vtičnice.

Brez topil ali abrazivnega čiščenja

Za čiščenje zunanosti in gumijastih delov pomivalnega stroja ne uporabljajte topil ali abrazivnih čistil. Uporabljajte samo krpo, namočeno v toplo milnico.

Za odstranjevanje pik ali madežev z notranje površine uporabite krpo, namočeno v vodo in nekaj kisa, ali čistilno sredstvo, izdelano posebej za pomivalne stroje.

### Pri dolgotrajni neuporabi

Priporočljivo je, da zaženete cikel pomivanja s praznim pomivalnim strojem, nato pa vtič odklopite iz vtičnice, odklopite dovod vode in pustite vrata pomivalnega stroja rahlo priprta. Tako bodo tesnila na vratih dlje obstojna, v notranjosti aparata pa se ne bodo nabirale vonjave.

### Premikanje aparata

Če je treba aparat premakniti, ga poskusite obdržati v navpičnem položaju. Če je zares nujno, ga je mogoče položiti na hrbtno stran.

### Tesnila

Eden od razlogov, zakaj se v pomivalnem stroju nabirajo vonjave, je ta, da v tesnilih ostajajo ujeti delčki hrane. To preprečite z rednim čiščenjem z vlažno gobico.

# NAVODILA ZA NAMESTITEV

## **⚠ OPOZORILO!**



### **Nevarnost električnega udara**

Pred namestitvijo pomivalnega stroja odklopite električno napajanje. V nasprotnem primeru lahko pride do smrti ali električnega udara.

## **! POZOR!**

Cevi in električno opremo morajo namestiti strokovnjaki.

## Več o priklopu napajanja

## **⚠ OPOZORILO!**

- Za osebno varnost:
- Pri tem aparatu ne uporabljajte podaljška ali vtiča adapterja.
- Pod nobenim pogojem ne odrežite ali odstranite ozemljitvenega priključka z napajalnega kabla.

### **Zahteve v zvezi z elektriko**

Oglejte si oznako z nazivnimi podatki, da boste izvedeli, kakšna je nazivna napetost, in priklopite pomivalni stroj na ustrezno napajanje. Uporabljajte zahtevano varovalko 10A/13A/16A, varovalko s časovno zakasnitvijo ali priporočeni odklopnik tokokroga in poskrbite za ločeni tokokrog, ki bo napajal samo ta aparat.

### **Električni priključek**

Poskrbite, da bosta napetost in frekvenca napajanja ustrezali vrednostim na ploščici z nazivnimi vrednostmi. Vtič priklopite samo na električno vtičnico, ki je pravilno ozemljena. Če električna vtičnica, v katero je treba priklopiti aparat, ni primerna za vtič, zamenjajte vtičnico in ne uporabljajte adapterjev ali podobnega, saj bi to lahko povzročilo pregrevanje in opekline.

**⚠ Pred uporabo se prepričajte, da obstaja pravilna ozemljitev.**

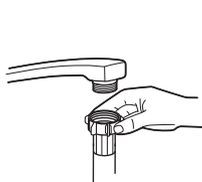
## Dovod in odtok vode

### **Cold water connection**

Priklop hladne vode

Priklopite gibko cev za dovod vode na navojni 3/4-palčni priključek in poskrbite, da bo trdno privita na svoje mesto.

Če so vodovodne cevi nove ali če dlje časa niso bile v uporabi, pustite, naj voda nekaj časa teče in se tako prepričajte, da je čista. Ta previdnostni ukrep je potreben, da preprečite tveganje blokade dovoda vode in poškodb aparata.



Navadna dovodna cev



Varnostna dovodna cev

### **Več o gibki varnostni cevi za dovod vode**

Varnostna gibka dovodna cev je sestavljena iz dvojnih sten. Sistem gibke cevi zagotavlja posredovanje z blokiranjem pretoka vode, če se gibka dovodna cev zlomi in če je prostor za zrak med samo gibko dovodno cevjo in zunanjo valovito cevjo poln vode.

## **⚠ OPOZORILO!**

Cev, ki je priklopljena na pipo, lahko počí, če je nameščena na isto vodno cev kot pomivalni stroj. Če jo pomivalno korito ima, je gibko cev priporočeno odklopiti in odprtino zapreti s čepom.

### Kako priklopiti varnostno gibko cev

1. Varnostne gibke cevi v celoti izvlecite iz predelka za shranjevanje na zadnji strani pomivalnega stroja.
2. Privijte vijake varnostne gibke cevi na pipo s 3/4-palčnim navojem.
3. Pred zagonom pomivalnega stroja odprite vodo do konca.

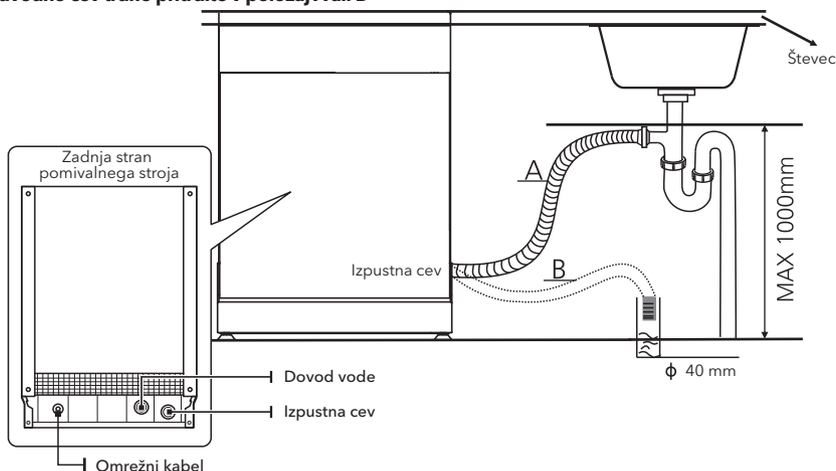
### Kako odklopiti varnostno gibko cev

1. Odklopite vodo.
2. Odvijte varnostno gibko cev s pipe.

## Priklop odvodnih cevi

Vstavite odvodno cev v odvodno pipo s premerom najmanj 4 cm ali pa jo speljite v pomivalno korito, pri čemer poskrbite, da je ne boste zvilili ali stisnili. Višina odvodne cevi mora biti manjša od 1000 mm. Da preprečite povratni tok, prosti konec gibke cevi ne sme biti potopljen v vodo.

### ⚠ Odvodno cev trdno pritrdite v položaj A ali B



### Kako odvesti odvečno vodo iz gibkih cevi

Če bi bil priključek odvodne cevi nameščen višje od 1000 mm, bi odvečna voda lahko ostala v odvodni cevi. Odvečno vodo boste morali odvesti iz gibke cevi v posodo ali primeren vsebnik, ki bo zunaj in bo nižji od pomivalnega korita.

### Odvod vode

Priklopite odvodno cev za vodo. Da preprečite puščanje vode, mora biti odvodna cev pravilno nameščena. Prepričajte se, da odvodna cev ni prelomljena ali zmečkana.

### Cevni podaljšek

Če za odvodno gibko cev potrebujete podaljšek, poskrbite, da boste uporabili podobno odvodno gibko cev. Ne sme biti daljša od 4 metrov, sicer bi bil učinek čiščenja pri pomivalnem stroju lahko slabši.

### Priklop na sifon

Priključek na odpadno vodo mora biti na višini, nižji od 100 cm (največ), merjeno od dna pomivalnega stroja.

## Postavitev aparata

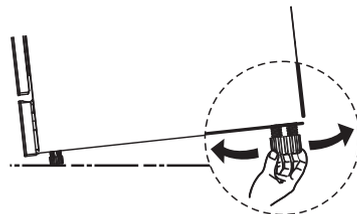
Postavite aparat na željeno mesto. Hrbtna stran mora biti naslonjena na steno za pomivalnim strojem, stranici pa morata biti vzdolž sosednjih omaric ali sten. Pomivalni stroj je opremljen z dovodom vode in odvodnimi cevmi, ki so lahko na desni ali levi strani, da je stroj lažje pravilno namestiti.

### Izravnavanje aparata

Ko je aparat nameščen za izravnavanje, lahko višino pomivalnega stroja spremenite, tako da prilagodite navojno višino nožic. V vsakem primeru stroj ne sme biti nagnjen za več kot 2°.

### OPOMBA

Uporabite le pri prostostoječem pomivalnem stroju.

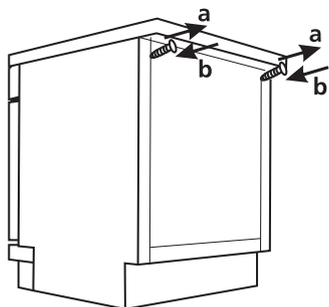
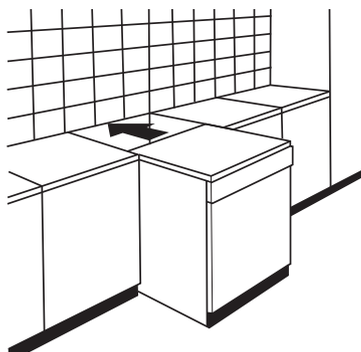


## Prostostoječa namestitvev

### Namestitev med dve obstoječi omarici

Višina pomivalnega stroja, 845 mm, je zasnovana tako, da je stroj v sodobno opremljenih kuhinjah mogoče namestiti med dve obstoječi omarici z isto višino. Nožice je mogoče prilagoditi, tako da je dosežena pravilna višina.

Pri plastificiranem zgornjem delu stroje posebna nega ni potrebna, saj je odporen na toploto, praske in madeže.



### Pod obstoječo delovno površino

(pri nameščanju pod delovno površino)

V večini sodobno opremljenih kuhinj obstaja samo ena delovna površina, pod katero so nameščene omarice in električni aparati. V tem primeru odstranite delovno površino pomivalnega stroja, tako da odvijete vijake pod robom delovne površine na zadnji strani (a).

### POZOR!

Ko odstranite delovno površino, MORATE vijake pod robom delovne površine na zadnji strani znova priviti (b).

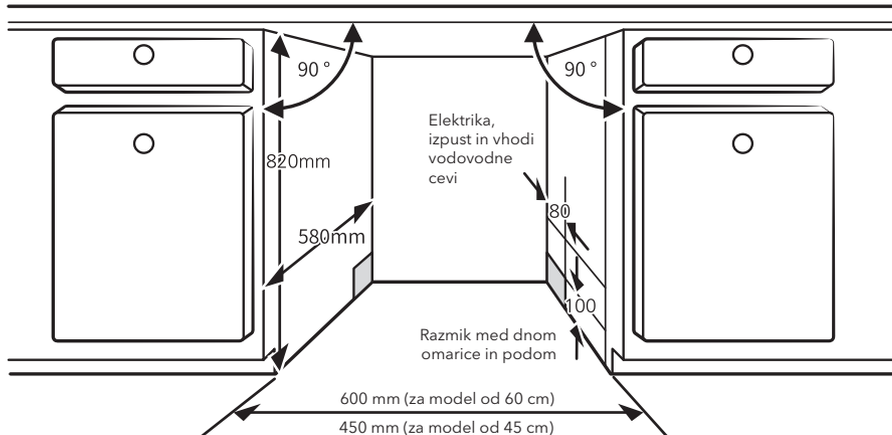
Višina bo nato zmanjšana na 815 mm, kot določajo mednarodni predpisi (ISO) in pomivalni stroj se bo popolnoma prilegal pod kuhinjsko delovno površino.

## Vgrajena namestitvev (za integrirani model)

### Korak 1. Izbira najboljšega mesta za pomivalni stroj

Pomivalni stroj mora stati blizu obstoječe dovodne in odvodne cevi ter napajalne vtičnice. Slike mer omarice in mesto namestitve pomivalnega stroja.

1. Manj kot 5 mm med zgornjim delom pomivalnega stroja in omarico ter zunanja vrata, poravnana z omarico.



2. Če je pomivalni stroj nameščen v kotu omarice, morate pustiti nekaj prostora za odpiranje vrat.

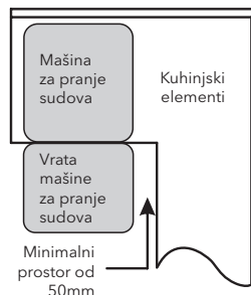
#### OPOMBA

Glede na to, kje je električna vtičnica, boste morali morda izrezati odprtino na nasprotni strani omarice.

### Korak 2. Mere in namestitev okrasne plošče

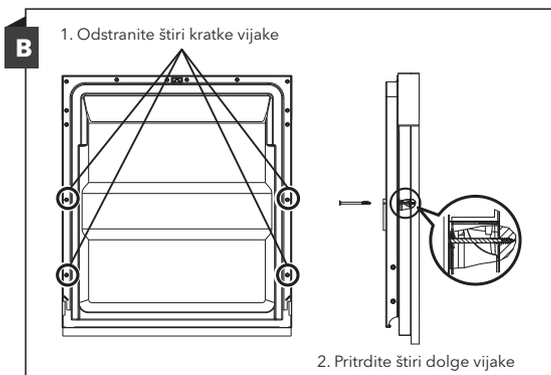
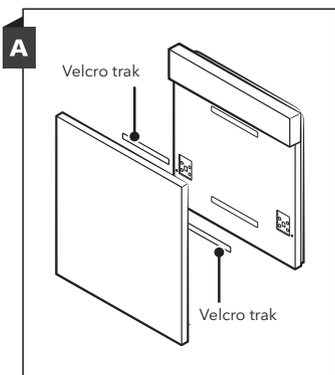
#### OPOMBA

Okrasno leseno ploščo je mogoče obdelati glede na risbe namestitve.



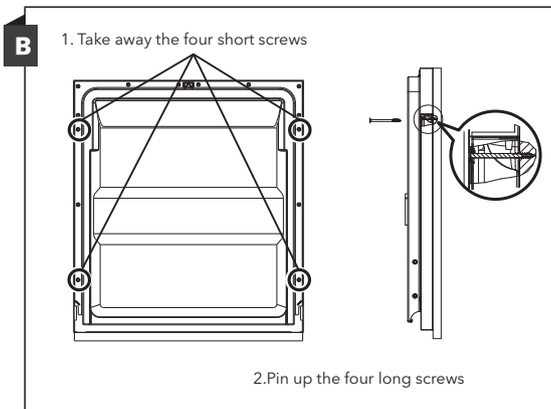
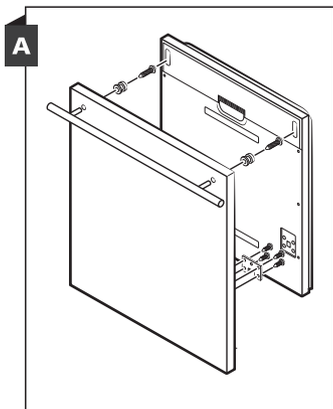
### Polintegrirani model

Ločite sprijemalni trak A in sprijemalni trak B ter sprijemalni trak A pritrдите na notranjo stran okrasne plošče. Pritrdite klobučevinasti sprijemalni trak B na zunanja vrata pomivalnega stroja (glejte sliko A). Ploščo po namestitvi pritrдите na zunanja vrata z vijaki in sorniki (glejte sliko B).



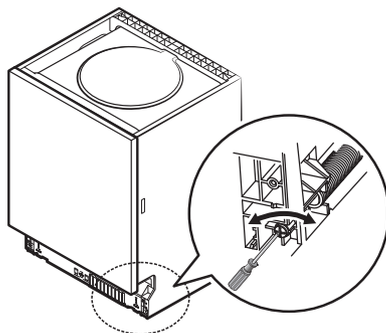
### Popolnoma integrirani model

Na okrasna lesena vrata namestite nosilec in ga postavite v režo zunanjih vrat pomivalnega stroja (glejte sliko A). Ploščo po namestitvi pritrdite na zunanja vrata z vijaki in sorniki (glejte sliko B).



