

TESLA

# DISHWASHER

WD461M

WD461MX

## User Manual

ENG

ALB

BIH/  
CG

BG

GR

HR

HU

MK

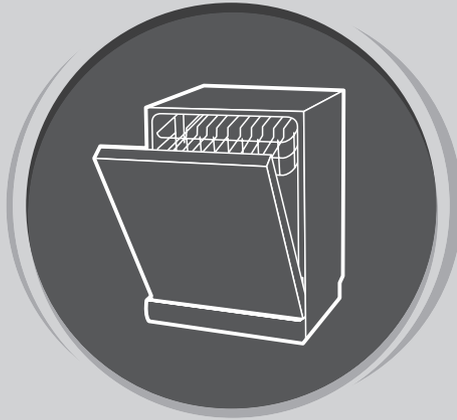
RO

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 in 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



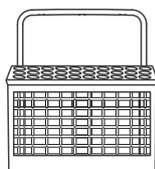
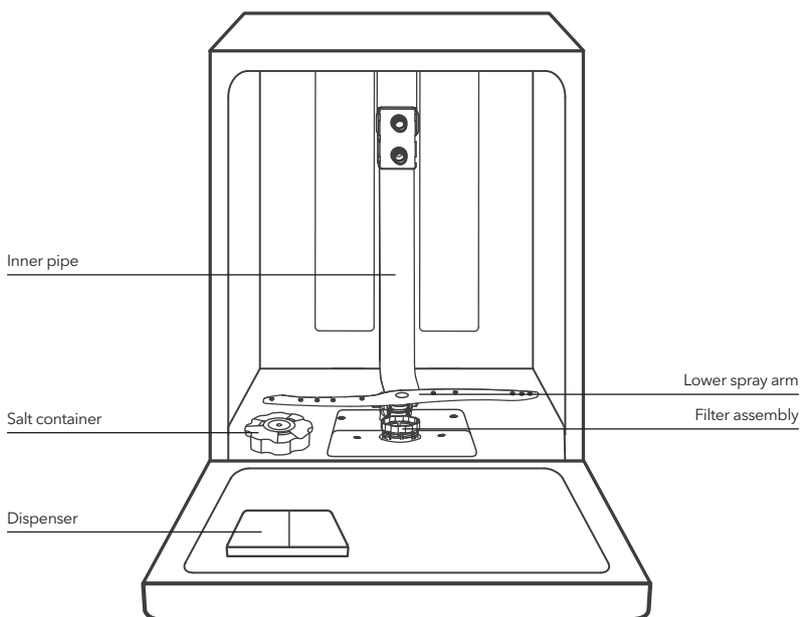
- For disposing of packaging and the appliance please go to a recycling center. Cut off the power supply cable and make the door closing device unusable.
- Cardboard packaging is manufactured from recycled paper and should be disposed of in a paper waste collection bin for recycling.

- 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.**

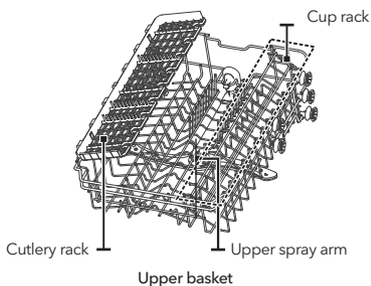
## PRODUCT OVERVIEW

### ! IMPORTANT

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



Cutlery basket



Upper basket



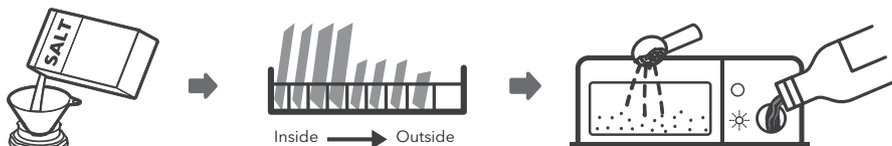
Lower basket

### ≡ NOTE

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

# USING YOUR DISHWASHER

Before using your dishwasher:



1. Set the water softener
2. Loading salt into the softener compartment
3. Loading the basket
4. 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!

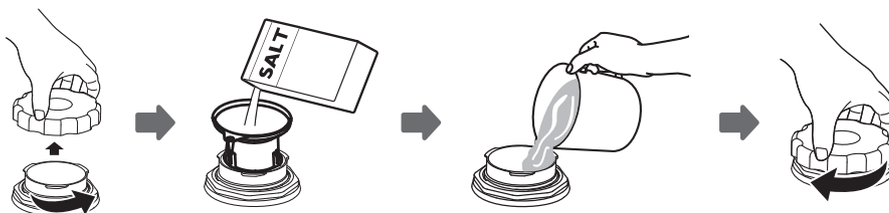
### • Only use salt specifically designed for dishwashers use!

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.

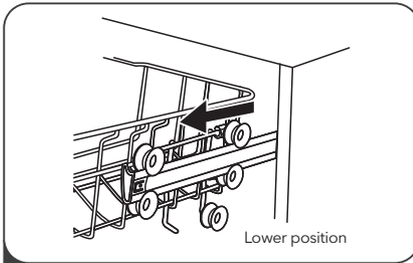
## Basket Loading Tips

### Adjusting the upper basket

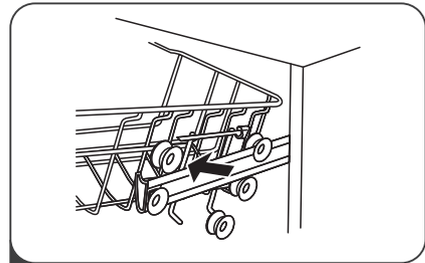
#### Type 1:

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

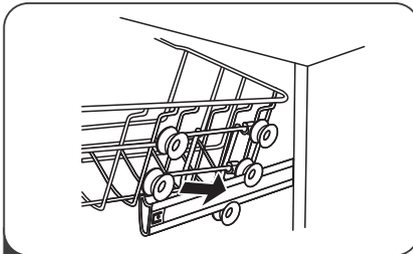
To adjust the height of the upper rack, follow these steps:



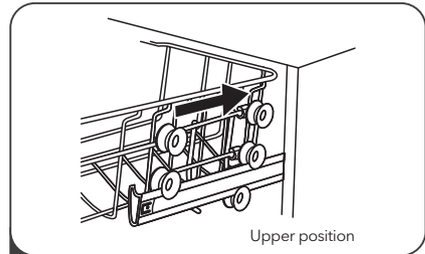
1 Pull out upper basket.



2 Remove upper basket.

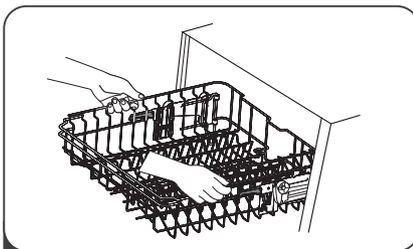


3 Re-attach upper basket to the upper or lower rollers.

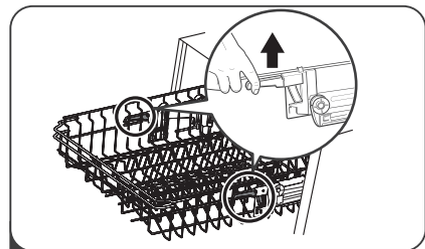


4 Push in upper basket.

#### Type 2:



1 To raise the rack to the upper position, lift rack until both sides are at the same height. The rack will secure into place.



2 To lower the rack, push down on the handle and release.

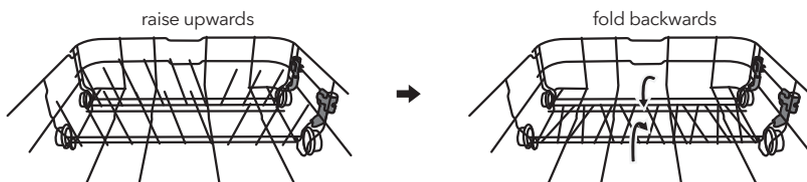
### Folding back the cup shelves

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



### Folding back the rack shelves

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



## 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.

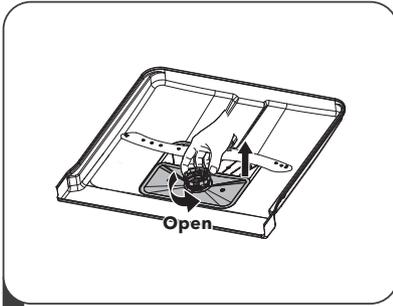
### Internal Care

#### Filtering system

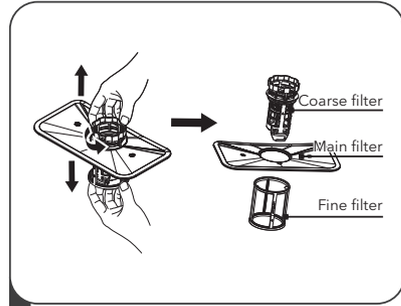
The filtering system in the base of the wash cabinet retains coarse debris from the washing cycle, including foreign objects such as tooth picks or shards. The collected coarse debris may cause the filters to clog. Check the condition of the filters regularly, carefully remove foreign objects and clean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

#### **☰ NOTE**

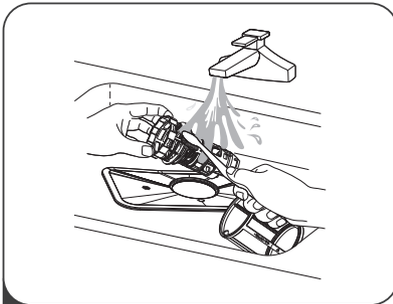
Pictures are only for reference, different models of the filtering system and spray arms may be different. Please prevail in kind.



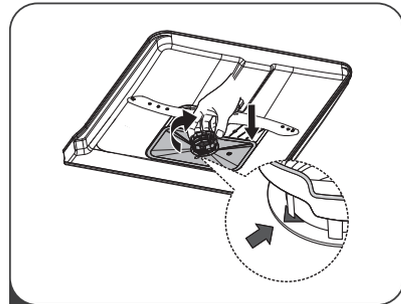
**1** Hold the coarse filter and rotate it counterclockwise to unlock the filter. Lift the filter upwards and out of the dishwasher.



**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.

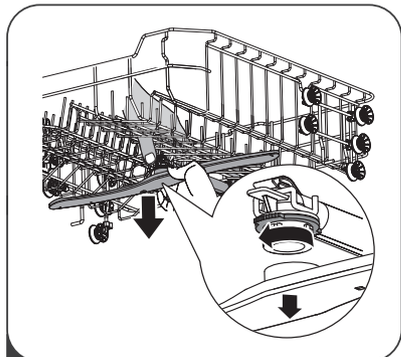
**⚠ WARNING!**

- 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.

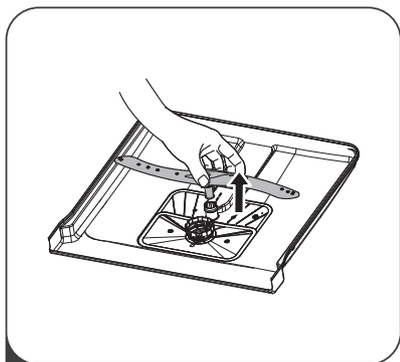
**Spray arms**

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

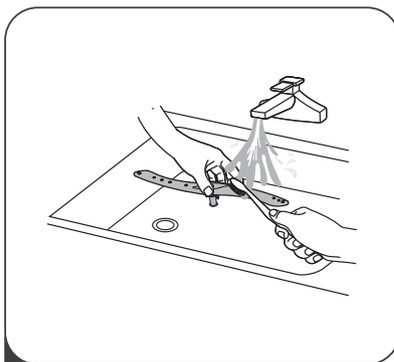
To clean the spray arms, follow the instructions:



**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. Tighter the screws of the safety supply hose to the faucet with thread 3/4inch.
3. Turn water fully on before starting the dishwasher.

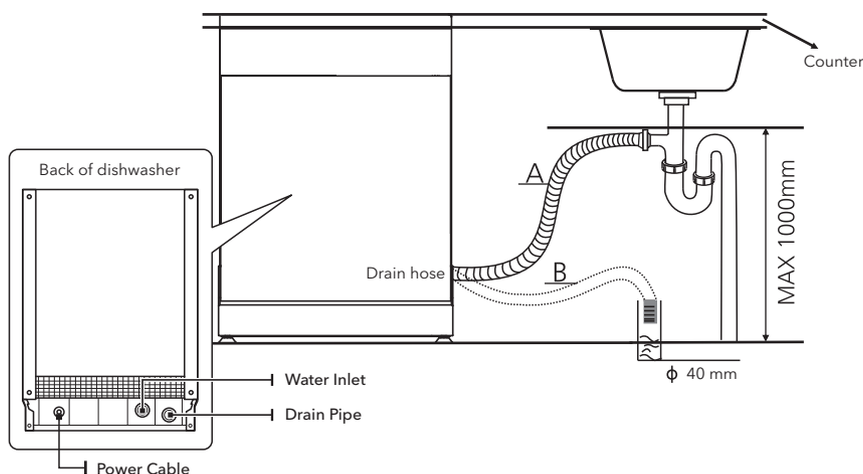
### How to disconnect the safety supply hose

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 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

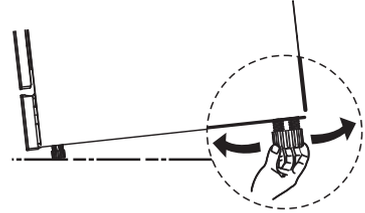
Position the appliance in the desired location. The back should rest against the wall behind it, and the sides, along the adjacent cabinets or walls. The dishwasher is equipped with water supply and drain hoses that can be positioned either to the right or the left sides to facilitate proper installation.

### 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.

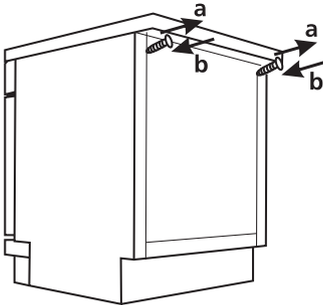
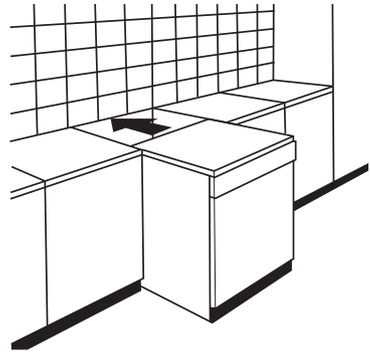


## Free Standing Installation

### 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).

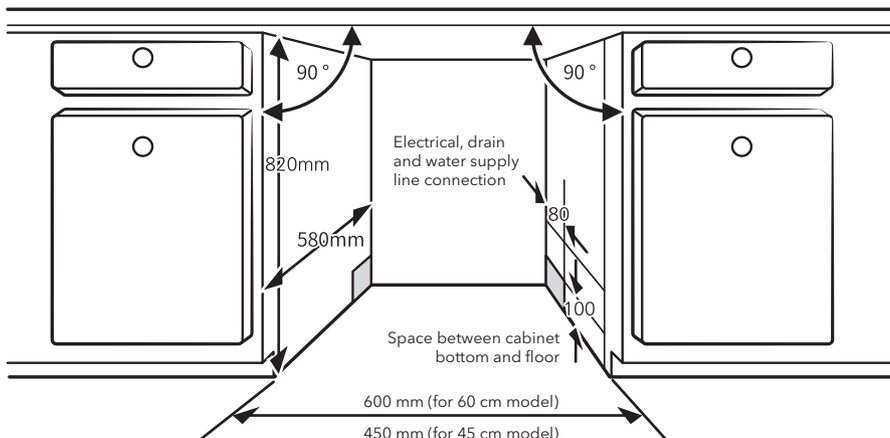
The height will then be reduced to 815 mm, as designated by the International Regulations (ISO) and the dishwasher will fit perfectly under the kitchen working top.

## 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.

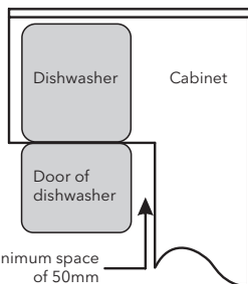
1. Less than 5 mm between the top of dishwasher and cabinet and the outer door aligned to cabinet.



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.



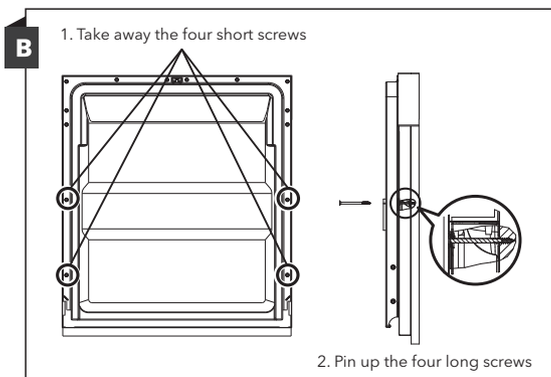
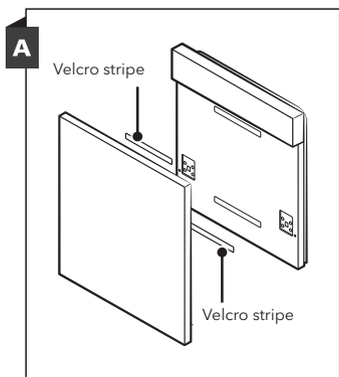
**Step 2. Aesthetic panel's dimensions and installation**

**NOTE**

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

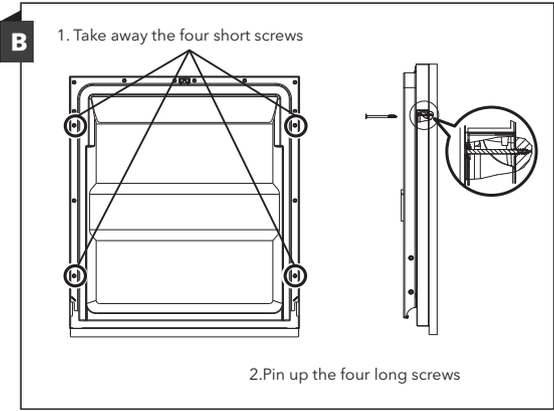
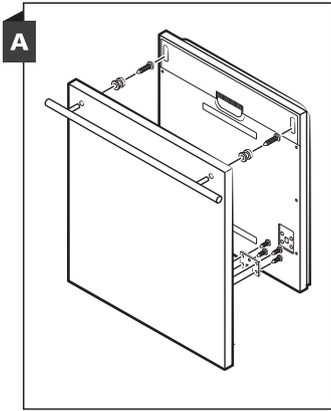
**Semi-integrated model**

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).



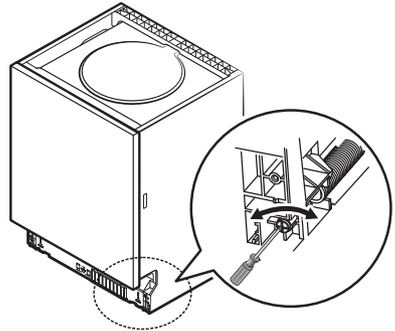
### Fully-integrated model

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.

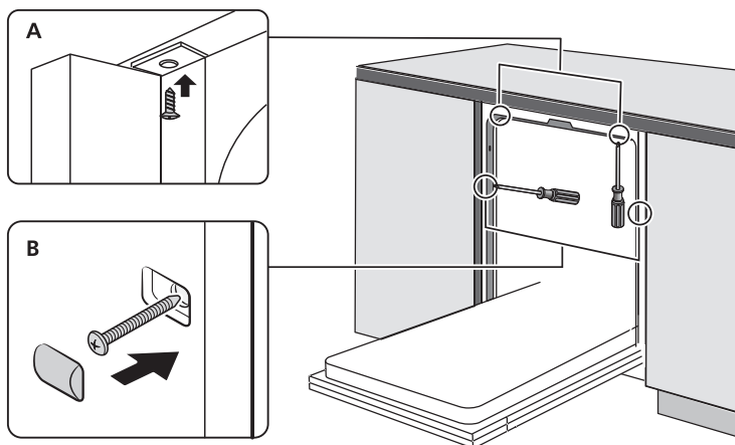


### Step 4. Dishwasher installation steps

#### NOTE

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

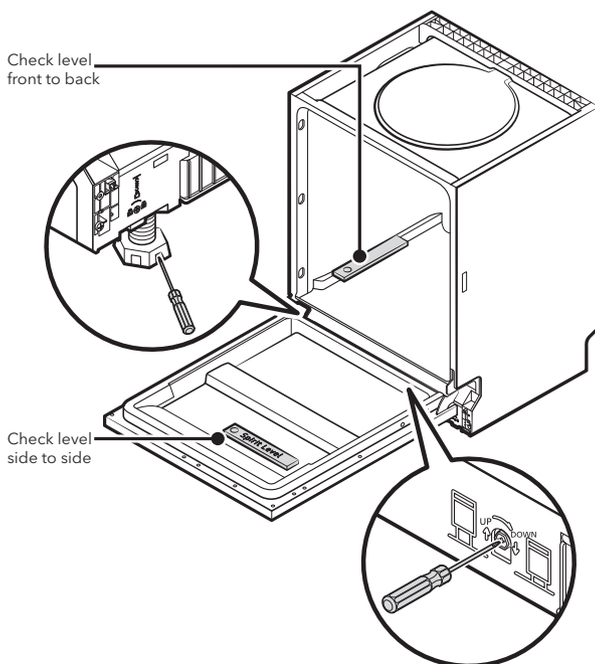
1. Fix the condensation strip under the work surface of cabinet. Please ensure the condensation strip is line with the edge of the work surface. (Step 2)
2. Connect the inlet hose to the cold water supply.
3. Connect the drain hose.
4. Connect the power cord.
5. Place the dishwasher into the cabinet.
6. Level the dishwasher. The rear foot 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 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.
Suds 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 gallon 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 a 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).
	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.

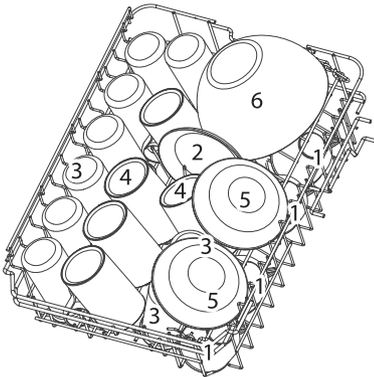
**WARNING!**

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

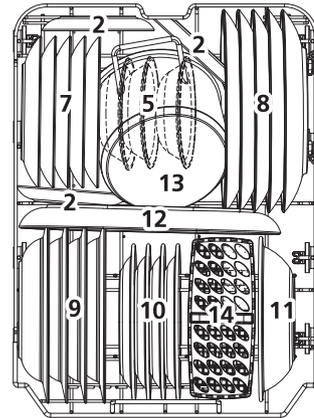
Loading the dishwasher to its full capacity will contribute to energy and water savings.

### 1. Upper basket:



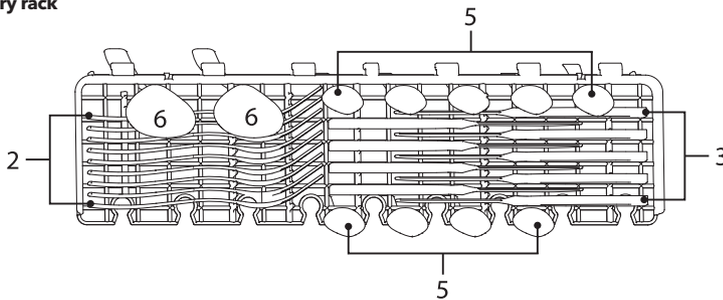
Number	Item
1	Cups
2	Saucers
3	Glasses
4	Mugs
5	Dessert bowls
6	Glass bowl

### 2. Lower basket:



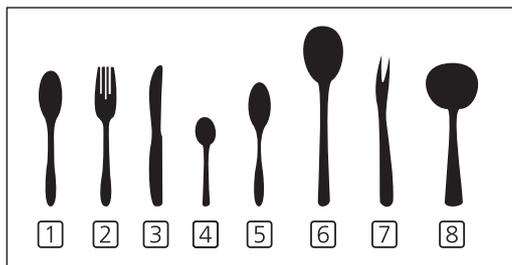
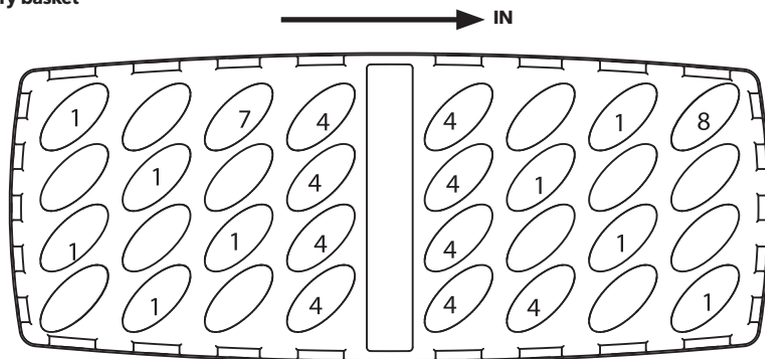
Number	Item
7	Dessert plates
8	Dinner plates
9	Soup plates
10	Melamine dessert plates
11	Melamine bowl
12	Oval platter
13	Small pot
14	Cutlery basket

### 3. Cutlery rack



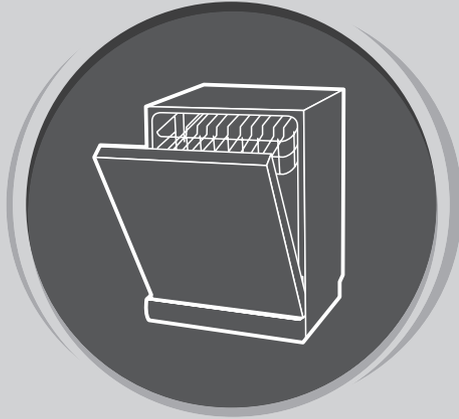
**NOTE** Please place the light flat wares on the shelf. The maximum loading weight is 1.5kg.

### 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**

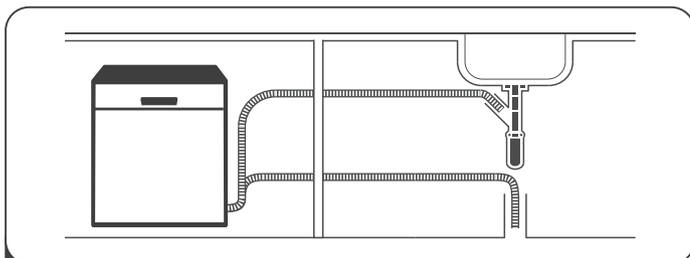
## User Manual

**PART II: SPECIAL VERSION**  
**WD461M / WD461MX**

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.

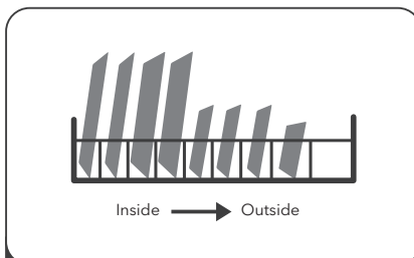


**1** Install the dishwasher

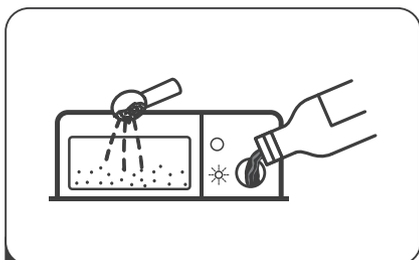
**(Please check the section 5 "INSTALLATION INSTRUCTION" of PART I: Generic Version.)**



**2** Remove larger residue from dishes.  
Avoid pre-rinsing.



**3** Load the baskets



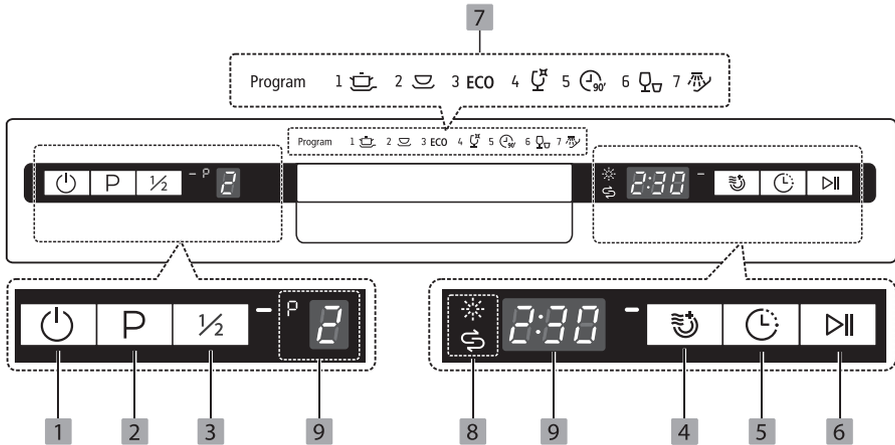
**4** Fill the dispenser with detergent and rinse aid.



**5** Select a suitable program and start 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.
- 3** Half-load When you have about or less than half of full place settings dishware to wash, you can choose this function to save energy and water. The Indicator will be lit. (It can not be used with Rapid and Soak.)
- 4** Extra Drying To dry dishes more completely. The Indicator will be lit. (It can only be used with Intensive, Universal, ECO, Glass, 90 min.)
- 5** Delay Press the button to increase the delay start time. Delay a cycle for up to 24 hours in one-hour increments. After setting the delay time, press the Start/pause button to start.
- 6** Start / Pause Press the button to start the selected washing program or pause the working program.

### Display

- 7** Program indicator
  -  **Intensive**  
Heavily soiled items include pots and pans. With dried on food.
  -  **Universal**  
For normally soiled loads, such as pots, plates, glasses and lightly soiled pans.
  - ECO ECO**  
This is the standard program suitable for normally soiled loads, such as pots, plates, glasses and lightly soiled pans.

- 7** Program indicator
-  **Glass**  
For lightly soiled crockery and glass.
  -  **90 Min**  
For normally soiled loads that need quick wash.
  -  **Rapid**  
A shorter wash for lightly soiled loads that do not need drying.
  -  **Soak**  
To rinse dishes that you plan to wash later that day.
- 8** 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  indicator is lit, it means the dishwasher is low on dishwasher salt and needs to be refilled.
- 9** Screen
-  **P** To show which program you have chose.
  -  **2:30** To show the remaining program time and delay time, error codes etc.

## Water Softener

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

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

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

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

### Adjusting salt consumption

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

Please follow the steps below for adjustment in salt consumption.

1. Open the door and switch on the appliance;
2. Within 60 seconds after the appliance was switched on press the Program button for more than 5 seconds to enter the water softener setting mode.
3. Press the Program button again to select the proper set according to your local environment, the setting will change in the following sequence: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Press the Power button to end the setting mode.

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

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

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

<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.

### 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 the following way:

- Items such as cups, glasses, pots/pans, etc. must face 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.

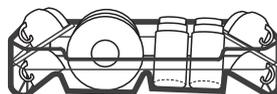
### WARNING!



**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.

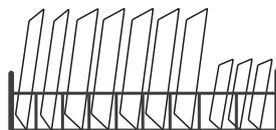
### Loading the upper basket

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 and difficult to clean items 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 basket separate from each other in the appropriate positions. Avoid nesting of the cutlery to prevent insufficient cleaning 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.

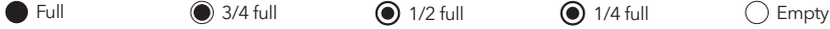
### WARNING!

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 dispenser

Unless the rinse-aid warning light  on the control panel is on, you can always estimate the amount from the color of the optical level indicator located next to the cap. When the rinse-aid container is full, the indicator will be fully dark. The size of the dark dot decreases as the rinse-aid diminishes. You should never let the rinse aid level be less than 1/4 full. As the rinse aid diminishes, the size of the black dot on the rinse aid level indicator changes, as illustrated below.

Rinse aid level indicator



### 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

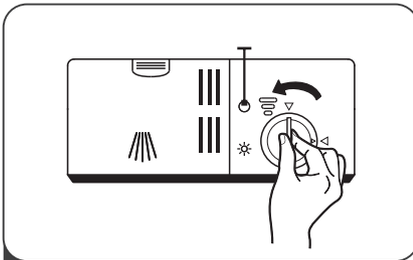
Use only detergent specifically made for dishwashers use. Keep your detergent fresh and dry. Do not fill detergent into the dispenser until you are ready to start the dishwasher.



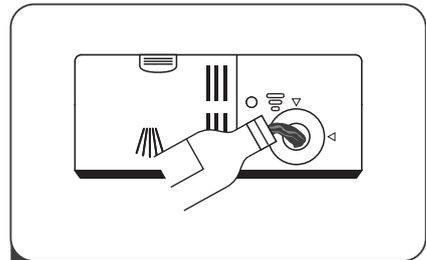
**Dishwasher detergent is corrosive!**

**Keep dishwasher detergent out of the reach of children.**

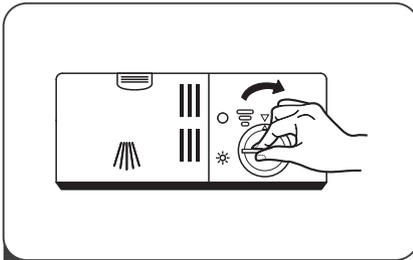
## Filling The Rinse Aid Reservoir



- 1 Remove the rinse aid reservoir cap by rotating it counterclockwise.



- 2 Carefully pour in the rinse aid into its dispenser, whilst avoiding it to overflow.

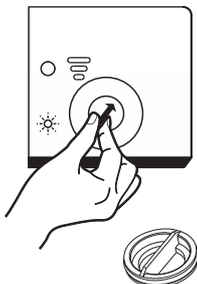


- 3 Close the rinse aid reservoir cap by rotating it clockwise.

#### NOTE

Clean up any spilled rinse aid with an absorbent cloth to avoid excessive foaming during the next wash.

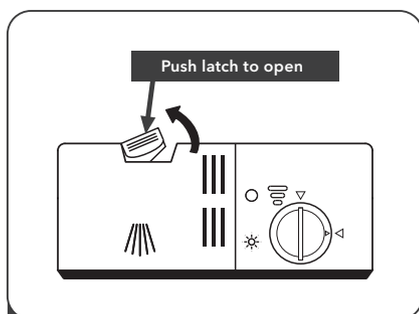
## Adjusting the rinse aid reservoir



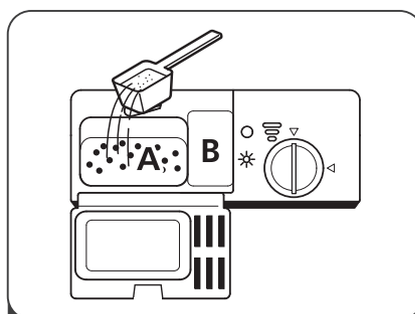
Remove the rinse aid reservoir cap. Turn the rinse aid indicator dial to a number between 1 and 6.