### Korak 3. Prilagoditev napetosti vrat

1. Vzmeti vrat so tovarniško nastavljene na
2. pravilno napetost zunanjih vrat. Če je nameščena okrasna lesena plošča, boste morali napetost vzmeti vrat prilagoditi. Zavrtite prilagoditveni vijak, da boste napeli regulator ali sprostili jeklenico. Napetost vzmeti vrat je pravilna, ko popolnoma odprta vrata ostanejo v vodoravnem položaju, a se zaprejo samo z rahlim pomikom prsta.

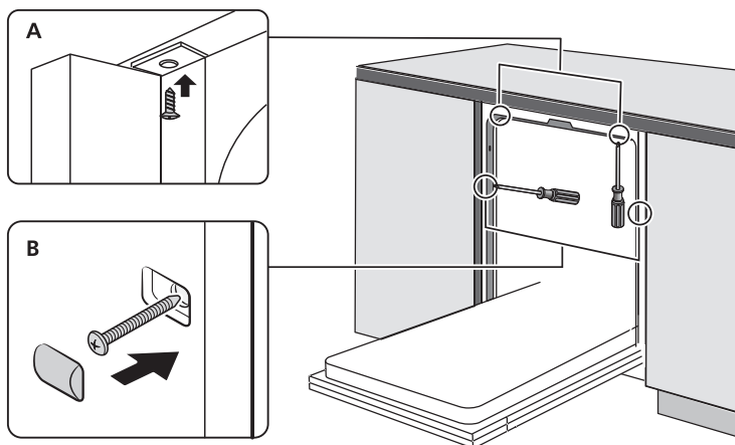


### Korak 4. Koraki pri namestitvi pomivalnega stroja

#### OPOMBA

Glejte specifične korake namestitve na risbah namestitve.

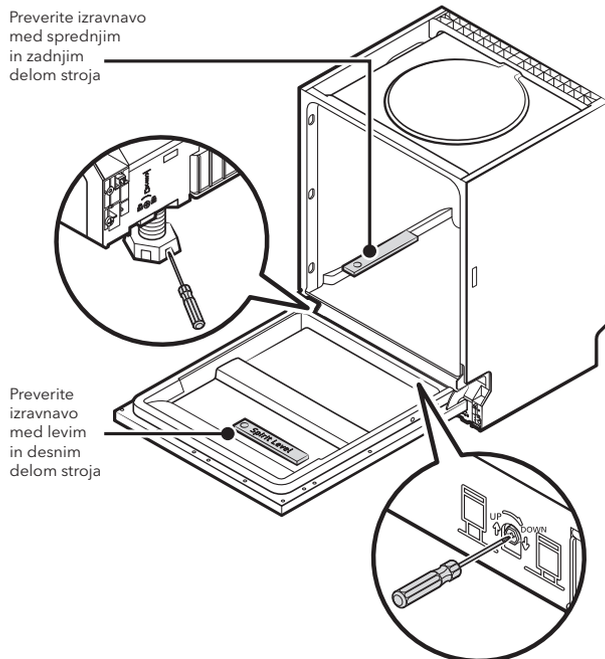
1. Pod delovno površino omarice pritrdite kondenzacijski trak. Poskrbite, da bo kondenzacijski trak poravnana z robom delovne površine. (Korak 2)
2. Priklopite dovodno gibko cev na dovod hladne vode.
3. Priklopite odvodno cev.
4. Priklopite napajalni kabel.
5. Postavite pomivalni stroj v omarico. (Korak 4)
6. Izravnajte pomivalni stroj. Zadnje nožice je mogoče prilagajati s sprednje strani pomivalnega stroja z obračanjem križnega vijaka na sredini dna pomivalnega stroja s križnim izvijačem. Za prilagoditev sprednje nožice uporabite ploski izvijač in obračajte sprednjo nožico, dokler pomivalni stroj ne bo izravnana. (Koraka 5 in 6)
7. Namestite pohoštevna vrata na zunanja vrata pomivalnega stroja. (Koraka 7 in 10)
8. S križnim izvijačem prilagodite napetost vzmeti vrat, tako da ga obračate v smeri urnega kazalca, če želite zategniti levo in desno vzmeti vrat. Če tega ne storite, se pomivalni stroj lahko poškoduje. (Korak 11)
9. Pomivalni stroj mora biti pritrjen na svoje mesto. To lahko storite na dva načina:
  - A: Normalna delovna površina: V režo stranske ravnine postavite nosilec in ga na delovno površino pritrdite z vijaki.
  - B. Marmornati ali granitni pult: Pritrdite stranski del z vijaki.



### Korak 5. Izravnavanje pomivalnega stroja

Za pravilno delovanje odcejalnikov posode in pomivanja mora biti pomivalni stroj izravnán.

1. Na vrata in vodila odcejalnika znotraj pomivalne odprtine namestite vodno tehtnico, kot je prikazano, da preverite, ali je pomivalni stroj izravnán.
2. Izravnajte pomivalni stroj, tako da prilagodite vsako od treh izravnalnih nožic posebej.
3. Ko je pomivalni stroj izravnán, pazite, da se ne bo prevrnil..



Največja višina prilagoditve nožice znaša 50 mm.

# NASVETI ZA ODPRAVLJANJE TEŽAV

## Preden pokličete servis

Če pregledate informacije na naslednjih straneh, vam morda ne bo treba klicati servisa..

Težava	Možni vzroki	Rešitev
Pomivalni stroj se ne zažene.	Pregorela varovalka ali sprožen odklop tokokroga.	Zamenjajte varovalko ali ponastavite odklopnik tokokroga. Odstranite vse druge aparate, ki si s pomivalnim strojem delijo isto tokokrog.
	Napajanje ni vklopljeno.	Prepričajte se, da je pomivalni stroj vklopljen in da so vrata trdno zaprta. Prepričajte se, da je napajalni kabel pravilno priklopljen na stensko vtičnico.
	Vodni tlak je nizek.	Preverite, ali je dovod vode pravilno priklopljen in ali je voda odprta.
	Vrata pomivalnega stroja niso pravilno zaprta.	Poskrbite, da boste vrata pravilno zaprli in jih zapahnili.
Voda se ne črpa iz pomivalnega stroja.	Zvita ali ujeta gibka odvodna cev.	Preverite odvodno cev.
	Filter je zamašen.	Preverite sistem filtrov.
	Kuhinjsko pomivalno korito je zamašeno.	Preverite, ali voda iz kuhinjskega pomivalnega korita dobro odteka. Če je težava pri kuhinjskem pomivalnem koritu, ki ne požira, boste morda potrebovali vodovodnega instalaterja in ne serviserja pomivalnih strojev.
Pena v pomivalni odprtini	Napačen detergent.	Da preprečite penjenje, uporabljajte samo posebni detergent za pomivalni stroj. Če se to zgodi, odprite pomivalni stroj in pustite, da pena izhlapi. Na dno pomivalnega stroja dodajte en liter hladne vode. Zaprite vrata pomivalnega stroja in nato izberite kateri koli cikel. V začetku bo pomivalni stroj odvajal vodo. Ko bo faza odvajanja končana, odprite vrata in preverite, ali je pena izginile. Po potrebi ponovite.
	Polito sredstvo za izpiranje	Polito sredstvo za izpiranje
V notranjosti pomivalne odprtine so madeži.	Morda je bil uporabljen detergent z barvilom.	Poskrbite, da detergent ne bo vseboval barvila.
Bela plast na notranji površini	Minerali iz trde vode.	Notranjost očistite z vlažno mehko krpo, namočeno v detergent za pomivalni stroj, in pri tem nosite gumijaste rokavice. Nikoli ne uporabljajte nobenega drugega čistilnega sredstva, razen detergenta za pomivalni stroj, saj bi lahko nastale pene.

Težava	Možni vzroki	Rešitev
Na jedilnem priboru so rjasti madeži.	Prizadeti kosi niso odporni na rjo.	V pomivalnem stroju ne pomivajte kosov, ki niso odporni na rjo.
	Po dodajanju soli za pomivalni stroj se program ni zagnal. Sol v sledeh je vdrla v cikel pomivanja.	Po dodajanju soli vedno zaženite program za pomivanje, ne da bi v stroj dodali posodo. Po dodajanju soli za pomivalni stroj ne izberite funkcije Turbo (če je prisotna).
	Pokrov mehčalca je odvit.	Preverite, ali je pokrov mehčalca trdno privit.
Zvok udarjanja v pomivalnem stroju	Pršilna roka udarja ob predmet v košari.	Prekinite program in premestite predmete, ki ovirajo pršilno roko.
Žvenketajoč zvok v pomivalnem stroju	Kosi posodja v pomivalnem stroju se prosto gibljejo.	Prekinite program in premestite posodje.
Zvok udarjanja v ceveh za vodo	Do tega lahko pride zaradi namestitve na mestu samem ali zaradi križanja cevi.	To ne vpliva na delovanje pomivalnega stroja. Če niste prepričani, se obrnite na usposobljenega vodovodnega instalaterja.
Posoda ni čista.	Posoda ni bila pravilno naložena.	Glejte Del II, „Priprava in nalaganje posode“.
	Program ni bil dovolj zmogljiv.	Izberite intenzivnejši program.
	Doziranega ni bilo dovolj detergenta.	Uporabite več detergenta ali pa zamenjajte detergent.
	Doziranega ni bilo dovolj detergenta.	Uporabite več detergenta ali pa zamenjajte detergent.
	Doziranega ni bilo dovolj detergenta. Uporabite več detergenta ali pa zamenjajte detergent.	Filter očistite in ga pravilno namestite. Očistite šobe pršilne roke.
Motnost steklene posode.	Kombinacija mehke vode in prekomerne količine detergenta	Če imate mehko vodo, pri pomivanju steklene posode uporabljajte manj detergenta in izberite krajši cikel, da bo posoda čista.
Na posodi in kozarcih se pojavijo bele pike.	Na območjih s trdo vodo se lahko pojavijo usedline vodnega kamna.	Preverite nastavitve mehčalca vode ali stanja polnjenja posodice za sol.
Črni ali sivi madeži na posodi	Aluminijasti pribor se je drgnil ob posodo.	Te madeže odstranite z blago abrazivnim čistilnim sredstvom.
V dozirniku je ostal detergent.	Posoda blokira dozirnik detergenta.	Posodo znova naložite in naložite jo pravilno.
Posoda ni suha.	Neppravilno nalaganje	Če na posodi najdete detergent, uporabljajte rokavice, da preprečite draženje kože.
	Posodo ste prekmalu odstranili.	Pomivalnega stroja ne izpraznite takoj po pomivanju. Vrata malce odprite, da bo para lahko ušla ven. Posodo vzemite iz stroja, ko bo notranja temperatura dovolj padla, da se jo boste lahko dotaknili. Najprej izpraznite spodnjo košaro, da preprečite kapljanje vode iz zgornje košare.

Težava	Možni vzroki	Rešitev
Posoda ni suha.	Izbran je napačen program.	Pri kratkem programu je temperatura pranja nižja, zato je čiščenje manj učinkovito. Izberite program z dolgim časom pomivanja.
	Uporaba posodja z nekakovostnim premazom.	Pri teh predmetih je odvajanje vode težje. Posodje ali posoda te vrste ni primerna za pomivanje v pomivalnem stroju.

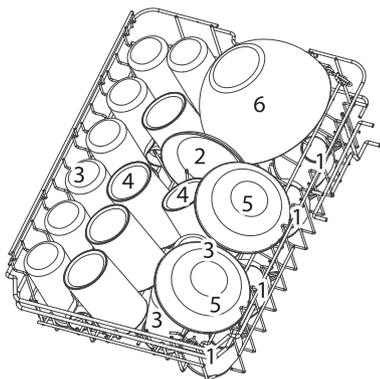
**OPOZORILO!**

Če bi aparat popravljali sami ali pa bi bil popravljen nestrokovno, bi se lahko pojavila resna tveganja za varnost uporabnika aparata, vplivalo pa bi tudi na garancijo.

## NALAGANJE V KOŠARE PO STANDARDU EN60436

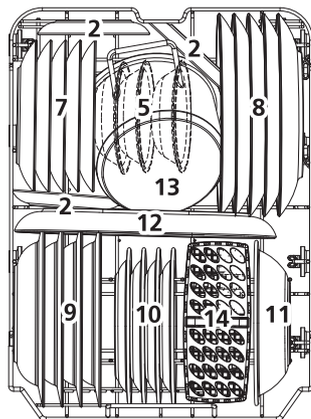
Če boste pomivalni stroj do konca napolnili, bo to prispevalo k prihrankom energije in vode.

### 1. Zgornja košara:



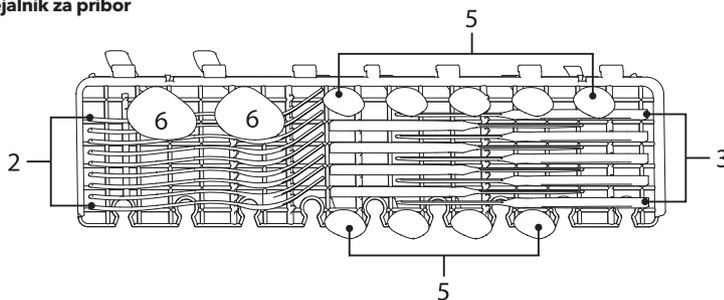
Številka	Element
1	Skodelice
2	Posode za omake
3	Kozarci
4	Lončki
5	Skledice za desert
6	Steklena posoda

### 2. Spodnja košara:



Številka	Element
7	Desertni krožniki
8	Krožniki
9	Jušni krožniki
10	Desertni krožniki iz melamina
11	Sklede iz melamina
12	Ovalni krožnik
13	Majhni lonci
14	Košara za pribor

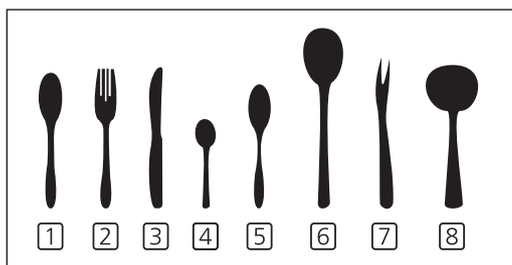
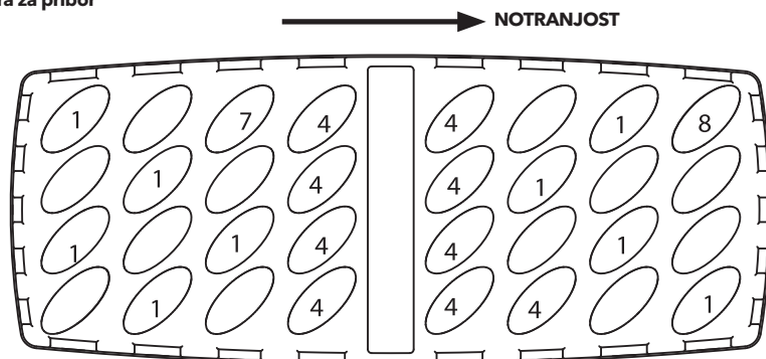
### 3. Odcejalnik za pribor



#### OPOMBA

Na polico postavite lahek plosk pribor. Največja teža naloženega znaša 1,5 kg.