The higher the number, the more rinse aid the dishwasher uses. If the dishes are not drying properly or are spotted, adjust the dial to the next higher number until your dishes are spot-free. Reduce it if there are sticky whitish stains on your dishes or a bluish film on glassware or knife blades.

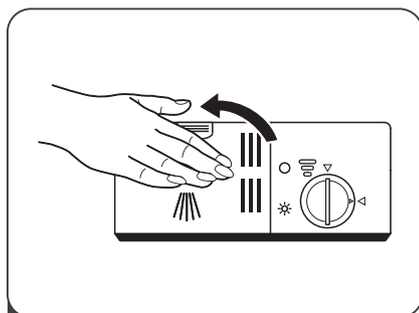
## Filling The Detergent Dispenser



**1** Press the release latch on the detergent dispenser to open the cover.



**2** Add detergent into the larger cavity (A) for the main wash. For more heavily soiled wash loads, also add some detergent into the smaller cavity (B) for the release during pre-wash.



**3** Close the cover and press on it until it locks into place.

### 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. Consumption values and program duration are only indicative except for ECO program.

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

Program	Description Of Cycle	Detergent Pre/Main Wash	Running Time(min)	Energy (kWh)	Water (L)	Rinse Aid
 <b>Intensive</b>	Pre-wash(50°C) Wash(60°C) Rinse Rinse Rinse(65°C) Drying	4/13g	205	1.378	15.3	●
 <b>Universal</b>	Pre-wash(45 °C) Wash(55 °C) Rinse Rinse(65 °C) Drying	4/13g	175	1.287	13.1	●
<b>ECO</b> (*EN 60436)	Wash(45°C) Rinse Rinse(55°C) Drying	17g	235	0.704	9.0	●
 <b>Glass</b>	Pre-wash Wash 50°C Rinse Rinse (65°C) Drying	4/13g	120	0.934	13.1	●
 <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	10.0	○
 <b>Soak</b>	Prewash	/	15	0.02	3.6	○

### NOTE

#### ECO (\*EN 60436)

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

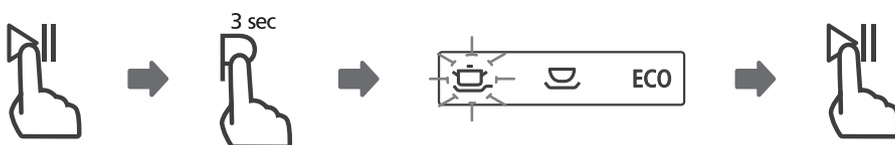
## Starting A Program

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 program can only be changed if it has been running only for a short period of time, otherwise the detergent may have already been released or the the wash water with detergent has already been drained. 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:

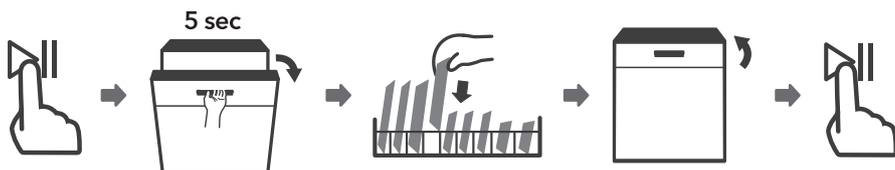
1. Open the door a little to stop the dishwasher, after the spray arm stopped working, you can open the door completely.
2. Press Program button more than three seconds the machine will be in program selection mode.
3. You can change the program to the desired cycle setting.



## Forget To Add A Dish?

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

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



### **WARNING!**



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

# ERROR CODES

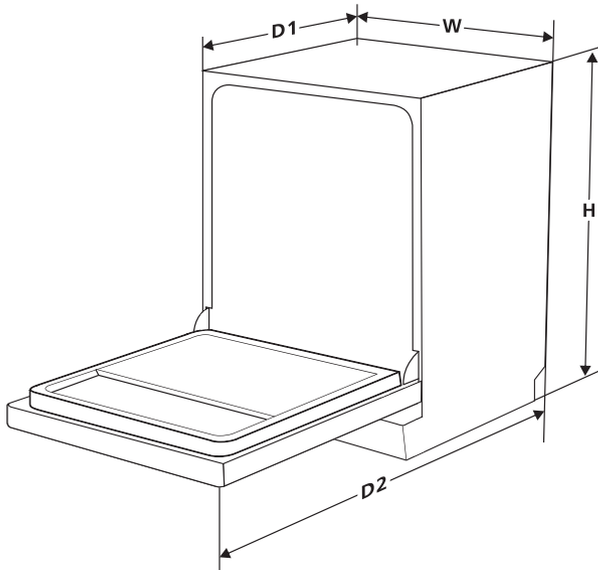
If there is a malfunction the dishwasher will display an error code. The following table shows possible error codes and their causes.

Codes	Meanings	Possible
E1	Longer inlet time.	Faucet is not opened, or water intake is restricted, or water pressure is too low.
E3	Not reaching required.	Malfunction of heating element.
E4	Overflow.	Some element of dishwasher leaks.
Ed	Failure of communication between main circuit board with display circuit board.	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.
- If there is an error code that cannot be solved, please request professional assistance.

# TECHNICAL INFORMATION



**Height (H)** 845 mm

**Width (W)** 448 mm

**Depth (D1)** 600 mm (with the door closed)

**Depth (D2)** 1175 mm (with the door opened 90°)

## Product information sheet (EN60436)

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

**Supplier's address (b):**

**Model identifier:** WD461M / WD461MX

**General product parameters:**

Parameter	Value	Parameter	Value	
Rated capacity (a) (ps)	9	Dimensions in cm	Height	85
			Width	45
			Depth	60
EEl (a)	55,9	Energy efficiency class (a)	E (c)	
Cleaning performance index (a)	1,125	Drying performance index (a)	1,065	
Energy consumption in kWh [per cycle], based on the eco programme using cold water fill. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,704	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 (a) (h:min)	3:55	Type	Free standing	
Airborne acoustical noise emissions (a) (dB(A) re 1 pW)	49	Airborne acoustical noise emission class (a)	C (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 (b):**

**Additional information:**

Web link to the supplier's website, where the information in point 6 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2022 (1) (b) is found:

(a) for the eco program.

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

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

(1) 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](mailto:distribution.rs@comtrade.com)

[www.comtradedistribution.com](http://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>

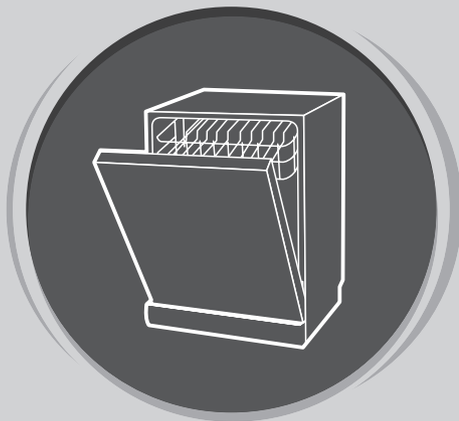
Date: 2021.02.19 Belgrade, Serbia

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:

- Instalimi dhe riparimet mund të kryhen vetëm nga një teknik i kualifikuar.
- Kjo pajisje është menduar për përdorim në shtëpi dhe në objekte të ngjashme, si p.sh.
  - ambiente kuzhine për stafin në dyqane, zyra dhe ambiente të tjera biznesi;
  - shtëpi ferme;
  - hotele, motele dhe ambiente të tjera të tipit rezidencial të destinuar për klientët;
  - Apartamente që ofrojnë shërbime fjetjeje dhe mëngjesi.
- Pajisja mund të përdoret nga fëmijë mbi 8 vjeç, si dhe nga persona me aftësi të kufizuara fizike, shqisore ose mendore ose persona pa përvojë. Njohuri, nëse janë të mbikëqyrur dhe nëse kanë marrë udhëzime për përdorimin e sigurt të pajisjes dhe kuptojnë rreziqet e përdorimit të saj. Fëmijët nuk duhet të luajnë me pajisjen
- Fëmijët nuk duhet të kryejnë pastrim ose mirëmbajtje të 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 mbikëqyrren 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 rrymat elektrike të gjejnë 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 elektrikist i kualifikuar ose përfaqësues shërbimi.
- Nëse spina që keni marrë me pajisjen nuk përputhet me daljen, mos e modifikoni atë.
- Kërkonin një elektrikist të kualifikuar të instalojë prizën e duhur.
- Mos i trajtoni në mënyrë agresive derën ose rafet e enëve në makinë dhe mos qëndroni ose uluni mbi to.

- Mos e përdorni lavastovijen nëse nuk janë vendosur të gjitha panelet e kabinetit.
- Jini shumë të kujdesshëm 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 përmbysët.
- 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 gjëlliten, 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 pjatalarëse 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 ngatërroni 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 cilësimeve për vendet që do të tunden është 9.
- Presioni maksimal i lejuar i hyrjes së ujit 1 MPa.
- Presioni minimal i lejuar i hyrjes së ujit 0.04 MPa.

## Zvarritje



- Për të asgjësuar paketimin dhe vetë pajisjen, kontaktoni qendrat e riciklimit. Prisi kabllon lidhëse dhe çaktivizoni mekanizmin e mbylljes së derës së pajisjes.
- Paketimi i kartonit është bërë nga letra e ricikluar dhe duhet të dërgohet në një pikë grumbullimi të mbetjeve të letërës për riciklim.

- Duke vonuar siç duhet pajisjen, ju ndihmoni në parandalimi i dukurive me pasoja potencialisht negative për mjedisin dhe shëndetin e njeriut, të cilat do të ndodhin kur pajisja vonohet në mënyrë të papërgjegjshme.
- Për më shumë informacion rreth riciklimit të kësaj

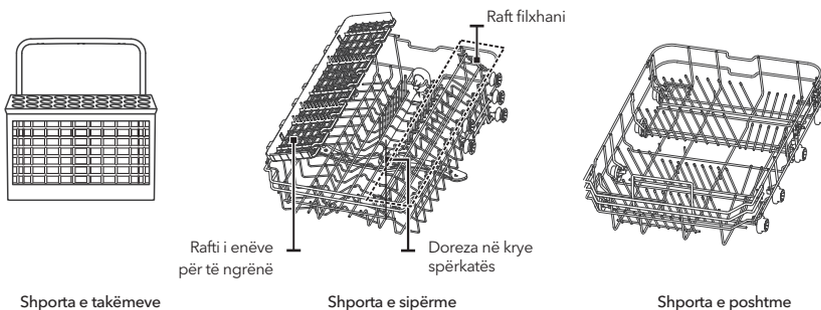
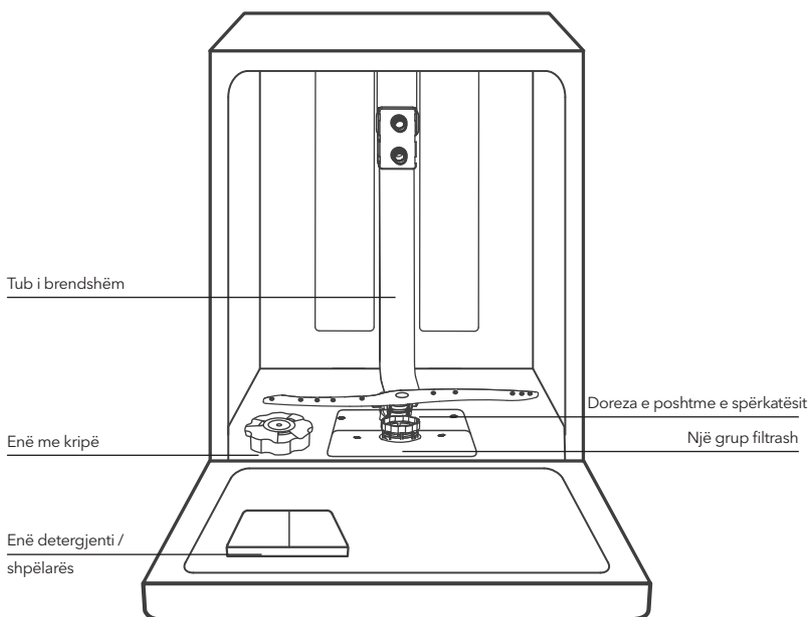
pajisjeje, kontaktoni zyren tuaj lokale në qytetin tuaj dhe kompaninë tuaj të hedhjes së mbeturinave shtëpiake.

- **Hedhja: Mos e hidhni këtë produkt si mbeturina komunale të pazgjedhura. Mbetjet e tilla duhet të mblidhen veçmas për trajtimin e tyre të veçantë.**

## SHPLLJA E PRODUKTIT

### ! E RËNDËSISHME!

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

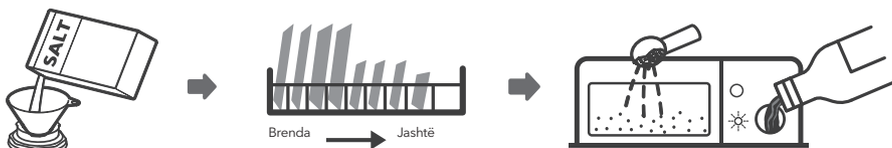


### ☰ PARALAJMËRIM!

Imazhet ofrohen vetëm për qëllime ilustruese. Shikoni pamjen produktin e saj.

# 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

## PARALAJMËRIM!

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

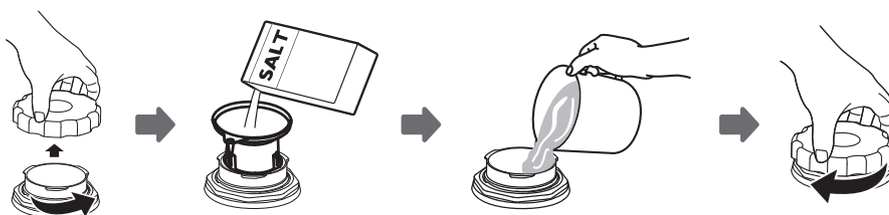
## PARALAJMËRIM!

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 kripë e prodhuar posaçërisht për pjatlarëse!**  
Çdo lloj tjetër kripë, 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). Përdryshje, 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.

## PARALAJMËRIM!

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

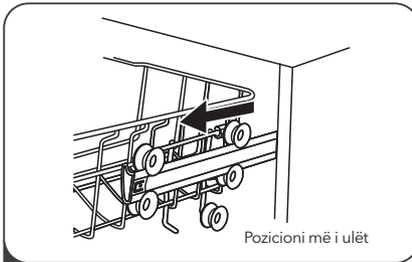
## Këshilla për përdorimin e shportave

### Rregullimi i koshit të sipërm

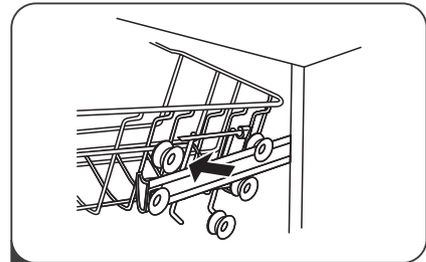
#### Lloji 1:

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.

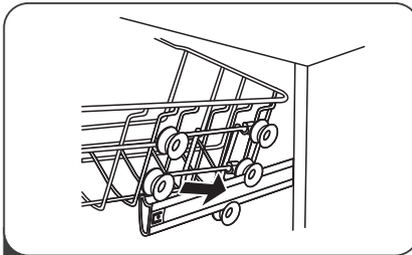
Për të rregulluar lartësinë e raftit të sipërm, ndiqni hapat e mëposhtëm:



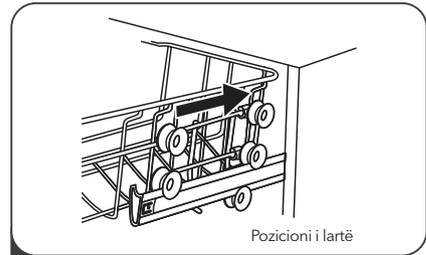
1 Tërhiqeni koshin e sipërm.



2 Hiqni koshin e sipërm.

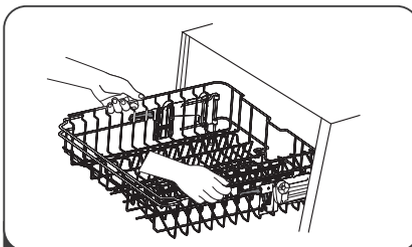


3 Riinstaloni koshin e sipërm duke përdorur

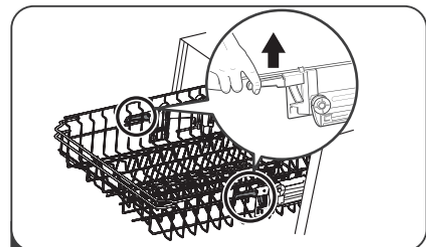


4 Shtyni koshin e sipërm në makinë.  
rrotat e sipërme ose të poshtme.

#### Lloji 2:



1 Për të ngritur raftin në pozicionin e sipërm, ngrijeni derisa të dyja anët të jenë të njëjta lartësia. Rafti do të ngjitet.



2 Për të ulur raftin, shtyni dorezën poshtë dhe lëshojeni.

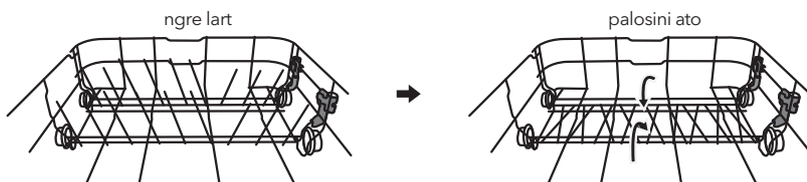
### Asambleja e raftit të filxhanit

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 raftit me thumba

Spikat përdoren për të mbajtur pllaka. 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 EKSKLUZIVË 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 gjërryes ose sfungjerë gjërryes kur pastroni sipërfaqet e jashtme, pasi ato mund të gërvishin fundin. Disa peshqirë letre gjithashtu mund të gërvishin ose shënojnë sipërfaqen.

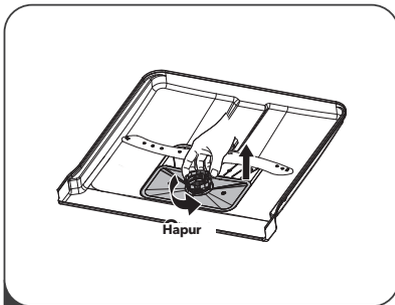
### Mirëmbajtja e pjesës së brendshme të pajisjes

#### Sistemi i filtrimit

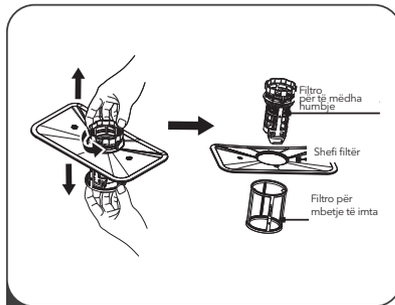
Sistemi i filtrit, i vendosur në pjesën e poshtme të zonës së larjes, ruan më shumë mbetje që krijohen gjatë ciklit të larjes. Mbeturinat më të mëdha të mbledhura mund të çojnë në bllokimin e filtrit. Kontrolloni rregullisht filtrat dhe pastrojini ato nën ujë të rrjedhshëm nëse është e nevojshme. Për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

#### **☰ PARALAJMËRIM!**

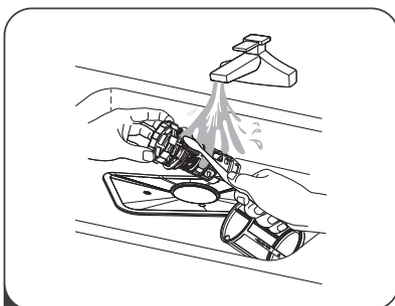
Imazhet ofrohen vetëm për qëllime ilustruese. Sistemet e filtrave dhe doretat e spërkatësve mund të ndryshojnë midis modeleve. Shikoni pamjen e produktit tuaj.



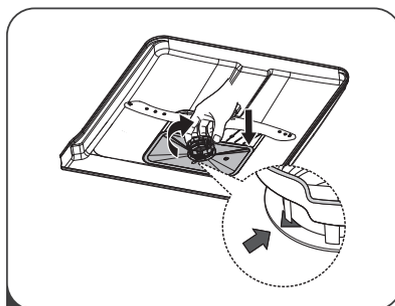
- 1 Kapni filtrin e trashë dhe kthejeni në të kundërt të akrepave të orës për ta zbllokuar. Ngrini filtrin lart dhe nxirreni nga pjatlarësë.



- 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.



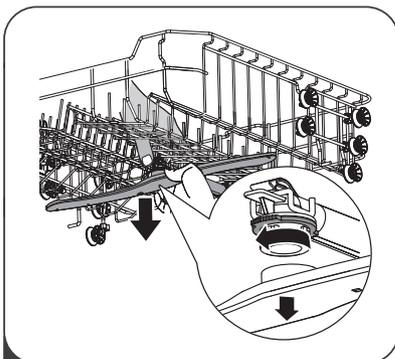
- 4 Riinstaloni filtrat në rendin e kundërt të çmontimit, rifutni hyrjen e filtrit dhe kthejeni në drejtim të akrepave të orës deri te shigjeta.

### ⚠️ PARALAJMËRIM!

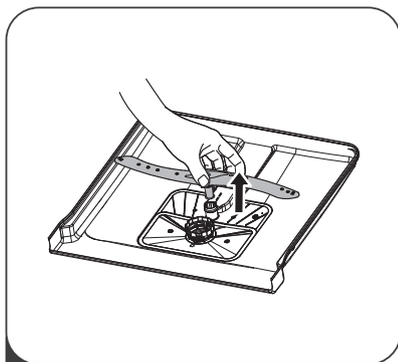
- Mos i lidhni filtrat shumë fort. Vendosni përsëri filtrat në rregull dhe fiksoni ato në përputhje me rrethanat. Përdryshe, copa të mëdha mbeturinat mund të çojnë në bllokim.
- KURRË mos e përdorni makinën për larja e enëve nëse filtrat nuk janë adekuat vendosur. Vendosja e gabuar e filtrave mund të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

### Dorezat spërkatës

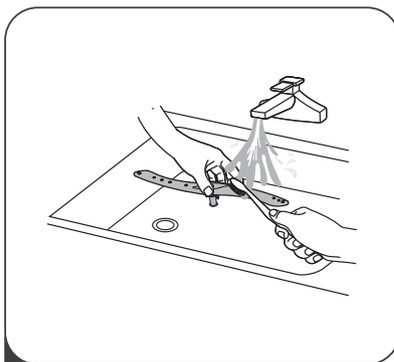
Dorezat e spërkatësve duhet të pastrohen rregullisht, përdryshe kimikatet e ujit të fortë do të bllokojnë grykën dhe do të bllokojnë kushinetat e spërkatës. Për të pastruar krahet spërkatës, ndiqni hapat e mëposhtëm:



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



**2** Për të hequr dorezën nga spërkatësi i sipërm, tërhiqe 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 pjatolarëse

### 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 priza.
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 mblidhni 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.

### Nxirreni spinën nga priza

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

### Mos përdorni tretës ose pastrues gërryes

Mos përdorni tretës ose gërryes 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 priza, 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 aromat e lavastoviljes është ushqimi që bllokohet në vula. Pastrimi periodik 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. Dështimi 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, ndërroni 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 bllokohet rrjedhën e ujit në rast të këputjes së zorrës së furnizimit dhe kur hapësira midis vetë zorrës së furnizimit dhe zorrës së jashtme me shirita, 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 zorrët 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.

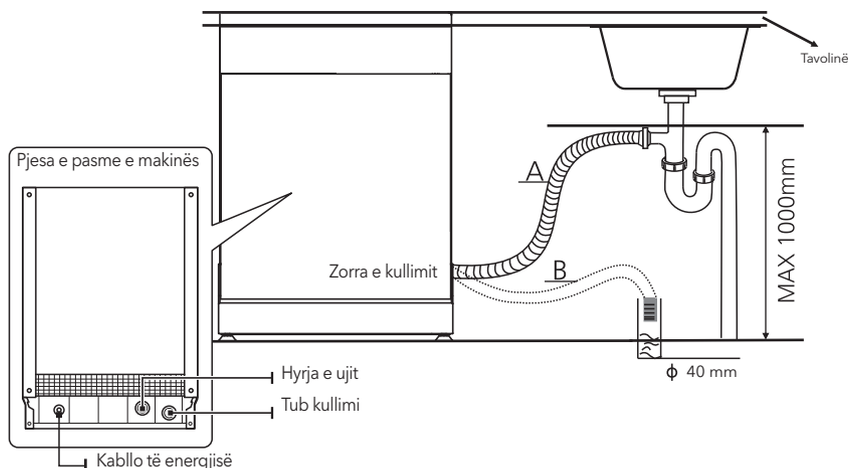
### Si të hiqni zorrën e hyrjes së sigurisë

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

## Lidhja e zorrëve të kullimit

Fusni zorrën e kullimit në tubin e kullimit me një diametër minimal prej 4 cm ose lëreni të kullojë në kanalim e shkarkimit, duke u kujdesur që të mos e përkulni. Tubi i kullimit duhet të vendoset në një lartësi më të vogël se 1000 mm. Pjesa e lirë e zorrës nuk duhet të zhytet në ujë për të shmangur kthimin 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 më i lartë se 1000 mm nga dyshemeja, uji i tepërt në zorrë nuk do të jetë në gjendje të derdhet drejtpërdrejt në kanalim 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 ulet.

### 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 pajisjes duhet të mbështetet pas murit pas saj, pjesët anësore duhet të jenë të barabarta me elementët ose muret e kuzhinës përreth. Lavastovilja është e pajisur me tubat e hyrjes dhe daljes së ujit që mund të vendosen në anën e majtë ose të djathtë, duke e bërë të lehtë vendosjen e duhur.

### 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 anojë më shumë se 2°.

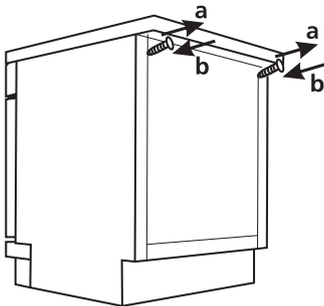
### PARALAJMËRIM!

E vlefshme vetëm për pjatalarëse në këmbë.

## Vendosja e një pajisjeje të pavarur

### Instalimi midis elementeve ekzistuese të kuzhinës

Lartësia e enëlarësës, 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).

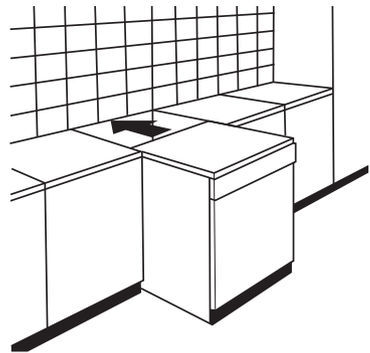
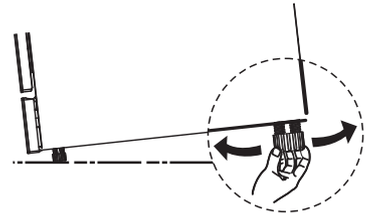
### ! KUJDES!

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.

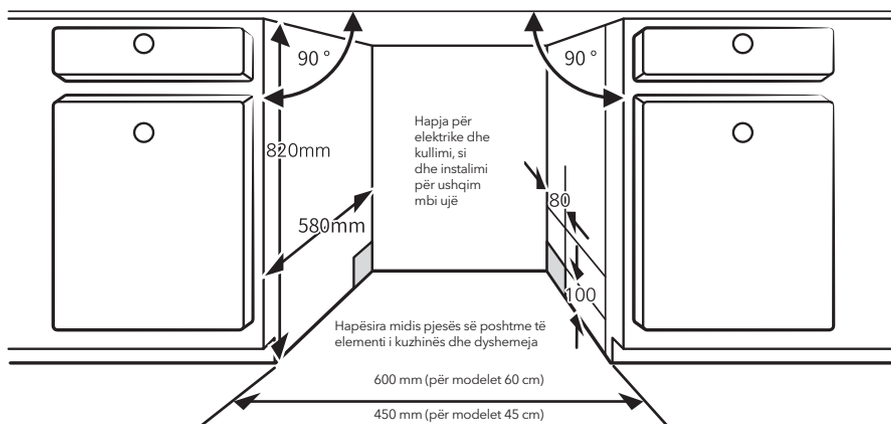
## Vendosja e një pajisjeje të integruar (në modelet e integruara)

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

Lavastovilja duhet të vendoset pranë zorrëve ekzistuese të hyrjes dhe daljes dhe kabllot 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.

### PARALAJMËRIM!

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

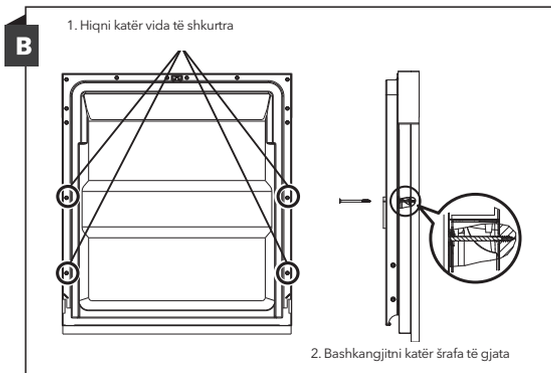
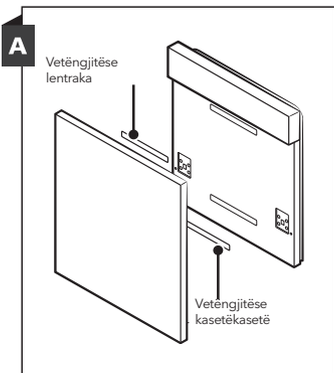
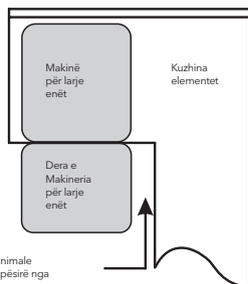
## Hapi 2. Dimensionet dhe vendosja e panelit dekorativ

### PARALAJMËRIM!

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

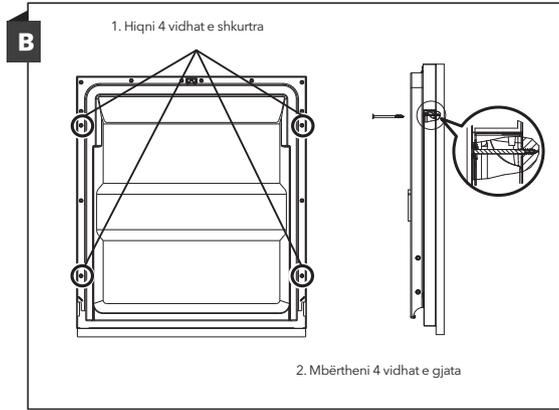
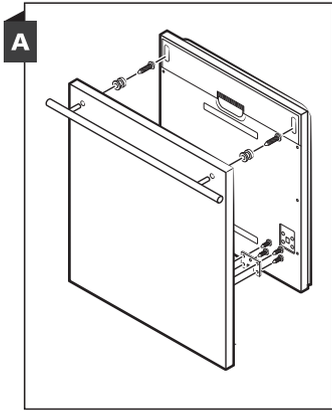
## Modeli gjysmë i integruar

Hiqni shiritin ngjytës A nga shiriti ngjytës B, më pas ngjitni shiritin ngjytës në panelin e përpamë prej druri dhe shiritin B vetëngjytës me ndjesi 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).



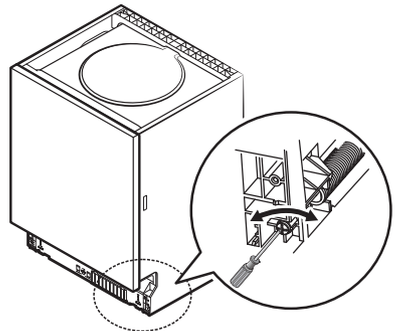
### Një model plotësisht i integruar

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 kablion 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.

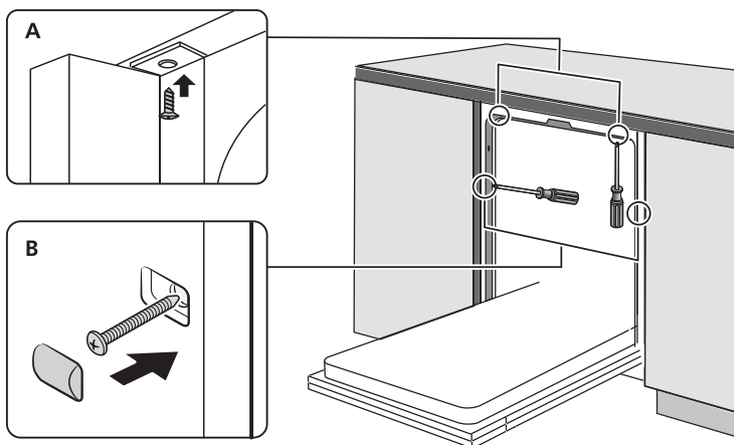


### Hapi 4. Vendosja e makinës larëse enësh

#### PARALAJMËRIM!

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 hyrjes me furnizimin me ujë të ftohtë.
3. Lidhni zorrën e shkarkimit.
4. Lidhni kablion 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 pjatararësës 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. Vendosni 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 pjatararësen. (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 mermer ose granit: Sigurojeni me vida anësore.

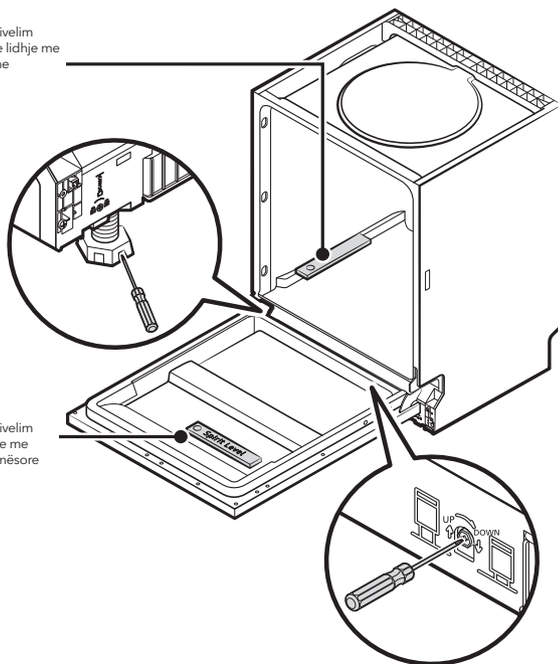


### Hapi 5. Nivelimi i lavastoviljes

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

**PARALAJMËRIM!**

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 për larja e enëve nr fillon të punojë	Siguresa është fryrë ose ndërprerësi e preu atë qarku.	Zëvendësoni siguresën ose ndizeni përsëri kaloni. Fikni të gjitha pajisjet që ata përdorin të njëjtin qark si makina.
	Energjia është ndërprerë.	Sigurohuni që makina të jetë e ndezur dhe atë dera është e mbyllur. Sigurohuni që plug-in kabloja është futur saktë në prizë.
	Presioni i ujit është i ulët.	Sigurohuni që makina të jetë e lidhur siç duhet furnizimi me ujë dhe nëse uji është i ndezur.
	Dera e makinës nuk është në rregull mbyllur.	Sigurohuni që dera të jetë e mbyllur mirë dhe i bllokuar.
Makina për larja e enëve nr nxjerr 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 problemi shkaktohet nga lavamani, ndoshta do t'ju duhet më shumë një hidraulik sesa një riparues makinerie për Duke larë enët.
Sapun në hapësirën për larje	Detergjent i papërshtatshëm.	Përdorni vetëm detergjent special për larje me makinë që do të shmangnit bërjen e sapunit. Nëse kjo ndodh, hapeni makinën dhe prisni që uji me sapun të avullojë. Hidhni rreth 1 litër ujë të ftohtë në fund nga makina. Mbyllni derën e makinës, dhe më pas zgjidhni çdo cikël larjeje. Makina fillimisht do të kullojë ujin. Pas kësaj fazë, hapni derën dhe kontrolloni nëse është ende ka sapun. Nëse është e nevojshme, përsërisni procedurën.
	Shpëlarësi është derdhur	Fshijeni gjithmonë dhe menjëherë mjetin për shpëlarjen nëse derdhet.
Njollat në pjesa e brendshme nga hapësira për larje	Një detergjent që përmban agjent ngjyruar.	Sigurohuni që detergjenti të mos përmbajë detergjent për pikturë.
Filmi i bardhë ndezur ajo e brendshme zona e hapësirën për larje	Mineralet e ujit të fortë.	Përdorni një leckë të lagur për të pastruar pjesën e brendshme një sfungjer që përmban detergjent për larjen e makinës enët. Vishni doreza gome. Mos e përdor pastrues të tjerë siç mund të vijnë deri në formimin e shumës ose ujit me sapun.

<b>Një problem</b>	<b>Një arsye e mundshme</b>	<b>Çfarë mund të bëhet</b>
Në enët gjithçka është e ngrënshme shfaqen njolla nga ndryshku.	Takëmet janë bërë prej material që nuk është rezistent ndaj ndryshkut.	Shmangni larjen e enëve që nuk janë rezistente në ndryshk.
	Ju nuk e lani makinën të shkojë funksionon menjëherë pas shtimit kripë Gjurmët e kripës arrihen ciklin e larjes.	Pasi të keni shtuar kripë, gjithmonë përfshini pak programet e larjes pa enët në makinë. Nr aktivizoni opsionin Turbo (nëse makina e ka atë).
	Kapaku i enës së zbutësit të rrobave nuk është mbyllur mirë.	Kontrolloni që kapaku i enës së zbutësit të rrobave të jetë mbyllur mirë.
Ata janë në makinë dëgjojnë goditje	Doreza e spërkatës godet një nga pjatat në shportë.	Përfundoni programin dhe vendoseni përsëri enët që bllokojnë dorezën e spërkatësit.
Ata janë në makinë dëgjon një zhurmë	Enët e brishta nuk janë të qëndrueshme të vendosura në makinë.	Përfundoni programin dhe vendoseni përsëri enët e brishta.
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, kontaktoni hidraulik i kualifikuar.
Enët nuk janë pastër	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 detergjent i mjaftueshëm.	Shtoni më shumë detergjent ose ndryshoni atë.
	Anijet bllokojnë 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 spërkatësin.
Enët nga xhami janë të turbullt	Një kombinim i ujit të butë dhe shumë detergjent.	Nëse uji që përdorni është i butë, përdorni atë më pak detergjent dhe cikle më të shkurtra larjeje në enët e qelqit.
Në enët dhe syzet po thërrasin njolla të bardha	Përdorimi i ujit të fortë mund për të shkaktuar formimin e depozitave nga shkalla	Kontrolloni cilësimet e zbutësit të ujit ose mbush enën me kripë.
Ata janë në enët thërrasin të zeze ose njolla gri	Anijet ishin në kontakt të fortë me enë alumini.	Për të hequr njollat e përmendura, përdorni pastrues gërryes i butë.
Në tas ka detergjent detergjent i mbetur	Anijet bllokojnë hapjen të kontejnerit të detergjentit.	Riorganizoni enët në një të përshtatshme mënyrë.
Enët nuk janë ato thahen	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 gjenden në enët, përdorni doreza.
	Enët hiqen shumë shpejt Makinaria.	Hiqni enët nga makina menjëherë Përfundimi i ciklit të rrotullimit. Hapeni pak Mbyllni derën dhe lëshoni avullin. Hiqni enët edhe kur temperatura në dhomë ndalon hidhni mjaft kërkesa për të prekur objektet. Së pari, nxirri enët nga koshi i poshtëm, të plotu uji nga koshi i sipërm pikon 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 programet e shkurtra, temperatura e larjes është e ulët, gjë që redukton efikasitetin e larjes. Zgjidhni një program me një periudhë të gjatë larjeje.
	Përdorimi i takëmeve me përfundim me cilësi të dobët.	Procesi i kullimit të ujit është më i vështirë me këtë lloji të enëve. Ky lloj pajisjeje nuk është i përshtatshëm për larje në makinë larëse enësh.

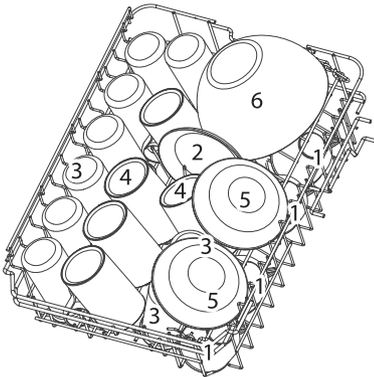
**PARALAJMËRIM!**

Riparimi i pajisjes nga një person i pakualifikuar mund ta rrezikojë atë siguria e përdoruesit të pajisjes. Mund të ndryshojë gjithashtu kushtet e garancia.

## MBUSHJA E KOSHËS SIPAS EN604366

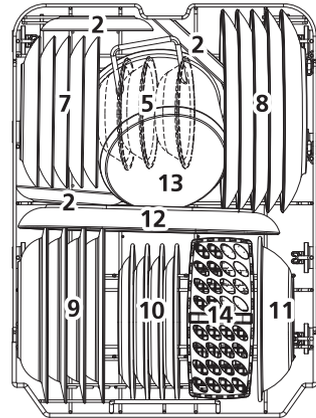
Përdorimi i kapacitetit të plotë të lavastoviljes gjatë ngarkimit kontribuon në kursimin e energjisë dhe ujit.

### 1. Shporta e sipërme:



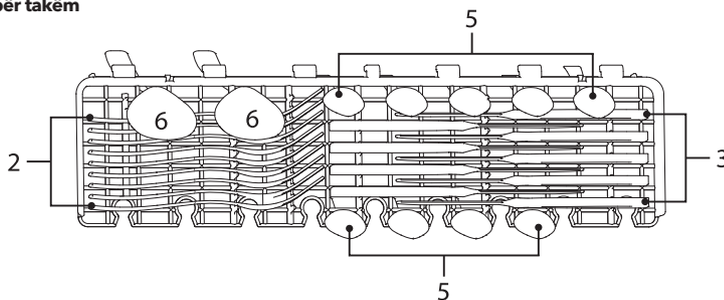
Numri	Subjekti
1	Kupat
2	Pllakat
3	Gota qelqi
4	kriklla
5	Enët e ëmbëlsirave
6	Tasat prej qelqi

### 2. Shporta e poshtme:



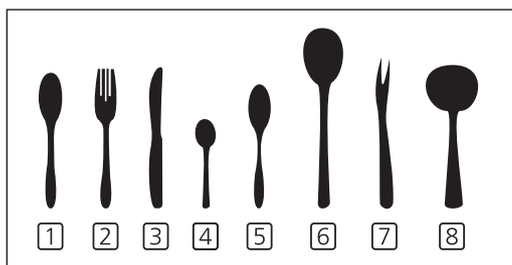
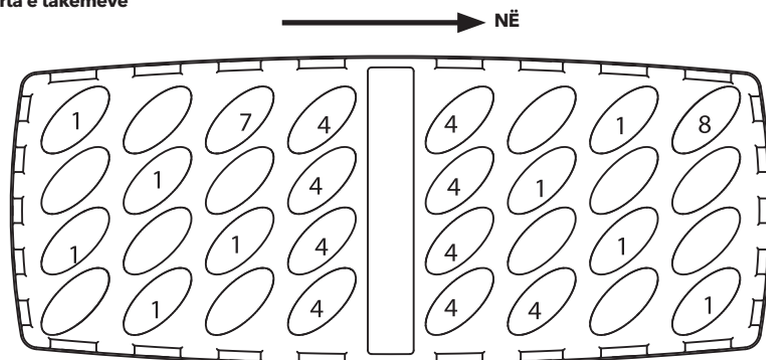
Numri	Subjekti
7	Pjata ëmbëlsire
8	Pjata për darkë
9	Tasa me supë
10	Pjatat e ëmbëlsirës nga melamine
11	Tasa melamine
12	Tabaka ovale
13	Enë të vogla
14	Shporta e enëve për duke ngrënë

### 3. Enë për takëm



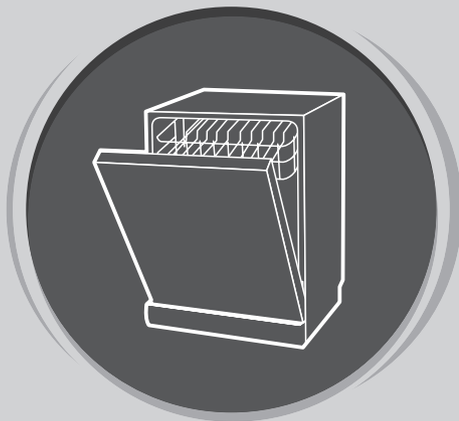
**SHËNIM** Ju lutemi vendosni takëm të lehta në raft. Peshja totale është më pak se 1.5 kg.

### 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

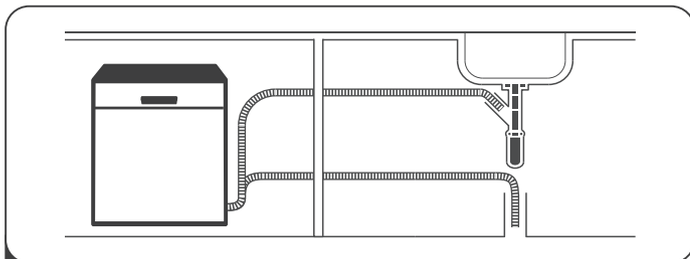
Përdorues

**PJESA II: UDHËZIME PËR  
MODELE TË CAKTUARA  
WD461M / WD461MX**

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.

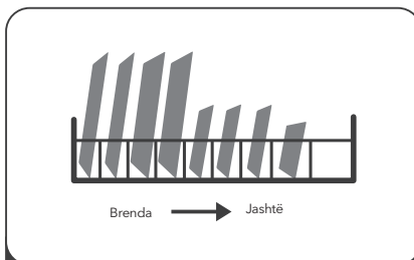


**1** Ngarkoni lavastoviljen

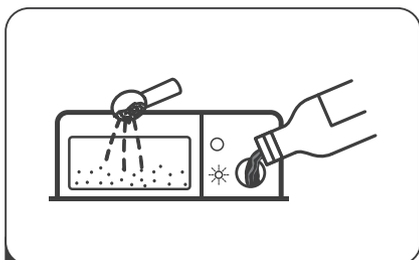
**(Shih seksionin 5 "UDHËZIMET E INSTALIMIT" në PJESA I: Udhëzues i Përgjithshëm.)**



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



**3** Përzgjedhja e pjatave në shportë.



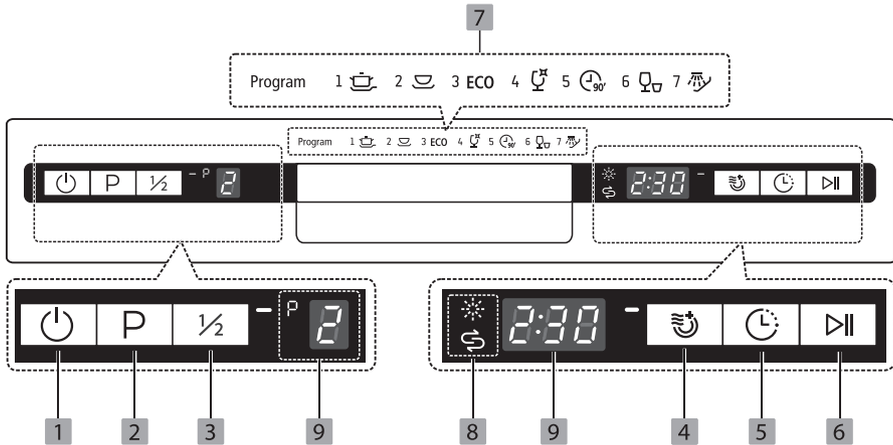
**4** Mbushja e enës me detergjent/detergjent shpëlarje.



**5** Përzgjedhja dhe vënia në punë e programit pjatarëse.

# PËRDORIMI I PJALALARAVE TUAJ

## Paneli i kontrollit



### opsioni (çelës)

- 1** Përfshirja      Për të ndezur lavastoviljen, shtypni këtë buton. Pastaj, ekrani do të ndizet.
- 2** Programi      Shtypni këtë buton për të zgjedhur programin e duhur të larjes.
- 3** Gjysma e kapacitetit      Kur keni rreth ose më pak se gjashtë grupe enësh për të larë, mund të zgjidhni këtë funksion për të kursyer energji dhe ujë.
- 4** Tharje shtesë      Për tharjen e plotë të enëve. Treguesi i treguesit të programit të zgjedhur do të ndizet. (Mund të përdoret vetëm me programet Intensive, Universal, ECO, Kupa, 90 min).
- 5** Fillimi i vonuar      Shtypni butonin për të vendosur numrin e orëve deri në fillimin e larjes. Vonesa mund të jetë deri në 24 orë. Me çdo shtypje të butonit, ju vononi fillimin e larjes me një orë.
- 6** Fillimi / Ndalimi      Për të nisur programin e zgjedhur të larjes ose për ta ndërprerë atë gjatë funksionimit të makinës larëse enësh.

### Ekрани



#### Në mënyrë intensive

Enët shumë të ndotura, duke përfshirë tenxheret dhe tiganët, me ushqime të thara.



#### Universale

Për enët e mbyllura normalisht, si tenxheret, tiganët, gotat dhe tiganët e mbyllur lehtë.

#### ECO

#### ECO

Ky është një program standard i krijuar për enët normalisht të ndotura.

- 7** Treguesi i programit

- 7** Treguesi i programit
-  **Kupat**  
Për enë balte dhe gota pak të ndotura.
-  **90 min**  
Për enët normalisht të pista që duhen larë shpejt.
-  **I përshpejtuar**  
Program i shkurtër për larjen e enëve pak të ndotura që nuk kanë nevojë të thahen
-  **Njomje**  
Për shpëlarjen e enëve që planifikoni t'i lani më vonë.
- 8** Treguesi paralajmërues
-  **Shpëlarës**  
Nëse ikona e treguesit është e ndezur  nuk ka mjaftueshëm shpëlarës në makinë dhe duhet të mbushni.
-  **Sol**  
Nëse ikona e treguesit është e ndezur  nuk ka kripë të mjaftueshme në makinë dhe duhet të shtoni më shumë.
- 9** Ekran
-  **P** Për të treguar se cilin program keni zgjedhur.
-  **2:30** Për të shfaqur kohën e mbetur të programit të zgjedhur, kohën e vonesës, kodet e gabimit, etj.

## 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. Hapni derën dhe ndizni pajisjen;
2. Shtypni dhe mbani shtypur butonin Program për më shumë se 5 sekonda për të aktivizuar modalitetin e caktuar për zbrazjen e zbutësit të ujit brenda 60 sekondave pas ndezjes së pajisjes;
3. Shtypni butonin Program për të zgjedhur cilësimin e duhur sipas mjedisit tuaj lokal, cilësimet do të ndryshojnë në sekuencën e mëposhtme:: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Shtypni butonin e energjisë për të përfunduar konfigurimin e modelit.

FORTËSIA E UJIT				Niveli i zbutës ujë	Ndodh rigjenerimi çdo sekuencë X program <sup>1</sup> )	Konsumi të kripës (gram/cikël)
gjermaniksi dH *	Frantsuki fH **	Brittanski Clarke ***	Mmol/l			
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1	Asnjë rigjenerim	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2	10	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3	5	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4	3	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5	2	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6	1	60

$1^{\circ}\text{dH}=1,25^{\circ}\text{fH}=0,178\text{mmol/l}$  °Klarkov=1,78

Cilësimi i fabrikës: H3. Për informacion rreth fortësisë së ujit që përdorni, kontaktoni autoritetet lokale.

Çdo cikël me opsionin e rigjenerimit konsumon 2 litra ujë shtesë, konsumi i energjisë rritet me 0,02 kWh dhe programi zgjatet me 4 minuta.

### PARALAJMËRIM!

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.

### PARALAJMËRIM!

**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 pjatlarësës, 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 pjatlarëse si më poshtë:

- Enë të tilla si gota, gota, tenxhere, tepsi etj. vendosini në pozicionin e kundërt.
- Enët e lakura dhe enët me pjesë të paarritshme duhet të vendosen diagonalisht, në mënyrë që uji të rrjedhë vazhdimisht.
- Kompletet i plotë duhet të vendosen në mënyrë që të jetë i qëndrueshëm dhe të mos përmbysen.
- 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 takëmet 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.

## PARALAJMËRIM!

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 koshit të poshtëm dhe më pas të koshit të sipërm.

## PARALAJMËRIM!

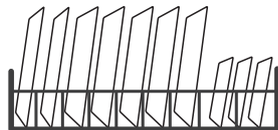
 **Enët janë të nxehta!** Për të shmangur dëmtimin, prisni rreth 15 minuta pas përfundimit të programit, më pas hiqni gotat dhe takëmet nga makina.

### 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 tiganë 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 takëveve

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!

## PARALAJMËRIM!

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 PSESË 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 pëmirëson 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.

### Rimbushni enën e shpëlarësit kur është e nevojshme

Nëse nuk ndizet drita paralajmëruese e pultit për një sasi të pamjaftueshme të shpëlarësit

☼ sasia e tij mund gjykon gjithmonë në bazë të ngjyrës së treguesit optik për niveli i shpëlarësit, i cili ndodhet

pikërisht pranë kapakut. Kur kutia e shpëlarësit është plot, treguesi është plot do të zbehet Madhësia e pikave të zbehta do të zvogëlohet duke ulur sasinë e shpëlarësit. Niveli i shpëlarësi nuk duhet të jetë nën 1/4 e kapacitetit të plotë. Ndërsa sasia e shpëlarësit zvogëlohet, zvogëlohet edhe madhësia e pikave të zeza treguesi i nivelit të shpëlarësit do të ndryshojë siç tregohet më poshtë.

### Roli i detergjentit

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

Treguesi i nivelit të aseteve për shpëlarje



- Kapaciteti i plotë  
  3/4 e kapacitetit  
  1/2 e kapacitetit  
  1/4 e kapacitetit  
  Bosh

### ⚠️ PARALAJMËRIM!

#### Përdorimi i duhur i detergjenteve

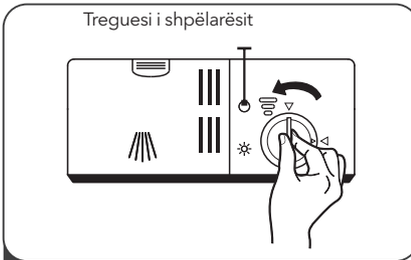
Përdorni vetëm detergjentë të krijuar posaçërisht për pjatatarëse. Mbani detergjentët të freskët dhe të thatë. Mos shtoni detergjentë pluhur në enën e detergjentit derisa të jeni gati për të ndezur lavastoviljen.



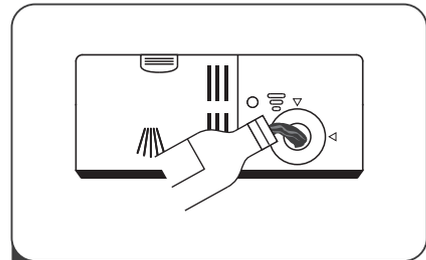
**Detergjenti për enëlarëse është gërryes!**

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

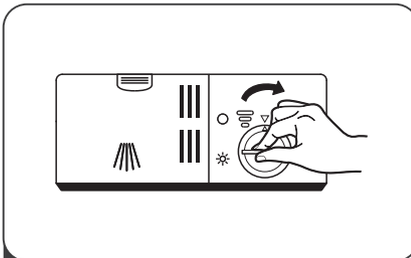
## Rimbushja e shpëlarësit



- 1** Hiqni kapakun e rezervuarit të detergjentit shpëlarajeni duke e rrotulluar në të kundërt të akrepave të orës Ora.



- 2** Derdhni me kujdes shpëlarësin në tas, duke u kujdesur që të mos tejmbushet.

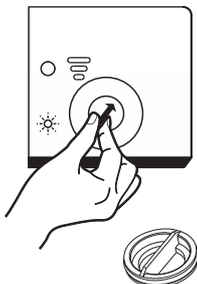


- 3** Mbyllni kapakun e rezervuarit të agjentit për të shpëlarë duke u kthyer në drejtim të shigjetave Ora.

### ≡ PARALAJMËRIM!

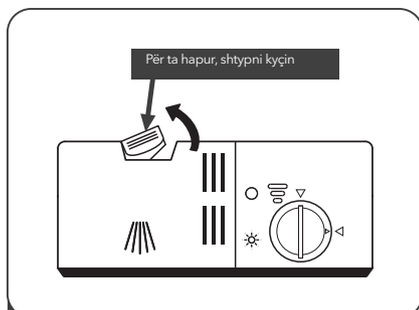
Për të shmangur formimin e tepërtshkumë gjatë ciklit të ardhshëm të larjes, pastroni shpëlarësin i cili do ta derdhni.

## Rregullimi i rezervuarit të shpëlarësit

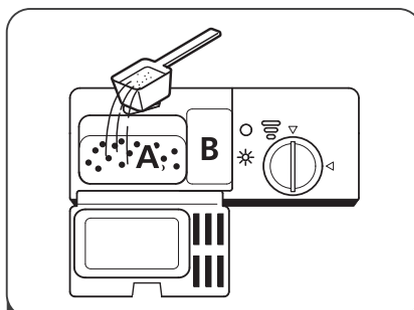


Hiqni kapakun e rezervuarit të shpëlarjes. Kthejeni treguesin e shpëlarësit në një numër nga 1 në 6. Sa më i lartë të jetë numri, aq më shumë shpëlarës përdor lavastovilja. Nëse enët nuk thahen siç duhet ose shfaqen njolla mbi to, kthejeni çelësin në një cilësim më të lartë derisa enët të njollosen. Zvogëloni atë nëse ka njolla ngjithëse të bardha në enët ose një shtresë kaltërosh në enët e qelqit ose tehet e thikës.

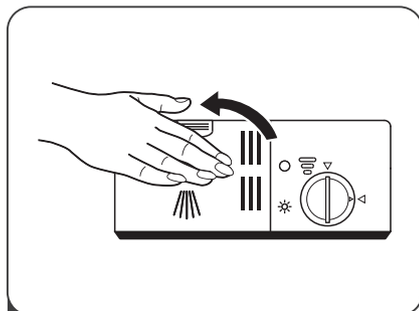
## Mbushja e kutisë së detergjentit



**1** Për të hapur kapakun, shtypni bllokimin zbrazja e enës së detergjentit.



**2** Në ndarjen më të madhe (A) shtoni detergjent që do përdoret në ciklin kryesor të larjes. Për enët më të ndotura, shtoni pak detergjent dhe në ndarjen më të vogël (B), e cila përdoret në duke pretenduar.



**3** Mbyllni kapakun dhe shtypni atë dëgjoni një tingull mbylljeje.

### PARALAJMËRIM!

- 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 sasia e kërkuar e detergentit. Përveç kësaj shfaqen të dhëna të ndryshme që lidhen me programet. Vlerat e konsumatorit dhe kohëzgjatja e programit janë treguese, me përjashtim të programit ECO (Environmental).

● Etiqueta Tregon që programi përdor shpëlarës në ciklin e fundit

Programi	Përshkrimi i ciklit	Detergjent për pretendim/ kryesisht larje	Koha e kohëzgjatja për cikël (minuta)	Energjisë (Kwh)	Uji (L)	Do të thotë për shpëlarje
 <b>Në mënyrë intensive</b>	Paralarje(50°C) Larje(60°C) Shpëlarje Shpëlarje Shpëlarje(65°C) Thatë	4/13g	205	1.378	15.3	●
 <b>Universale</b>	Paralarje(45 °C) Larje(55 °C) Shpëlarje Shpëlarje(65 °C) Thatë	4/13g	175	1.287	13.1	●
<b>ECO</b> (*EN 60436)	Larë(45°C) Shpëlarje Shpëlarje(55°C) Thatë	17g	235	0.704	9.0	●
 <b>Kupat</b>	Paralarje Larje (50°C) Shpëlarje Shpëlarje (65°C) Thatë	4/13g	120	0.934	13.1	●
 <b>90 min</b>	Larë (60°C) Shpëlarje Shpëlarje (65°C) Thatë	17g	90	1.234	10.2	●
 <b>I përshpejtuar</b>	Larë (50°C) Shpëlarje Shpëlarje (45°C)	12g	30	0.611	10.0	○
 <b>Njomje</b>	Duke u shtirur	/	15	0.02	3.6	○

 SHËNIM

**ECO**  
(\*EN 60436)

Programi ECO (Environmental) është i përshtatshëm për larje normale enët e pista, që është programi më efikas për këtë përdorim për sa i përket konsumit të kombinuar të energjisë dhe ujit dhe gjithçka përdoret për të vlerësuar përputhshmërinë me legjislacionin e BE-së mbi eko-dizajn.

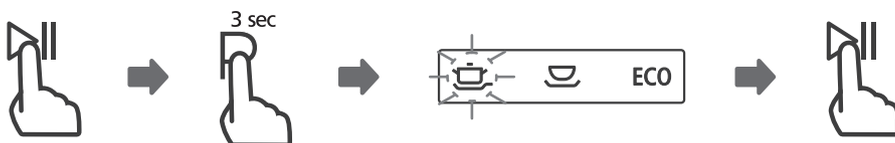
## Fillimi i ciklit të larjes

1. 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.
2. Hidh detergjent.
3. Fusi spinën në një prizë. Për të dhënat e furnizimit me energji, shihni seksionin "Veçoritë e produktit" në faqen e fundit.
4. Mbyllni derën dhe shtypni butonin On/Off për të ndezur makinën.
5. 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 që është në vazhdim mund të ndryshohet vetëm nëse nuk ka kaluar shumë kohë 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:

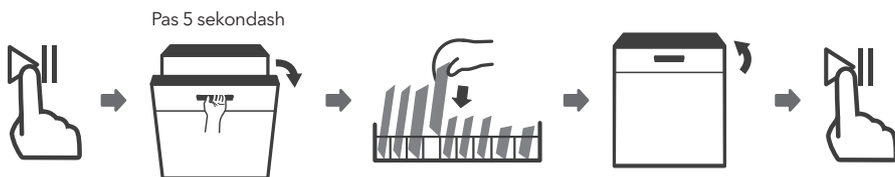
1. Shtypni butonin Start/Pause për të ndërprerë ciklin.
2. Shtypni dhe mbani tastin e Programit për më shumë se 3 sekonda. Në këtë mënyrë ju do ta anuloni programin.
3. Shtypni butonin Program për të zgjedhur programin e dëshiruar.
4. Shtypni butonin Start/Pause. Lavastovilja do të fillojë të punojë 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 deren.
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 defekti, lavastovilja do të shfaqë kodet e defektit, të cilat identifikojnë rastet e mëposhtme:

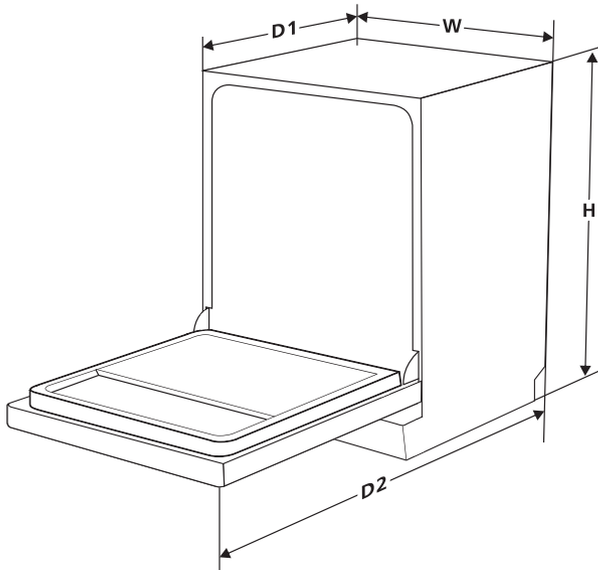
Etiketë	Kuptimi	Një arsye e mundshme
E1	Koha e zgjatur e marrjes ujë.	Rubineti nuk është i ndezur ose hyrja e ujit është e bllokuar ose presioni i ujit është i ulët.
E3	Nuk mund të arrihet temperaturën e caktuar.	Ngrohës me defekt.
E4	Përmbytje.	Një pjesë e makinës po rrjedh ujë.
Ed	Dështimi i komunikimit ndërmjet PCB kryesore me PCB ekrani.	Hapni qarkun ose prishni telat e komunikimit.



## 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.
- Nëse ka një kod gabimi që nuk mund të zgjidhet, kërkoni ndihmë profesionale.

## TË DHËNAT TEKNIKE



<b>Lartësia (H)</b>	845 mm
<b>Gjerësia (W)</b>	448 mm
<b>Thellësia (D1)</b>	600 mm (me derë të mbyllur)
<b>Thellësia (D2)</b>	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 (°):**

**Numri i identifikimit të modelit:** WD461M / WD461MX

### Parametrat e përgjithshëm të produktit:

Parametri	Vlera	Parametri	Vlera	
Fuqi e vlerësuar (°) (ps)	9	Dimensionet në cm	Lartësia	85
			Gjerësia	45
			Thellesi	60
EEI (°)	55,9	Klasa e energjisë efikasiteti (°)	E (°)	
Indeksi i Performancës për pastrim (°)	1,125	Indeksi i performancës së tharje (°)	1,065	
Konsumi i energji në kWh [për ciklin], bazuar në program eko me përdorimi i mbushjes ujë të ftohtë. E vërteta konsumim i energjisë 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 (°) (h:min)	3:55	Lloji	Qëndrim i lirë	
Emetimet akustike zhurma ne ajer (°) (dB(A) re 1 pW)	49	Klasa e emetimit të zhurma akustike në ajri (°)	C (°)	
Modaliteti joaktive (W)	0,49	Modaliteti i gatishmërisë (W)	N/A	
Fillimi i vonuar (W) (nëse ka)	1,00	Modaliteti i rrjetit është aktiv gatishmëria (W) nëse ka)	N/A	

### Kohëzgjatja minimale e garancisë së ofruar nga furnizuesi (°):

#### Informacion shtese:

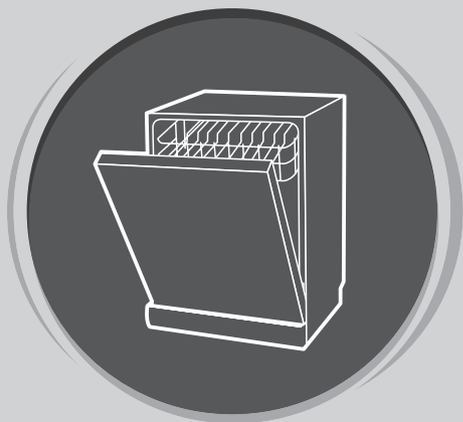
Lidhje në internet në faqen e internetit të furnizuesit ku ndodhet informacioni i specifikuar në pikën 6 të aneksit II të Rregullores së Komisionit (BE) 2019/2022 (°) (°)

(°) për një program mjedisor.

(°) ndryshimet në këto paragrafë nuk konsiderohen të rëndësishme për qëllimet e paragrafit 4 të nenit 4 të Rregullores (BE) 2017/1369.

(°) nëse baza e të dhënave të produktit gjeneron automatikisht përmbajtjen përfundimtare të kësaj qelize, furnizuesi nuk ka nevojë të fusë këto të dhëna.

(°) 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:

- Postavljanje i popravku uređaja može da obavlja isključivo kvalifikovani tehničar
- 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 umanjanim 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 umanjanim 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 prevrnuti.
- 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 kompleta prilikom pranja iznosi 9.
- Maksimalni dozvoljeni pritisak ulazne vode iznosi 1 MPa.
- Minimalni dozvoljeni pritisak ulazne vode iznosi 0,04 MPa.

## Odlaganje



- Za odlaganje ambalaže i samog uređaja, obratite se centru za recikliranje. Isijecite 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, pomoć 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 svojoj kompaniji za odlaganje otpada iz

domaćinstva.