### 4. Košara za pribor



Številka	Element
1	Jušne žlice
2	Vilice
3	Noži
4	Čajne žličke
5	Desertne žličke
6	Servirne žlice
7	Servirne vilice
8	Zajemalke za omako

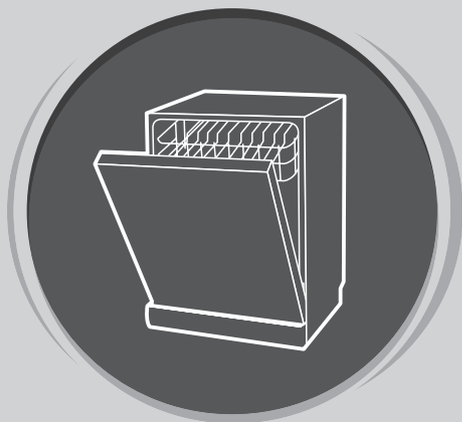
Informacije za teste primerljivosti v skladu z zmogljivostjo po standardu EN60436: namestitvev na 9 mest.

Položaj zgornje košare: spodnji položaj.

Program: ECO

Nastavitev sredstva za izpiranje: MAX.

Nastavitev mehčalca: H3



# POMIVALNI STROJ

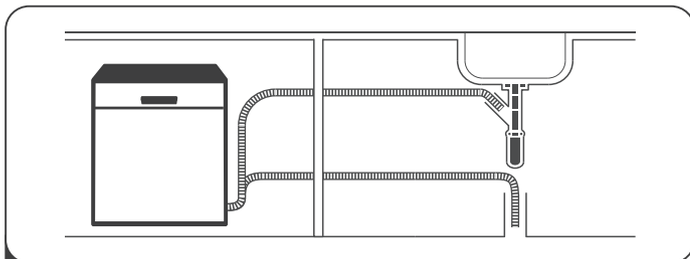
Uporabniški  
priročnik

**DEL II:  
POSEBNA RAZLIČICA  
WD431M**

Pred uporabo pomivalnega stroja natančno preberite ta priročnik in ga shranite, da vam bo v pomoč v prihodnje.

# NAVODILA ZA HITRI ZAČETEK

Za podroben način delovanja preberite ustrezno vsebino priročnika za uporabo.

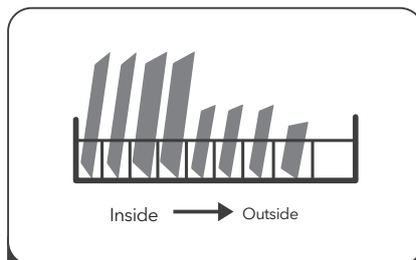


**1** Namestite pomivalni

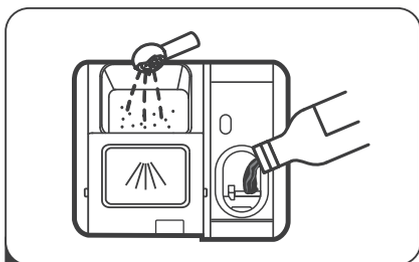
**(Preverite razdelek 5, „NAVODILA ZA NAMESTITEV“, v DELU II: generična različica.)**



**2** Odstranjevanje večjih ostankov na



**3** Nalaganje v košare



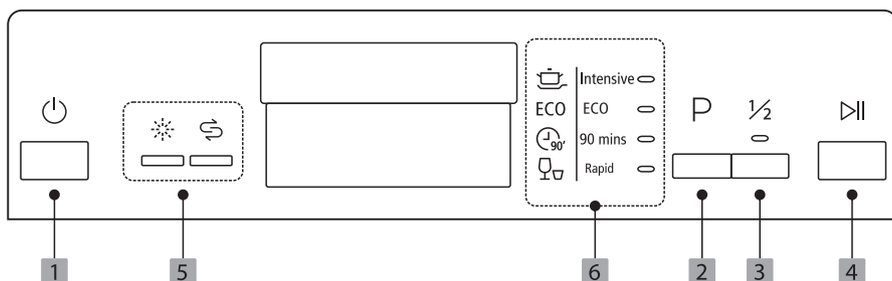
**4** Polnjenje dozirnika



**5** Izbira programa in zagon pomivalnega stroja

# UPORABA POMIVALNEGA STROJA

## Nadzorna plošča



### Delovanje

- |          |                               |  |
|----------|-------------------------------|--|
| <b>1</b> | Napajanje                     | Pritisnite ta gumb, da vklopite pomivalni stroj; zasveti zaslon.   |
| <b>2</b> | Program                       | Pritisnite ta gumb, da izberete ustrezeni program pomivanja; zasvetil bo indikator izbranega programa.   |
| <b>3</b> | Polovično polnjenje           | Če želite pomiti toliko posode, kolikor jo lahko namestite na 6 mest ali manj, lahko izberete to funkcijo, da prihranite energijo in vodo. (Uporabljati jo je mogoče le pri programih Intenzivno, ECO in 90 min. |
| <b>4</b> | Zagon/<br>začasna zaustavitev | Za zagon izbranega programa pomivanja ali začasno zaustavitev tega programa, medtem ko pomivalni stroj deluje.   |

### Zaslon

- |          |                      |  |
|----------|----------------------|--|
| <b>5</b> | Opozorilni indikator | <p><b>Sredstvo za izpiranje</b><br/>  Če sveti indikator "☀", v pomivalnem stroju zmanjkuje sredstva za izpiranje in ga je treba dodati.</p> <p><b>Sol</b><br/>  Če sveti indikator "↻", v pomivalnem stroju zmanjkuje soli in jo je treba dodati.</p>  |
| <b>6</b> | Indikator programa   | <p><b>Intenzivno</b><br/>  Močno umazani predmeti vključujejo lonce in kozice. Z zasušeno hrano.</p> <p><b>ECO</b><br/>  To je standardni program, primeren za normalno umazano posodo, kot so lonci, krožniki, kozarci in le malo umazane kozice.</p> <p><b>90 Min</b><br/>  Za normalno umazano posodo, pri kateri je potrebno hitro pomivanje.</p> <p><b>Hitro</b><br/>  Krajše pomivanje za le malo umazano posodo, ki je ni treba sušiti.</p> |

## Mehčalec vode

Mehčalec vode je treba ročno nastaviti z vrtljivim gumbom za trdoto vode.

Mehčalec vode je zasnovan tako, da iz vode odstranjuje minerale in soli, ki bi negativno vplivali na delovanje aparata.

Več mineralov vsebuje voda, bolj trda je.

Mehčalec je treba nastaviti glede na trdoto vode v vašem območju. Glede trdote vode v vašem območju vam lahko svetuje lokalni organ, odgovoren za vodo.

### Prilaganje porabe soli

Pomivalni stroj je zasnovan tako, da omogoča prilaganje količine porabljenih soli glede na trdoto uporabljene vode. Namenjen je optimizaciji in prilaganju ravni porabe soli po meri.

Za prilaganje porabe soli sledite spodnjim korakom:

1. Vključite aparat.
2. Pritisnite gumb Program in ga držite 5 sekund, da se bo v 60 sekundah po vklopu aparata zagnal model nastavitve mehčalca vode; indikator soli utripa s frekvenco 1 Hz.
3. Pritisnite gumb Program, da izberete pravilno nastavitve glede na lokalno okolje; nastavitve se spreminjajo v naslednjem zaporedju: H1->H2->H3->H4->H5->H6.
4. Pritisnite gumb za napajanje, da zaključite model nastavljanja.

TRDOTA VODE				Water softener level	Poraba soli (gram/cikel)
German dH *	French fH **	British Clarke ***	Mmol/l		
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1-> hitro pomivanje, lučka sveti	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2-> 90 lučka sveti	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3-> 90 Min, hitro pomivanje, lučka sveti	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4-> Eco, lučka sveti	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5-> Eco, hitro pomivanje, lučka sveti	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6-> Eco, 90 min., lučka sveti	60

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

Tovarniška nastavitve: H3

Za informacije o trdoti vode v vašem vodovodu se obrnite na lokalno upravo za vodo.

### OPOMBA

Če v stroju ni soli, preberite razdelek 3, „Sipanje soli v mehčalec“ v DELU I: Generična različica.

### OPOMBA

**Če pri vašem modelu ni nobenega predelka za mehčanje vode, ta razdelek lahko preskočite.**

### Mehčalec vode

Trdota vode se na različnih območjih razlikuje. Če je v pomivalnem stroju uporabljena trda voda, se bodo na posodi in priboru nalagale usedline.

Aparat je opremljen s posebnim mehčalcem, v katerem je predelek za sol, ki je posebej zasnovana za odstranjevanje vodnega kamna in mineralov iz vode.

## Priloga in nalaganje posode

- Kupite posodo, ki je primerna za pomivanje v pomivalnem stroju.
- Pri določenih kosih izberite program z najnižjo možno temperaturo.
- Da preprečite poškodbe, kozarcev in posodja ne vzemite iz pomivalnega stroja takoj po koncu programa.

### Naslednji pribor/posoda

#### Ni primerna za pomivanje v pomivalnem stroju.

- Posodje z ročaji iz lesa, roževine ali biserovine.
- Plastični predmeti, ki niso odporni na toploto.
- Starejše posode z zlepljenimi deli, ki niso odporni na toploto.
- Lepljeni pribor ali posoda.
- Posoda iz kositra ali bakra.
- Kristalno steklo.
- Jeklena posoda, ki lahko zarjavi.
- Leseni pladnji.
- Posoda iz sintetičnih vlaken.

#### Je omejeno primerna.

- Nekatere vrste stekla lahko po več pomivanjih postanejo motne.
- Srebrni in aluminijasti deli se med pomivanjem pogosto razbarvajo.
- Glazirani vzorci lahko ob pogostem pomivanju zbledijo.

### Priporočila za polnjenje pomivalnega stroja

Postrgajte morebitno večjo količino ostankov hrane. Ostanke zažgane hrane v kozicah zmehčajte. Posode ni treba splakovati pod tekočo vodo.

Za najboljše delovanje pomivalnega stroja upoštevajte te smernice za nalaganje. **(Funkcije in videz košar in košar za pribor so pri vašem modelu morda drugačne.)**

Predmete postavite v pomivalni stroj na naslednji način:

- Predmete, kot so skodelice, kozarci, lonci/kozice itd. obrnite navzdol.
- Zaobljene predmete ali predmete z vdolbinami morate naložiti poševno, da lahko voda odteče.
- Vso posodo morate naložiti varno, tako da se ne bodo prevrnile.
- Vso posodo postavite tako, da se bodo pršilne roke med pomivanjem lahko vrtele.
- Votle predmete, kot so skodelice, kozarci, kozice itd. naložite tako, da bo odprtina obrnjena navzdol in se voda ne bo mogla zbirati v posodi ali na globokem dnu.
- Posod in pribora ne smete nalagati enega v drugega ali tako, da bi se prekrivali. Da preprečite poškodbe, se kozarci ne smejo dotikati.
- Zgornja košara je zasnovana tako, da lahko vanjo nalagate krhkejše in lažje posode, kot so kozarci ter čajne in kavne skodelice.
- Noži z dolgim rezilom, postavljeni v pokončni položaj, so potencialno nevarni!
- Dolge in/ali ostre kose pribora, kot so noži za rezanje, morate položiti vodoravno v zgornjo košaro.
- Pomivalnega stroja ne napolnite preveč. To je pomembno, da bodo rezultati dobri in da bo poraba energije razumna.

### OPOMBA

V pomivalnem stroju ne smete pomivati zelo majhnih predmetov, saj bi zlahka padli iz košare.

### Odstranjevanje posod

Da preprečite kapljanje vode iz zgornje košare na spodnjo, priporočamo, da najprej izpraznite spodnjo košaro in šele nato zgornjo.

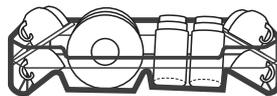
### OPOZORILO!



**Predmeti bodo vroči!** Da preprečite poškodbe, kozarcev in posodja še približno 15 minut po koncu programa ne jemljite iz pomivalnega stroja.

### Nalaganje v zgornjo košaro

Zgornja košara je zasnovana tako, da lahko vanjo nalagate krhkejše in lažje posode, kot so kozarci ter čajne in kavne skodelice, ter krožnike, skledice in plitke ponve (če le niso preveč umazane). Posodo in kuhinjski pribor namestite tako, da jih curki vode ne bodo premaknili.



### Nalaganje v spodnjo košaro

Priporočamo, da največje predmete in tiste, ki jih je najteže očistiti, kot so lonci, kozice, pokrovi, servirne posode in sklede, postavite v spodnjo košaro, kot prikazuje spodnja slika. Servirne posode in pokrove je priporočljivo postaviti na stranske dele odcejalnika, da preprečite blokado zgornje pršilne roke. Največji priporočljivi premer pri krožnikih, ki jih postavite pred dozirniki detergenta, je 19 cm, ker s tem preprečite, da bi ovirali odpiranje dozirnika.



### Nalaganje v košaro za pribor

Pribor morate v odcejalnik za pribor postaviti tako, da so kosi ločeni med seboj in na ustreznih mestih; prepričajte se, da pribor ni združen v gruče, ker potem ne bi bil dobro pomit.

#### OPOZORILO!



Noben predmet naj ne sega prek dna košare.  
Oster pribor vedno postavite tako, da bo ostra konica obrnjena navzdol.

#### OPOMBA

Za najučinkovitejše pomivanje v košare nalagajte tako, kot je prikazano pri standardnih možnostih nalaganja v zadnjem razdelku DELA I: Generična različica.

## Funkcija sredstva za izpiranje in detergenta

Sredstvo za izpiranje se sprosti med zadnjim izpiranjem, zato da voda ne tvori kapljic na posodi, zaradi česar bi lahko nastali madeži in sledi. Ker omogoča, da voda spolzi s posode, je učinkovitejši tudi sušenje. Pomivalni stroj je zasnovan za uporabo sredstva za izpiranje.

#### OPOZORILO!

Za pomivalni stroj uporabljajte samo sredstva za izpiranje temu namenjenih blagovnih znamk. Nikoli ne napolnite dozirnika sredstva za izpiranje z drugimi snovmi (npr. čistilnim sredstvom za pomivalni stroj, tekočim detergentom). Aparat bi se pri tem poškodoval.

#### Kdaj doliti sredstvo za izpiranje

Kako pogosto je treba dolivati sredstvo za izpiranje, je odvisno od tega, kako pogosto perete posodo in od uporabljenih nastavitve sredstva za izpiranje.

- Če bo potrebnega več sredstva za izpiranje, bo zasvetil indikator pomanjkanja sredstva za izpiranje (  ).
- Dozirnika sredstva za izpiranje ne napolnite preveč.

#### Funkcija detergenta

Za odstranjevanje, uničevanje in pošiljanje vse umazanije iz pomivalnega stroja so potrebne kemične sestavine, iz katerih je sestavljen detergent. Za ta namen je primerna večina detergentov komercialne kakovosti.

#### OPOZORILO!

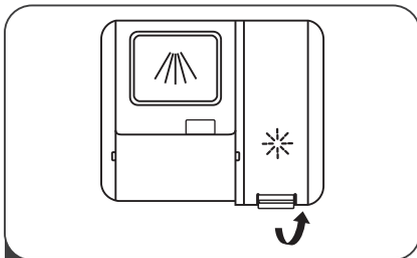
#### Pravilna uporaba detergenta

Uporabljajte le detergent, ki je posebej izdelan za uporabo v pomivalnem stroju. Detergent naj bo svež in suh. Detergenta v prahu ne sipajte v dozirniki, dokler niste pripravljene na pomivanje posode.