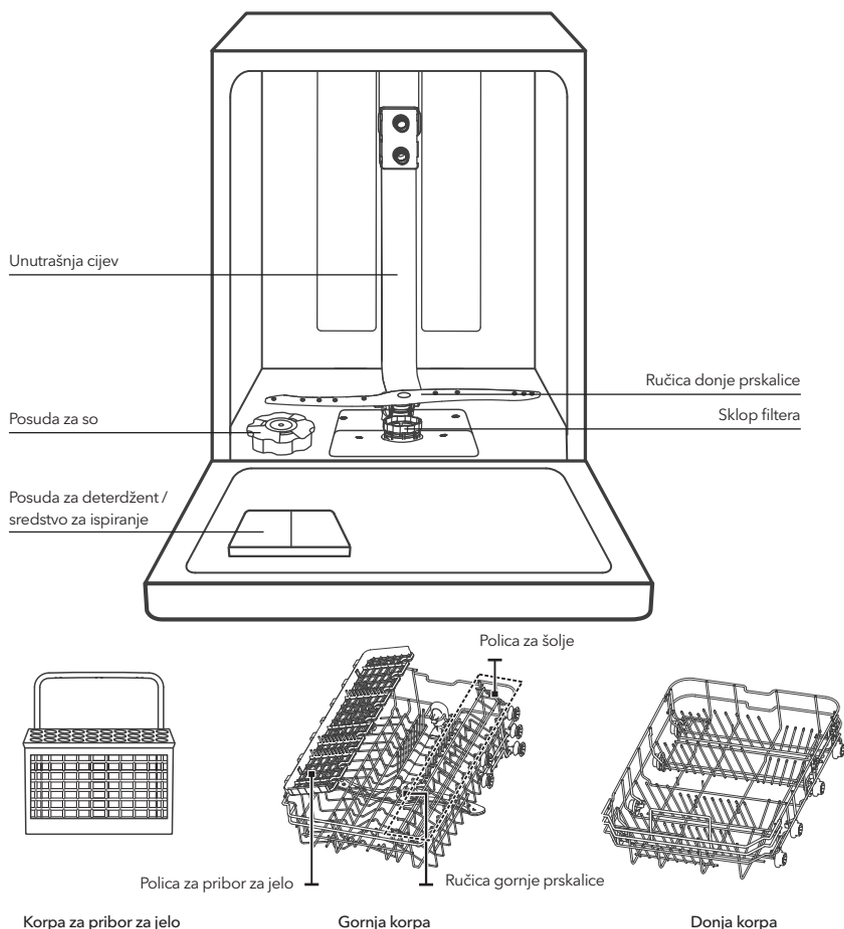
- **ODLAGANJE: Ne odlažite ovaj proizvod kao nerazvrstan komunalni otpad. Ovakav otpad je neophodno zasebno sabirati radi njegovog posebnog tretiranja.**

## PRIKAZ PROIZVODA



**VAŽNO!**

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

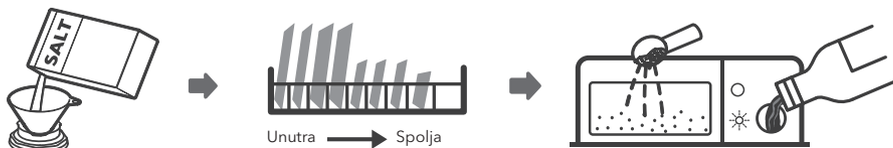


**NAPOMENA!**

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

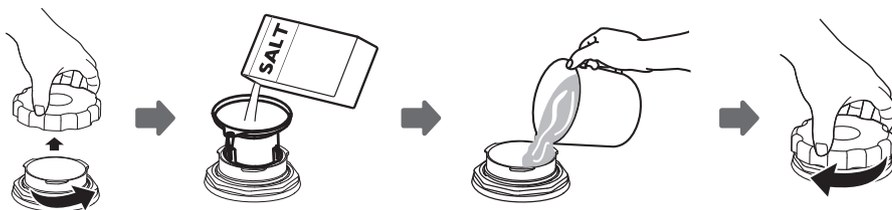
### NAPOMENA!

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.

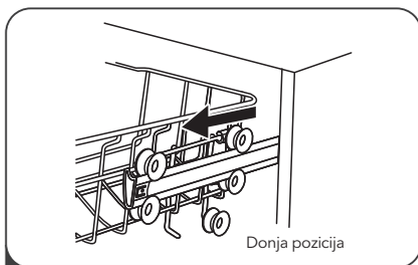
## Saveti za upotrebu korpi

### Podešavanje gornje korpe

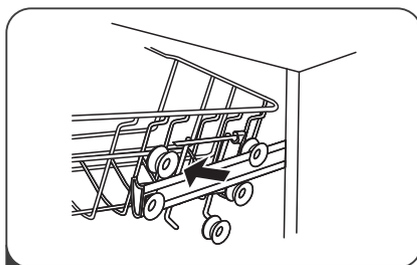
#### Tip 1:

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

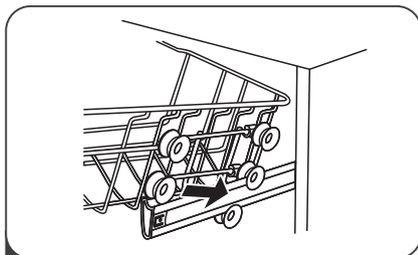
Da podesite visinu gornje police, pratite sljedeće korake:



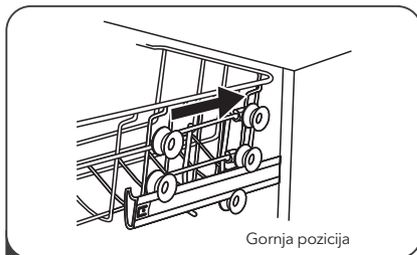
1 Izvucite gornju korpu.



2 Skinite gornju korpu.

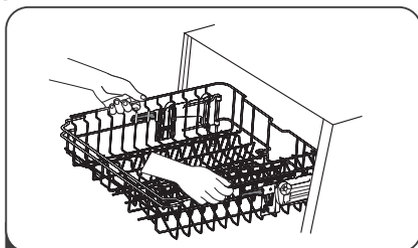


3 Ponovo postavite gornju korpu pomoću gornjih ili donjih točkića.

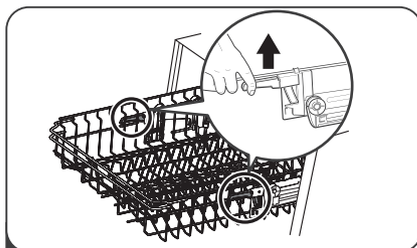


4 Gurnite gornju korpu u mašinu.

#### Tip 2:



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



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

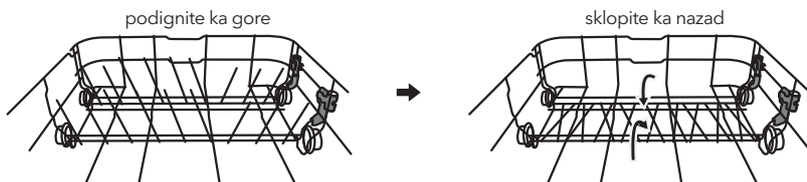
### Sklapanje polica za šolje

Da u korpi mašine za pranje sudova napravite više prostora za visoko 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 sa šiljcima

Šiljci se koriste za pridržavanje tanjira i ovala. Mogu se spustiti kako bi se napravilo više prostora 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 takode mogu izgubiti površinu ili ostaviti tragove na njoj.

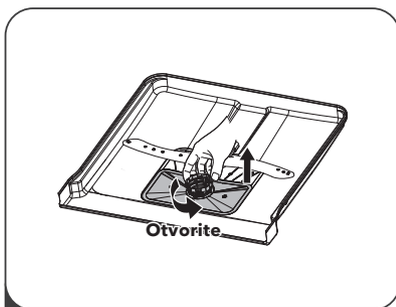
### Održavanje unutrašnjosti uređaja

#### Sistem za filtriranje

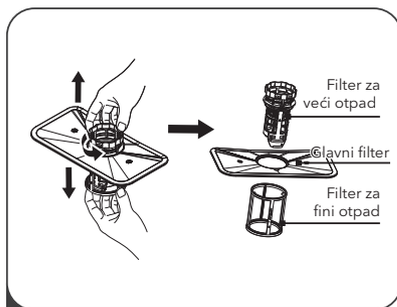
Sistem filtracije, koji se nalazi u donjem dijelu prostora za pranje, zadržava više otpada nastalog tokom ciklusa pranja. Sakupljeni veći otpad može dovesti do začepljenja filtera. Redovito provjeravajte filtere i po potrebi ih čistite pod mlazom vode. Za čišćenje filtera u području za pranje slijedite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

#### **≡** NAPOMENA!

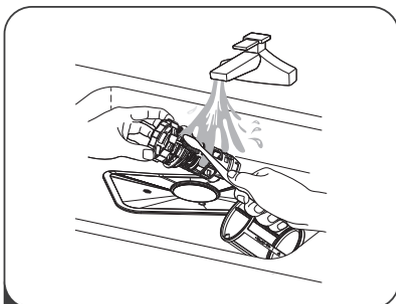
Slike su date isključivo u ilustrativne svrhe. Kod različitih modela, sistemi za filtriranje i ručice prskalice se mogu razlikovati. Pogledajte izgled svog proizvoda.



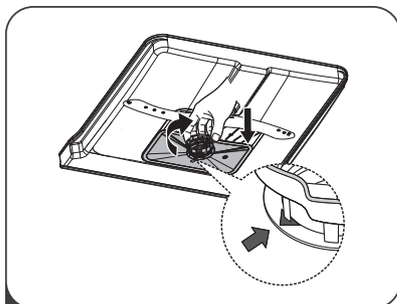
- 1** Uхватite filter za veći otpad i okrenite ga u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu kako biste ga otključali. Podignite filter naviše i izvucite ga iz mašine za pranje sudova.



- 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.

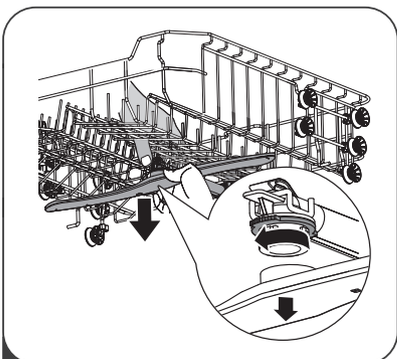
### **UPOZORENJE!**

- 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.

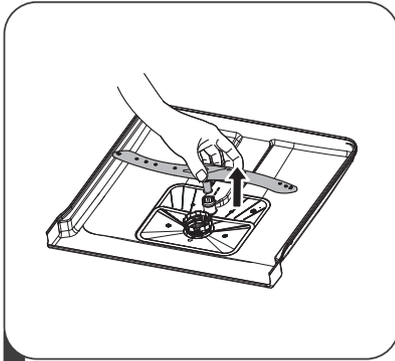
### **Ručice prskalice**

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

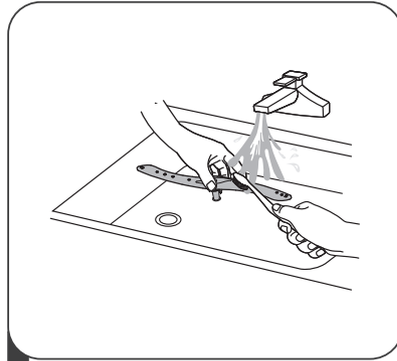
Za čišćenje ručica prskalice, pratite sljedeća uputstva:



- 1** Da biste skinuli ručicu gornje prskalice, pritisnite centralni zavrtnaj 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 mržnjenja

Tokom zime, preduzmite sve mjere da zaštitite mašinu za pranje sudova od mržnjenja. 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.

### Ručke

Jedan od faktora koji dovode do nastanka neprijatnih mirisa unutar mašine za pranje posuđa je hrana zaglavljena u ručkama. Da biste ovo spriječili, povremeno očistite vlažnom spužvom.

# 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.

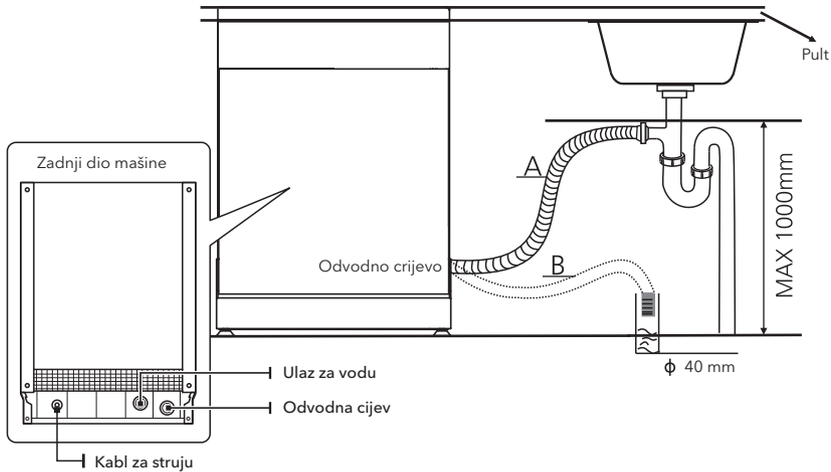
### Kako da skinete sigurnosno dovodno crevo

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

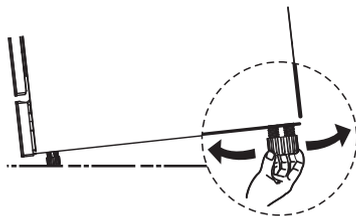
Postavite uređaj na željeno mjesto. Zadnji dio uređaja treba da se naslanja na zid iza njega, a bočne strane treba da budu poravnate sa okolnim kuhinjskim elementima ili zidovima. Mašina za pranje sudova je opremljena dovodnim i odvodnim crijevima za vodu koja se mogu postaviti bilo sa desne ili lijeve 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 bi trebalo nakretati tako da stoji pod uglom većim od 2°.

#### NAPOMENA!

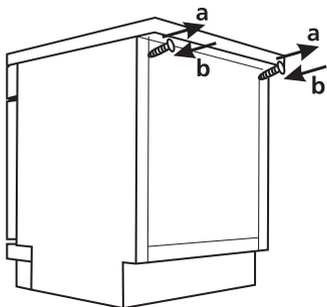
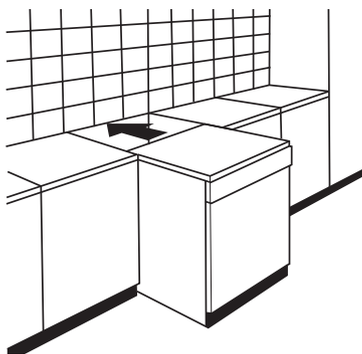
Primenjuje se isključivo na samostojeće mašine za pranje sudova.



## 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.

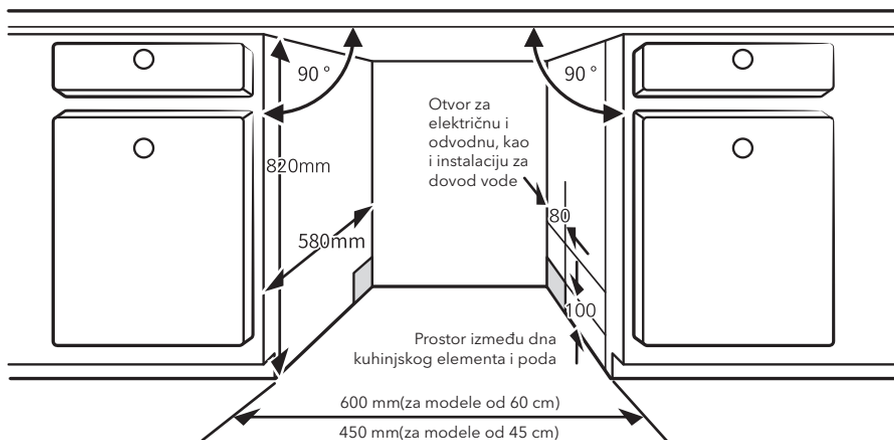
## Postavljanje ugradnog uređaja (kod integrisanog modela)

### 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.

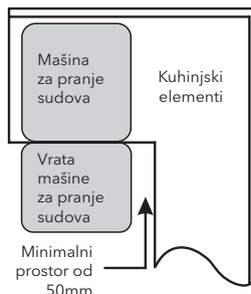
1. Manje od 5 mm između gornje površine mašine za pranje sudova i kuhinjskog elementa, kao i spoljnih vrata u ravni sa kuhinjskim elementom.



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.



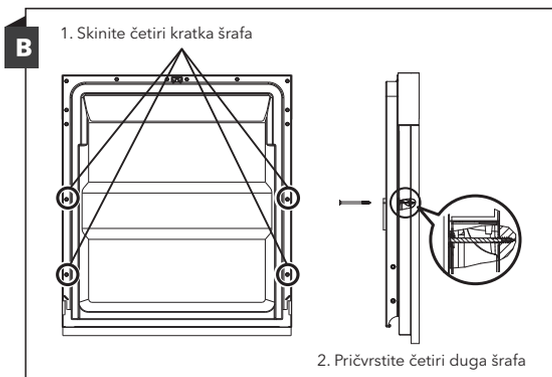
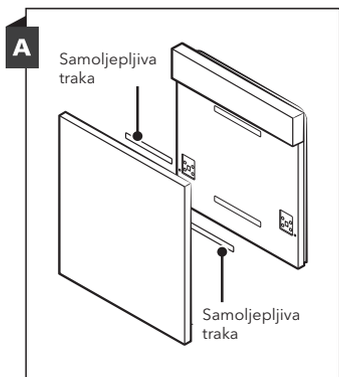
**Korak 2. Dimenzije i postavljanje dekorativnog front panela**

**NAPOMENA!**

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

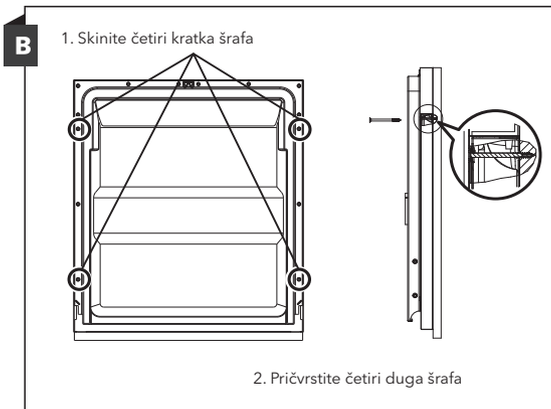
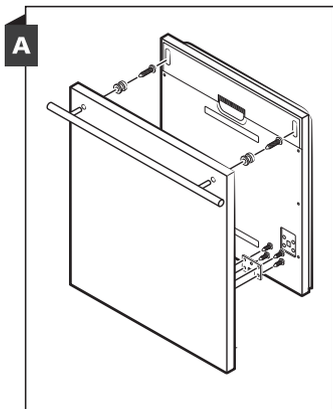
**Poluintegrirani model**

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).



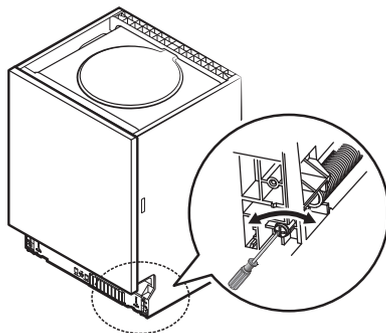
### Potpuno integrisani model

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.

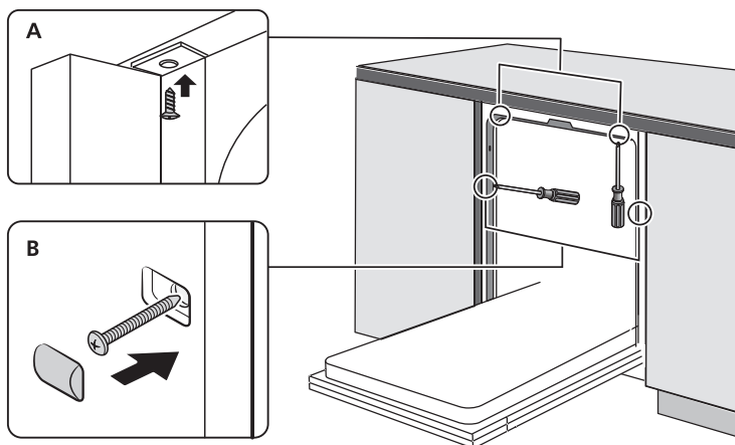


### Korak 4. Koraci za postavljanje mašine za pranje sudova

#### ☰ 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.

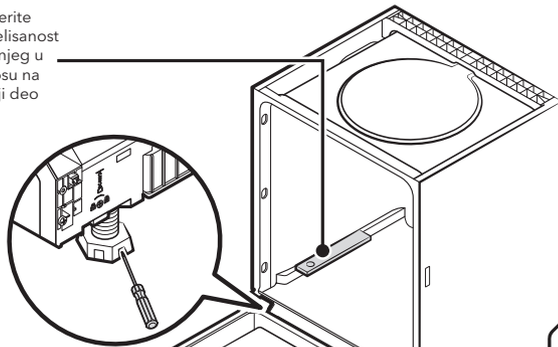


### Korak 5. Nivelisanje mašine za pranje sudova

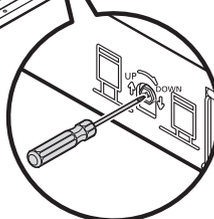
Mašina za pranje sudova mora biti iznivelisana radi pravilne upotrebe polica za sudove i boljeg učinka prilikom pranja.

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. Iznivelirajte 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	Ovodno 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.	Upotrebjavajte 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 dospijeli u ciklus pranja.	Po dodavanju soli, uvijek uključite neki od programa pranja bez sudova u mašini. Ne uključujte opciju Turbo (ukoliko je mašina ima).
	Poklopac posude za omekšivač nije dobro zatvoren.	Provjerite da li je poklopac posude za omekšivač dobro zatvoren.

<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 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 ispuštili paru. Izvucite posude tak kada se temperatura unutar prostora za pranje dovoljno spusti da možete da dodirujete predmete. Najpre izvadite posude sa donje korpe, kako voda sa gornje korpe ne bi kapala po donjoj.
Posude se ne suši	Uključili ste pogrešan program.	Kod kraćih programa, temperatura pranja je niža, što umanjuje učinak pranja. Izaberite program koji ima dugi period pranja.
	Upotreba pribora za jelo sa nekvalitetnim završnim slojem.	Postupak ocedivanje vode je teži kod ovakvog posuda. Pribor za jelo ili posude ovog tipa nisu pogodni za pranje u mašini za pranje sudova.

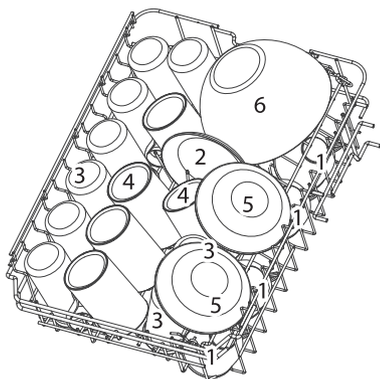
**UPOZORENJE!**

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

## RASPOREĐIVANJE POSUĐA U KORPAMA U SKLADU SA STANDARDOM EN60436

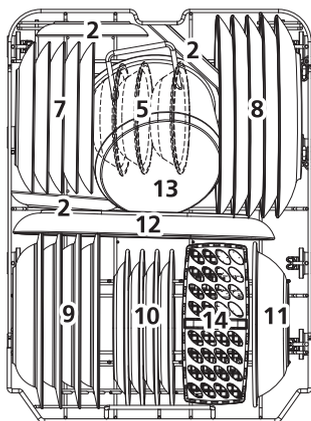
Korišćenje punog kapaciteta perilice posuđa pri punjenju doprinosi uštedi energije i vode.

### 1. Gornja korpa:



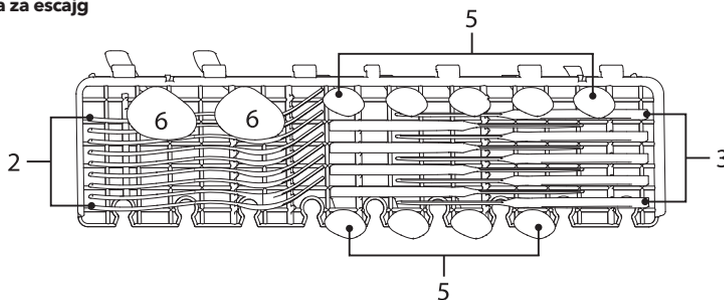
Broj	Stavka
1	Šolje
2	Tacne
3	Čaše
4	Krigle
5	Posude za dezert
6	Staklena posuda

### 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 escajg

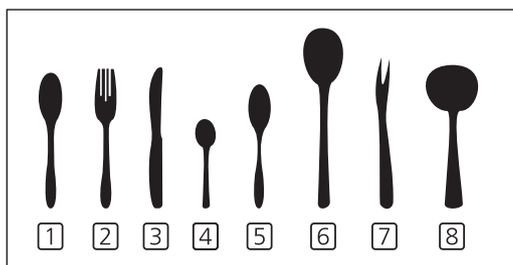
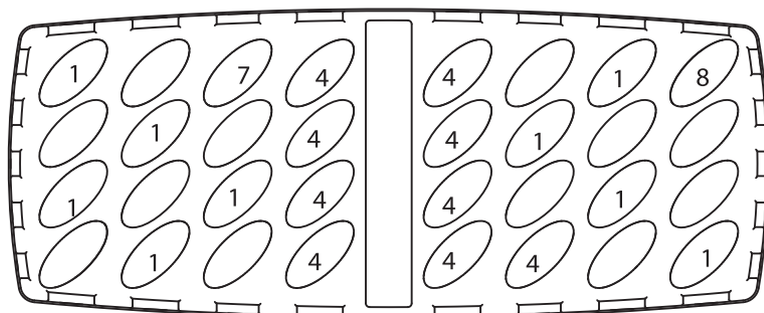


#### NAPOMENA!

Lagane, ravne komade escajga stavite na policu. Ukupna težina iznosi manje od 1,5kg.

### 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

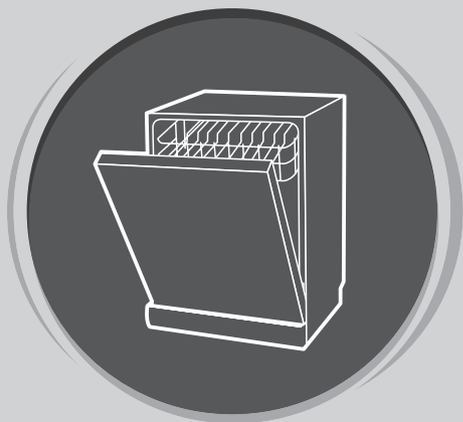
Kapacitet: 9 kompleta

Pozicija gornje korpe: niža pozicija

Program: ECO (EKOLOŠKI)

Podšavanje za sredstvo za ispiranje: MAX (MAKSIMALNO)

Podšavanje za omekšivač: H3



# MAŠINA ZA SUĐE

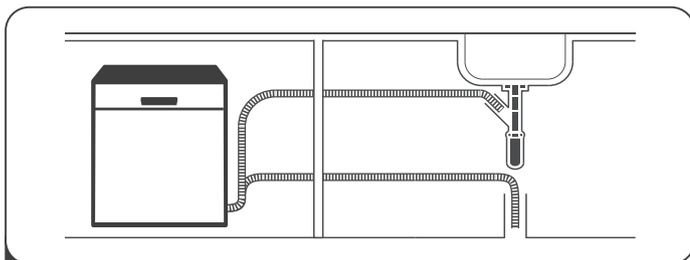
Korisničko  
uputstvo

**DIO II: UPUTSTVO  
ZA ODREĐENI MODEL  
WD461M / WD461MX**

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.

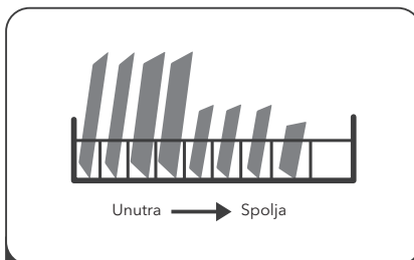


**1** Postavite mašinu za pranje sudova

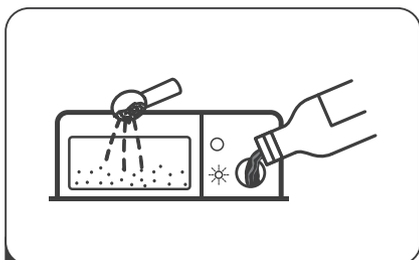
**(Pogledajte odeljak 5 „UPUTSTVA ZA POSTAVLJANJE“ u okviru DIJELA I: Uopšteno uputstvo.)**



**2** Uklonite veće ostatke sa posuda. Izbegavajte prethodno ispiranje.



**3** Rasporedite posude u korpe.



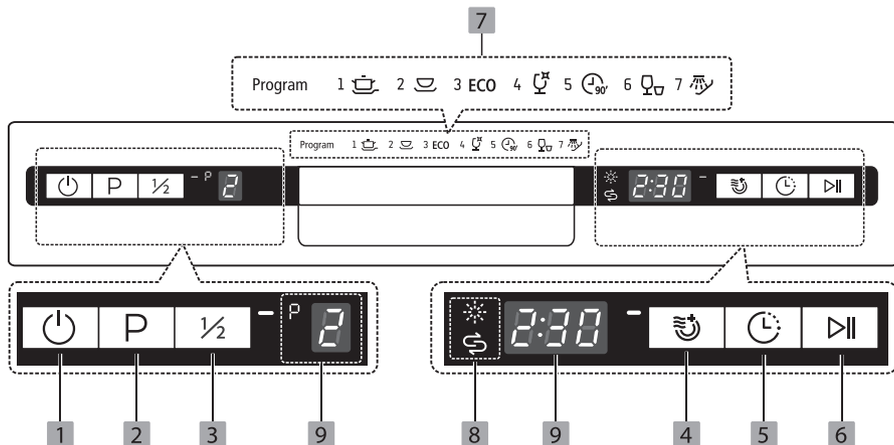
**4** Napunite posudu za deterdžent / sredstvo za ispiranje.



**5** Izaberite odgovarajući program i upalite mašinu za sudove.

# UPOTREBA VAŠE MAŠINE ZA SUĐE

## Kontrolna tabla



### Opcija (taster)

- 1** Uključivanje

Da biste uključili svoju mašinu za pranje sudova, pritisnite ovaj taster. Nakon toga će se uključiti ekran.
- 2** Program

Pritisnite ovo dugme kako biste izabrali odgovarajući program pranja.
- 3** Polovina kapaciteta

Ukoliko imate otprilike šest ili manje kompleta posuđa za pranje, možete odabrati ovu funkciju kako biste uštedjeli energiju i vodu. Na indikatoru izabranog programa uključuje se svetlo. Na indikatoru izabranog programa uključuje se svetlo. (Ovu funkciju je moguće koristiti isključivo sa režimima Intenzivno, Univerzalno, ECO (EKOLOŠKI), Staklo, 90 min)
- 4** Dodatno sušenje

Za potpunije sušenje posuđa. Na indikatoru izabranog programa uključuje se svetlo. . Na indikatoru izabranog programa uključuje se svetlo. (Može se koristiti samo sa programima Intenzivno, Univerzalno, EKO, Čaše, 90 min).
- 5** Odloženi početak

Pritisnite ovaj taster kako biste podesili broj sati do početka pranja. Početak pranja možete odložiti i do 24h. Svakim pritiskom taster, početak pranja se odlaže za jedan sat. Nakon odabira, pritisnite Početak/Pauziranje dugme kako biste pokrenuli izabrani program.
- 6** Početak / Pauziranje

Za pokretanje izabranog programa pranja ili njegovo pauziranje u toku rada mašine za pranje sudova.

### Displej

- 7** Indikator programa

**Intenzivno**  
Izuzetno zaprljano posuđe, uključujući šerpe i tiganje, sa skorelom hranom.

**Univerzalno**  
Za normalno zaprljano posuđe, poput šerpi, tanjira, čaša i blago zaprljanih tiganja.

**ECO EKO**  
Ovo je standardni program podesan za normalno zaprljano posuđe, poput šerpi, tanjira, čaša i blago zaprljanih tiganja.

- 7** Indikator programa
-  **Čaše**  
Za blago zaprljano zemljano posuđe i čaše.
  -  **90 Min**  
Za normalno zaprljano posuđe koje treba brzo oprati.
  -  **Ubrzano**  
Kraći program pranja za blago zaprljano posuđe koje ne treba da se suši.
  -  **Natapanje**  
Za ispiranje posuda koje planirate da perete kasnije u toku dana.
- 8** Indikator upozorenja
-  **Sredstvo za ispiranje**  
Ukoliko je uključena ikonica indikatora , u mašini za pranje sudova nema dovoljno sredstva za ispiranje i potrebno ga je dopuniti.
  -  **So**  
Ukoliko je uključena ikonica indikatora , u mašini za pranje sudova nema dovoljno soli i potrebno je dopuniti.
- 9** Ekran
-  Za prikaz odabranog programa.
  -  Za prikaz preostalog vremena izabranog programa, vremena odlaganja, šifre grešaka itd.

## 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.

- Otvorite vrata i uključite uređaj;
- Pritisnite taster Program i zadržite pritisak duže od 5 sekundi kako biste aktivirali podešeni režim ispuštanja omekšivača vode u roku od 60 sekundi nakon uključivanja uređaja;
- Pritisnite taster Program kako biste odabrali odgovarajuće podešavanje u skladu sa Vašim okruženjem. Podešavanja će se smjenjivati sljedećim redoslijedom: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
- Pritisnite taster za uključivanje/isključivanje kako biste kompletirali postupak podešavanja.

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

$1^{\circ}\text{dH}=1.25$  °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.

<sup>1)</sup> Svaki ciklus sa opcijom regeneracije troši dodatnih 2l vode, potrošnja energije se povećava za 0.02 kWh, a program se produžava za 4 minuta.

### ☰ NAPOMENA!

Ukoliko nema dovoljno soli u mašini za pranje sudova, pogledajte odeljak 3 „Sipanje soli u 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 posuđe 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 posuđe
- Posuđe od legure kalaja i olova ili od bakra
- Kristalne čaše
- Posuđe od čelika podložnog rđanju
- Drveni ovali
- Posuđe 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 posuđe 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:

- Posuđe poput šolja, čaša, šerpi/tiganja itd. postavite u obrnuti položaj.
- Zakrivljeno posuđe i posuđe 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 posuđe, poput šolja, čaša, tiganja itd., postavite tako da otvor bude okrenut ka dole, kako se voda ne bi sakupljala u posudi ili dubokom dnu.
- Posuđe i pribor za jelo se ne 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 posuđe, 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.

### ☰ NAPOMENA!

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

### Vađenje posuda

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

### ⚠ UPOZORENJE!

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

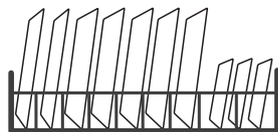
### Raspoređivanje posuda u gornju korpu

Gornja korpa je predviđena za delikatnije i lakše 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 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 dijelovi posuda proviruju kroz dno. Oštar pribor uvijek postavljajte sa oštrim vrhom okrenutim ka dole!

### ☰ NAPOMENA!

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

## Uloga sredstva za ispiranje i deterdženta

Sredstvo za ispiranje se ispušta tokom poslednjeg ispiranja kako bi spriječilo 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 deterdžent) u posudu za sredstvo za ispiranje. Na taj način možete oštetiti uređaj.

### Kada je potrebno dopuniti posudu za sredstvo za ispiranje

Osim ukoliko se na kontrolnoj tabli ne uključi lampica upozorenja o nedovoljnoj količini sredstva za ispiranje, njegovu količinu uvijek možete procijeniti na osnovu boje optičkog indikatora nivoa sredstva za ispiranje, koji se nalazi odmah pored poklopca. Kada je posuda za sredstvo za ispiranje puna, indikator će biti u potpunosti zatamnjen. Veličina tamne tačke će se smanjivati sa smanjivanjem količine sredstva za ispiranje. Nikada ne bi trebalo dozvoliti da se nivo sredstva za ispiranje spusti ispod 1/4 punog kapaciteta.