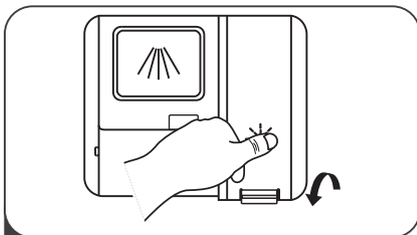


**Detergent za pomivanje v pomivalnem stroju je koroziven!**  
**Poskrbite, da detergent za pomivanje v pomivalnem stroju ne bo v bližini otrok.**

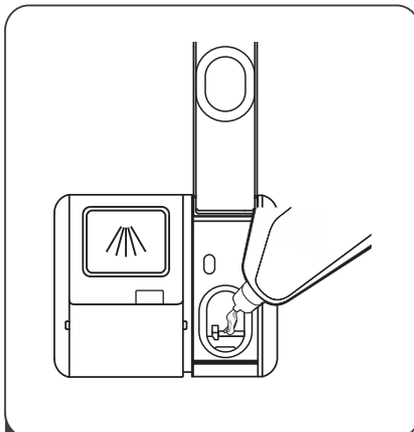
## Polnjenje rezervoarja sredstva za izpiranje



- 1 Odstranite pokrovček rezervoarja sredstva za izpiranje, tako da dvignete ročaj.



- 3 Na koncu zaprite



- 2 V dozirnik nalijte sredstvo za izpiranje in pri tem pazite, da ne bo iztekalo iz dozirnika.

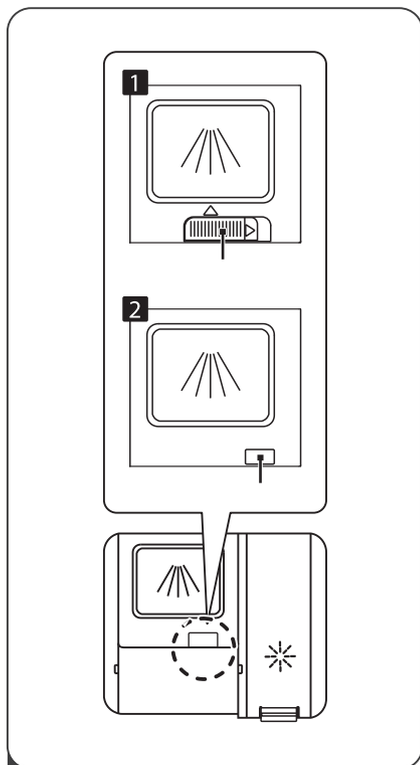
### Prilaganje rezervoarja sredstva za izpiranje

Da bo sušenje boljše in da bo poraba sredstva za izpiranje omejena, je pomivalni stroj zasnovan tako, da porabo lahko prilagodi uporabnik. Sledite spodnjim korakom.

1. Zaprite vrata in vklopite aparat.
2. V 60 sekundah po koraku 1 pritisnite gumb za programe in ga držite več kot 5 sekund, nato pa pritisnite gumb za polovično polnjenje, da vnesete model nastavljanja; indikator sredstva za izpiranje utripa s frekvenco 1 Hz.
3. Pritisnite gumb za programe, da izberete pravilno nastavitev glede na svoje navade pri uporabi; nastavitve se spreminjajo v naslednjem zaporedju: D1->D2->D3->D4->D5->D1. Dozirnik pri nivoju 5 spusti več sredstva za izpiranje kot pri drugih; tovarniška nastavitev je D3.
4. Pritisnite gumb za napajanje, da zaključite model nastavljanja.

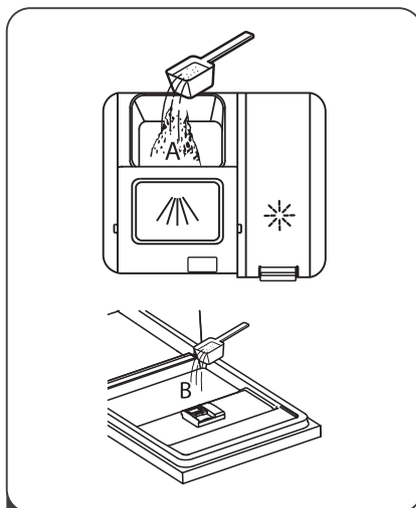
Položaj izbirnika	Količina sredstva za izpiranje (ml)
D1-> hitro pomivanje, lučka sveti	1.2
D2-> 90min lučka sveti	2.4
D3-> 90min, hitro pomivanje, lučka sveti	3.6
D4-> ECO lučka sveti	4.8
D5-> ECO, hitro pomivanje, lučka sveti	6.0

## Polnjenje dozirnika za detergent



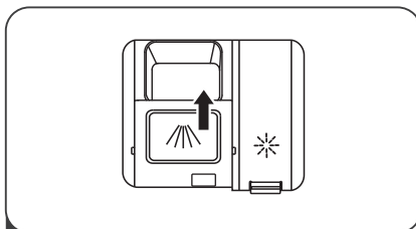
**1** Izberite način odpiranja glede na dejansko stanje.

1. Odprite pokrovček, tako da potisnete zapah za sprostitvev.
2. Odprite pokrovček, tako da zapah za sprostitvev pritisnete navzdol



**2** V večjo odprtino (A) dodajte detergent za glavni cikel pomivanja.

Za boljše rezultate pri pomivanju, zlasti če je posoda umazana, nalijte majhno količino detergenta v vrata. Dodatni detergent se bo aktiviral v fazi predpomivanja.



**3** Zaprite pokrovček, tako da ga potisnete naprej in nato potisnete navzdol.

### OPOMBA

- Upoštevajte, da je nastavitev lahko drugačna, odvisno od umazanosti vode.
- Upoštevajte priporočila proizvajalca na embalaži detergenta.

# PROGRAMIRANJE POMIVALNEGA STROJA

## Preglednica ciklov pomivanja

V spodnji preglednici je prikazano, kateri programi so najboljši za količino ostankov hrane na posodi in koliko detergenta je potrebnega. Prikazane so tudi različne informacije o programih.

● Pomeni, da je treba v dozirnik doliti sredstvo za izpiranje.

Program	Opis cikla	Detergent Pred/glavno	Čas trajanja cikla (min.)	Energija (Kwh)	Voda (L)	Sredstvo za izpiranje
 <b>Intensive</b>	Predpomivanje (50°C)					
	Pomivanje (65°C)					
	Izpiranje	4/13g	205	1.378	15.3	●
	Izpiranje	(1 ali 2 kosa)				
	Izpiranje (65°C)					
 <b>ECO</b> (*EN 60436)	Sušenje					
	Pomivanje (45°C)					
	Izpiranje	17g	235	0.704	9	●
	Izpiranje (55°C)					
 <b>90 Min</b>	Sušenje					
	Pomivanje (60°C)					
	Izpiranje	17g	90	1.234	10.2	●
	Izpiranje (65°C)					
 <b>Rapid</b>	Sušenje					
	Pomivanje (50°C)					
	Izpiranje	12g	30	0.611	10	○
	Izpiranje (45°C)					



OPOMBA

**ECO**  
(\*EN 60436)

Ta program je testni cikel. Informacije za test primerljivosti v (\*EN 60436) skladu s standardom EN60436.

## Zagon cikla pomivanja

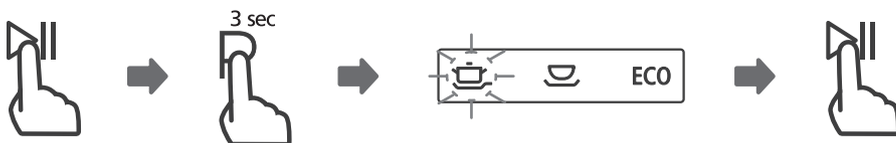
1. Izvlecite spodnjo in zgornjo košaro, naložite posodo vanju in ju potisnite nazaj. Priporočljivo je, da posodo najprej naložite v spodnjo košaro, nato pa še v zgornjo.
2. Vsujte detergent.
3. Priklopite vtič v vtičnico. Glede napajanja glejte zadnjo stran, „Podatki o izdelku“. Prepričajte se, da je dovod vode odprt pri polnem tlaku.
4. Zaprite vrata in pritisnite gumb za napajanje, da vklopite stroj.
5. Izberite program; lučka za odziv bo zasvetila. Nato pritisnite gumb za zagon/začasno zaustavitev; pomivalni stroj bo zagnal cikel.

## Spreminjanje programa med ciklom

Cikel pomivanja je mogoče spremeniti le, če deluje šele kratek čas; v nasprotnem primeru je bil detergent morda že sproščen in pomivalni stroj je morda že odvedel vodo za pomivanje. V tem primeru je treba pomivalni stroj ponastaviti in napolniti dozirnik detergenta. Da ponastavite pomivalni stroj, sledite spodnjim navodilom:

1. Pritisnite gumb za zagon/začasno zaustavitev, da začasno zaustavite pomivanje.
2. Pritisnite gumb za program in ga držite več kot 3 sekunde - program bo preklcan.

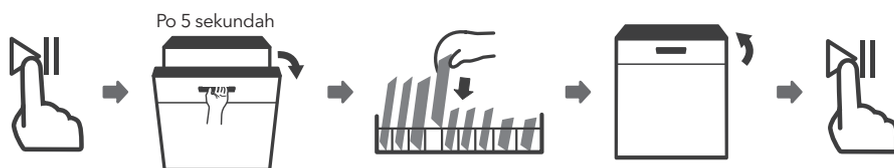
1. Pritisnite gumb za program, da izberete želeni program.
2. Pritisnite gumb za zagon/začasno zaustavitev; po 10 sekundah se bo pomivalni stroj zagnal.



## Ali ste pozabili dodati posodo?

Pozabljeno posodo lahko dodate kadar koli, preden se je odprl dozirnik detergenta. Če se je že odprl, sledite spodnjim navodilom.

1. Pritisnite gumb za zagon/začasno zaustavitev, da začasno zaustavite pomivanje.
2. Počakajte 5 sekund in nato odprite vrata.
3. Dodajte pozabljeno posodo.
4. Zaprite vrata.
5. Pritisnite gumb za zagon/začasno zaustavitev; po 10 sekundah se bo pomivalni stroj zagnal.



### **!** OPOZORILO!



Odpiranje vrat med ciklom je nevarno, saj vas vroča para lahko opeče.

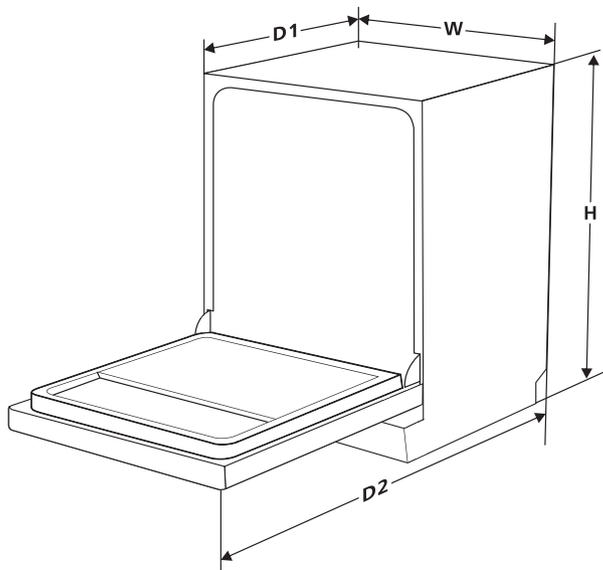
## KODE NAPAK

Če se pojavi nepravilno delovanje, bodo na pomivalnem stroju prikazane kode napak za ugotavljanje napak:

Kode	Pomen	Možni vzrok
Lučka hitrega pomivanja hitro utripa.	Daljši čas dovoda vode.	Pipa ni odprta, dovod vode je omejen ali pa je tlak vode prenizek.
Lučka hitrega pomivanja in lučka za 90 min. hitro	Ni dosežena zahtevana temperatura.	Nepravilno delovanje grelnega
Lučka Eco hitro utripa.	Iztekanje.	Določen element pomivalnega stroja pušča.
Lučke programa Eco, intenzivnega programa in hitrega pomivanja hitro utripajo.	Neuspela komunikacija med glavnim krmilnim vezjem in krmilnim vezjem prikaza.	Odprti tokokrog ali prekinitev ožičenja za komunikacijo.

**⚠ OPOZORILO!**

- Če pride do izliva, odklopite glavni dovod vode, preden pokličete servis.
- Če je v posodi na dnu voda, ker je bil stroj preveč napolnjen ali zaradi manjšega puščanja, je treba pred ponovnim zagonom pomivalnega stroja odstraniti vodo

**TEHNIČNE INFORMACIJE**

<b>Višina (H)</b>	845 mm
<b>Širina (W)</b>	448 mm
<b>Globina (D1)</b>	600 mm (pri zaprtih vratih)
<b>Globina (D2)</b>	1175 mm (pri vratih, odprtih pod kotom 90°)

## List z informacijami o izdelku (EN60436)

**Ime dobavitelja ali blagovna znamka:** Tesla

**Naslov dobavitelja (\*):**

**Identifikator modela:** WD431M

**Splošni parametri izdelka:**

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost	
Nazivna količina polnjenja (*) (ps)	9	Mere v cm	Višina	84,5
			Širina	44,8
			Globina	60,0
EEl (*)	55,9	Razred energijske učinkovitosti (*)	E (°)	
Kazalnik učinkovitosti čiščenja (*)	1,13	Kazalnik učinkovitosti sušenja (*)	1,07	
Poraba energije v kWh (na cikel) na podlagi programa Eco pri polnjenju s hladno vodo. Dejanska poraba energije bo odvisna od načina uporabe gospodinjskega aparata.	0,704	Poraba vode v litrih (na cikel) na podlagi programa Eco. Dejanska poraba vode bo odvisna od načina uporabe gospodinjskega aparata in trdote vode.	9	
Trajanje programa (*) (h:min)	3:55	Vrsta	Prostostoječa	
Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku (*) (dB(A) re 1 pW)	49	Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku (*)	C (°)	
Izklopljeni način (W)	0,49	Način pripravljenosti (W)	Ni na voljo.	
Zakasneni zagon (W) (če je na voljo)	1.00	Mirovanje med priklopom na napajanje (W) (če je na voljo)	Ni na voljo.	

**Najkrajše trajanje jamstva, ki ga nudi dobavitelj (\*):**

**Dodatne informacije:**

Povezava na spletno mesto dobavitelja, kjer so informacije iz točke 6 Priloge II Uredbe Komisije (EU) 2019/2022 (1) (2):

(\*) Za program Eco (ekološko).

(2) Spremembe teh točk ne veljajo kot pomembne za namene odstavka 4 člena 4 Uredbe (EU) 2017/1369.

(°) Če zbirka podatkov o izdelku samodejno generira dokončno vsebino te celice, dobavitelj ne sme vnašati teh podatkov.

(1) (Uredba Evropske komisije (EU) 2019/2022 z dne 1. oktobra 2019 o določitvi zahtev za okoljsko primerno zasnovano gospodinjskih pomivalnih strojev v skladu z Direktivo 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta ter spremembi Uredbe Komisije (ES) št. 1275/2008 in razveljavitvi Uredbe Komisije (EU) št. 1016/2010 (glejte stran 267 tega Uradnega lista).

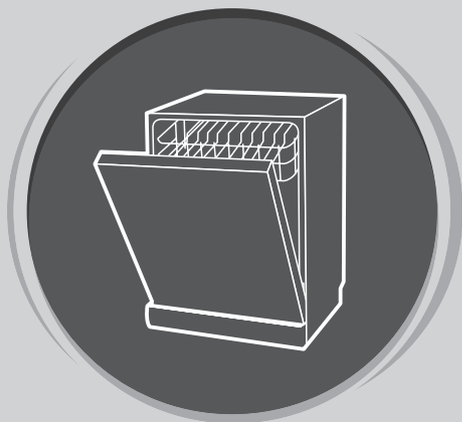
## Povezava do baze podatkov EU EPREL

Koda QR na energijski nalepki, priloženi aparatu, vsebuje spletno povezavo, preko katere lahko registrirate svoj aparat v bazi podatkov EU EPREL.

Shranite energijsko nalepko, če bi jo v prihodnje še potrebovali, skupaj z uporabniškim priročnikom in drugimi dokumenti, priloženimi temu aparatu.

Informacije v zvezi z delovanjem izdelka najdete tudi v bazi podatkov EU EPREL, ki je dostopna preko povezave

<https://eprel.ec.europa.eu>, kjer vnesete model in številko izdelka; oboje je navedeno na napisni tablici na aparatu. Za podrobnejše informacije o energijski nalepki obiščite [www.theenergylabel.eu](http://www.theenergylabel.eu).



# 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!

Prilikom upotrebe mašine za pranje sudova, pridržavajte se sledećih mera predostrožnosti:

- Instaliranje i popravku može obavljati isključivo kvalifikovano tehničko osoblje
- 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 krpu 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 struji 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 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 puštati 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. Uređaj bi se mogao presvrnuti.
- Prilikom raspoređivanja posuda koje je potrebno oprati:
  1. Oštre predmete rasporedite tako da ne mogu da oštete zaptivku na vratima;
  2. Upozorenje: Noževе i ostali pribor oštrih 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 sudova su jako alkalni. Ukoliko dođe 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 nikakvu 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 saplitanja.
- Ukoliko je priključni kabl oštećen, njegovu zamenu mora da obavi proizvođač, servis koji je proizvođač angažovao ili lica sa sličnim kvalifikacijama, kako bi se izbegla opasnost.
- Prilikom postavljanja, priključni kabl se ne sme savijati ili pritiskati na prekomeran ili opasan način.
- Nemojte nepropisno prepravljati kontrolne tastere.
- Uređaj 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 pozicija za smeštanje zaprljanog posuda iznosi 9.
- Maksimalni dozvoljeni ulazni pritisak vode iznosi 1 MPa.
- Minimalni dozvoljeni ulazni pritisak vode iznosi 0,04 MPa.

## Odlaganje



- Za odlaganje ambalaže i samog uređaja, obratite

se centru za recikliranje. Isecite priključni kabl i onespособite 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.

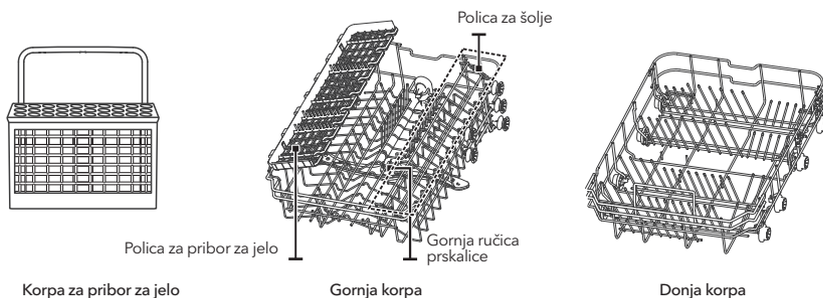
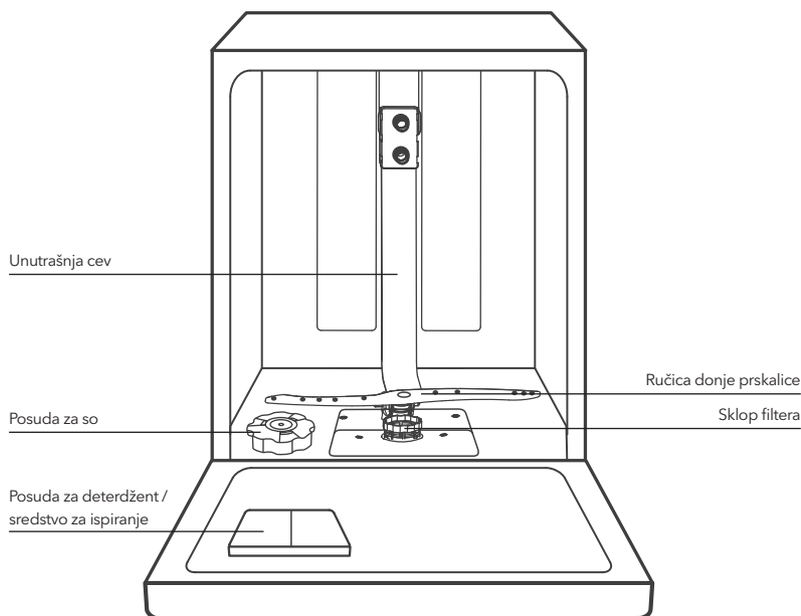
- Za više informacija o recikliranju ovog proizvoda, kontaktirajte lokalno predstavništvo u svom gradu i svoju kompaniju za odlaganje otpada iz domaćinstva.
- **ODLAGANJE: Ne odlažite ovaj proizvod kao nerazvrstan komunalni otpad. Ovakav otpad je neophodno zasebno sabirati radi njegovog posebnog tretiranja.**

## PRIKAZ PROIZVODA



**VAŽNO!**

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

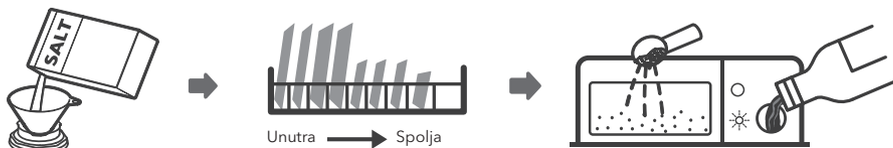


### **NAPOMENA**

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

## NAPOMENA

Ukoliko je potrebno da podesite omekšivač vode, pogledajte odeljak 1 „Omekšivač vode“, koji se nalazi u DELU II: Uputstvo za određeni model.

## Stavljanje soli u omekšivač

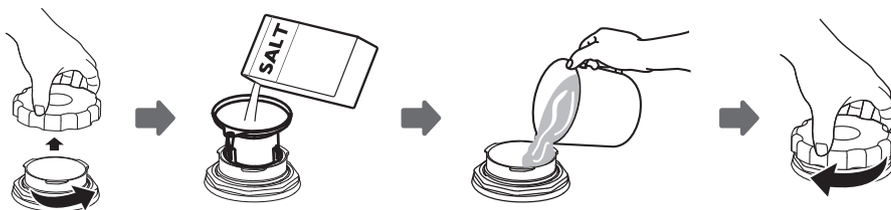
### NAPOMENA

Ukoliko se u okviru Vašeg modela mašine ne upotrebljava omekšivač 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 omekšivač 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 naspite 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.

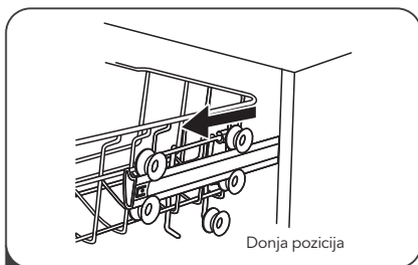
## Saveti za upotrebu korpi

### Podešavanje gornje korpe

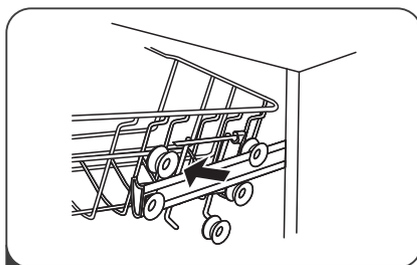
#### Tip 1:

Visina gornje korpe se može lako podesiti tako da visoko posuđe možete smestiti bilo u gornju ili u donju korpu.

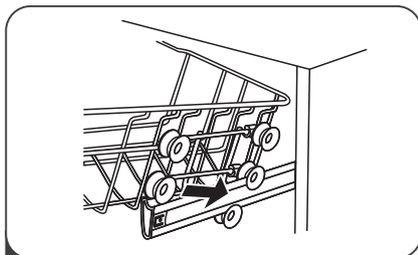
Da podesite visinu gornje police, pratite sledeće korake:



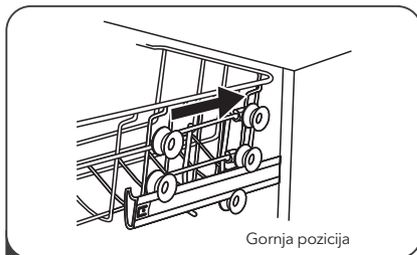
1 Izvucite gornju korpu.



2 Skinite gornju korpu.

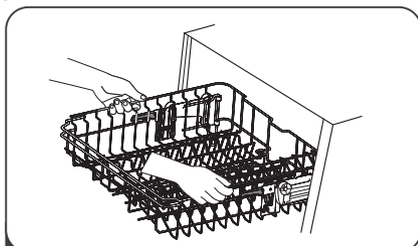


3 Ponovo postavite gornju korpu pomoću gornjih ili donjih točkića.

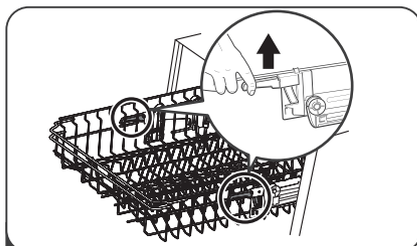


4 Gurnite gornju korpu u mašinu.

#### Tip 2:



1 Da biste gornju korpu postavili na viši nivo, jednostavno podižite gornju korpu, držeći je za središnji deo obe strane, sve dok se korpa ne zaključa na gornjoj poziciji. Nije potrebno podizati ručicu podešavača.



2 Da biste gornju korpu postavili na niži nivo, podignite ručicu za podešavanje koje se nalaze sa obe strane kako biste otpustili korpu i spustili je na nižu poziciju.

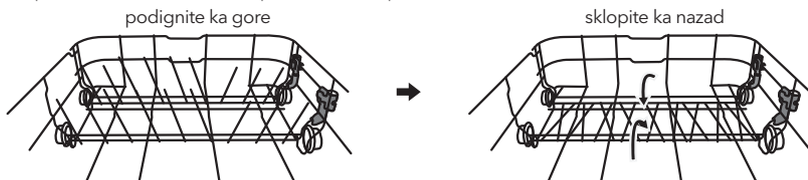
### Sklapanje polica za šolje

Da u korpi mašine za pranje sudova napravite više prostora za visoko posuđe, podigniteolicu za šolje ka naviše. Na taj način, uz nju možete prisloniti visoke čaše. Možete je i skinuti ukoliko Vam nije potrebna.



### Sklapanje polica

Šiljci koji se nalaze na donjoj korpi se upotrebljavaju za držanje tanjira i ovala. Mogu se spustiti kako bi se oslobodio prostor za veće posuđe.



## 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 posuđa 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 njoj.

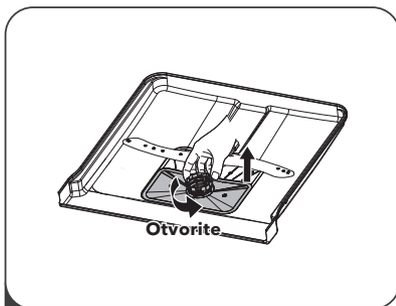
### Održavanje unutrašnjosti uređaja

#### Sistem za filtriranje

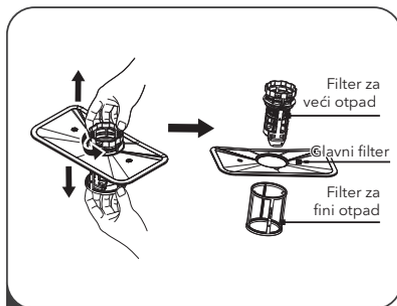
Sistem za filtriranje, koji se nalazi u donjem delu prostora za pranje, zadržava veći otpad nastao tokom ciklusa pranja. Prikupljeni veći otpad može da dovede do začepljenja filtera. Redovno proveravajte filtere i po potrebi ih čistite pod mlazom vode. Za čišćenje filtera u prostoru za pranje, pratite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

#### **NAPOMENA**

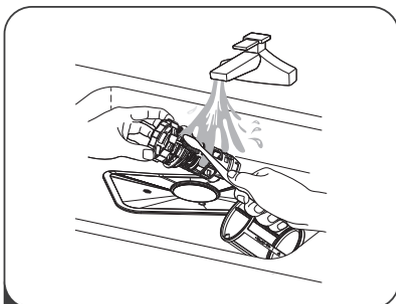
Slike su date isključivo u ilustrativne svrhe. Kod različitih modela, sistemi za filtriranje i ručice prskalica se mogu razlikovati. Pogledajte izgled svog proizvoda.



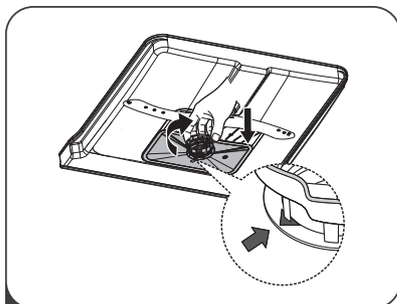
- 1** Uхватite filter za veći otpad i okrenite ga u smeru suprotnom od smeru kazaljke na satu kako biste ga otključali. Podignite filter naviše i izvucite ga iz mašine za pranje sudova.



- 2** Filter za fini otpad se može izvuci 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 temeljnije 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 okrenite ga u smeru kazaljke na satu, sve do strelice.

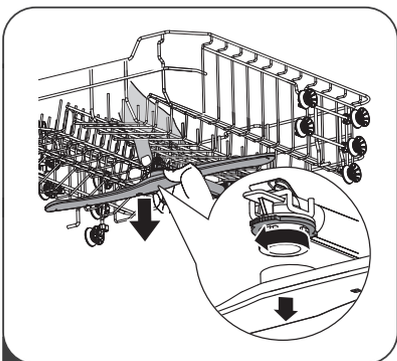
### **!** UPOZORENJE!

- 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.

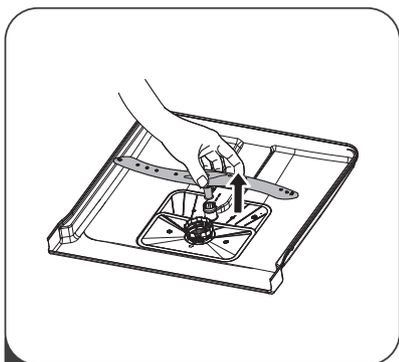
### **Ručice prskalice**

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

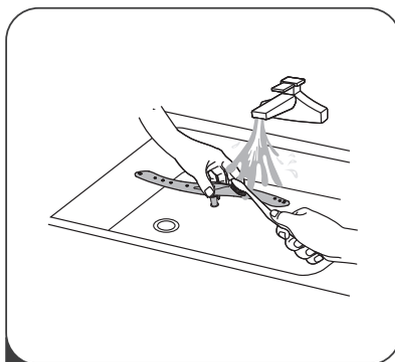
Za čišćenje ručica prskalice, pratite sledeća uputstva:



- 1** Da biste skinuli ručicu gornje prskalice, pritisnite centralni zavrtnaj tako da se ne kreće, a zatim zarotirajte ručicu prskalice u smeru suprotnom od smeru 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 mržnjeja

Tokom zime, preduzmite sve mere da zaštitite mašinu za pranje sudova od mržnjeja. 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 krpu natopljenu toplom vodom sa sapunicom.