Kako se količina sredstva za ispiranje bude smanjivala, veličina crne tačke na indikatoru nivoa sredstva za ispiranje će se menjati na dole prikazan način.

Indikator nivoa sredstva za ispiranje



- Pun kapacitet  
  3/4 punog kapaciteta  
  1/2 punog kapaciteta  
  1/4 punog kapaciteta  
  Prazno

### 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.



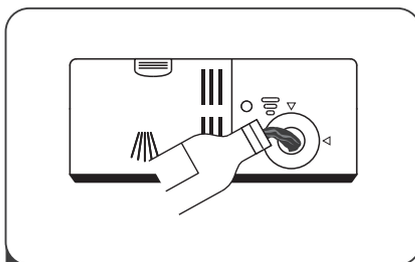
**Deterdžent za mašinsko pranje sudova je korozivan!**

**Držite deterdžent za mašinsko pranje sudova van dohvata djece.**

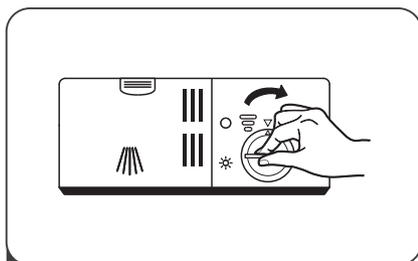
## Dopuna sredstva za ispiranje



- 1** Skinite poklopac rezervoara sredstva za ispiranje tako što ćete ga okretati suprotno od smjera kretanja kazaljke na satu.



- 2** Pažljivo uspite sredstvo za ispiranje u posudu, vodeći računa da ne dođe do prelijevanja.



- 3** Zatvorite poklopac rezervoara sredstva za ispiranje tako što ćete ga okretati u smjeru kretanja kazaljke na satu.

#### NAPOMENA!

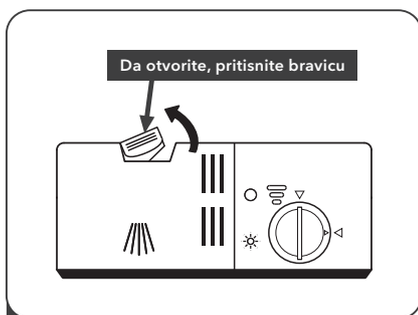
Kako biste izbjegli prekomjerno formiranje pijene prilikom sljedećeg ciklusa pranja, počistite sredstvo za ispiranje koje prospete.



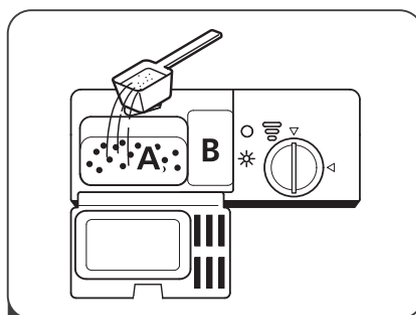
### Podešavanje rezervoara za sredstvo za ispiranje

Skinite poklopac rezervoara sredstva za ispiranje. Okrenite dugme indikatora sredstva za ispiranje i postavite ga na neki broj od 1 do 6. Što je broj veći, to će mašina za pranje posuda upotrijebiti veću količinu sredstva za ispiranje. Ukoliko se posuđe ne suši na adekvatan način ili ukoliko imaju mrlje, podesite dugme tako da bude na sljedećem višem broju i ovaj postupak ponavljajte sve dok na Vašem posuđu više ne bude nikakvih mrlja. Ukoliko se na Vašem posuđu pojave ljepljive, bjeličaste mrlje ili ukoliko na staklenom posuđu ili siječivima noževa primjetite plavičasti sloj, podesite dugme na manji broj.

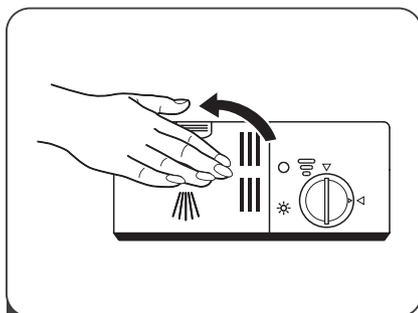
## Punjenje posude za deterđžent



- 1** Da otvorite poklopac, pritisnite bravicu za otpuštanje na posudi za deterđžent.



- 2** U veću pregradu (A), dodajte deterđžent koji će se koristiti tokom glavnog ciklusa pranja. Za zaprljanije posuđe, dodajte nešto deterđženta i u manju pregradu (B), koja se koristi prilikom prepranja.



- 3** Zatvorite poklopac i pritisnite ga tako da se čuje zvuk zaključavanja.

### NAPOMENA!

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

# 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. Vrednosti potrošnje i trajanje programa su orijentacione, osim za EKO (Ekološki) program.

● Označava da program koristi sredstvo za ispiranje u poslednjem ciklusu

Program	Opis ciklusa	Deterdžent za pretpranje/ glavno pranje	Vrijeme trajanja ciklusa (min)	Energija (kWh)	Voda (L)	Sredstvo za ispiranje
 <b>Intenzivno</b>	Pretpranje (50°C) Pranje (60°C) Ispiranje Ispiranje Ispiranje (65°C) Sušenje	4/13g	205	1.378	15.3	●
 <b>Univerzalno</b>	Pretpranje (45 °C) Pranje (55 °C) Ispiranje Ispiranje (65 °C) Sušenje	4/13g	175	1.287	13.1	●
<b>ECO</b> (*EN 60436)	Wash(45°C) Ispiranje Ispiranje (55°C) Sušenje	17g	235	0.704	9.0	●
 <b>Čaše</b>	Pretpranje Pranje (50°C) Ispiranje Ispiranje (65°C) Sušenje	4/13g	120	0.934	13.1	●
 <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	10.0	○
 <b>Natapanje</b>	Pretpranje	/	15	0.02	3.6	○

### NAPOMENA

### ECO (\*EN 60436)

EKO (Ekološki) program je pogodan za pranje normalno zaprljanog posuđa što je za ovu upotrebu najefikasniji program u smislu kombinovane potrošnje energije i vode i koristi se za procenu usklađenosti sa zakonodavstvom EU o ekodizajniranju.

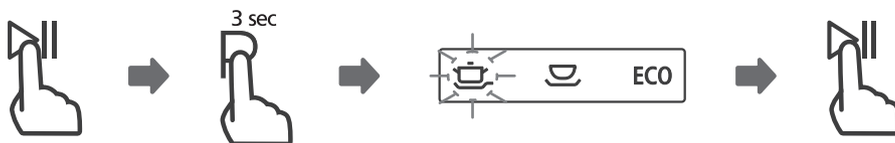
## Započinjanje ciklusa pranja

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 posljednjoj 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.

## 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 ispuстила vodu sa sapunicom. U tom slučaju, mašinu je neophodno ponovo podesiti, a posudu za deterdžent dopuniti. Da ponovo podesite mašinu za pranje sudova, pratite dole prikazana uputstva:

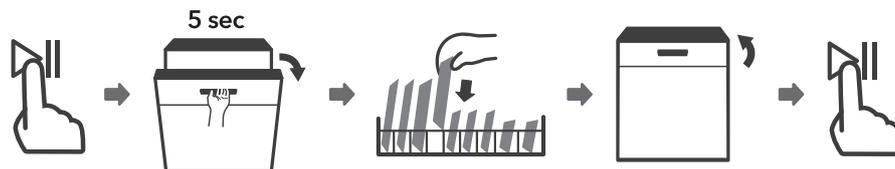
1. Pritisnite taster Početak/Pauziranje kako biste pauzirali ciklus.
2. Pritisnite taster Program u trajanju od preko 3 sekunde. Na taj način ćete opozvati program.
3. Pritisnite taster Program da izaberete željeni program.
4. Pritisnite taster Početak/Pauziranje. Mašina za pranje sudova će nakon 10 sekundi početi da radi.



## Zaboravili ste da dodate posudu?

Posudu koju ste zaboravili da stavite u mašinu možete dodati u bilo kom trenutku 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 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:

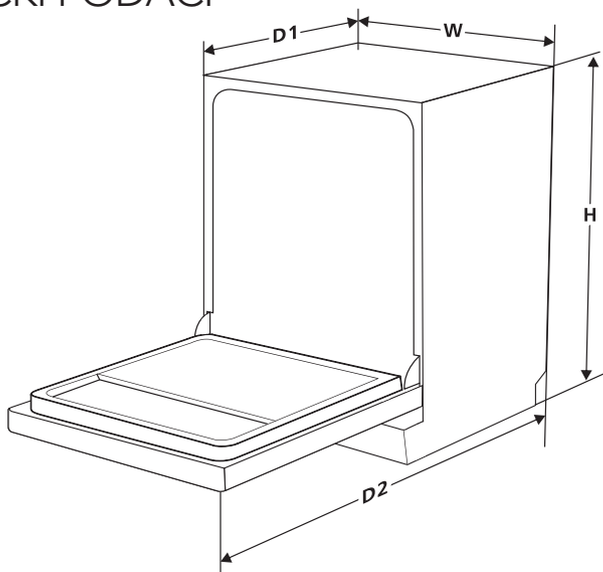
Oznake	Značenje	Mogući razlozi
E1	Produženo vrijeme primanja vode.	Slavine nisu odvrnute ili je ulaz vode blokiran ili je pritisak vode prenizak.
E3	Ne može se dostići zadata temperatura.	Neispravan grijač.
E4	Prelivanje.	Neki dio mašine za pranje sudova propušta vodu.
Ed	Prekid komunikacije između glavne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



### UPOZORENJE!

- Ukoliko dode do 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.
- Ukoliko postoji kod greške koji se ne može rešiti, zatražite stručnu pomoć.

## 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:** WD461M / WD461MX

### Opšti parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost	
Nominalni kapacitet (°) (ps)	9	Dimenzije u cm	Visina	85
			Širina	45
			Dubina	60
EEl (°)	55,9	Klasa energetske efikasnosti (°)	E (°)	
Indeks efikasnosti čišćenja (°)	1,125	Indeks efikasnosti sušenja (°)	1,065	
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 (°) (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:

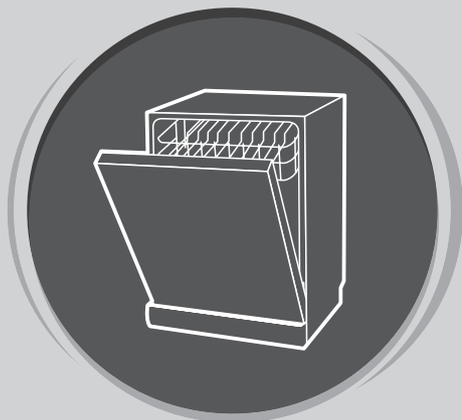
Link koji vodi ka veb sajtu dobavljača, a na kome su dostupne informacije navedene pod tačkom 6 Aneksa II Uredbe Komisije (EU) 2019/2022 (1) (b):

(°) 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 Uredbe Komisije (EU) 1016/2010 (pogledajte na strani 267 ovog Službenog glasnika).



# СЪДОМИЯЛНА

# МАШИНА

## РЪКОВОДСТВО ЗА

## ПОТРЕБИТЕЛЯ

### ЧАСТ I: ОБЩА ВЕРСИЯ

Моля, прочетете внимателно това ръководство, преди да използвате съдомиялната машина, и го запазете за бъдещи справки.

# УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Когато използвате вашата съдомиялна машина, спазвайте предпазните мерки, изброени по-долу:

- Монтажът и ремонтът могат да се извършват само от квалифициран техник.
- Този уред е предназначен за битова употреба и подобни приложения, например:
  - кухненски помещения за персонала в магазини, офиси и други работни помещения;
  - селскостопански къщи;
  - от клиенти в хотели, мотели и други жилищни сгради;
  - места от типа „нощувка и закуска“.
- Този уред може да се използва от деца на възраст от 8 години и нагоре, както и от лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или с липса на опит и познания, ако са под надзор или са инструктирани за използването на уреда по безопасен начин и разбират свързаните с това опасности. Децата не трябва да играят с уреда. Почистването и потребителската поддръжка не трябва да се извършват от деца без надзор. (За EN60335-1)
- Този уред не е предназначен за използване от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности или без опит и знания, освен ако не са под надзор или са инструктирани за използването на уреда от лице, отговорно за тяхната безопасност. (За IEC60335-1)
- Опаковъчният материал може да бъде опасен за деца! Този уред е предназначен само за битова употреба на закрито.
- За да се предпазите от риск от токов удар, не потапяйте уреда, кабела или щепсела във вода или други течности. Изключете щепсела от електрическата мрежа, преди да почистите и извършвате поддръжка на уреда.
- Използвайте мека кърпа, навлажнена с мек сапун, и след това избършете отново със суха кърпа.



## Инструкции за заземяване

- Този уред трябва да бъде заземен. В случай на неизправност или повреда заземяването ще намали риска от токов удар чрез осигуряване на път с най-малко съпротивление за електрически ток. Този уред е оборудван с щепсел със заземителен проводник.
- Щепселът трябва да бъде включен в подходящ контакт, който е монтиран и заземен в съответствие с всички местни норми и наредби.
- Неправилното свързване на заземителния проводник може да доведе до риск от токов удар.
- Ако се съмнявате дали уредът е правилно заземен, консултирайте се с квалифициран електротехник или сервизен представител.
- Не променяйте щепсела, предоставен с уреда; Ако той не пасва на контакта.
- Възложете поставянето на подходящ контакт на квалифициран електротехник.
- Не насилвайте, не сядайте и не стойте върху вратата или поставката за съдове на съдомиялната машина.
- Не използвайте съдомиялната машина, ако всички панели на корпуса не са правилно поставени.
- Отваряйте вратата много внимателно, ако

съдомиялната машина работи, има опасност от силно изпускане на вода.

- Не поставяйте тежки предмети върху или не стойте върху вратата, когато тя е отворена. Уредът може да се наклони напред.
- Когато зареждате посуда за миене:
  1. Разположете остри предмети така, че да няма вероятност да повредят уплътнението на вратата;
  2. Предупреждение: Ножовете и другите прибори с остри върхове трябва да се зареждат в кошницата с върховете надолу или да се поставят в хоризонтално положение.
- Някои детергенти за съдомиялни машини са силно алкални. Те могат да бъдат изключително опасни, ако бъдат погълнати. Избягвайте контакт с кожата и очите и дръжте децата далеч от съдомиялната машина, когато вратата е отворена.
- Проверете дали кутията за детергент е празна след приключване на цикъла на миене.
- Не мийте пластмасови предмети, освен ако не са обозначени с надпис „Подходящи за съдомиялна машина“ или подобен.
- За пластмасови изделия, които не са обозначени по този начин, проверете препоръките на производителя.
- Използвайте само детергенти и препарати за изплакване, препоръчани за използване в автоматична съдомиялна машина.
- Никога не използвайте сапун, перилен препарат или препарат за ръчно миене в съдомиялната машина.
- Вратата не трябва да се оставя отворена, тъй като това може да увеличи риска от спъване.
- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя или негов сервизен представител, или от лице с подобна квалификация, за да се избегне опасност.
- По време на монтажа захранващия кабел не трябва да се огъва или сплесква прекомерно или опасно.
- Не манипулирайте с органите за управление.
- Уредът трябва да се свърже към водоснабдяването с помощта на нови комплекти маркучи. Старите комплекти не трябва да се използват повторно.
- За да се пести енергия, в режим на готовност уредът се изключва автоматично, когато не работи в продължение на 15 минути.
- Максималният брой комплекти посуда, които могат да бъдат измити, е 9.
- Максимално допустимото налягане на водата на входа е 1MPa.
- Минималното допустимо налягане на водата на входа е 0.04MPa.

## Изхвърляне



- За да изхвърлите опаковката и уреда, отидете в център за рециклиране. Отрежете захранващия кабел и направете неизползваемо устройството за затваряне на вратата.
- Картонните опаковки са произведени от рециклирана хартия и трябва да се изхвърлят в контейнер за събиране на хартиени отпадъци за рециклиране

- Като се уверите, че този продукт се изхвърля правилно, ще помогнете да се предотвратят потенциални отрицателни последици за околната среда и човешкото здраве, които могат да бъдат причинени от неподходящо боравене с отпадъците на този продукт.
- За по-подробна информация относно

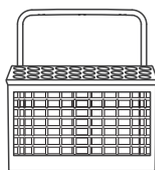
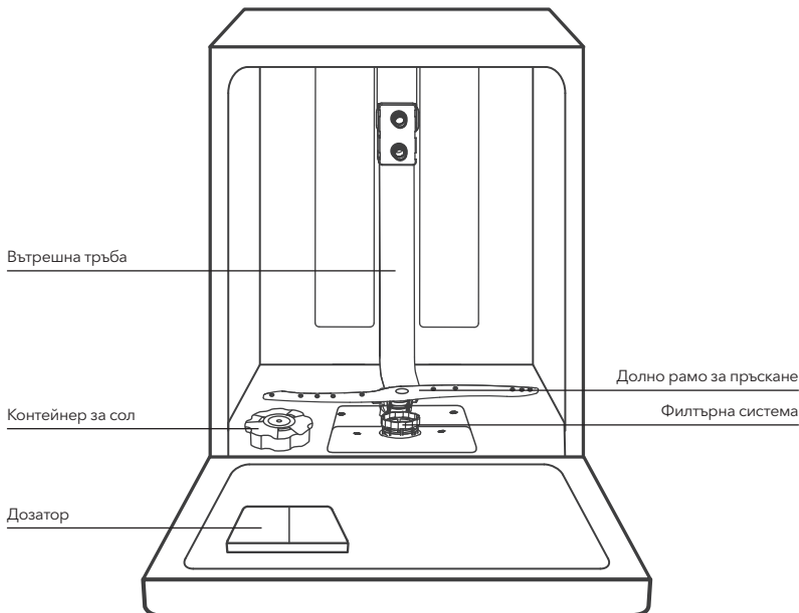
рециклирането на този продукт се обърнете към местната градска служба и към службата за изхвърляне на битови отпадъци.

- **ИЗХВЪРЛЯНЕ:** Не изхвърляйте този продукт като несортирани битови отпадъци. Необходимо е разделно събиране на такива отпадъци за специална обработка.

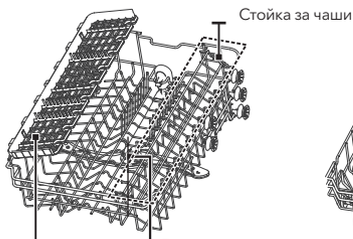
## ОБЩ ПРЕГЛЕД НА ПРОДУКТА

### ВАЖНО

За да постигнете най-добрата ефективност на вашата съдомиялна машина, прочетете всички инструкции за работа, преди да я използвате за първи път.



Кошница за посуда



Горна кошница



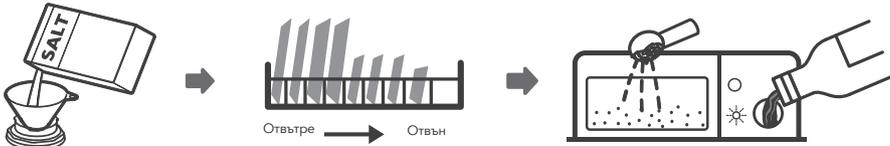
Долна кошница

### ЗАБЕЛЕЖКА

Изображенията са само за справка; различните модели може да се различават. Вижте действителния продукт.

# ИЗПОЛЗВАНЕ НА СЪДОМИЯЛНАТА МАШИНА

Преди да използвате съдомиялната машина:



1. Настройка на омекотителя за вода
2. Зареждане на сол в отделението за омекотител
3. Зареждане на кошницата
4. Напълване на дозатора за детергент

## ЗАБЕЛЕЖКА

Ако е необходимо да настроите омекотителя за вода, проверете раздел 1 „Омекотител за вода“ на ЧАСТ II: Специална версия.

## Зареждане на солта в омекотителя

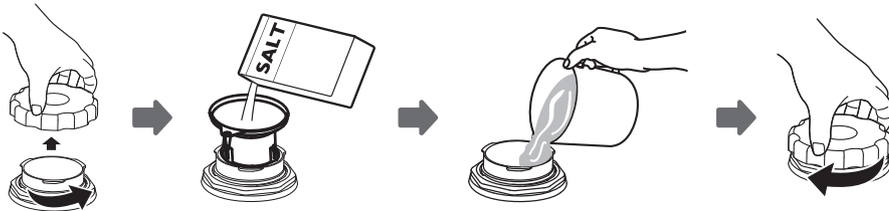
## ЗАБЕЛЕЖКА

Ако вашият модел не разполага с отделение за омекотител на вода, можете да пропуснете този раздел. Винаги използвайте сол, която е предназначена за използване в съдомиялни машини. Контейнерът за сол се намира под долната кошница и трябва да се напълни, както е обяснено по-долу:

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- **Използвайте само сол, специално предназначена за съдомиялни машини!**  
Всеки друг вид сол, който не е специално предназначен за използване в съдомиялни машини, особено готварската сол, ще повреди отделението за омекотител на вода. В случай на повреда, причинени от използването на неподходяща сол, производителят не дава никаква гаранция и не носи отговорност за причинените щети.
- **Зареждайте със сол само преди да стартирате цикъл.**  
**Това ще предотврати задържането на евентуално разсипана сол или солена вода върху дъното на машината за определен период от време, което може да доведе до корозия.**

Моля, следвайте стъпките по-долу за добавяне на сол за съдомиялна машина:



1. Свалете долната кошница и отвийте капачката на резервоара.
2. Поставете края на фунията (в комплекта) в отвора и изсипете около 1.5 сол за съдомиялна машина.
3. Напълнете контейнера за сол с вода до максималния му обем, като е нормално от контейнера за сол да излиза малко количество вода.
4. След като напълните контейнера, завийте плътно капачката.
5. Предупредителната светлина за сол ще се изключи, след като контейнерът за сол бъде напълнен със сол.
6. Веднага след като напълните солта в контейнера за сол, трябва да се стартира програма за измиване (препоръчваме да използвате кратка програма). В противен случай филтърната система, помпата или други важни части на машината могат да се повредят от солената вода. Това води до отпадане на гаранцията.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Контейнерът за сол трябва да се пълни само когато светне предупредителния индикатор за сол (☞) на панела за управление. В зависимост от това колко добре се разтваря солта, предупредителния индикатор за сол може да продължи да свети, въпреки че контейнерът за сол е напълнен. Ако на панела за управление не свети предупредителен индикатор за сол (при някои модели), можете да прецените кога да напълните сол в омекотителя по циклите, които е изпълнила съдомиялната машина.
- Ако се е разсипала сол, пуснете на кисване или бърза програма, за да я отстраните.

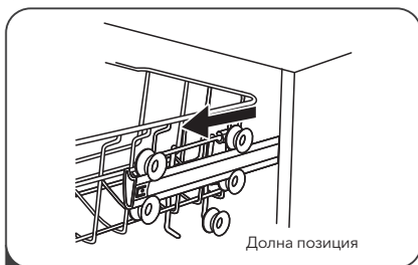
## Съвети за зареждане на кошниците

### Регулиране на горната кошница

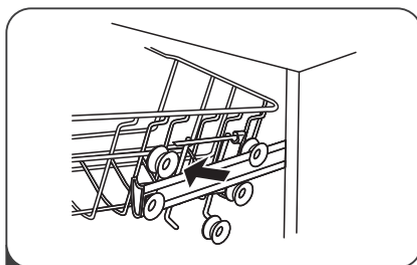
#### Тип 1:

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

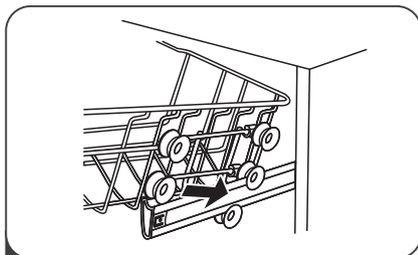
За да регулирате височината на горната стойка, следвайте стъпките по-долу:



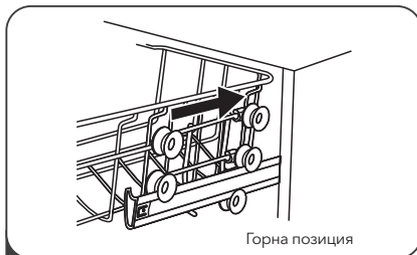
1 Издърпайте горната кошница.



2 Извадете горната кошница.

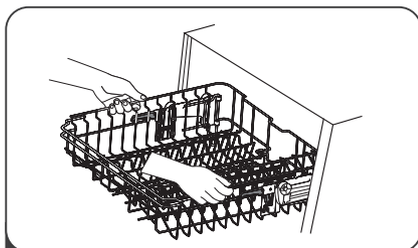


3 Прикрепете отново горната кошница към горните или долните ролки.

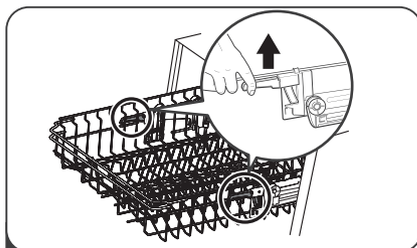


4 Вкарайте горната кошница.

#### Тип 2:



1 Повдигнете горната кошница в центъра на всяка страна, докато кошницата се заключи в горно положение.



2 За да спуснете горната кошница, повдигнете регулиращите дръжки от всяка страна, за да освободите кошницата и да я спуснете в долно положение.

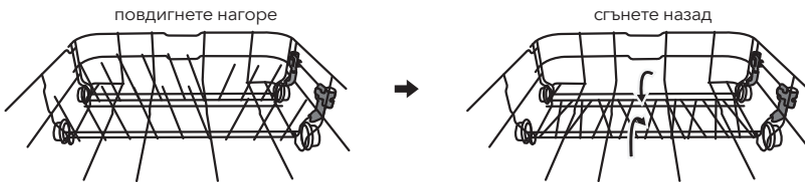
### Сгъване на рафтовете за чаши

За да освободите място за по-високи предмети в кошницата на съдомиялната машина, повдигнете стойката за чаши нагоре. След това можете да подпрете високите чаши на нея. Можете също така да я отстраните, когато не е необходима.



### Сгъване на рафтовете на стойката

Шиповете на долната кошница се използват за поставяне на чинии и подноси. Те могат да се свалят, за да се осигури повече място за големи предмети.



## ПОДДРЪЖКА И ПОЧИСТВАНЕ

### Грижи за външността

#### Врата и уплътнение на вратата

Почиствайте редовно уплътненията на вратите с мека влажна кърпа, за да отстраните отлаганията от храна. Когато съдомиялната машина се зарежда, остатъци от храна и напитки могат да капят върху страните на вратата на съдомиялната машина. Тези повърхности се намират извън съдомиялната машина и до тях няма достъп водата от пръскащите рамена. Всички отлагания трябва да се избършат преди затварянето на вратата.

#### Панел за управление

Ако е необходимо почистване, панелът за управление трябва да се избърсва CAMO с мека влажна кърпа.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- За да избегнете проникване на вода в ключалката на вратата и електрическите компоненти, не използвайте почистващи препарати със спрей от какъвто и да е вид.
- Никога не използвайте абразивни почистващи препарати или тампони за почистване на външните повърхности, защото те могат да надраскат покритието. Някои хартиени кърпи също могат да надраскат или да оставят следи по повърхността.

### Грижи за вътрешността

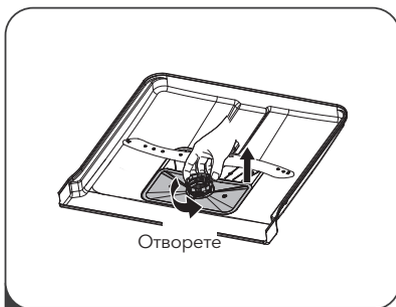
#### Филтрираща система

Филтриращата система в основата на съдомиялната машина задържа грубите остатъци от цикъла на миене, включително чужди предмети като клечки за зъби или парчета. Събраните груби отпадъци могат да доведат до запушване на филтрите. Проверявайте редовно състоянието на филтрите, внимателно отстранявайте чуждите предмети и при необходимост почиствайте частите на филтриращата система с вода. Следвайте стъпките по-долу, за да почистите филтъра.

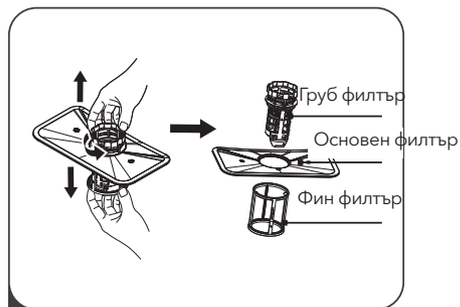


#### ЗАБЕЛЕЖКА

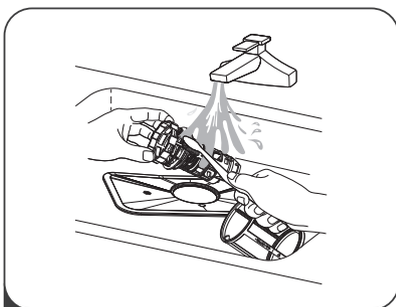
Изображенията са само за справка, различните модели филтрираща система и пръскащи рамена може да се различават. Вижте действителния продукт.



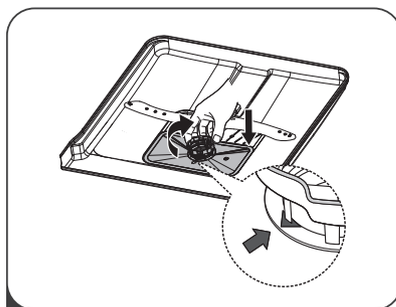
- 1** Хванете грубия филтър и го завъртете обратно на часовниковата стрелка, за да отключите филтъра. Повдигнете филтъра нагоре и го извадете от съдомиялната машина.



- 2** Финият филтър може да се извади от долната част на филтърната система. Грубият филтър може да се отдели от основния филтър, като леко се стиснат щипките в горната част и се издърпа.



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



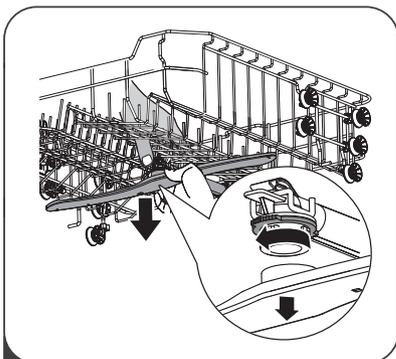
- 4** Монтирайте филтрите в обратен ред на демонтажа, поставете филтърния елемент и завъртете по часовниковата стрелка до стрелката за затваряне.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

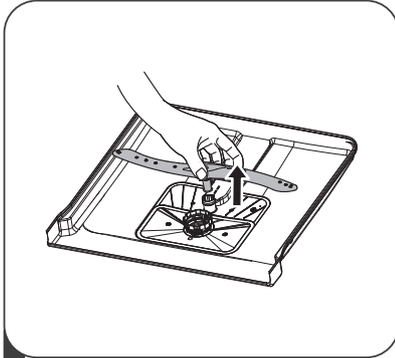
- Не затягайте прекалено филтрите. Поставете филтрите последователно обратно, защото иначе в системата могат да попаднат едри замърсявания и да предизвикат запусване.
- НИКОГА не използвайте съдомиялната машина без поставени филтри. Неправилната подмяна на филтъра може да намали ефективността на уреда и да повреди съдовете и приборите.

### **Пръскащи рамена**

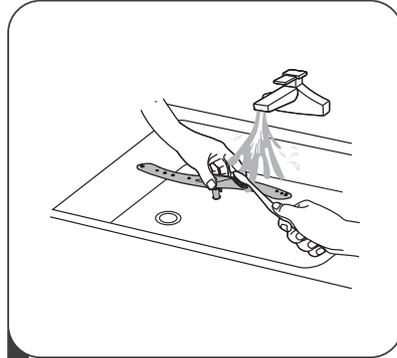
Трябва редовно да почиствате пръскащите рамена, за да не се повредят дюзите и лагерите им. За да почистите пръскащите рамена, следвайте инструкциите:



- 1** За да демонтирате горното пръскащо рамо, задръжте гайката в центъра и завъртете пръскащото рамо обратно на часовниковата стрелка, за да го демонтирате.



- 2** За да демонтирате долното пръскащо рамо, издърпайте пръскащото рамо нагоре.



- 3** Измийте ръцете със сапунена и топла вода и почистете дюзите с мека четка. Сложете ги на мястото им, след като ги изплакнете добре.

## Грижа за съдомиялната машина

### Предпазни мерки при замръзване

Моля, вземете мерки за защита от замръзване на съдомиялната машина през зимата. След всеки цикъл на миене, моля, направете следното:

1. Прекъснете електрическото захранване на съдомиялната машина при източника на захранване.
2. Изключете водоснабдяването и изключете тръбата за подаване на вода от водния клапан.
3. Източете водата от входната тръба и водния клапан. (Използвайте тенджерата, за да съберете водата)
4. Свържете отново тръбата за подаване на вода към водния клапан.
5. Отстранете филтъра на дъното и използвайте гъба, за да попиете водата.

### След всяко миене

След всяко миене изключете подаването на вода към уреда и оставете вратата леко отворена за известно време, за да не се задържат вътре влага и миризми.

### Извадете щепсела

Преди да почиствате или извършвате поддръжка, винаги изваждайте щепсела от контакта.

### Без разтворители или абразивни почистващи средства

За почистване на външните и гумените части на съдомиялната машина не използвайте разтворители или абразивни почистващи препарати. Използвайте само кърпа с топла сапунена вода.

За отстраняване на петна или зацапвания от вътрешната повърхност използвайте кърпа, навлажнена с вода и малко оцет, или почистващ препарат, създаден специално за съдомиялни машини.

### Когато не се използва дълго време

Препоръчва се да стартирате един цикъл на миене с празна съдомиялна машина, след което да извадите щепсела от контакта, да изключите подаването на вода и да оставите вратата на уреда леко отворена. Това ще помогне на уплътненията на вратата да издържат по-дълго и ще предотврати образуването на миризми в уреда.

### Преместване на уреда

Ако уредът трябва да бъде преместен, опитайте се да го държите във вертикално положение. Ако е абсолютно необходимо, той може да бъде поставен на гърба си.

### Уплътнения

Един от факторите, които причиняват появата на миризми в съдомиялната машина, е храната, която остава уловена в уплътненията. Периодичното почистване с влажна гъба ще предотврати това.

# ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



### Опасност от електрически удар

Изключете електрическото захранване, преди да монтирате съдомиялната машина. Ако не го направите, това може да доведе до смърт или електрически удар.