Za uklanjanje fleka ili mrlja sa unutrašnjih površina uređaja koristite krpu navlaženu vodom sa malo sirćeta 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 izazivaju formiranje neprijatnih mirisa unutar mašine za pranje posuda uključuje hranu zaglavljenu u zaptivkama. Povremeno čišćenje vlažnim sunderom sprečiće nastanak ove pojave.

# 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.

## ○ električnom povezivanju

### ⚠ UPOZORENJE!

Radi lične bezbednosti:

- Za povezivanje ovog uređaja sa strujom ne upotrebljavajte produžne kablove ili adaptere.
- 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 adaptere 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 predostrožnosti je neophodno obaviti kako bi se izbegao rizik od blokiranja protoka vode na ulazu i oštećenja uređaja



obično dovodno crevo



sigurnosno dovodno crevo

### 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 colsa sa navojima.
3. Pre nego što mašinu za pranje sudova pustite u rad, potpuno odvrnite vodu.

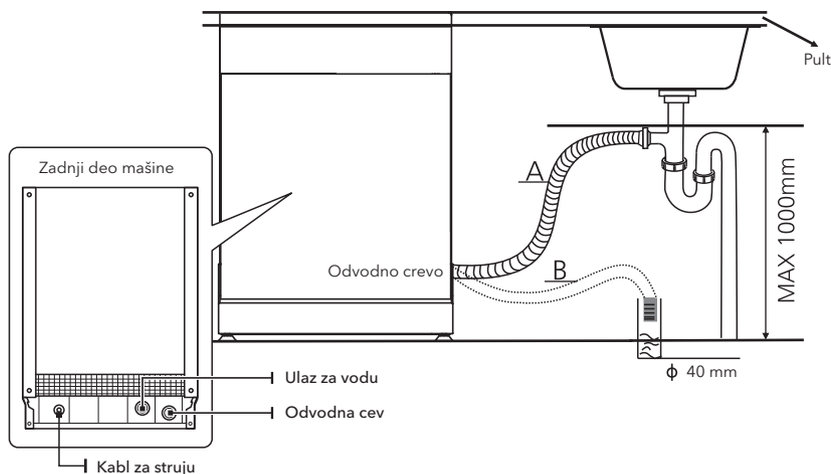
### Kako da skinete sigurnosno dovodno crevo

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 slivnik, 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 isпустite višak vode iz creva

Ukoliko je slivnik na visini većoj od 1000 mm od poda, višak vode u crevima neće moći da se ispusti direktno u slivnik. Neophodno je da višak vode iz creva isпустite u neku činiju ili odgovarajući sud koji ćete držati izvan slivnika 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.

### Produžno 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 100 cm (maksimalno) od dna mašine za pranje sudova. Odvodno crevo za vodu je potrebno fiksirati.

## Pozicioniranje uređaja

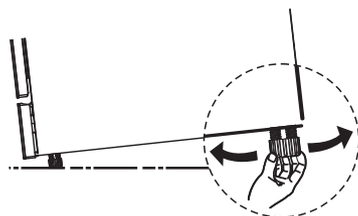
Postavite uređaj na željeno mesto. Zadnji deo uređaja treba da se naslanja na zid iza njega, a bočne strane treba da budu poravnate sa okolnim kuhinjskim elementima ili zidovima. Mašina za pranje sudova je opremljena dovodnim i odvodnim crevima za vodu koja se mogu postaviti bilo sa desne ili leve strane,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

### Nivelisanje uređaja

Kada je uređaj postavljen za nivelisanje, visinu mašine za pranje sudova možete promeniti podešavanjem visine šrafa na nožicama. U svakom slučaju, uređaj ne treba naginjati tako da stoji pod uglom većim od 2°.

### NAPOMENA

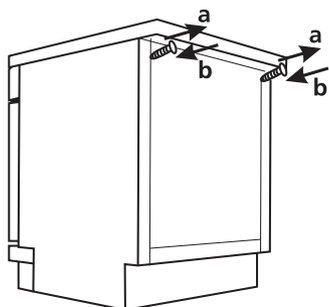
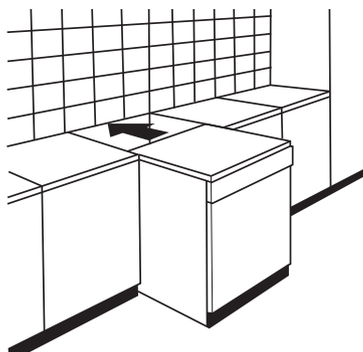
Primenjuje se isključivo na samostojeće mašine za pranje sudova.



## 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 rađenim po meri imaju pomenutu visinu. Nožice se mogu podesiti tako da se dostigne odgovarajuća visina. Laminirani gornji deo mašine ne zahteva 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 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 uklopiti pod kuhinjsku radnu površinu.

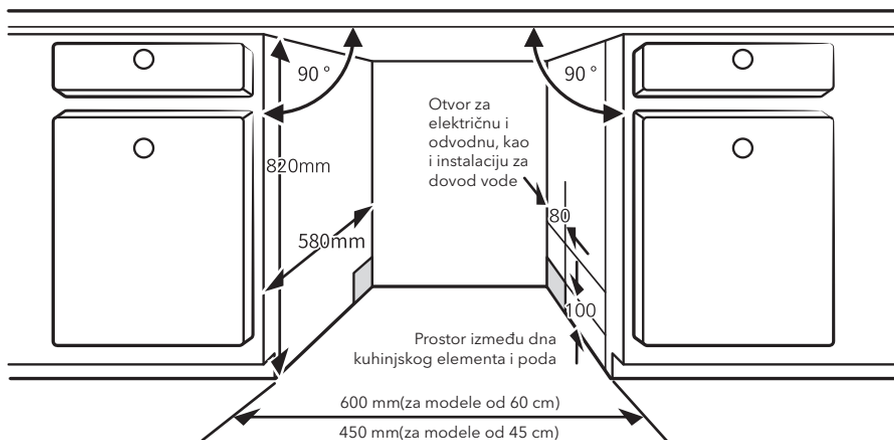
## Postavljanje ugradnog uređaja (kod integrisanog modela)

### Korak 1. Izbor najbolje lokacije za mašinu za pranje sudova

Mašina za pranje sudova treba da bude postavljena u blizini postojećih dovodnih i odvodnih creva i priključnog kabla.

Ilustracija dimenzija kuhinjskih elemenata i mesta postavljanja mašine za pranje sudova.

1. Manje od 5 mm između gornje površine mašine za pranje sudova i kuhinjskog elementa, kao i spoljnih vrata u ravni sa kuhinjskim elementom.



2. 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 presečete otvor na suprotnoj strani kuhinjskog elementa.

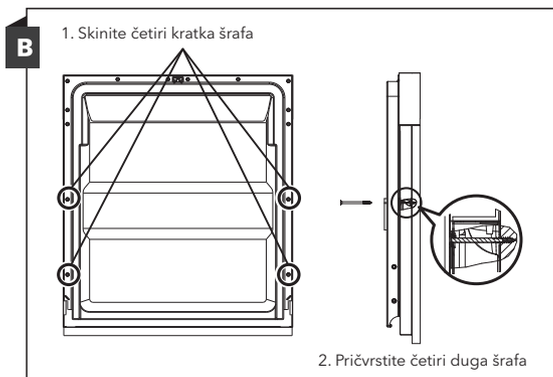
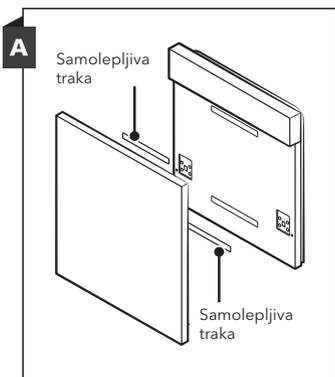
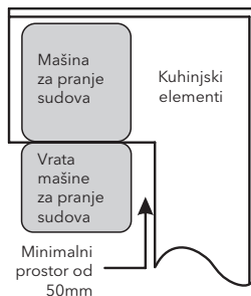
### Korak 2. Dimenzije i postavljanje dekorativnog front panela

### NAPOMENA

Drveni front panel biste mogli napraviti na osnovu crteža koji se odnose na postavljanje uređaja.

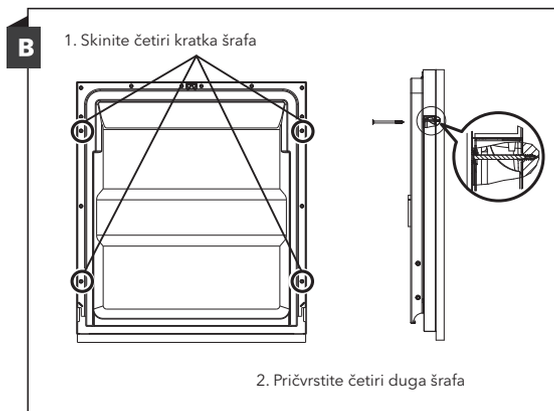
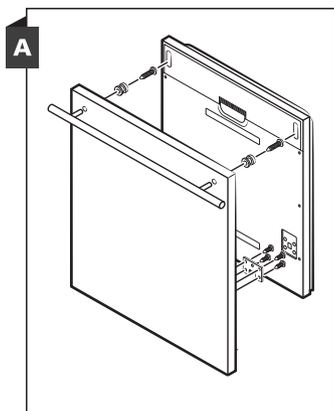
### Poluintegrirani model

Odlepite samolepljivu traku A od samolepljive trake B, pa samolepljivu traku A nalepite na drveni front panel, a filcanu samolepljivu traku B na spoljašnju stranu vrata mašine za pranje sudova (pogledajte sliku A). Nakon što pozicionirate panel, pričvrstite je za spoljašnju stranu vrata pomoću šrafova i zavrtnja (pogledajte sliku B).



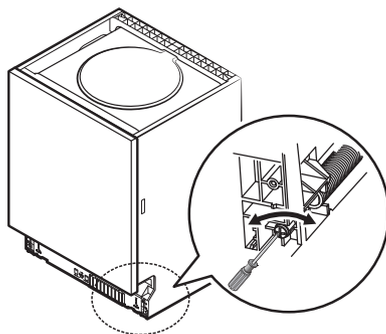
### Potpuno integrisani model

Pričvrstite nosač na drveni front panel i postavite ga u otvor koji se nalazi na spoljašnjoj strani vrata mašine za pranje sudova (pogledajte sliku A). Nakon pozicioniranja panela, pričvrstite je za spoljašnju stranu vrata pomoću šrafova i zavrtnja (pogledajte sliku B).



### Korak 3. Podešavanje zategnutosti opruge na vratima

3. Zategnutost opruga na spoljašnjim vratima je fabrički pravilno podešena. Ukoliko postavljate drvene front panele, morate podesiti zategnutost opruge na vratima. Okrećite šraf za podešavanje kako biste regulator dodatno zategli ili kako biste opustili čeličnu sajlju.
4. Zategnutost opruge na vratima je pravilno podešena ako vrata ostaju u horizontalnom položaju kada su potpuno otvorena i ako se u zatvoreni položaj vraćaju podizanjem prstom uz najmanji napor.

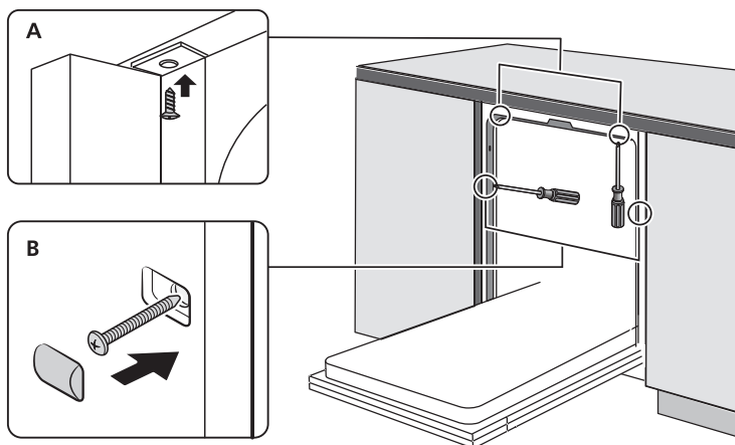


### Korak 4. Koraci za postavljanje mašine za pranje sudova

#### NAPOMENA

Pogledajte navedene korake za postavljanje uređaja na crtežima za postavljanje.

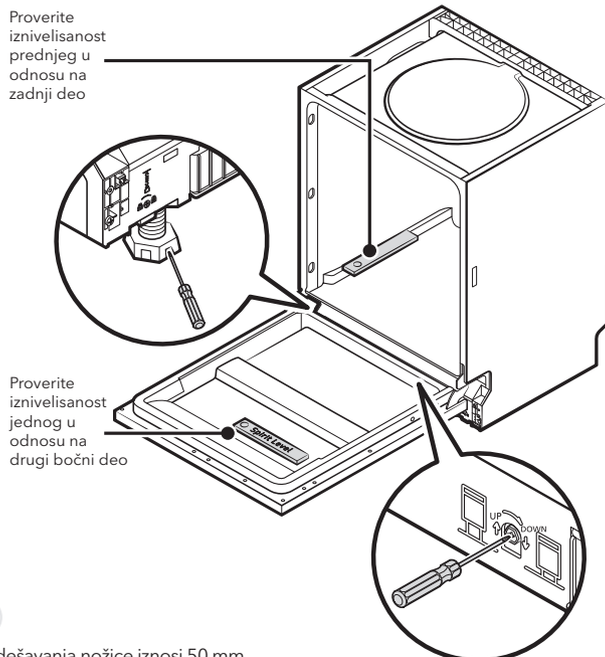
1. Ispod radne površine kuhinjskih elemenata pričvrstite bandaž traku. Uverite se da bandaž traka dobro naleže na ivicu radne površine. (Korak 2)
2. Povežite ulazno crevo sa dovodom hladne vode.
3. Povežite odvodno crevo.
4. Povežite priključni kabl.
5. Postavite mašinu za pranje sudova na za nju predviđeno mesto. (Korak 4)
6. Iznivelišite 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. (Korak 5 i Korak 6)
7. Postavite ukrasna vrata na spoljnu stranu vrata mašine za pranje sudova. (Koraci 7 do 10)
8. Podesite zategnutost opruga na vratima pomoću imbus ključa koji ćete okretati u smeru kretanja kazaljke na satu, čime ćete zategnuti i levu i desnu oprugu. Ukoliko to ne učinite, možete oštetiti svoju mašinu za pranje sudova. (Korak 11)
9. Mašina za pranje sudova mora biti dobro pričvršćena. Ovo se radi na dva načina:
  - A. Normalna radna površina: Postavite nosač za pričvršćivanje u otvor na bočnom delu i pričvrstite ga za radnu površinu šrafovim za drvo.
  - B. Mermerna ili granitna radna površina: Pričvrstite šrafom sa bočne strane.



### Korak 5. Nivelisanje mašine za pranje sudova

Mašina za pranje sudova mora biti iznivelisana 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 iznivelisana.
2. Iznivelišite mašinu za pranje sudova tako što ćete zasebno podešeti svaku od tri nožice za nivelisanje.
3. Prilikom nivelisanja 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

Pročitajte 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 začepljena.	Proverite sudoperu kako biste se uverili da dobro odvodi vodu. Ukoliko je problem izazvala sudopera koja ne odvodi vodu, verovatno će Vam vodoinstalater biti potrebniji od servisera mašina za pranje sudova.
Sapunica u prostoru za pranje	Neodgovarajući deterđent.	Upotrebljavajte isključivo specijalni deterđent za mašinsko pranje sudova kako biste izbegli stvaranje sapunice. Ukoliko se ovo dogodi, otvorite mašinu za pranje sudova i sačekajte da sapunica ispari. Prospite otprilike 1 litar 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 deterđent koji sadrži sredstvo za bojenje.	Uverite se da deterđent ne sadrži sredstvo za bojenje.
Beli film po unutrašnjim površinama prostora za pranje	Minerali tvrde vode.	Za čišćenje unutrašnjosti koristite vlažni sunder koji sadrži deterđent za mašinsko pranje sudova. Nosite gumene rukavice. Nikada ne koristite druga sredstva za čišćenje jer može doći do stvaranja pene ili sapunice.
Na priboru za jelo se javljaju mrlje od rđe	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.	Nakon dodavanja soli, aktivirajte program pranja samo ukoliko nema nikakvog lomljivog posuda u uređaju. Nakon dodavanja soli za mašinsko pranje posuda, nemojte aktivirati funkciju Turbo (ukoliko je dostupna).
	Poklopac posude za omekšivač nije dobro zatvoren.	Proverite da li je poklopac posude za omekšivač dobro zatvoren.

<b>Problem</b>	<b>Mogući uzroci</b>	<b>Šta možete učiniti</b>
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 zveckanje	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 raspoređeno.	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 prskalice.	Očistite i/ili pravilno postavite filter. Očistite mlaznice na ručicama prskalice.
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 omekšivača vode ili napunite posudu za so.
Na posudu se javljaju crne ili sive mrlje	Posude je bilo u snažnijem 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. 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 odmah po završetku ciklusa pranja. Malo otvorite vrata kako biste ispustili 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 nekalitetnim 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.

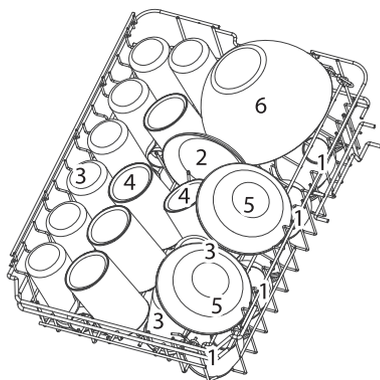
**UPOZORENJE!**

Popravljanje uređaja od strane nestručnog lica može dovesti do ugrožavanja bezbednosti korisnika uređaja. Takođe, može uticati na promenu uslova garancije.

## RASPOREĐIVANJE POSUĐA U KORPAMA U SKLADU SA STANDARDOM EN60436

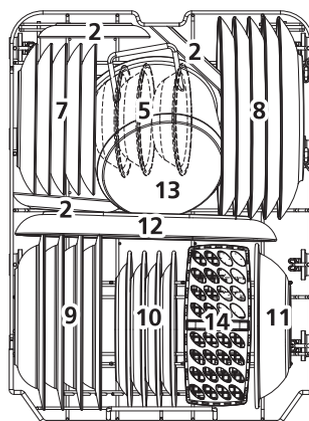
Korišćenje punog kapaciteta mašine za sudove prilikom punjenja, doprinosi uštedi energije i vode.

### 1. Gornja korpa:



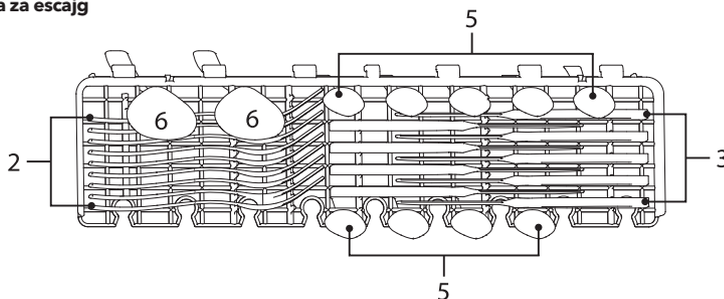
Broj	Stavka
1	Šolje
2	Tacne
3	Čaše
4	Krigle
5	Činije za dezert
6	Staklena činija

### 2. Donja korpa:



Broj	Stavka
7	Tanjiri za dezert
8	Tanjiri za ručavanje
9	Tanjiri za supu
10	Tanjiri za dezert od melamina
11	Činija od melamina
12	Oval
13	Mali lonac
14	Korpa za escajg

### 3. Polica za escajg

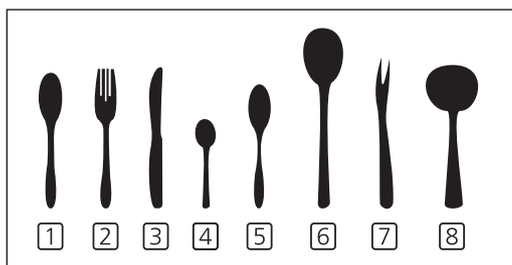
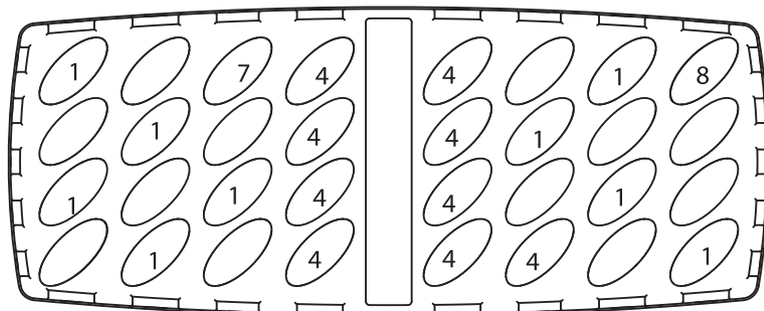


#### NAPOMENA

Lagane, ravne komade escajga stavite na policu. Ukupna težina mora biti manja od 1,5 kg.

### 4. Korpa za escajg

→ KA UNUTRA



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

Informacije u vezi sa uporednim testovima

u skladu sa standardom EN60436

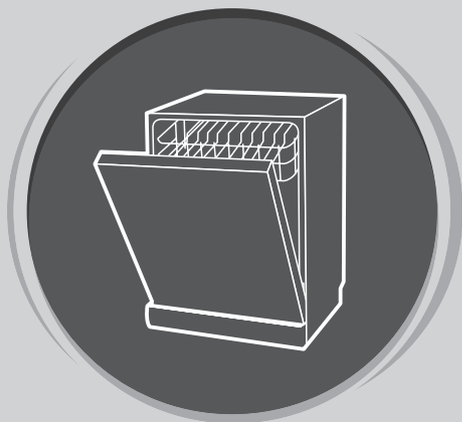
Kapacitet: 9 kompleta

Pozicija gornje korpe: niža pozicija

Program: ECO (EKOLOŠKI)

Podšavanje za sredstvo za ispiranje: MAX (MAKSIMALNO)

Podšavanje za omekšivač: H3



# MAŠINA ZA PRANJE SUDOVA

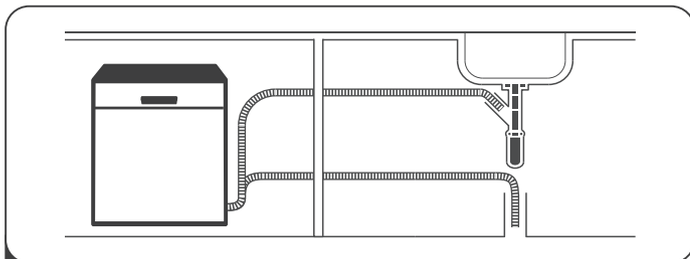
Uputstvo  
za upotrebu

**DEO II: UPUTSTVO  
ZA ODREĐENI MODEL  
WD431M**

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.

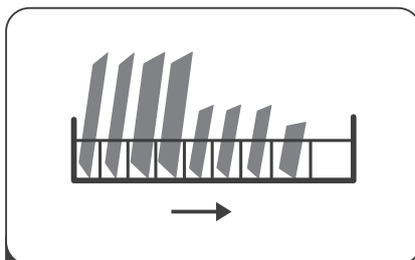


**1** Postavite mašinu za pranje sudova

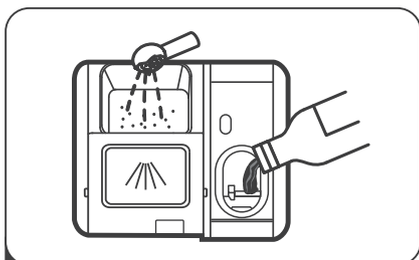
**(Pogledajte odeljak 5 „UPUTSTVA ZA POSTAVLJANJE“ u okviru DELA I: Uopšteno uputstvo.)**



**2** Uklanjanje većih ostataka hrane sa pribora za jelo



**3** Slaganje sudova u korpe



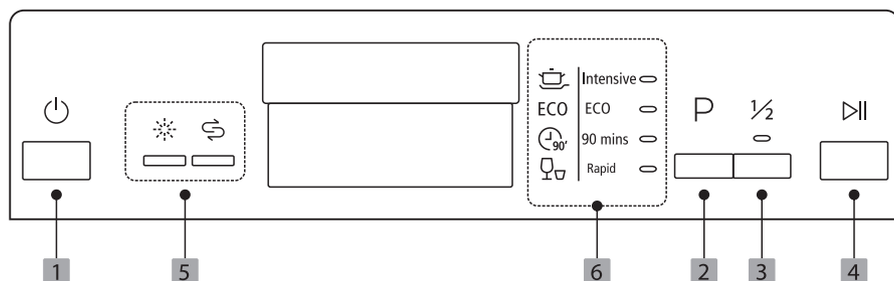
**4** Punjenje posude za deterdžent / sredstvo za ispiranje



**5** Odabir programa i puštanje u rad mašine za pranje sudova

# UPOTREBA VAŠE MAŠINE ZA PRANJE SUDOVA

## Kontrolna tabla



### Opcija (taster)

- |          |                                |  |
|----------|--------------------------------|--|
| <b>1</b> | Uključivanje/<br>isključivanje | Pritisnite ovaj taster da biste uključili svoju mašinu za pranje posuđa; pojaviće se svetlo na ekranu.   |
| <b>2</b> | Program                        | Pritisnite ovaj taster da biste izabrali odgovarajući program pranja; na indikatoru izabranog programa pojaviće se svetlo.   |
| <b>3</b> | Polovina kapaciteta            | Ukoliko imate dovoljno zaprljanog posuđa za približno ili manje od 6 pozicija, možete izabrati ovu funkciju radi uštede energije i vode. (Može se aktivirati samo u okviru opcija Intensive (Intenzivno), ECO i 90 min.) |
| <b>4</b> | Start/Pauza                    | Za pokretanje izabranog programa pranja ili za pauziranje istog u toku rada mašine za pranje posuđa.   |

### Displej

- |          |                      |  |
|----------|----------------------|--|
| <b>5</b> | Indikator upozorenja | <p><b>Sredstvo za ispiranje</b><br/>Ukoliko je indikator  osvetljen, to znači da u mašini za pranje posuđa nema dovoljno sredstva za ispiranje i da je potrebno dopuniti ga.</p> <p><b>So</b><br/>Ukoliko je indikator  osvetljen, to znači da u mašini za pranje posuđa nema dovoljno soli za mašinsko pranje posuđa i da je potrebno dopuniti ga.</p> <p><b>Intensive (Intenzivno)</b><br/>Veoma zaprljano posuđe podrazumeva lonce i tiganje sa zasušenom hranom.</p> |
| <b>6</b> | Program indikator    | <p><b>ECO</b><br/>Ovo je standardni program pogodan za normalno zaprljano posuđe, poput lonaca, tanjira, čaša i blago zaprljanih tiganja.</p> <p><b>90 Min</b><br/>Za normalno zaprljano posuđe koje treba da se brzo opere.</p> <p><b>Rapid (Brzi program)</b><br/>Kraći postupak pranja za blago zaprljano posuđe kome nije potrebno sušenje.</p>  |

## 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 tvrđa.

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

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

### 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. 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; indikator soli za omekšavanje će treperiti pri frekvenciji od 1 Hz;
3. Pritisnite taster za odabir programa kako biste izabrali odgovarajuće podešavanje prema sredini u kojoj se nalazite. Podešavanja će se smenjivati sledećim redosledom: H1->H2->H3->H4->H5->H6
4. Pritisnite taster Uključivanje/Isključivanje kako bi ste napustili režim podešavanja.

TVRDOĆA VODE				Nivo omekšivača vode	Potrošnja soli (grama/ciklusu)
Nemački °dH	Francuski °fH	Britanski °Klarkov	Mmol/l		
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1-> Rapid Light bright	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2-> 90 Min Light bright	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3-> 90 Min, Rapid Light bright	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4-> Eco Light bright	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5-> Eco, Rapid Light bright	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6-> Eco, 90 Min Light bright	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.

### NAPOMENA

Ukoliko nema dovoljno soli u mašini za pranje sudova, pogledajte odeljak 3 „Sipanje soli u omekšivač“, koji se nalazi u DELU I: Uopšteno uputstvo.

### NAPOMENA

**Ukoliko Vaš model uređaja nema opciju upotrebe omekšivača za vodu, ovaj deo možete preskočiti. Omekšivač 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. Uređaj je opremljen posebnom pregradom za omekšivač 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/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 zalepljenim 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 aluminijuma 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.
- Zakrivljeno posude i posude sa nepristupačnim delovima treba postaviti dijagonalno, kako bi voda mogla da se nesmetano sliva.
- 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 smeju smeštati 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 posude, poput čaša i šolja za kafu i čaj.
- Noževi dugih sečiva postavljeni u uspravan položaj predstavljaju potencijalnu opasnost!
- Dugi i / ili oštri 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 posuđa

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

### 



**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.

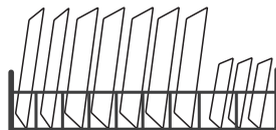
### Raspoređivanje posuda u gornju korpu

Gornja korpa je predviđena za delikatnije i lakše posude, 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 kuvanje postavite tako da ne može da ih pomeri mlaz vode.



### Raspoređivanje posuda u donju korpu

Predlažemo Vam da u donju korpu rasporedite veliko posude, kao i posude koje se najteže pere, poput šerpi, tiganja, poklopaca, servisnog posuda i činija, na način prikazan na slici. Najbolje je da servisno posude i poklopce postavite sa strane polica, kako ne biste blokirali okretanje gornje ručice prskalice. Savetuje se da se ispred posude za deteržent ne stavljaju 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!



#### NAPOMENA

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 deterđženta

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 sklizne sa posuda. Predviđeno je da se u Vašoj mašini za pranje sudova upotrebljavaju tečna sredstva za ispiranje.



#### UPOZORENJE!

U mašinu za pranje sudova stavljajte samo brendirana sredstva za ispiranje. Nikada ne stavljajte neke druge supstance (npr. sredstvo za čišćenje mašine za pranje sudova, tečni deterđžent) 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 (  ) uključuje se kada bude potrebno dodati sredstvo za ispiranje.
- Nemojte prepunjavati rezervoar sredstva za ispiranje.