## ВНИМАНИЕ!

Монтажът на тръбите и електрическото оборудване трябва да се извършва от професионалисти.

## За свързване към захранването



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- За лична безопасност:
- Не използвайте удължител или преходник за този уред.
- В никакъв случай не прекъсвайте и не премахвайте заземяващата връзка от захранващия кабел.

### Изисквания към електрозахранването

Моля, погледнете етикета, за да се запознаете с номиналното напрежение, и свържете съдомиялната машина към подходящото захранване. Използвайте необходимия предпазител 10A/13A/16A, препоръчителен предпазител със закъснение при сработване или прекъсвач и осигурете отделен кръг, обслужващ само този уред.

### Електрическо свързване

Уверете се, че напрежението и честотата на захранването съответстват на посочените на табелката. Включвайте щепсела само в електрически контакт, който е правилно заземен. Ако електрическият контакт, към който трябва да се свърже уредът, не е подходящ за щепсела, сменете контакта, вместо да използвате преходници или други подобни, тъй като те могат да причинят прегряване и изгаряния.

**⚠ Преди употреба се уверете, че има подходящо заземяване.**

## Водоснабдяване и канализация

### Връзка за студена вода

Свържете маркуча за подаване на студена вода към връзка с резба 3/4 (инча) и се уверете, че е закрепен плтно на място.

Ако водопроводните тръби са нови или не са били използвани продължително време, оставете водата да тече, за да се уверите, че тя е чиста. Тази предпазна мярка е необходима, за да се избегне опасността от запушване на входа за вода и повреда на уреда.



Обикновен захранващ маркуч



Безопасен захранващ маркуч

### За безопасния захранващ маркуч

Безопасният захранващ маркуч има двойни стени. Системата на маркуча гарантира неговата намеса, като блокира потока на водата в случай на скъсване на захранващия маркуч и когато въздушното пространство между самия захранващ маркуч и външния гофриран маркуч е пълно с вода.

## **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

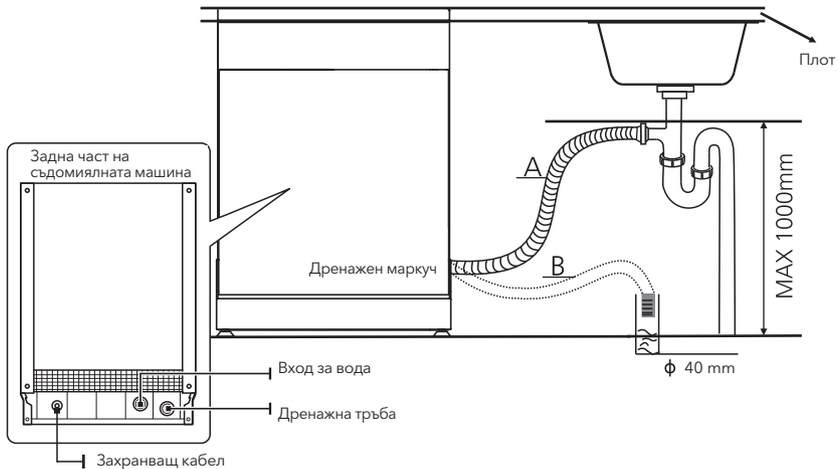
Маркучът, който се свързва към крана, може да се спуква, ако е монтиран на същия водопровод като съдомиялната машина. Ако мивката ви е снабдена с такъв маркуч, се препоръчва той да бъде изключен и отворът да бъде запушен.

### **Свързване на безопасния хранващ маркуч**

1. Издърпайте безопасните хранващи маркучи изцяло от отделението за съхранение, разположено в задната част на съдомиялната машина.
2. Затегнете винтовете на безопасния хранващ маркуч към смесителя с резба 3/4 инча.
3. Преди да стартирате съдомиялната машина, пуснете докрай водата.

### **Разединяване на безопасния хранващ маркуч**

1. Изключете водата.
2. Развийте безопасния хранващ маркуч от смесителя.



## **Свързване на дренажните маркучи**

Поставете дренажния маркуч в дренажна тръба с минимален диаметър 4 см или го оставете да се спусне в мивката, като внимавате да не го огъвате или прегъвате. Височината на дренажната тръба трябва да е по-малка от 1000 мм. Свободният край на маркуча не трябва да се потапя във вода, за да се избегне обратен поток.

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

### **Източване на излишната вода от маркучите**

Ако връзката с дренажната тръба е разположена по-високо от 1000 мм, в дренажния маркуч може да остане излишна вода. Ще бъде необходимо излишната вода от маркуча да се източи в купа или подходящ съд, който се намира навън и по-ниско от мивката.

### **Изход за вода**

Свържете дренажния маркуч. Дренажният маркуч трябва да бъде правилно монтиран, за да се избегне изтичане на вода. Уверете се, че дренажният маркуч не е прегънат или смачкан.

### **Удължителен маркуч**

Ако имате нужда от удължител на дренажния маркуч, не забравяйте да използвате подобен дренажен маркуч. Той не трябва да е по-дълъг от 4 метра; в противен случай почистващият ефект на съдомиялната машина може да бъде намален.

### **Свързване към сифона**

Връзката за мръсната вода трябва да бъде на височина, по-малка от 100 см (максимум) от дъното на съдомиялната машина.

## Позициониране на уреда

Поставете уреда на желаното място. Гърбът трябва да опира в стената зад него и отстрани, покрай съседните шкафове или стени. Съдомиялната машина е оборудвана със захранващи и дренажни маркучи за вода, които могат да се разположат от дясната или от лявата страна, за да се улесни правилния монтаж.

### Нивелиране на уреда

След като уредът е поставен за нивелиране, височината на съдомиялната машина може да се променя чрез регулиране на нивото на завинтване на крачетата. Във всеки случай уредът не трябва да се накланя под повече от 2°.

#### ЗАБЕЛЕЖКА

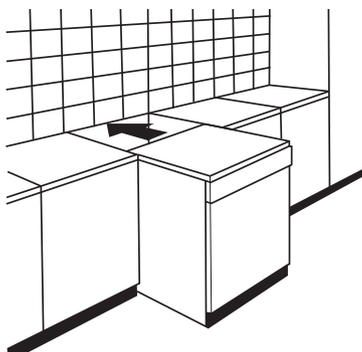
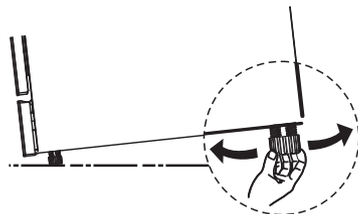
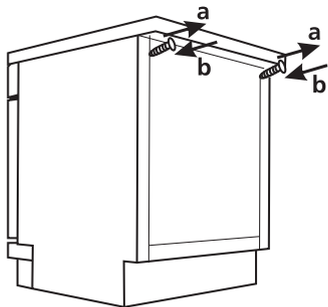
Отнася се само за свободностояща съдомиялна машина.

## Монтаж на свободностояща машина

### Монтаж между съществуващи шкафове

Височината на съдомиялната машина - 845 мм - е проектирана така, че да позволява монтажа ѝ между съществуващите шкафове със същата височина в съвременните кухни. Крачетата могат да се регулират, така че да се достигне подходящата височина.

Ламинираният плот на машината не изисква особени грижи, тъй като е топлоустойчив, устойчив на надраскване и петна.



### Под съществуващия кухненски плот

(когато се монтира под кухненски плот)

В повечето съвременни кухни има само един кухненски плот, под който са монтирани шкафове и електроуреди. В този случай отстранете плота на съдомиялната машина, като отвиете винтовете под задния ръб на плота (а).

#### ВНИМАНИЕ!

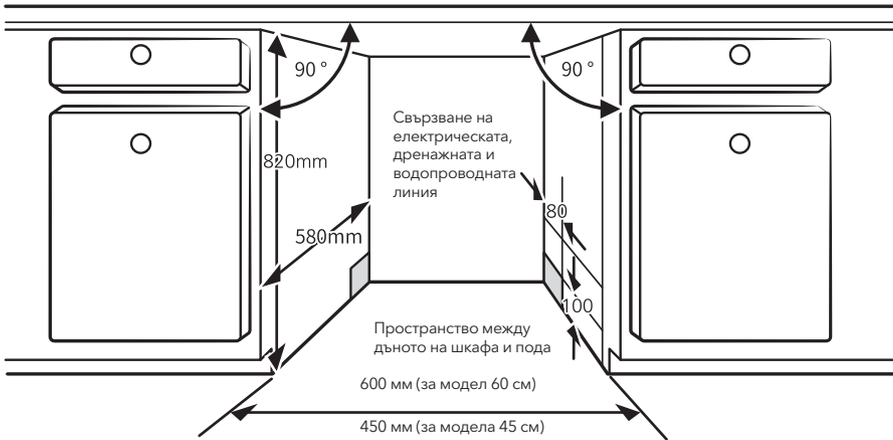
След демониране на плота винтовете ТРЯБВА ДА СЕ ЗАВИНТЯТ отново под задния ръб на плота (b).

След това височината ще бъде намалена до 815 мм, както е посочено в Международните правила (ISO), и съдомиялната машина ще се побере идеално под кухненския плот.

## Вграден монтаж (за модела за вграждане)

### Стъпка 1. Избор на най-подходящото място за съдомиялната машина

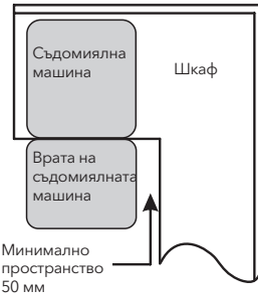
Мястото за монтаж на съдомиялната машина трябва да бъде в близост до съществуващия входящ и дренажен маркуч и захранващ контакт. Илюстрации на размерите на шкафа и позицията за монтаж на съдомиялната машина са показани по-долу.



1. Под 5 мм между горната част на съдомиялната машина и шкафа и външната врата, подравнена с шкафа.
2. Ако съдомиялната машина е монтирана в ъгъла на шкафа, трябва да се остави малко място за отваряне на вратата.

### ЗАБЕЛЕЖКА

В зависимост от това къде се намира електрическият контакт, може да се наложи да изрежете отвор в противоположната страна на шкафа.



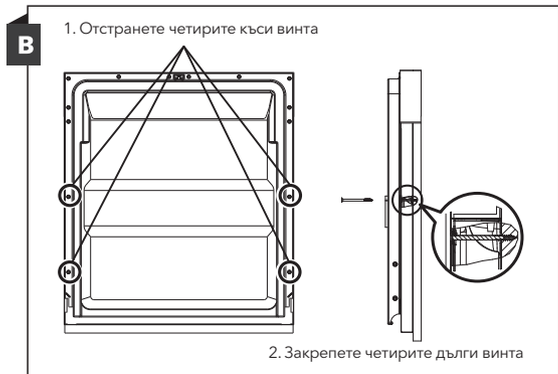
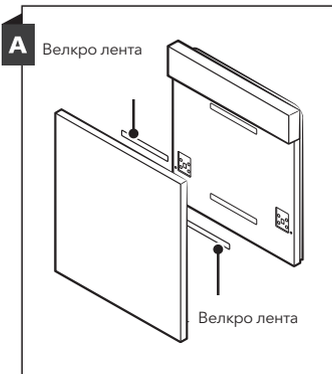
## Стъпка 2. Размери на естетическия панел и монтаж

### ЗАБЕЛЕЖКА

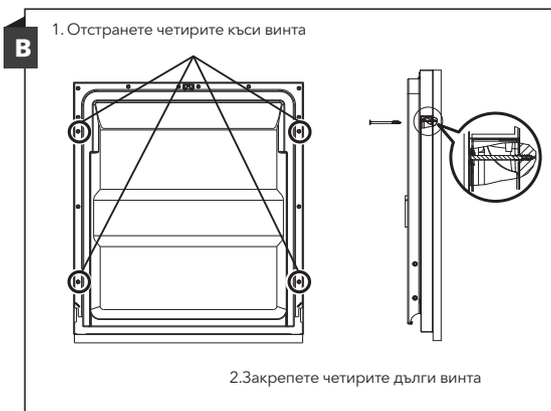
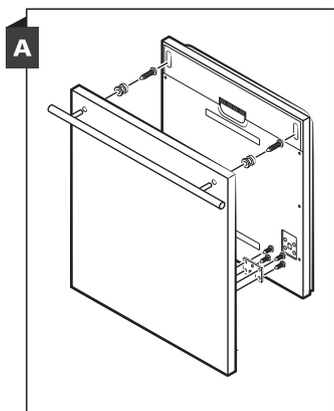
Естетичният дървен панел може да бъде обработен в съответствие с чертежите за монтаж.

### Полувграден модел

Разделете велкро лентата А и велкро лентата В и прикрепете велкро лентата А от вътрешната страна



на естетичния панел. Закрепете филцовата велкро лента В върху външната страна на вратата на съдомиялната машина (вижте фигура А). След като позиционирате панела, закрепете панела върху външната врата с помощта на винтове и болтове (вижте фигура В).

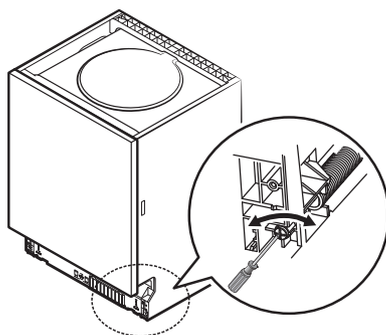


### Модел за цялостно вграждане

Монтирайте куката върху естетичния дървен панел и поставете куката в прореза на външната врата на съдомиялната машина (вижте фигура А). След като позиционирате панела, закрепете панела към външната врата с помощта на винтове и болтове (вижте фигура В).

### Стъпка 3. Регулиране на натягането на вратата

1. Пружините на вратата са фабрично настроени на правилното натягане за външната врата.
2. Ако е монтиран естетичен дървен панел, ще трябва да регулирате натягането на пружината на вратата. Завъртете регулиращия винт, за да задвижите регулатора, за да натегнете или отпуснете стоманеното въже. Натягането на пружината на вратата е правилно, когато вратата остава хоризонтална в напълно отворено положение, но се повдига до затваряне при леко повдигане с пръст.

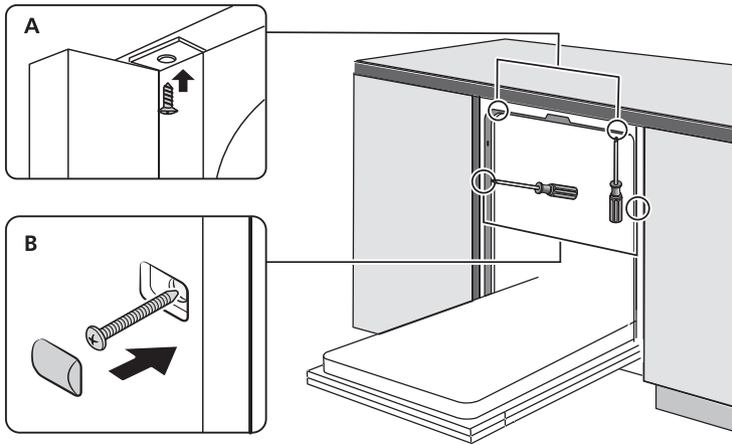


### Стъпка 4. Стъпки за монтаж на съдомиялната машина

#### ЗАБЕЛЕЖКА

Моля, вижте конкретните стъпки за монтаж в монтажните чертежи.

1. Закрепете лентата за конденз под работната повърхност на шкафа. Уверете се, че лентата за конденз е в една линия с ръба на работната повърхност. (Стъпка 2)
2. Свържете входящия маркуч към системата за подаване на студена вода.
3. Свържете дренажния маркуч.
4. Свържете захранващия кабел.
5. Поставете съдомиялната машина в шкафа.
6. Нивелирайте съдомиялната машина. Задното краче може да се регулира от предната част на съдомиялната машина, като се завърти винта в средата на основата на съдомиялната машина с кръстатата отвертка. За да регулирате предните крачета, използвайте плоска отвертка и завъртете предните крачета, докато съдомиялната машина се нивелира. (Стъпка 5 до стъпка 6)



7. Монтирайте вратата на кухненската мебел към външната врата на съдомиялната машина. (Стъпка 7 до Стъпка 10)
8. Регулирайте натягането на пружините на вратата с кръстатa отвертка, въртейки по посока на часовниковата стрелка, за да натегнете лявата и дясната пружина на вратата. Ако не направите това, може да се стигне до повреда на съдомиялната машина. (Стъпка 11)
9. Съдомиялната машина трябва да бъде закрепена на мястото си. Има два начина да направите това:
  - A: Нормална работна повърхност: Поставете монтажната кука в гнездото на страничната плоскост и я закрепете към работната повърхност с винтовете. screws.
  - B: Мраморен или гранитен работен плот: Закрепете страната с винтове.

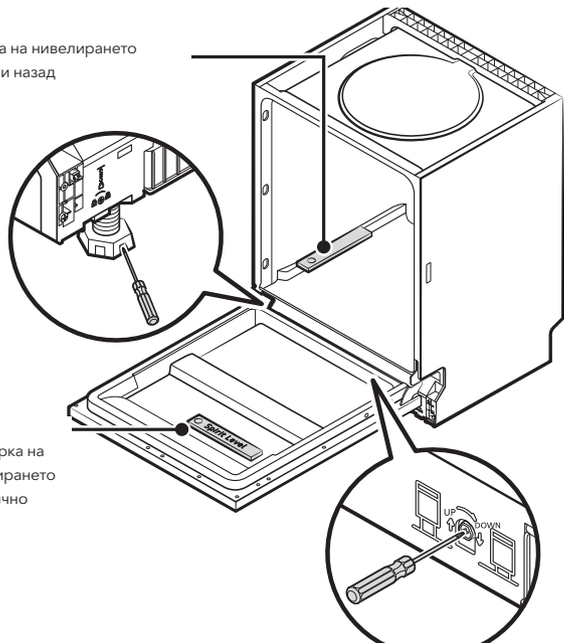
Проверка на нивелирането  
напред и назад

### Стъпка 5. Нивелиране на съдомиялната машина

Съдомиялната машина трябва да е нивелирана за правилна работа на стойката за съдове и за ефективно измиване.

1. Поставете нивелир върху вратата и релсата на стойката във вътрешността на ваната, както е показано, за да проверите дали съдомиялната машина е нивелирана.
2. Нивелирайте съдомиялната машина, като регулирате трите нивелиращи крачета поотделно.
3. Когато нивелирате съдомиялната машина, внимавайте тя да не се преобърне.

Проверка на нивелирането  
странично



### ЗАБЕЛЕЖКА

Максималната височина на регулиране на крачетата е 50 мм.

# СЪВЕТИ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

## Преди да се обадите на сервиза

Прегледът на таблиците на следващите страници може да ви спести обаждането на сервиз.

Проблем	Възможни причини	Какво да правите
Съдомиялната машина не се стартира	Предпазителят е изгорял или прекъсвачът на веригата е сработил.	Сменете предпазителя или възстановете прекъсвача. Изключете всички уреди на същия токов кръг със съдомиялната машина.
	Захранването не е включено.	Уверете се, че съдомиялната машина е включена и вратата е затворена плътно. Уверете се, че захранващият кабел е правилно включен в контакта.
	Налягането на водата е ниско	Проверете дали захранването с вода е правилно свързано и дали водата е пусната.
	Вратата на съдомиялната машина не е правилно затворена.	Уверете се, че сте затворили правилно вратата и сте я заключили.
Водата не се изпомпва от съдомиялната машина	Усукан или притиснат дренажен маркуч.	Проверете дренажния маркуч.
	Филтърът е запушен.	Проверете филтърната система.
	Запушена кухненска мивка.	Проверете мивката в кухнята, за да се уверите, че се оттича добре. Ако проблемът е в кухненската мивка, която не се оттича, може да се нуждаете от водопроводчик, а не сервиз за съдомиялни машини.
Пяна във ваната	Неправилен детергент.	Използвайте само специалния препарат за съдомиялни машини, за да избегнете образуването на пяна. Ако това се случи, отворете съдомиялната машина и оставете пяната да се изпари. Добавете 1 литър студена вода на дъното на съдомиялната машина. Затворете вратата на съдомиялната машина, след което изберете произволен цикъл. Първоначално съдомиялната машина ще източи водата. Отворете вратата след приключване на етапа на източване и проверете дали пяната е изчезнала. Повторете, ако е необходимо.
	Разлят препарат за изплакване.	Винаги избърсвайте незабавно разливите от препарата за изплакване.
Оцветена вътрешност на ваната	Възможно е да е използван детергент с оцветител.	Уверете се, че детергентът не съдържа оцветители.
Бял слой върху вътрешната повърхност	Минерали от твърдата вода.	За да почистите вътрешността, използвайте влажна мека кърпа с препарат за съдомиялна машина и носете гумени ръкавици. Никога не използвайте друг почистващ препарат, освен препарат за съдомиялна машина, в противен случай той може да предизвика образуване на пяна.

Проблем	Възможни причини	Какво да правите
По приборите за хранене има петна от ръжда	Засегнатите прибори не са устойчиви на корозия.	Избягвайте да миете в съдомиялната машина прибори, които не са устойчиви на корозия.
	След добавянето на сол не е била стартирана програмата. Следи от сол са попаднали в цикъла на миене.	След добавяне на сол винаги пускайте програмата за измиване без съдове. Не избирайте функцията Turbo (ако има такава), след като сте добавили сол за съдомиялна машина.
	Капакът на отделението за омекотител е разхлабен.	Проверете дали капакът на отделението за омекотител е добре закрепен.
Шум от почукване в съдомиялната машина	Пръскащото рамо се удря в кошницата	Прекъснете програмата и пренаредете елементите, които пречат на пръскащото рамо.
Дрънкащ шум в съдомиялната машина	Съдовете са разхлабени в съдомиялната машина.	Прекъснете програмата и пренаредете съдовете.
Шум от чукане във водопроводните тръби	Това може да се дължи на монтажа на място или на сечението на тръбопровода.	Това не оказва влияние върху функцията на съдомиялната машина. Ако се съмнявате, свържете се с квалифициран водопроводчик.
Съдовете не са чисти	Съдовете не са били заредени правилно.	Вижте ЧАСТ II „Подготовка и зареждане на съдове“.
	Програмата не е била достатъчно интензивна.	Изберете по-интензивна програма.
	Не е дозирано достатъчно количество детергент	Използвайте повече детергент или го сменете.
	Предмети блокират движението на пръскащите рамена.	Пренаредете елементите така, че пръскащото рамо да може да се върти свободно.
	Филтърът не е чист или не е правилно монтиран в основата на шкафа. Това може да доведе до блокиране на дюзите на пръскащото рамо.	Почистете и монтирайте правилно филтъра. Почистете дюзите на пръскащото рамо.
Помътняване върху стъклените съдове.	Комбинация от мека вода и твърде много детергент.	Използвайте по-малко детергент, ако имате мека вода, и изберете по-кратък цикъл за измиване на стъклените съдове и почистването им.
По съдовете и чашите се появяват бели петна.	Район с твърда вода може да доведе до отлагане на варовик.	Проверете настройките на омекотителя за вода или състоянието на контейнера за сол.
Черни или сиви следи по съдовете	В съдовете са се търкали алуминиеви прибори	Използвайте мек абразивен почистващ препарат, за да отстраните тези следи.
Остава детергент в дозатора	Съдовете блокират дозатора за детергент	Заредете отново правилно съдовете.
Съдовете не са изсъхнали	Неправилно зареждане	Използвайте ръкавици, ако по съдовете има остатъци от детергент, за да избегнете кожни раздразнения.
	Съдовете се изваждат твърде скоро	Не изпразвайте съдомиялната машина веднага след измиване. Отворете леко вратата, за да може парата да излезе навън. Извадете съдовете, когато вътрешната температура стане безопасна за допир. Изпразнете първо долната кошница, за да избегнете падането на капки вода от горната кошница.

Проблем	Възможни причини	Какво да правите
Съдовете не са изсъхнали	Избрана е грешна програма.	При кратка програма температурата на миене е по-ниска, което намалява ефективността на почистване. Изберете програма с продължително време за миене.
	Използване на посуда с нискокачествено покритие.	Оттичането на водата при тях е по-трудно. Приборите и съдовете от този тип не са подходящи за миене в съдомиялна машина.

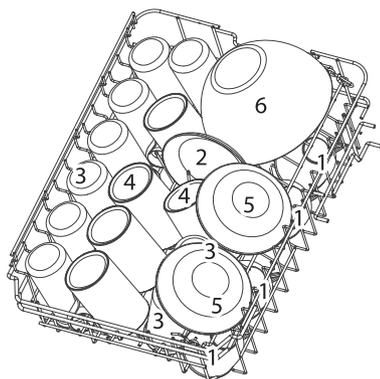
**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Самостоятелният или непрофесионалният ремонт може да доведе до сериозни рискове за безопасността на потребителя на уреда и да повлияе на гаранцията.

## ЗАРЕЖДАНЕ НА КОШНИЦИТЕ ПО EN60436

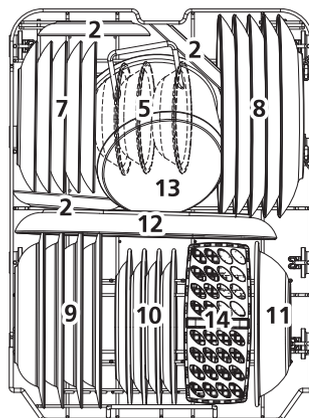
Зареждането на съдомиялната машина до пълния капацитет ще допринесе за икономия на енергия и вода.

### 1. Горна кошница:



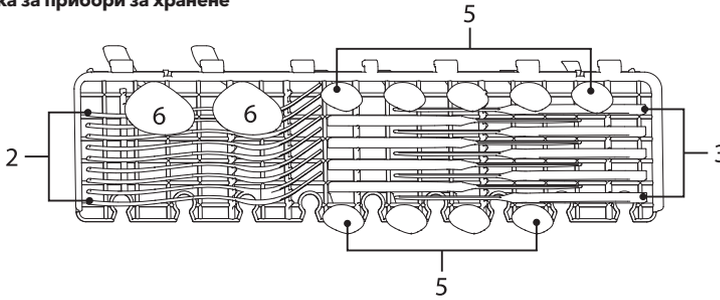
Номер	Посуда
1	Порцеланови чаши
2	Чинийки
3	Състквени чаши
4	Чаши за чай и кафе
5	Купички за десерт
6	Състквена купа

### 2. Долна кошница:



Номер	Посуда и елементи
7	Десертни чинии
8	Чинии за хранене
9	Чинии за супа
10	Десертни чинии от меламина
11	Купа от меламина
12	Овална чиния
13	Малка тенджерка
14	Кошница за прибори за хранене

### 3. Стойка за прибори за хранене

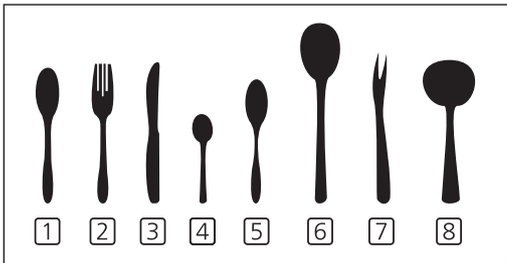
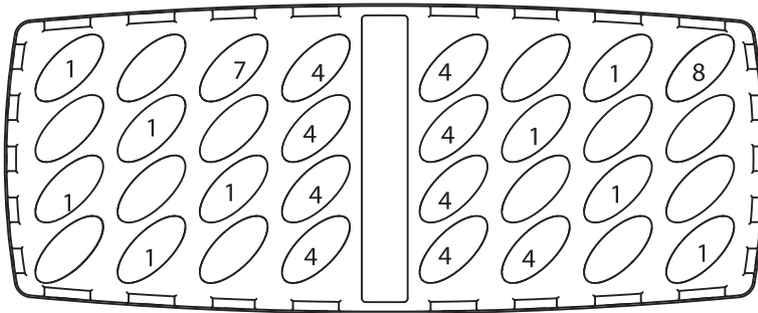


#### ЗАБЕЛЕЖКА

Поставете леките плоски прибори на рафта. Максималното тегло за зареждане е 1.5 кг.

### 4. Кошница за прибори за хранене

→ НАВЪТРЕ



Номер	Прибор за хранене
1	Лъжици за супа
2	Вилници
3	Ножове
4	Чаени лъжички
5	Десертни лъжици
6	Лъжици за сервиране
7	Вилници за сервиране
8	Черпаци за сос

Информация за изпитванията за сравнимост в съответствие с EN60436

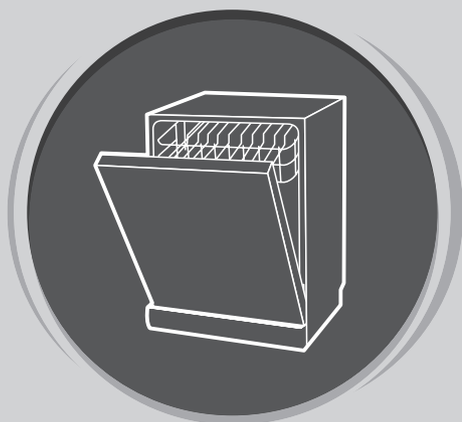
Капацитет: 9 комплекта за хранене

Позиция на горната кошница: долна позиция

Програма: ECO

Настройка на препаратата за изплакване: MAX

Настройка на омекотителя: H3



# СЪДОМИЯЛНА МАШИНА

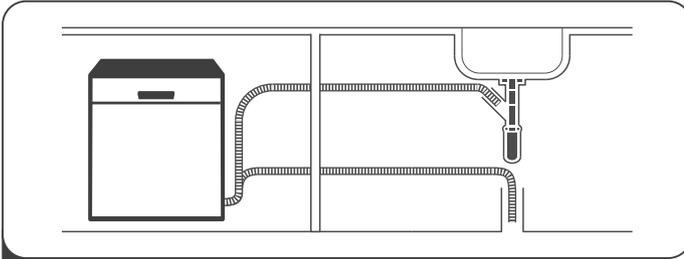
РЪКОВОДСТВО ЗА  
ПОТРЕБИТЕЛЯ

ЧАСТ II: СПЕЦИАЛНА ВЕРСИЯ  
WD461M / WD461MX

Моля, прочетете внимателно това ръководство, преди да използвате съдомиялната машина, и го запазете за бъдещи справки.

# БЪРЗО РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Моля, прочетете съответното съдържание на ръководството за употреба за подробния метод на работа.

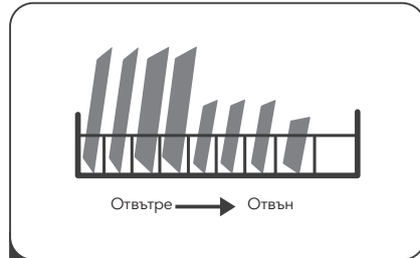


**1** Монтирайте съдомиялната машина

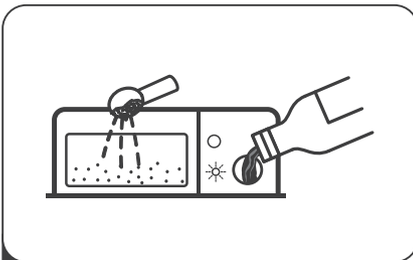
**(Моля, проверете раздел 5 „ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ“ на ЧАСТ I: Обща версия.)**



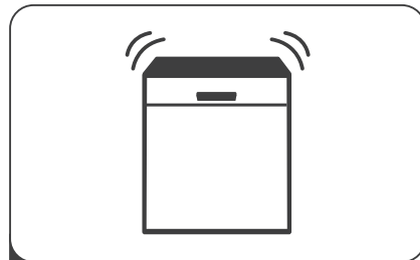
**2** Отстранете по-големите остатъци от храна. Избягвайте предварителното изплакване.



**3** Заредете кошниците



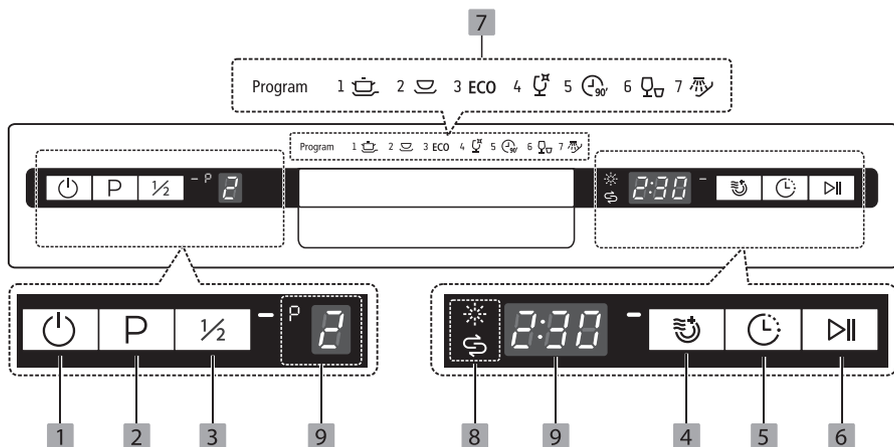
**4** Напълнете дозатора с детергент и препарат за изплакване.



**5** Изберете подходяща програма и стартирайте съдомиялната машина

# ИЗПОЛЗВАНЕ НА СЪДОМИЯЛНАТА МАШИНА

## Панел за управление



### Операция

- 1** **Захранване** Натиснете този бутон, за да включите съдомиялната машина, екранът светва.
- 2** **Програма** Натиснете този бутон, за да изберете подходящата програма за миене.
- 3** **Половин зареждане** Когато трябва да измиете около 6 или по-малко чинии, можете да изберете тази функция, за да спестите енергия и вода. (Не може да се използва с програмите Бърза и Накисване.)
- 4** **Допълнително изсушаване** За по-пълно изсушаване на съдовете. Индикаторът ще светне. (Може да се използва само с Интензивна, Универсална, ЕКО, Стъклени чаши, 90 минутна).
- 5** **Отлагане** Натиснете бутона, за да увеличите времето за отлагане на стартирането. Отложете цикъла с до 24 часа на стъпки от по един час. След като зададете времето за отлагане, натиснете бутона Старт/Пауза за да стартирате.
- 6** **Старт/Пауза** За стартиране на избраната програма за измиване или за поставянето ѝ на пауза, когато съдомиялната машина работи.

### Дисплей

-  **Интензивна**  
Силно замърсените съдове включват тенджери и тигани със засъхнала храна.
- 7** **Индикатор за програма**  **Универсална**  
За нормално замърсени съдове, като тенджери, чинии, чаши и леко замърсени тигани.
- ЕКО** **ЕКО**  
Това е стандартната програма, подходяща за нормално замърсени съдове, като тенджери, чинии, чаши и леко замърсени тигани.

**Съглени чаши**

За леко замърсени съдове и съглени чаши.

- 7 Индикатор за програма

**90 Min**

За нормално замърсени съдове, които се нуждаят от бързо измиване.

**Бърза**

По-кратко миене за леко замърсени съдове, които не се нуждаят от изсушаване.

**Накисване**

За изплакване на съдове, които планирате да измиете по-късно същия ден.

- 8 Индикатор за предупреждение

**Препарат за изплакване**

Ако ☀️ индикаторът светне, това означава, че в съдомиялната машина има недостатъчно препарат за изплакване и е необходимо допълване

**Сол**

Ако светне индикаторът ⚙️ това означава, че в съдомиялната машина има малко сол и тя трябва да се допълни.



P

За показване на избраната програма.

- 9 Екран



За показване на оставащото време на програмата и времето за отлагане, кодове за грешки и др.

## Омекотител за вода

Омекотителят за вода трябва да се настрои ръчно, като се използва циферблатът за твърдост на водата. Омекотителят за вода е предназначен да отстранява минерали и соли от водата, които биха имали вредно или отрицателно въздействие върху работата на уреда. Колкото повече са минералите, толкова по-твърда е водата.

Омекотителят трябва да се регулира в зависимост от твърдостта на водата във вашия район. Местното водоснабдяване може да ви посъветва за твърдостта на водата във вашия район.

### Регулиране на потреблението на сол

Съдомиялната машина е проектирана така, че да позволява регулиране на количеството използвана сол в зависимост от твърдостта на използваната вода. Това е предназначено за оптимизиране и персонализиране на нивото на потребление на сол.

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

- Отворете вратата и включете уреда;
- Натиснете бутона Програма за повече от 5 секунди, за да стартирате настройката на омекотителя за вода до 60 секунди след включването на уреда;
- Натиснете отново бутона Програма, за да изберете подходящата настройка в зависимост от местните условия, настройките ще се променят в следната последователност: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
- Натиснете бутона Захранване, за да завършите настройката.

ТВЪРДОСТ НА ВОДАТА				Ниво на омекотителя за вода	Регенерация се извършва на всеки X програми <sup>1)</sup>	Потребление на сол (грама/цикъл)
Немски dH *	Френски fH **	Британски Clarke ***	Mmol/l			
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1	No regeneration	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2	10	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3	5	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4	3	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5	2	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6	1	60

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

Фабрична настройка: НЗ. Свържете се с местното водоснабдяване за информация относно твърдостта на водата във вашия район.

<sup>1)</sup> Всеки цикъл с регенерация консумира допълнително 2.0 литра вода, потреблението на енергия се увеличава с 0.02 kWh, а програмата се удължава с 4 минути.

### ЗАБЕЛЕЖКА

Моля, проверете раздел 3 „Зареждане на сол в отделението за омекотител“ на ЧАСТ I: Обща версия, ако в съдомиялната липсва сол.

### ЗАБЕЛЕЖКА

**Ако вашият модел не разполага с отделение за омекотител на вода, можете да пропуснете този раздел.**

#### Омекотител за вода

Твърдостта на водата е различна на различните райони. Ако в съдомиялната машина се използва твърда вода, по съдовете и приборите ще се образуват отлагания.

Уредът е оборудван със специален омекотител, който използва контейнер със сол, специално проектиран да отстранява варовика и минералите от водата.

## Подготовка и зареждане на съдове

- Помислете за закупуване на съдове, които са обозначени като подходящи за миене в съдомиялна машина.
- За определени съдове изберете програма с най-ниската възможна температура.
- За да избегнете повреда, не изваждайте стъклените чаши и приборите за хранене от съдомиялната машина непосредствено след приключване на програмата.

#### За измиване на следните прибори за хранене/съдове

##### Не са подходящи

- Прибори за хранене с дървени, мраморно порцеланови или перлени дръжки
- Пластмасови изделия, които не са устойчиви на топлина
- По-стари прибори за хранене със слепени части, които не са устойчиви на температура
- Залепени прибори за хранене или съдове
- Предмети от чисто желязо или мед
- Кристално стъкло
- Стоманени изделия, които подлежат на ръждясване
- Дървени чинии
- Елементи, изработени от синтетични влакна

##### Са ограничено подходящи

- Някои видове стъклени чаши могат да станат матови след голям брой измивания
- Сребърните и алуминиевите части са склонни да се обезцветяват по време на миене
- Глазираните шарки могат да избледнеят, ако се мият често в съдомиялна машина

#### Препоръки за зареждане на съдомиялната машина

Острижете всички големи количества остатъци от храна. Омекотете остатъците от загоряла храна в тиганите. Не е необходимо да изплаквате съдовете под течаща вода.

За да постигнете най-добра ефективност на съдомиялната машина, спазвайте тези указания за зареждане.

**(Характеристиките и външният вид на кошниците и кошниците за прибори може да се различават от вашия модел)**

Поставете посудата в съдомиялната машина по следния начин:

- Съдове като порцеланови чаши, стъклени чаши, тенджери, тигани и т.н. да са обърнати надолу.
- Извитите съдове или тези с вдлъбнатини трябва да се зареждат под наклон, за да може водата да се оттича.
- Всички съдове трябва да се подреждат здраво, за да не се преобърнат.
- Всички съдове се поставят така, че пръскащите рамена да могат да се въртят свободно по време на миене.
- Зареждайте кухи съдове, като чаши, чаши, тигани и др. с отвора, обърнат надолу, за да не може да се събира вода в съда или в дълбоката основа.
- Съдовете и приборите за хранене не трябва да лежат едни в други или да се покриват взаимно. За да се

избегнат щети, чашите не трябва да се допират една до друга.

- Горната кошница е предназначена за по-деликатни и по-леки съдове, като стъклени чаши, чаши за кафе и чай.
- Ножовете с дълги остриета, поставени в изправено положение, представляват потенциална опасност!
- Дълги и/или остри прибори за хранене, като например ножове за разяне на месо, трябва да се поставят хоризонтално в горната кошница.
- Моля, не претоварвайте съдомиялната машина. Това е важно за постигане на добри резултати и за разумно потребление на енергия.

### ЗАБЕЛЕЖКА

Много малки предмети не трябва да се мият в съдомиялната машина, тъй като лесно могат да изпаднат от кошницата.

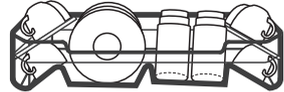
### Изваждане на съдовете

За да предотвратите капенето на вода от горната кошница в долната, препоръчваме първо да изпръзните долната кошница, а след това горната.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

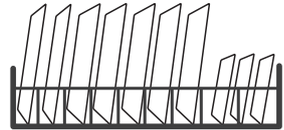


**Съдовете и приборите за хранене ще бъдат горещи!** За да предотвратите повреда, не изваждайте стъклените съдове и приборите за хранене от съдомиялната машина около 15 минути след края на програмата.



### Зареждане на горната кошница

Горната кошница е предназначена за поставяне на по-деликатни и по-леки съдове, като стъклени чаши, чаши и чинийки за кафе и чай, както и чинии, малки купички и плиткитигани (стига да не са прекалено замърсени). Разположете съдовете и приборите за готвене така, че да не се разместват от водната струя.



### Зареждане на долната кошница

Препоръчваме ви да поставяте големите предмети и тези, които се почистват най-трудно, в долната кошница: например тенджери, тигани, капаци, чинии и купи, както е показано на фигурата по-долу. За предпочитане е чиниите за сервиране и капаци да се поставят от страни на стойките, за да не блокират въртенето на горното пръскащо рамо. Максималният препоръчителен диаметър на чиниите пред дозатора за миещи препарати е 19 cm, за да не се затруднява отварянето му.

### Зареждане на кошницата за прибори за хранене

Приборите за хранене трябва да се поставят в кошницата за прибори отделно един от друг на подходящи места. Избягвайте да поставяте прибори за хранене един в друг за да избегнете недостатъчна ефективност на почистването.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Не допускайте нито един прибор за хранене да стърчи извън дъното. Винаги зареждайте острието с острия връх надолу!

### ЗАБЕЛЕЖКА

За да постигнете най-добър ефект от измиването, заредете кошниците в съответствие със стандартните опции за зареждане в последния раздел на ЧАСТ I: Обща версия

## Функция на препаратата за изплакване и детергента

Препаратът за изплакване се освобождава по време на последното изплакване, за да предотврати образуването на капки по съдовете, които могат да оставят петна и ивици. Той също така подобрява изсушаването, като позволява на водата да се отече от съдовете. Вашата съдомиялна машина е проектирана да използва течни препарати за изплакване.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Използвайте само марков препарат за изплакване за съдомиялна машина. Никога не пълнете дозатора за препарат за изплакване с други вещества (напр. почистващ препарат за съдомиялни машини, течен перилен препарат). Това би довело до повреда на уреда.

**Кога да се зарежда препаратът за изплакване**

Ако предупредителния индикатор за препарат за изплакване на панела за управление не свети, винаги можете да прецените количеството по цвета

Индикатор за нивото на  
препарата за изплакване



- Пълен      ● 3/4 пълен      ● 1/2 пълен      ● 1/4 пълен      ○ Празен

на индикатора за нивото, разположен до капачката. Когато контейнерът за препарат за изплакване е пълен, индикаторът ще бъде напълно тъмен. Размерът на тъмната точка намалява с намаляването на количеството на изплаквачката течност. Никога не трябва да позволявате нивото на препарат за изплакване да е по-малко от 1/4 от нивото при пълен контейнер. С намаляването на количеството на препарат за изплакване размерът на черната точка върху индикатора за нивото на препарат за изплакване се променя, както е показано по-долу.

**Функция на детергента**

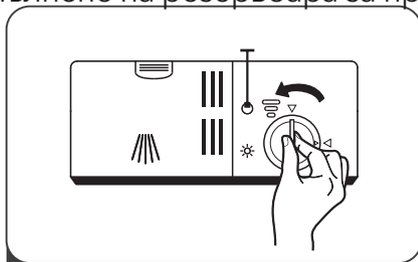
Химическите съставки, които влизат в състава на детергента, са необходими за отстраняване, раздробяване и изхвърляне на всички замърсявания от съдомиялната машина. Повечето детергенти с търговско качество са подходящи за тази цел.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!****Правилна употреба на детергента**

Използвайте само детергенти специално за съдомиялни машини. Съхранявайте детергента пресен и сух. Не напълвайте детергент в дозатора, докато не сте готови да стартирате съдомиялната машина.

**Препаратът за миялна машина е корозивен!**

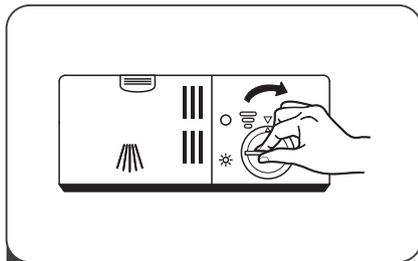
**Съхранявайте препарата за съдомиялни машини на места, недостъпни за деца.**

**Пълнене на резервоара за препарат за изплакване**

- 1** Свалете капачката на резервоара за препарат за изплакване, като я завъртите обратно на часовниковата стрелка.



- 2** Внимателно налейте препарата за изплакване в дозатора, като избягвате преливането му.



- 3** Затворете капачката на резервоара за препарат за изплакване, като я завъртите по посока на часовниковата стрелка.

**≡ ЗАБЕЛЕЖКА**

Почистете разлетия препарат за изплакване с попиваща кърпа, за да избегнете прекомерното образуване на пяна при следващото измиване.

## Настройка на резервоара за препарат за изплакване



Свалете капачката на резервоара за препарат за изплакване. Завъртете циферблата на индикатора за препарат за изплакване на число между 1 и 6.

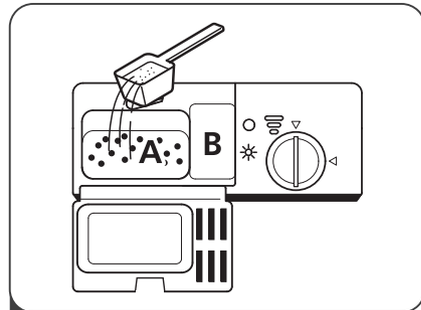
Колкото по-голямо е числото, толкова повече препарат за изплакване използва съдомиялната машина.

Ако съдовете не изсъхват правилно или са на петна, настройте циферблата на следващото по-високо число, докато съдовете не останат без петна. Намалете го, ако по съдовете има лепкави безцветни петна или синкав слой по стъклените съдове или остриетата на ножовете.

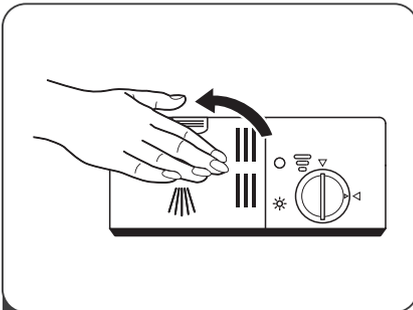
## Пълнене на дозатора за детергент



**1** Натиснете освобождаващата ключалка на дозатора за детергент, за да отворите капака.



**2** Добавете детергент в по-голямата кухня (A) за основното измиване. За по-силно замърсени съдове добавете малко детергент и в по-малката кухня (B) за освобождаване по време на предварителното измиване.



**3** Затворете капака и го натиснете, докато се заключи.

### ЗАБЕЛЕЖКА

- Имайте предвид, че в зависимост от замърсяването на водата, настройката може да бъде различна.
- Моля, спазвайте препоръките на производителя, посочени върху опаковката на детергента.

# ПРОГРАМИРАНЕ НА СЪДОМИЯЛНАТА МАШИНА

## Таблица на циклите на измиване

Таблицата по-долу показва кои програми са най-подходящи според нивата на хранителните остатъци върху съдовете и колко детергент е необходим. Показва и различна информация за програмите. Стойностите на потреблението и времетраенето на програмата са само ориентировъчни, с изключение на програмата ЕКО.

● Показва, че програмата използва препарат за изплакване при последното изплакване.

Програма	Описание на цикъла	Детергент Предв./Осн. измиване	Времетраене (минути)	Енергия (kWh)	Вода (L)	Препарат за изплакване
 <b>Интензивна</b>	Предв.измив.(50°C) Измиване(60°C) Изплакване Изплакване Изплакване(65°C) Изсушаване	4/13g	205	1.378	15.3	●
 <b>Универсална</b>	Предв.измив. (45 °C) Измиване(55 °C) Изплакване Изплакване(65 °C) Изсушаване	4/13g	175	1.287	13.1	●
<b>ЕКО</b> (*EN 60436)	Измиване(45°C) Изплакване Изплакване(55°C) Изсушаване	17g	235	0.704	9.0	●
 <b>Състквени чаши</b>	Предв.измив. Измиване 50°C) Изплакване Изплакване (65°C) Изсушаване	4/13g	120	0.934	13.1	●
 <b>90 минутна</b>	Измиване (60°C) Изплакване Изплакване (65°C) Изсушаване	17g	90	1.234	10.2	●
 <b>Бърза</b>	Измиване (50°C) Изплакване Изплакване (45°C)	12g	30	0.611	10.0	○
 <b>Накисване</b>	Предв. измиване	/	15	0.02	3.6	○

### ЗАБЕЛЕЖКА

### ЕКО (\*EN 60436)

Програмата ЕКО е подходяща за почистване на нормално замърсени съдове за хранене, като за тази употреба тя е най-ефективната програма по отношение на комбинираното потребление на енергия и вода и се използва за оценка на съответствието със законодателството на ЕС за екопроектиране.

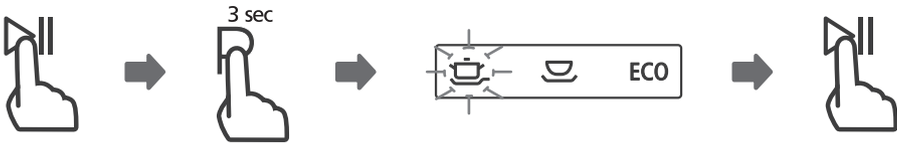
## Стартиране на програмата

1. Издържайте долната и горната кошница, заредете съдовете и бутнете обратно кошниците. Препоръчително е първо да заредите долната кошница, а след това горната.
2. Изсипете детергента.
3. Поставете щепсела в контакта. За номиналните стойности на захранването вижте на последната страница „Продуктов информационен лист“. Уверете се, че подаването на вода е включено с пълно налягане.
4. Затворете вратата, натиснете бутона за захранване, за да включите машината.
5. Изберете програма, съответният светлинен индикатор ще се включи. След това натиснете бутона Старт/Пауза и съдомиялната машина ще започне своя цикъл.

## Промяна на програмата в средата на цикъла

Програмата може да бъде променена само ако се е изпълнявала за кратко време, в противен случай детергентът може вече да се е освободил и водата за измиване с детергента да е вече източена. В такъв случай съдомиялната машина трябва да се нулира и дозаторът за детергент да се напълни отново. За да нулирате съдомиялната машина, следвайте инструкциите по-долу:

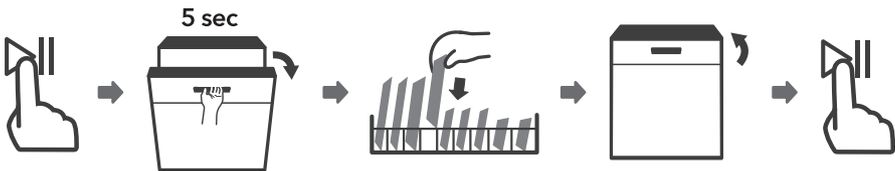
1. Отворете малко вратата, за да спрете съдомиялната машина, а след като пръскащото рамо спре да работи, можете да отворите вратата напълно.
2. Натиснете бутона Програма за повече от три секунди, машината ще премине в режим на избор на програма.
3. Можете да промените програмата на желаната настройка на цикъла.



## Забравили сте да поставите съд?

Забравеният съд може да се добави по всяко време преди отварянето на дозатора за детергент. В такъв случай следвайте инструкциите по-долу:

1. Натиснете бутона Старт/Пауза, за да спрете измиването.
2. След като пръскащото рамо спре да работи, можете да отворите вратата напълно.
3. Поставете забравените съдове.
4. Затворете вратата.
5. Натиснете бутона Старт/Пауза след 10 секунди, съдомиялната машина ще започне да работи.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Опасно е да отваряте вратата по средата на цикъла, понеже горещата пара може да ви изгори.

## КОДОВЕ ЗА ГРЕШКА

Ако има неизправност, съдомиялната машина ще покаже код за грешка. Следващата таблица показва възможните кодове за грешки и причините за тях:

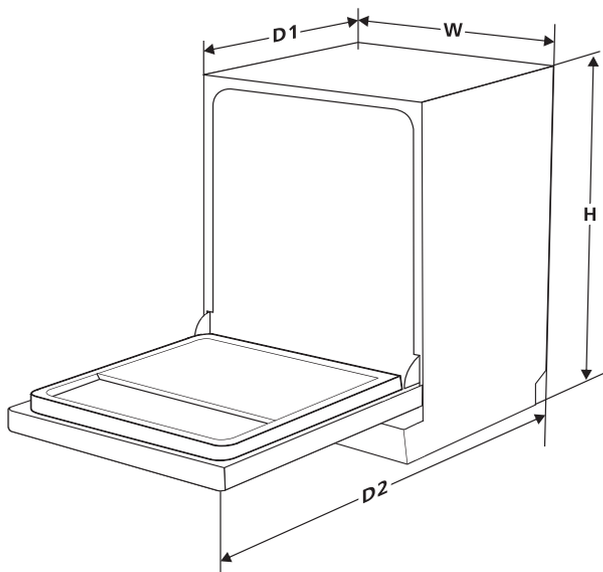
Кодове	Значение	Възможна причина
E1	По-дълго време на вливане.	Кранът не е отворен, или ограничено поемане, на вода, или твърде ниско налягане на водата.
E3	Не се достига необходимата температура.	Повреда на нагревателния елемент.
E4	Преливане.	В някоя част на съдомиялната машина има теч.
Ed	Неуспешна комуникация между основната платка и платката на дисплея	Отворена верига или прекъсване на комуникационните кабели



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- При преливане на водата изключете основното подаване на вода, преди да се обадите на сервиза.
- Ако във ваната на основата има вода поради препълване или малък теч, водата трябва да се отстрани преди повторното пускане на съдомиялната машина.
- Ако има код за грешка, който не може да бъде отстранен, потърсете професионална помощ.

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ



<b>Височина (H)</b>	845 mm
<b>Широчина (W)</b>	448 mm
<b>Дълбочина (D1)</b>	600 mm (при затворена врата)
<b>Дълбочина (D2)</b>	1175 mm (при отворена на 90° врата)

# Продуктов информационен лист (EN60436)

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

**Адрес на доставчика (b):**

**Идентификатор на модела:** WD461M / WD461MX

## Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност	
Номинален капацитет (°) (ps)	9	Размери в cm	Височина	85
			Ширина	45
			Дълбочина	60
ИЕЕ (°)	55,9	Клас на енергийна ефективност (°)	E (°)	
Индекс на резултатността на почистване (°)	1,125	Индекс на резултатността на изсушаване (°)	1,065	
Консумация на енергия в kWh [на цикъл] на базата на програмата „еко“ при използване на студена вода. Реалната консумация на енергия зависи от начина, по който се използва уредът.	0,704	Консумация на вода в литри [на цикъл] на базата на програмата „еко“. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	9	
Времетраене на програмата (a) (ч:мин)	3:55	Тип	Свободностояща	
Излъчван въздушен шум (°) (dB(A) re 1 pW)	49	Клас по излъчван въздушен шум (°)	C (°)	
Режим „изключено“ (W)	0,49	Режим на готовност (W)	N/A	
Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)	1,00	Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо)	N/A	

## Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика (°):

### Допълнителна информация:

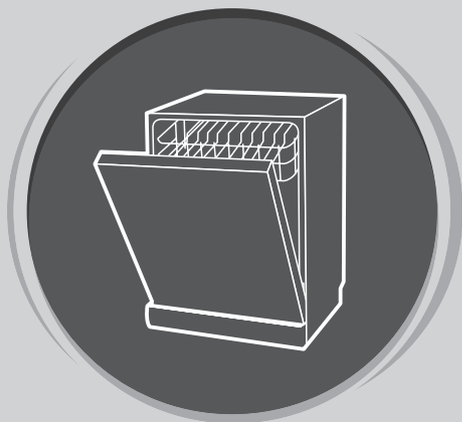
Връзка към уебсайта на доставчика, където се намира информацията по точка 6 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2022 на Комисията (1), (2):

(°) за програмата „еко“.

(1) промените в тези точки не се считат от значение за целите на член 4, параграф 4 от Регламент (ЕС) 2017/1369.

(2) ако продуктовата база данни автоматично генерира окончателното съдържание на това поле, доставчикът не въвежда посочените данни.

(1) Регламент (ЕС) 2019/2022 на Комисията от 1 октомври 2019 година за 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 (ЕО) № 1275/2008 на Комисията и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1016/2010 на Комисията (вижте страница 267 от настоящия брой на Официален вестник).



# ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

Εγχειρίδιο  
χρήσης

**ΜΕΡΟΣ Ι:  
ΓΕΝΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ**

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

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



## ΠΡΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

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
  - αγροκτήματα
  - από πελάτες ξενοδοχείων, μοτέλ και άλλων χώρων διαμονής
  - χώροι καταλυμάτων με κλιμαίωση
- 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 γεωμένη σύμφωνα με όλους τους τοπικούς κώδικες και κανονισμούς.
- Η ακατάλληλη σύνδεση του αγωγού γείωσης μπορεί να ενδέχεται 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 γεωμένη.
- 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 μαχαίρια και άλλο είδους 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.
- Μη χρησιμοποιείτε ποτέ σαπούνι, απορρυπαντικό ρούχων ή υγρό πιάτων να πλύσιμο στο χέρι στο πλυντήριο πιάτων σας.
- Η πόρτα δεν πρέπει να παραμένει ανοιχτή, γιατί υπάρχει αυξημένος κίνδυνος να σκοπιάσει 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 πεπταυνθεί σε υπερβολικό ή επικίνδυνο βαθμό.
- Μην παρεμβαίνετε στα στοιχεία ελέγχου.
- Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί στην παροχή νερού με νέα σελι εύκαμπτων σωλήνων. Δεν πρέπει να ξαναχρησιμοποιηθούν παλιά σελι 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**

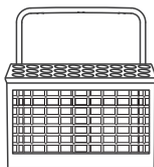
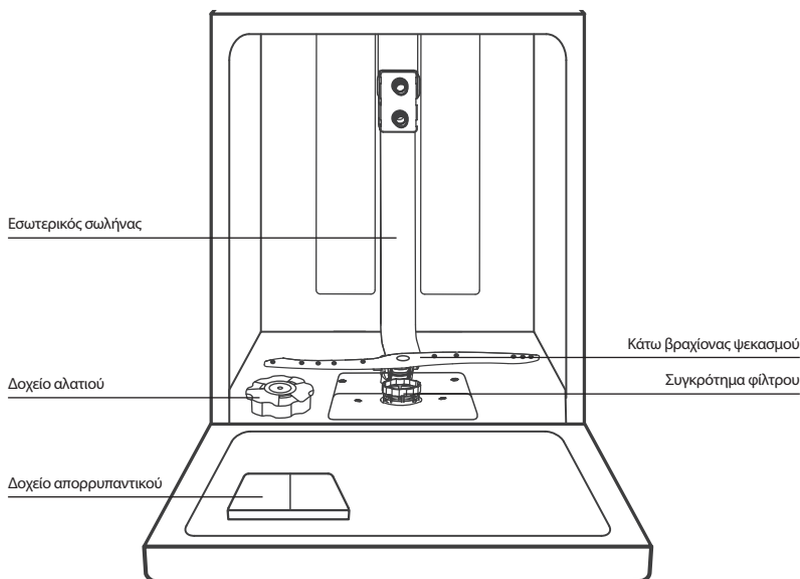
- Για την απόρριψη της συσκευασίας και της συσκευής, απευθυνθείτε σε ένα κέντρο ανακύκλωσης. Κόψτε το καλώδιο τροφοδοσίας και αχρηστέψτε τον μηχανισμό κλεισίματος της πόρτας της συσκευής.
- Η συσκευασία από χαρτόνι παρασκευάζεται από ανακυκλωμένο χαρτί και πρέπει να απορρίπτεται σε κάδο συλλογής χαρτιού 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.

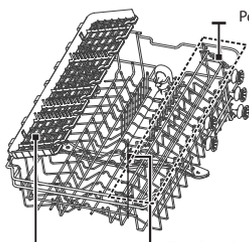
- Για αναλυτικότερες πληροφορίες σχετικά με την ανακύκλωση αυτού του προϊόντος, επικοινωνήστε με το δημοτικό συμβούλιο και την υπηρεσία αποκομιδής οικιακών απορριμμάτων της περιοχής σας.
- **ΑΠΟΡΡΙΨΗ:** Μην απορρίπτετε το προϊόν μαζί με τα υπόλοιπα οικιακά απορρίμματα. Τέτοιου είδους απόβλητα πρέπει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



Επάνω καλάθι



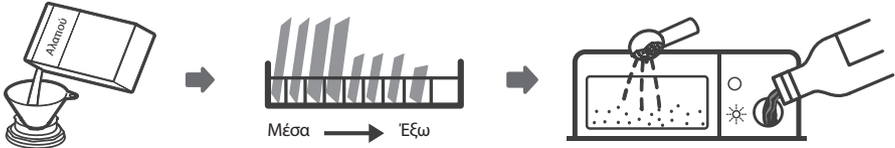
Κάτω καλάθι

**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. Ρύθμιση του αποσκληρυντή νερού
2. Πλήρωση δοχείου αποσκληρυντή με αλάτι
3. Φόρτωση του καλάθιου
4. Γεμίστε τη θήκη απορρυπαντικού

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

## Πλήρωση αλατιού στον αποσκληρυντή

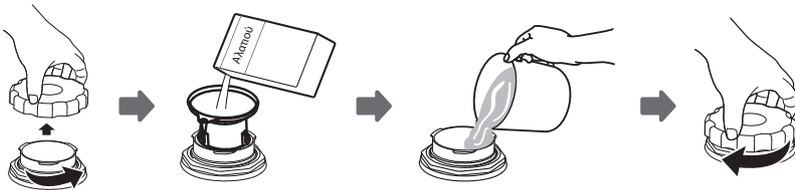
### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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.
- Γεμίζετε 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 (☹) 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.

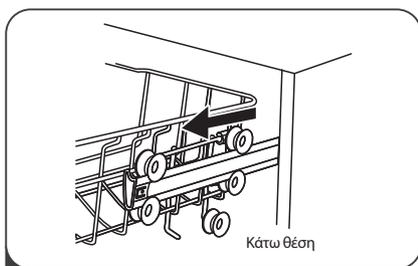
## Συμβουλές φόρτωσης καλαθιού

### Ρύθμιση επάνω καλαθιού

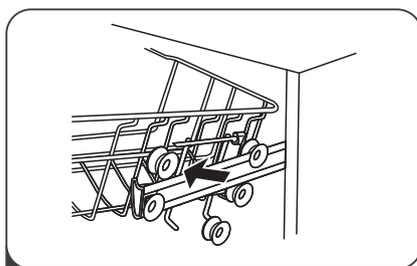
#### Τύπος 1:

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.

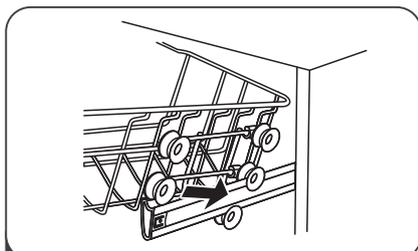
Για να ρυθμίσετε το ύψος του επάνω καλαθιού, ακολουθήστε αυτά τα βήματα:



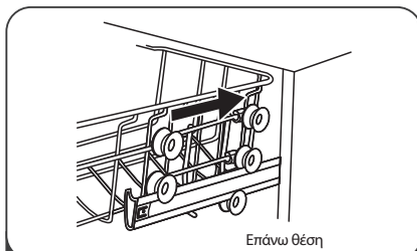
- 1** Τραβήξτε το επάνω καλάθι προς τα έξω.



- 2** Αφαιρέστε το επάνω καλάθι.

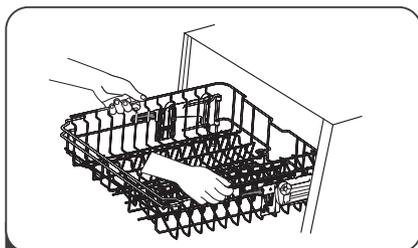


- 3** Επανατοποθετήστε το επάνω καλάθι στους επάνω ή στους κάτω τροχούς.

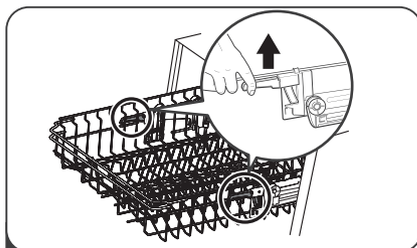


- 4** Σπρώξτε το επάνω καλάθι στη θέση του.

#### Τύπος 2:



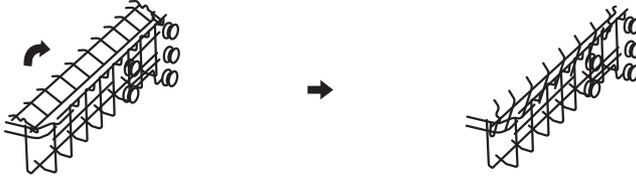
- 1** Για να ανεβάσετε το ράφι στην επάνω θέση ανασηκώστε το έως όπου οι δύο πλευρές του βρεθούν στο ίδιο ύψος. Το ράφι θα ασφαλίσει στη θέση του.



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

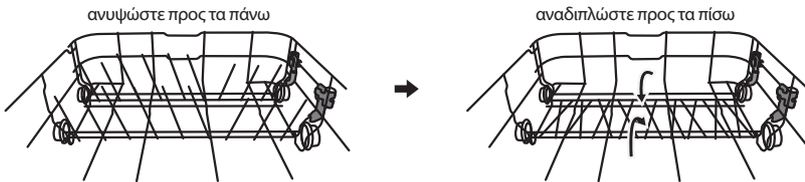
### Δίπλωμα των ραφιών για τα φλιτζάνια

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 βραχιόνες ψεκασμού. Τυχόν υπολείμματα θα πρέπει να καθαρίζονται προτού η πόρτα κλειστεί.

#### Πίνακας χειρισμού

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

#### **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 λειαντικά καθαριστικά ή αφουγγάρια λείανσης στις εξωτερικές επιφάνειες καθώς ενδέχεται να δημιουργηθούν εκδορές στο φινιρίσμα. Ορισμένοι τύποι χαρτίου κουζίνας μπορούν επίσης να δημιουργήσουν εκδορές ή σημάδια στις επιφάνειες της συσκευής.

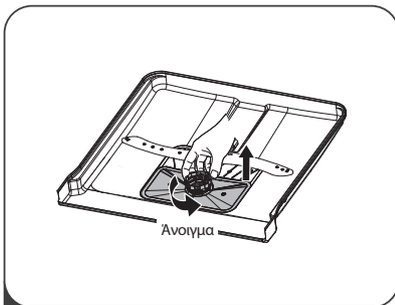
### Φροντίδα εσωτερικού συσκευής

#### Σύστημα φίλτρων

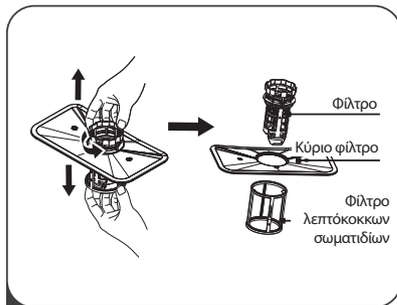
Το σύστημα φιλτραρίσματος στη βάση του ντουλαπιού πλυσίματος συγκρατεί χοντρά υπολείμματα από τον κύκλο πλύσης, συμπεριλαμβανομένων ξένων αντικειμένων όπως οδοντογλυφίδες ή θραύσματα. Τα συγκεντρωμένα χοντρά συντρίμια μπορεί να προκαλέσουν απόφραξη των φίλτρων. Ελέγχετε τακτικά την κατάσταση των φίλτρων, 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.



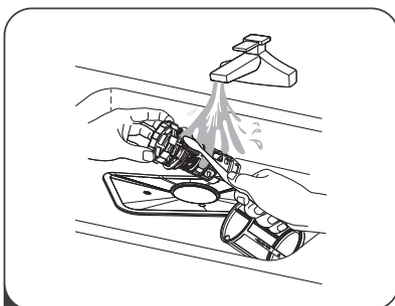
Οι εικόνες παρέχονται μόνο για αναφορά. Ενδέχεται να υπάρχουν διαφορές μεταξύ των διαφορετικών μοντέλων της συσκευής.