### Uloga deterđženta

Hemijski sastojci u deterđžentu su neophodni za skidanje, usitnjavanje i izbacivanje svih vrsta prljavštine iz mašine za pranje sudova. Većina deterđženata komercijalnog kvaliteta odgovara ovoj svrsi.



#### UPOZORENJE!

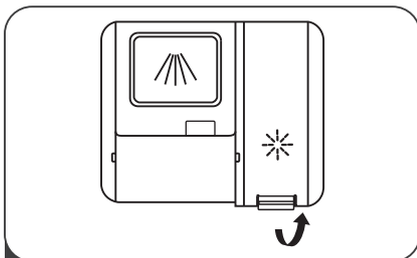
### Odgovarajuća upotreba deterđženta

Upotrebljavajte isključivo deterđžente posebno napravljene za mašine za pranje sudova. Čuvajte deterđžente tako da ostanu sveži i suvi. Ne stavljajte praškaste deterđžente u posudu za deterđžent sve dok ne budete spremni da uključite mašinu za pranje sudova

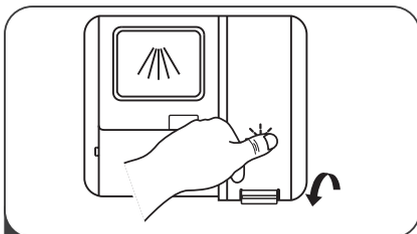


**Deterdžent za mašinsko pranje sudova je korozivan!**  
**Držite deterdžent za mašinsko pranje sudova van dohvata dece.**

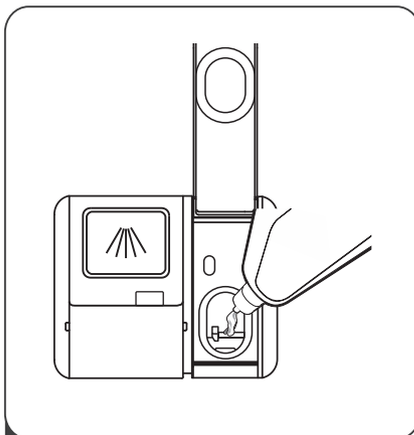
## Dopuna sredstva za ispiranje



**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, paziteći pritom da ga ne prepunite.

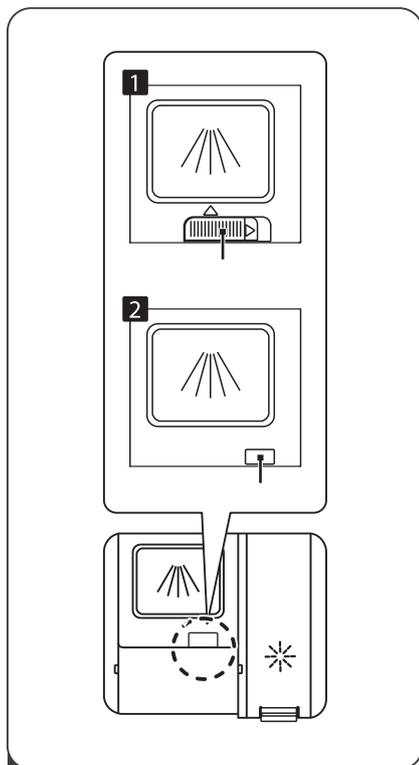
### Podešavanje rezervoara sredstva za ispiranje

Za bolji učinak prilikom sušenja, uz ograničenu upotrebu sredstva za ispiranje, mašina za pranje sudova je dizajnirana tako da omogući podešavanje potrošnje zavisno od potreba korisnika. Pratite sledeće korake.

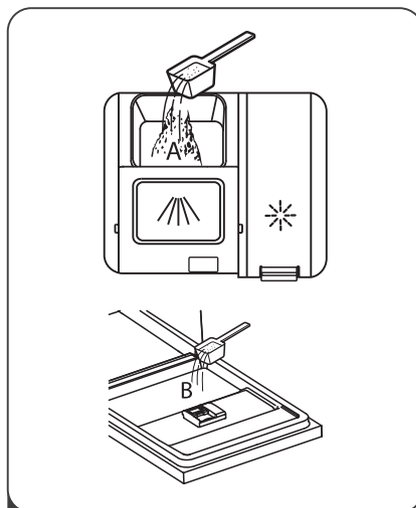
1. Zatvorite vrata. Uključite uređaj.
2. U roku od 60 sekundi nakon što ste obavili korak 1, pritisnite taster za odabir programa i zadržite pritisak duže od 5 sekundi, a zatim pritisnite taster za polovinu kapaciteta kako biste pristupili opcijama za podešavanje; indikator sredstva za ispiranje će treperiti pri frekvenciji od 1 Hz.
3. 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. Na nivou D5 se ispušta najveća količina sredstva za ispiranje, dok je mašina fabrički podešena na D3.
4. Pritisnite taster za uključivanje/isključivanje kako biste kompletirali postupak podešavanja.

Pozicija tastera za odabir programa	Količina sredstva za ispiranje (mL)
D1-> brzo pranje, Lampica uključena	1.2
D2-> 90 min, Lampica uključena	2.4
D3-> 90 min, brzo pranje, Lampica uključena	3.6
D4-> ECO, Lampica uključena	4.8
D5-> ECO, brzo pranje, Lampica uključena	6.0

## Punjenje posude za deterđent

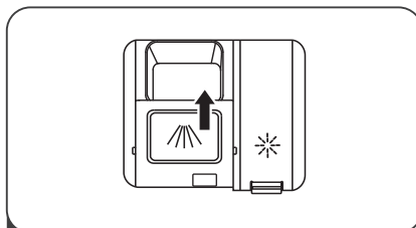


- 1** Način otvaranja će zavisići od realnog uređaja.
1. Otvorite poklopac tako što ćete kliznim pokretom prevući rezu za otpuštanje.
  2. Otvorite poklopac pritiskom na rezu za otpuštanje.



- 2** Dodajte deterđent u veći otvor (A) za glavni ciklus pranja.

Za postizanje boljih rezultata prilikom pranja, posebno ukoliko imate izuzetno zaprljano posuđe, sipajte malu količinu deterđenta na vrata. Ova dodatna količina deterđenta će se aktivirati tokom faze pretpranja.



- 3** Zatvorite poklopac tako što ćete ga kliznim pokretom prevući ka prednjem delu, a zatim ga utisnuti.

### NAPOMENA

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

# PROGRAMIRANJE MAŠINE ZA PRANJE SUDOVA

## Tabela ciklusa pranja

U tabeli ispod prikazani su najprikladniji programi prema stepenu ostataka hrane na posuđu i potrebnoj količini deterdženta. Osim toga, prikazani su i razni podaci u vezi sa programima.

Oznaka ● označava potrebu za dodavanjem sredstva za ispiranje u posuđu za sredstvo za ispiranje.

Program	Opis ciklusa	Deterdžent za prepranje/ glavno pranje	Vreme trajanja ciklusa (min)	Energija (kWh)	Voda (L)	Sredstvo za ispiranje
 Intenzivno	Pretpranje (50°C) Pranje (65°C) Ispiranje Ispiranje (65°C) Sušenje	$\frac{4}{13g}$ (1 ili 2 komada)	205	1.378	15.3	●
<b>ECO</b> (*EN 60436)	Pranje (45°C) Ispiranje Ispiranje (55°C) Sušenje	17g	235	0.704	9	●
 90 Min	Pranje (60°C) Ispiranje Ispiranje (65°C) Sušenje	17g	90	1.234	10.2	●
 Ubrzano	Pranje (50°C) Ispiranje Ispiranje (45°C)	12g	30	0.611	10	○



### ECO (\*EN 60436)

Ovaj program se upotrebljava prilikom ciklusa za testiranje. Informacije za test uporedivosti u skladu sa standardom EN 60436.

## Započinjanje ciklusa pranja

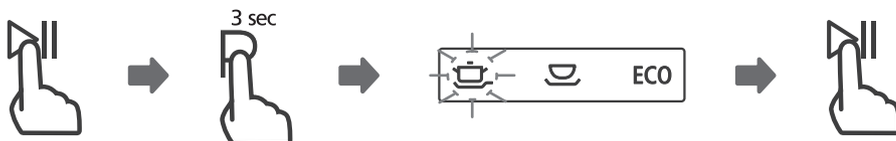
1. Izvucite donju i gornju korpu, rasporedite posude i vratite ih u mašinu. Preporučuje se da najpre rasporedite posude na donjoj, a zatim na gornjoj korpi.
2. Sipajte deterdžent.
3. Priključite utikač u utičnicu. Za podatke o napajanju, pogledajte odeljak "Karakteristike proizvoda" na poslednjoj strani.
4. Zatvorite vrata i pritisnite taster Uključivanje/Isključivanje kako biste uključili mašinu.
5. 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

Ciklus pranja koji je u toku se može promeniti samo ukoliko nije proteklo mnogo vremena od početka rada mašine. U suprotnom, mašina je možda već ubacila deterdžent u ciklus pranja i isпустиła vodu sa sapunicom. U tom slučaju, mašinu je neophodno ponovo podesiti, a posuđu za deterdžent dopuniti. Da ponovo podesite mašinu za pranje sudova, pratite dole prikazana uputstva:

1. Pritisnite taster Početak/Pauziranje kako biste pauzirali ciklus.
2. Pritisnite taster Program u trajanju od preko 3 sekunde. Na taj način ćete opozvati program.

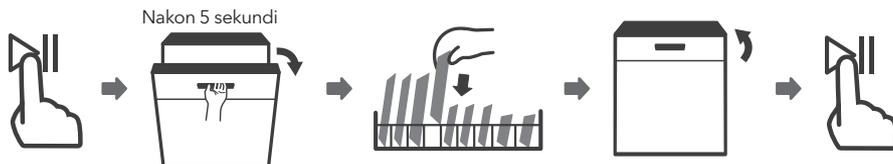
3. Pritisnite taster Program da izaberete željeni program.
4. Pritisnite taster Početak/Pauziranje. Mašina za pranje sudova će nakon 10 sekundi početi da radi.



## Zaboravili ste da dodate posudu?

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

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



### **UPOZORENJE!**



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

## OZNAKE GREŠAKA

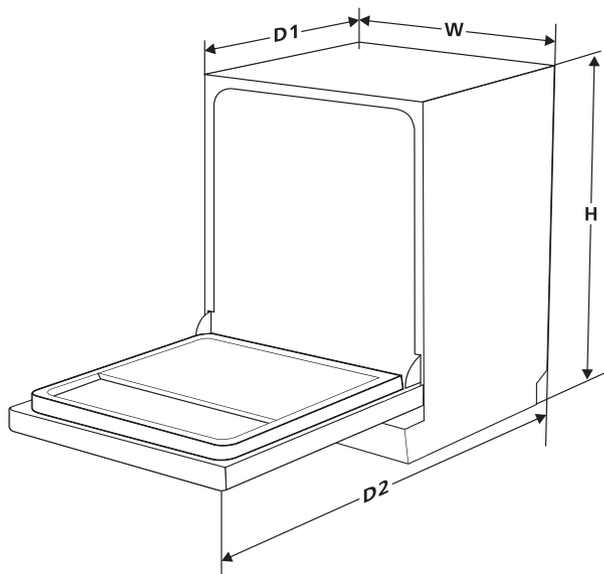
U slučaju nepravilnog rada, na mašini za pranje sudova će biti prikazane oznake grešaka, kojima se identifikuju sledeći slučajevi:

Oznake	Značenje	Mogući razlozi
Lampica opcije Rapid (Brzo pranje) ubrzano treperi	Produženo vreme primanja vode.	Slavine nisu odvrnute ili je ulaz vode blokiran ili je pritisak vode prenizak.
Lampice opcija Rapid (Brzo pranje) i 90 Min ubrzano trepere	Ne može se dostići zadata temperatura.	Neispravan grejač.
Lampica opcije Eco ubrzano treperi	Prelivanje.	Neki deo mašine za pranje sudova propušta vodu.
Svetlosni indikatori režima Eco, Intenzivno i Brzo pranje ubrzano trepere	Prekid komunikacije između glavne štampane ploče i štampane ploče za displej.	Otvoreno kolo ili prekid veza za uspostavljanje komunikacije.

**UPOZORENJE!**

- Ukoliko dođe do preliivanja vode, pre nego što pozovete servis, isključite glavni ventil za vodu.
- Ukoliko na dnu mašine ima vode zbog preliivanja ili manjeg propuštanja vode, pre ponovnog pokretanja mašine za pranje sudova ovu vodu treba ukloniti.

## TEHNIČKI PODACI



**Visina (H)** 845 mm

**Širina (W)** 448 mm

**Dubina (D1)** 600 mm (sa zatvorenim vratima)

**Dubina (D2)** 1175 mm (sa vratima otvorenim pod uglom od 90°)

# Lista sa informacijama o proizvodu (EN60436)

**Naziv ili zaštitni znak dobavljača:** Tesla

**Adresa dobavljača (b):**

**Identifikacioni kod modela:** WD431M

## Opšti parametri proizvoda:

Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost	
Nominalni kapacitet (e) (ps)	9	Dimenzije u cm	Visina	84,5
			Širina	44,8
			Dubina	60,0
EEl (e)	55,9	Klasa energetske efikasnosti (e)	E (e)	
Indeks efikasnosti čišćenja (e)	1,13	Indeks efikasnosti sušenja (e)	1,07	
Potrošnja energije izražena u kWh [po ciklusu], zasnovana na programu eco (ekološki), uz upotrebu hladne vode. Realna potrošnja energije zavisice od načina na koji se uređaj upotrebljava.	0,704	Potrošnja vode izražena u litrima [po ciklusu], zasnovana na programu eco (ekološki). Realna potrošnja vode zavisice od načina na koji se uređaj upotrebljava i od tvrdoće vode.	9	
Trajanje programa (e) (č:min)	3:55	Tip	Samostojeća	
Emitovanje buke koja se prenosi vazduhom (e) (dB(A) re 1 pW)	49	Klasa emitovanja buke koja se prenosi vazduhom (e)	C (e)	
Režim „Isključeno“ (Off) (W)	0,49	Režim pripravnosti (Standby) (W)	N/A	
Odloženi start (W) (ukoliko je primenjivo)	1.00	Mrežna pripravnost (W) (ukoliko je primenjivo)	N/A	

## Minimalno trajanje garancije ponuđeno od strane dobavljača (b):

### Dodatne informacije:

Link koji vodi ka web sajtu dobavljača, a na kome su dostupne informacije navedene pod tačkom 6 Aneksa II Uredbe Komisije (EU) 2019/2022 (1) (b):

(e) za program eco (ekološki).

(b) izmene u okviru ovih stavki se neće smatrati relevantnim za svrhe stava 4 Člana 4 Uredbe (EU) 2017/1369.

(e) ukoliko se u okviru baze podataka o proizvodu automatski generiše kompletan sadržaj ovog polja, dobavljač neće uneti pomenute podatke.

(1) Uredba Komisije (EU) 2019/2022 od 1. oktobra 2019. godine, kojom se utvrđuju zahtevi u smislu ekološkog dizajna mašina za pranje sudova u domaćinstvu, a u skladu sa Direktivom 2009/125/EC Evropskog parlamenta i Saveta, kojom se vrši izmena i dopuna Uredbe Komisije (EU) 1275/2008 i van snage stavlja Uredbe Komisije (EU) 1016/2010 (pogledajte na strani 267 ovog Službenog glasnika).

TESLA

[tesla.info](http://tesla.info)