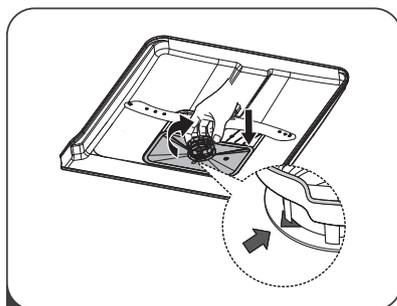
- 1** Κρατήστε το φίλτρο χονδρόκοκκων σωματιδίων και περιστρέψτε το δεξιόστροφα για να ξεκλειδώσετε το φίλτρο. Σηκώστε το φίλτρο προς τα πάνω και αφαιρέστε το από το πλυντήριο πιάτων.



- 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.



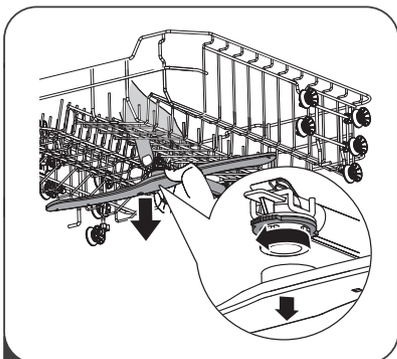
- 4** Επανασυναρμολογήστε τα φίλτρα ακολουθώντας την αντίστροφη διαδικασία της αποσυναρμολόγησης, επανατοποθετήστε το ένθετο του φίλτρου και περιστρέψτε τα δεξιόστροφα ακολουθώντας το βέλος ασφάλισης.

### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

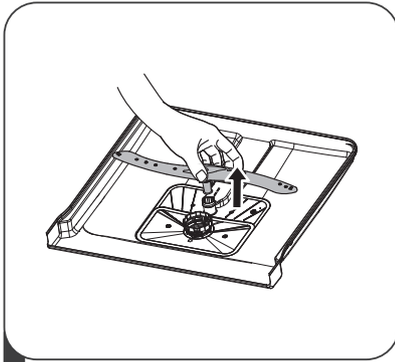
- Μη σφίγγετε υπερβολικά τα φίλτρα. Επανατοποθετήστε τα φίλτρα με τη σειρά στη θέση τους, διαφορετικά χονδρόκοκκα υπολείμματα ενδέχεται να εισχωρήσουν στο σύστημα και να προκαλέσουν έμφραξη.
- Μη χρησιμοποιείτε ΠΟΤΕ το πλυντήριο πιάτων χωρίς τα φίλτρα εγκατεστημένα. Η εσφαλμένη τοποθέτηση των φίλτρων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

### **Βραχίονες ψεκασμού**

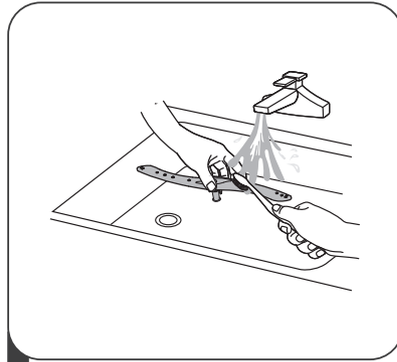
Πρέπει να καθαρίζετε τακτικά τους βραχίονες ψεκασμού, επειδή τα χημικά του σκληρού νερού θα μπλοκάρουν τα ακροφύσια και τις εδράσεις των βραχιόνων ψεκασμού. Για τον καθαρισμό των βραχιόνων ψεκασμού, ακολουθήστε τις οδηγίες:



- 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 αφρούς 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, αφαιρείτε πάντοτε το φιλτράκι από την πρίζα.

### Μη χρησιμοποιείτε διαλυτικά ή λειαντικά καθαριστικά

Για τον καθαρισμό του εξωτερικού και των μερών από καουτσούκ του πλυντηρίου πιάτων, μη χρησιμοποιείτε διαλυτικά ούτε λειαντικά 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 εύκαμπο σωλήνα παροχής κρύου νερού σε έναν βιδωτό σύνδεσμο 3/4(ιντσών) και βεβαιωθείτε ότι είναι καλά σφιγμένος. 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 εύκαμπο σωλήνα ασφαλείας παροχής νερού

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



Συμβατικός εύκαμπος σωλήνας παροχής



Εύκαμπος σωλήνας ασφαλείας παροχής νερού



## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!

Ένας εύκαμπος 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.

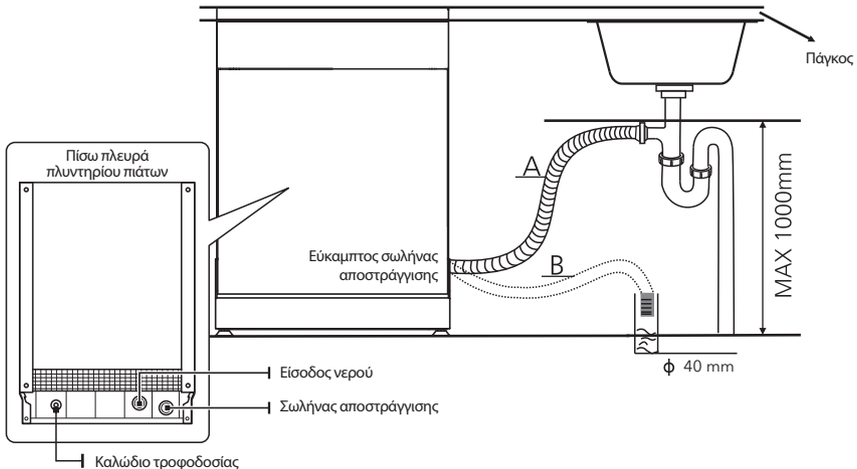
### Αποσύνδεση εύκαμπτου σωλήνα ασφαλείας παροχής νερού

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 A είτε στη θέση B.



### 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 μολχ 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

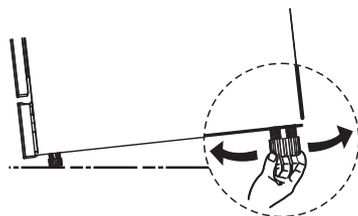
Τοποθετήστε τη συσκευή στην επιθυμητή θέση. Το πίσω μέρος της πρέπει να ακουμπάει στον τοίχο που υπάρχει πίσω της και τα πλαϊνά στα διπλανά ντουλάπια ή τους τοίχους. Το πλυντήριο πιάτων διαθέτει εύκαμπτους σωλήνες παροχής και αποστράγγισης νερού, οι οποίοι μπορούν να τοποθετηθούν δεξιά ή αριστερά, για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

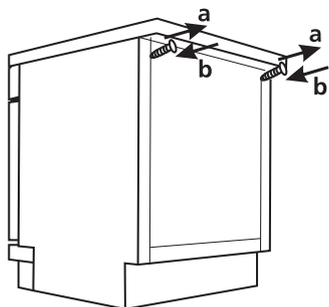
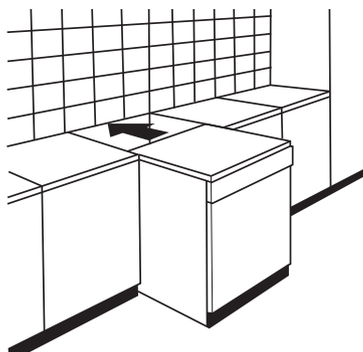
Ισχύει μόνο για συσκευές πλυντηρίου πιάτων ανεξάρτητης εγκατάστασης.



## 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!

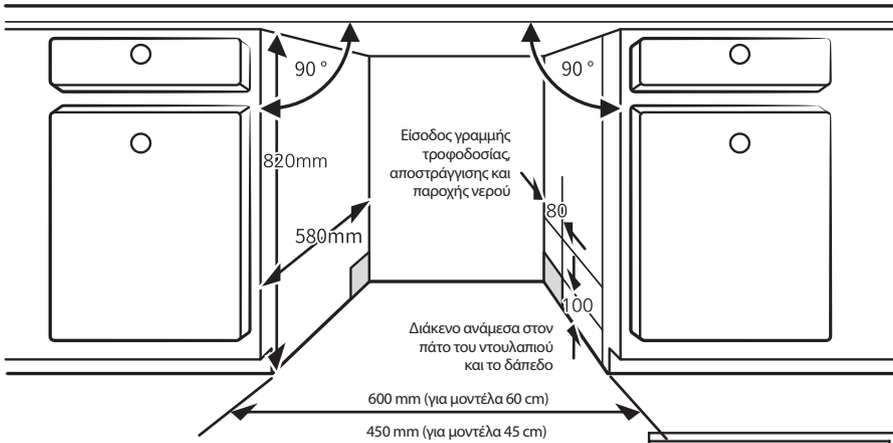
Μετά την αφαίρεση του επάνω καλύμματος, οι βίδες ΠΡΕΠΕΙ να βιδωθούν ξανά κάτω από την πίσω πλευρά του καλύμματος (b). Το ύψος της συσκευής μειώνεται, έτσι, στα 815 mm, όπως ορίζεται από τους Διεθνείς Κανονισμούς (ISO) και το πλυντήριο πιάτων εφαρμόζει τέλεια κάτω από πάγκο εργασίας της κουζίνας.

## 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

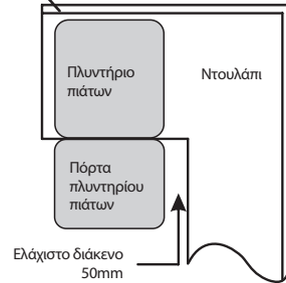
1. Απόσταση μικρότερη από 5 mm ανάμεσα στην επάνω πλευρά του πλυντηρίου πιάτων και του ντουλαπιού και ευθυγράμμιση της εξωτερικής πόρτας με την πόρτα του ντουλαπιού.



2. Εάν το πλυντήριο πιάτων εγκατασταθεί στην άκρη του ντουλαπιού, θα πρέπει να αφηθεί 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.



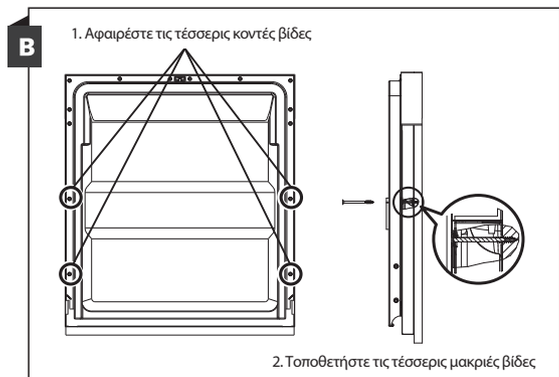
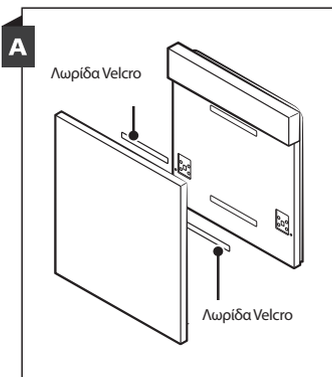
## Βήμα 2. Διαστάσεις και εγκατάσταση διακοσμητικού πλαισίου

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

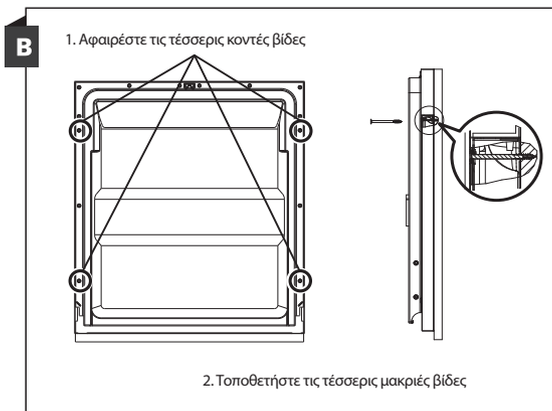
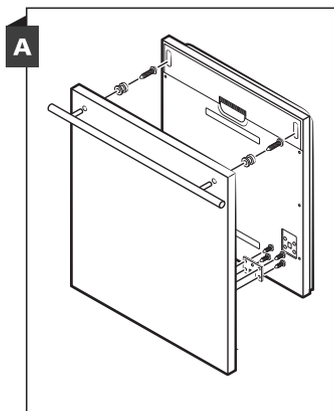
### Ημι-εντοιχίζόμενο μοντέλο

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).



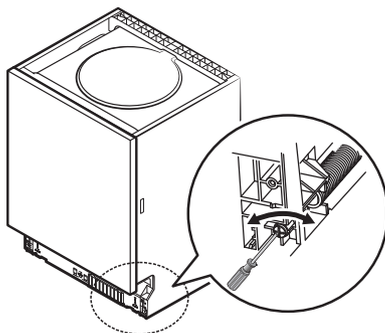
### Πλήρως ενσωματωμένο μοντέλο

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 διακοσμητικού 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.

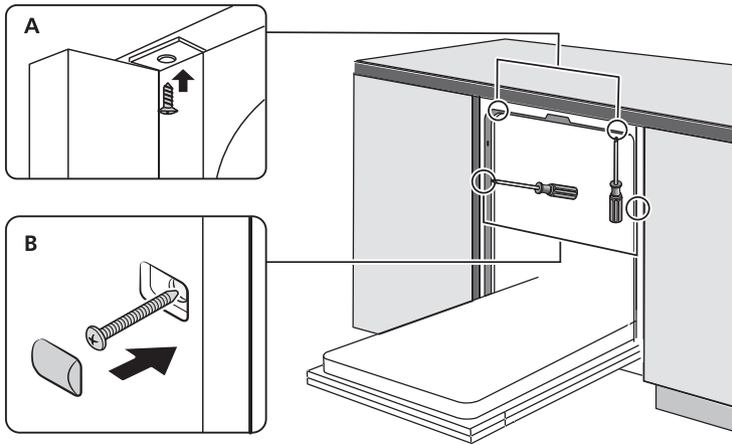


### Βήμα 4. Βήματα εγκατάστασης πλυντηρίου πιάτων

#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Ανατρέξτε στα βήματα εγκατάστασης που απεικονίζονται στα σχέδια εγκατάστασης.

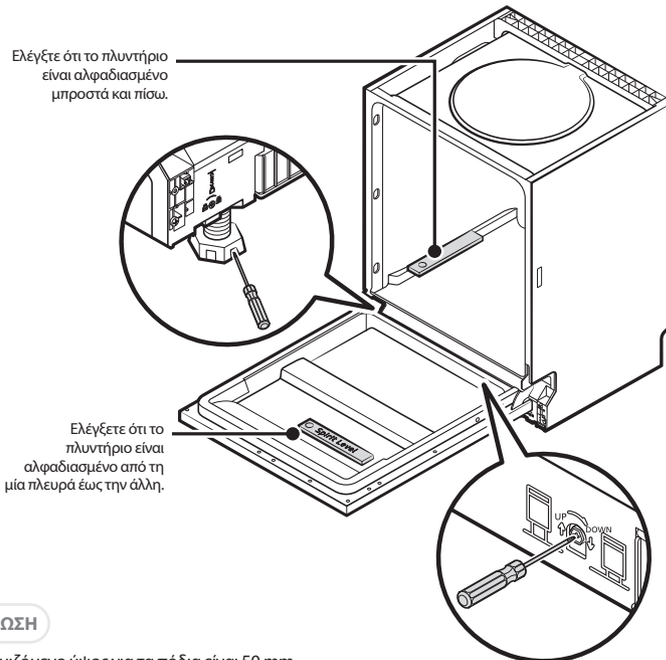
1. Τοποθετήστε την αντισυμπυκνωτική ταινία στην κάτω πλευρά της επιφάνειας εργασίας του πάγκου. Βεβαιωθείτε ότι η αντισυμπυκνωτική ταινία εφάπτεται πλήρως στην άκρη της επιφάνειας εργασίας (Βήμα 2)
2. Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα εισόδου στη γραμμή παροχής κρύου νερού.
3. Συνδέστε τον σωλήνα αποστράγγισης.
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 κατασβίδι με επίπεδη 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. Αλφαδιάσµα 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 βραχιόνας ψεκασμού προσκρούει σε κάποιο αντικείμενο που υπάρχει στο καλάθι	Διακόψτε το πρόγραμμα και τακτοποιήστε ξανά τα αντικείμενα που παρεμποδίζουν τον βραχιόνα 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 βραχιόνας 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 γκριζα 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.

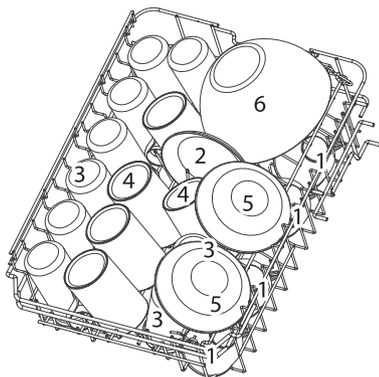
Πρόβλημα	Πιθανές αιτίες	Τι να κάνετε
Τα πιάτα δεν στεγνώνουν	Έχει επιλεγεί λάθος πρόγραμμα.	Στο σύντομο πρόγραμμα, η θερμοκρασία πλύσης είναι μικρότερη και η καθαριστική απόδοση μειώνεται. Επιλέξτε ένα πρόγραμμα πλύσης μεγάλης διάρκειας.
	Χρήση μαχαιροπίρουνων με επένδυση χαμηλής ποιότητας.	Το νερό εκπλένεται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

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

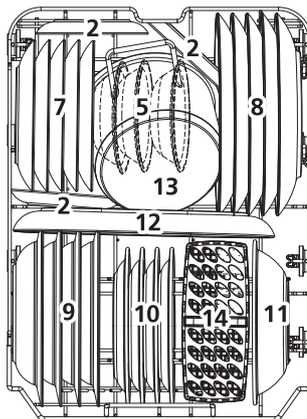
Self-repair or non-professional repair may cause serious risks to the safety of the user of the appliance and impact warranty.

## 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.

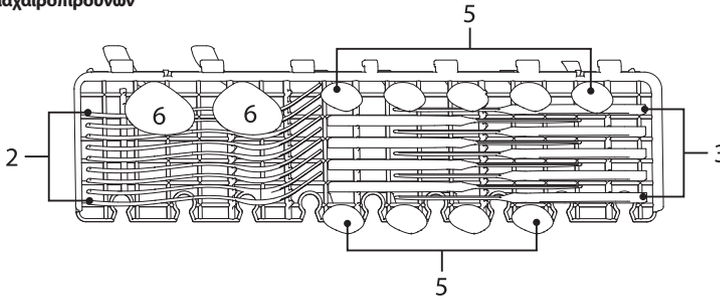
**1. Επάνω καλάθι:**

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 πατέλα
13	Μικρή κατσαρόλα
14	Καλάθι μαχαιροπίρουνων

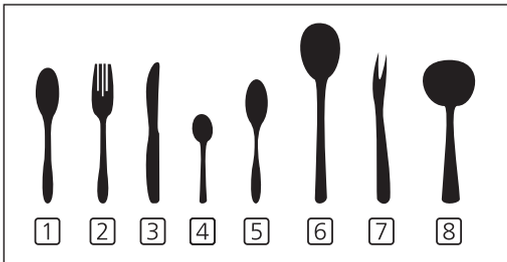
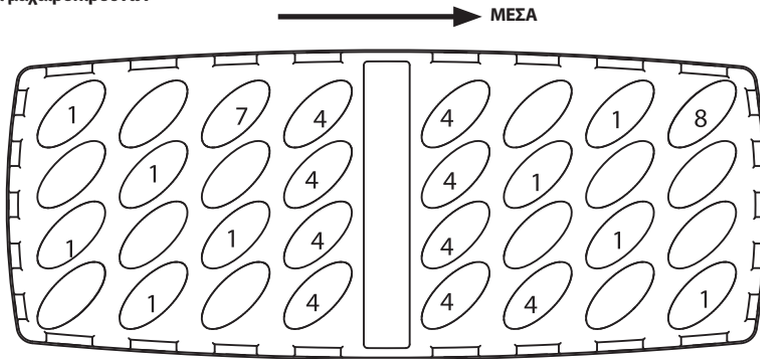
### 3. Ράφι μαχαροπίρουων



#### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

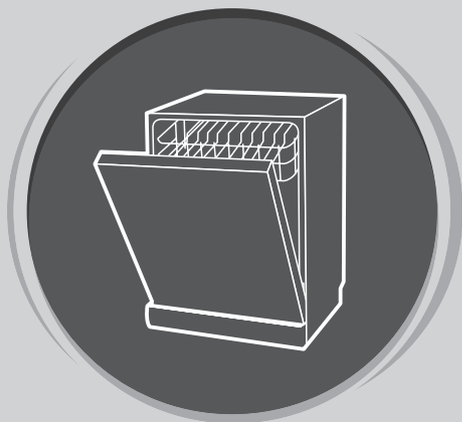
Τοποθετήστε τα ελαφριά, επίπεδα είδη στο ράφι. Το μέγιστο βάρος φόρτωσης είναι 1,5kg.

### 4. Καλάθι μαχαροπίρουων



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 ΠΑΤΩΝ

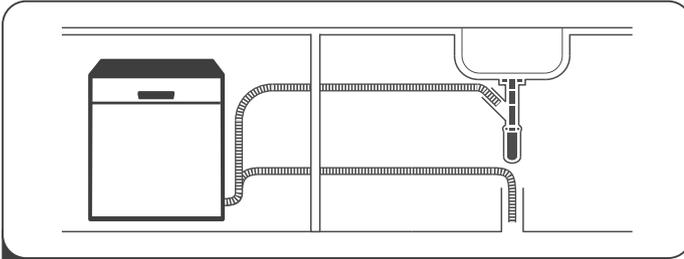
Εγχειρίδιο  
χρήσης

**ΜΕΡΟΣ II:  
ΕΙΔΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ  
WD461M / WD461MX**

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.

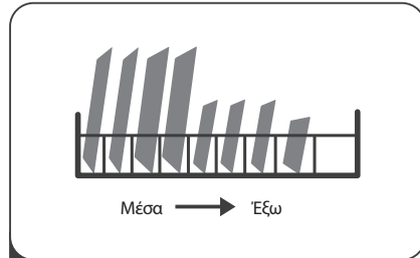


**1** Εγκατάσταση πλυντηρίου πιάτων

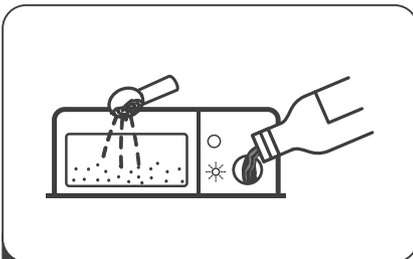
(Ανατρέξτε στην ενότητα 5 «ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ» του ΜΕΡΟΥΣ Ι: Γενική έκδοση)



**2** Αφαιρέστε τα μεγάλα υπολείμματα από τα σκεύη. Αποφύγετε την πρόπλυση.



**3** Φορτώστε τα καλάθια.



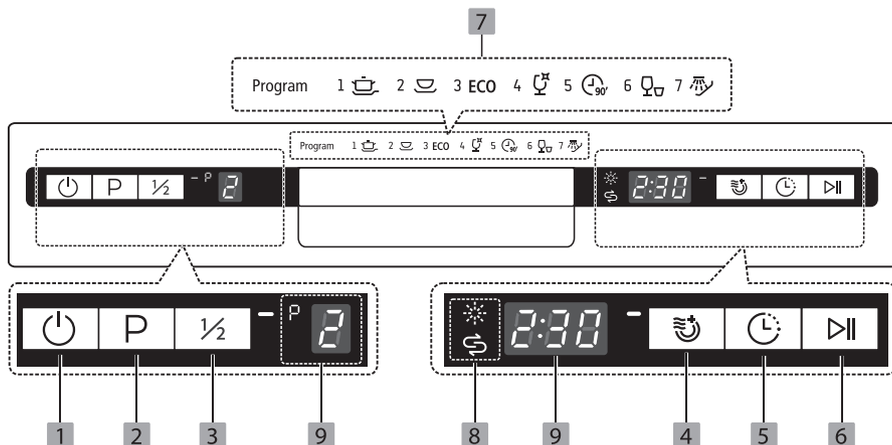
**4** Γεμίστε το δοχείο με απορρυπαντικό και λαμπρυντικό.



**5** Επιλέξτε το κατάλληλο πρόγραμμα και ενεργοποιήστε το πλυντήριο πιάτων.

# ΧΡΗΣΗ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ

## Πίνακας χειρισμού



### Λειτουργία

- 1** Ισχύς  
Πατήστε αυτό το κουμπί για να ενεργοποιήσετε το πλυντήριο πιάτων σας. Η οθόνη ανάβει.
- 2** Πρόγραμμα  
Πατήστε το κουμπί για να επιλέξετε την κατάλληλη λειτουργία πλύσης.
- 3** Μισό φορτίο  
Μπορείτε να επιλέξετε αυτή τη λειτουργία για να εξοικονομήσετε ενέργεια και νερό, όταν έχετε περίπου έξι σερβίτσια ή λιγότερα για πλύσιμο. [Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τα προγράμματα. Θα ανάψει η ένδειξη. Intensive (Εντατικό), Normal (Κανονικό), ECO (Οικολογικό), Glass (Ποτήρια), 90 min (90 λεπτά)]
- 4** Ξετρα στέγνωμα  
Για πιο ολοκληρωμένο στέγνωμα των πιάτων. [Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο με τα προγράμματα. Θα ανάψει η ένδειξη. Intensive (Εντατικό), Normal (Κανονικό), ECO (Οικολογικό), Glass (Ποτήρια), 90 min (90 λεπτά)].
- 5** Χρονοκαθυστερήση  
Πιέστε το πλήκτρο για να αυξήσετε το χρόνο καθυστέρησης της έναρξης του προγράμματος. Καθυστερήστε τον κύκλο για έως και 24 ώρες. Αφού επιλέξετε τον χρόνο καθυστέρησης πλύσης, πιέστε το πλήκτρο Start/Pause για εκκίνηση.
- 6** Έναρξη / Παύση  
Πιέστε το κουμπί για να ξεκινήσετε το επιλεγμένο πρόγραμμα πλύσης ή να θέσετε σε παύση το πρόγραμμα εργασίας.

### Ένδειξη οθόνης

- |   |  |
|---|--|
| <b>7</b> Ενδεικτική λυχνία προγράμματος |  <p><b>Εντατικό</b><br/>Για πολύ λερωμένα σκεύη όπως κατασαρόλες και τηγάνια. Με ξεραμένα υπολείμματα τροφών.</p>  <p><b>Γενικό</b><br/>Για φυσιολογικά λερωμένα σκεύη όπως κατασαρόλες, πιάτα, ποτήρια και ελαφρώς λερωμένα τηγάνια.</p> <p><b>ECO</b><br/>Τυπικό πρόγραμμα κατάλληλο για το πλύσιμο φυσιολογικά λερωμένων ειδών όπως κατασαρόλες, πιάτα, ποτήρια και ελαφρώς λερωμένα τηγάνια.</p> |
|---|--|

7 Ενδεικτική  
λυχνία  
προγράμματος



#### Ποτήρια

Για ελαφρώς λερωμένα πιατικά και ποτήρια.



#### 90 λεπτά

Για φυσιολογικά λερωμένα σκεύη που χρειάζονται γρήγορο πλύσιμο.



#### Γρήγορο

Πλύση μικρότερης διάρκειας για ελαφρώς λερωμένα αντικείμενα που δεν χρειάζονται στέγνωμα.



#### Μούλιασμα

Ξέβγαλμα για πιάτα που σκοπεύετε να πλύνετε αργότερα μέσα στη μέρα.

8 Προειδοποιητική  
ένδειξη



#### Λαμπρυντικό

Όταν η ενδεικτική λυχνία είναι αναμμένη ☀️, σημαίνει ότι η στάθμη του λαμπρυντικού στο πλυντήριο πιάτων είναι χαμηλή και ότι απαιτείται επαναπλήρωση του δοχείου λαμπρυντικού.



#### Αλάτι

Όταν η ενδεικτική λυχνία είναι αναμμένη 🧂, σημαίνει ότι η στάθμη του αλατιού στο πλυντήριο πιάτων είναι χαμηλή και ότι απαιτείται επαναπλήρωση της θήκης αλατιού.

9 Οθόνη



Δείχνει ποιο πρόγραμμα έχετε επιλέξει.



Δείχνει τον χρόνο που υπολείπεται ώρα και την χρονοκαθυτέρηση, τους κωδικούς ασφάλειας κ.λπ.

## Αποσκλήρυντής νερού

Ο αποσκλήρυντής νερού πρέπει να ρυθμιστεί χειροκίνητα μέσω του περιστρεφόμενου διακόπτη σκληρότητας νερού.

Ο αποσκλήρυντής 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 αποσκλήρυντής 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. Ανοίξτε την πόρτα και ενεργοποιήστε τη συσκευή.
2. 60 δευτερόλεπτα αφού η οικιακή συσκευή είναι αναμμένη πιέστε το πλήκτρο Program για πάνω από 5 δευτερόλεπτα και εισέλθετε στις ρυθμίσεις του μαλακτικού.
3. Πατήστε το πλήκτρο Program ξανά 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 λειτουργία ρύθμισης.

ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ				Επίπεδο αποσκλήρυντή νερού	Η αναζωογόνηση παρουσιάζεται κάθε X πρόγραμμα <sup>1)</sup>	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	Χωρίς αναζωογόνηση	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2	10	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3	5	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4	3	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5	2	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6	1	60

$1^{\circ}\text{dH}=1,25^{\circ}\text{fH}=0,178\text{mmol/l}$   $^{\circ}\text{Clarke}=1,78$

Εργοστασιακή ρύθμιση: H3. Επικοινωνήστε με την τοπική εταιρεία ύδρευσης για πληροφορίες σχετικά με τη σκληρότητα του νερού της περιοχής σας.

<sup>1)</sup> Κάθε κύκλος με λειτουργία αναζωογόνησης καταναλώνει επιπλέον 2,0 λίτρα νερό, η κατανάλωση ενέργειας αυξάνεται κατά 0,02 kWh και το πρόγραμμα εκτείνεται κατά 4 λεπτά.

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

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

### ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Εάν το μοντέλο σας δεν διαθέτει δοχείο αποσκληρυντή νερού, μπορείτε να παραλείψετε αυτή την ενότητα.

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 πέρες
- 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 θαμπώσουν 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, κατασαρόλες/ταψιά κ.λπ. τοποθετούνται ανάποδα.
- Τα κοίλα αντικείμενα, καθώς και εκείνα 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 βραχίονες 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 και την 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 πιάτων

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

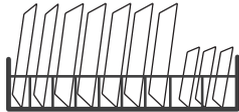
### Φόρτωση του επάνω καλάθιου

Το επάνω καλάθι προορίζεται για πιο ευαίσθητα και ελαφριά είδη, όπως ποτήρια, φλιτζάνια του καφέ και του τσαγιού και τα πιατάκια τους, καθώς και πιάτα, μολόκια και ρηχές κατσαρόλες (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 καλάθιου

Σας προτείνουμε να τοποθετήσετε τα μεγάλα και δύσκολα στον καθαρισμό σκεύη στο κάτω καλάθι του πλυντηρίου: όπως κατσαρόλες, τηγάνια, καπάκια, πιατέλες και μπολ, με τον τρόπο που απεικονίζεται στην ακόλουθη εικόνα. Συνιστάται να τοποθετείτε τις πιατέλες και τα καπάκια στα πλαισιά 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 καλάθιου μαχαιροπίρουνων

Τα μαχαιροπίρουνα πρέπει να τοποθετούνται στο κατάλληλο καλάθι χωριστά το ένα από το άλλο και στις κατάλληλες θέσεις. Αποφύγετε να τοποθετείτε τα μαχαιροπίρουνα εκτός του καλάθιου για να αποτρέψετε τον ανεπαρκή καθαρισμό.

### 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 Ι: 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, βελτιώνει το στέγνωμα, κάνοντας το νερό να γλιστρά από τα πιάτα. Το πλυντήριό σας έχει σχεδιαστεί για χρήση υγρών λαμπρυντικών.

### Επαναπλήρωση του δοχείου λαμπρυντικού

Όταν η προειδοποιητική λυχνία στάθμης λαμπρυντικού στον πίνακα χειρισμού δεν είναι αναμμένη, μπορείτε πάντα να υπολογίζετε κατά προσέγγιση την ποσότητα του λαμπρυντικού από το χρώμα της οπτικής ένδειξης στάθμης που βρίσκεται δίπλα στην τάπα. Όταν το δοχείο λαμπρυντικού είναι γεμάτο, ολόκληρη η ένδειξη θα είναι σκούρα. Καθώς το λαμπρυντικό μειώνεται, το μέγεθος της σκούρας κηλίδας μειώνεται. Δεν πρέπει να αφήνετε ποτέ τη στάθμη του λαμπρυντικού να πέφτει κάτω από το 1/4 του δοχείου. Καθώς το λαμπρυντικό μειώνεται, το μέγεθος της μαύρης κηλίδας στην ένδειξη στάθμης λαμπρυντικού αλλάζει, όπως απεικονίζεται παρακάτω.

- Γεμάτο
  3/4 γεμάτο
  1/2 γεμάτο
  1/4 γεμάτο
  Άδειο

Ένδειξη 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 γεμίζετε με απορρυπαντικό τον διανομέα. Αυτό πρέπει να γίνεται όταν είστε έτοιμοι να θέσετε σε λειτουργία το πλυντήριο πιάτων.



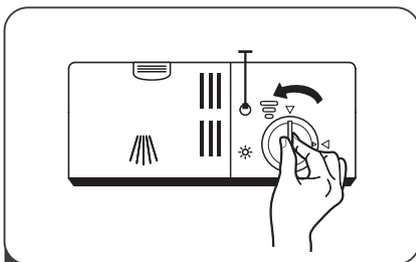
**Τα απορρυπαντικά πλυντηρίου πιάτων είναι διαβρωτικά!**

**Φυλάσσετε τα μακριά από τα παιδιά.**

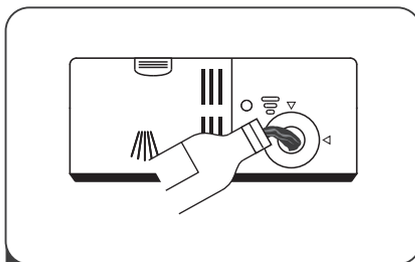
#### **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!**

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

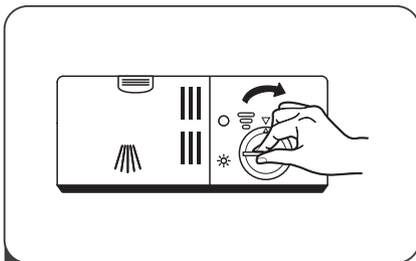
## Πλήρωση του δοχείου λαμπρυντικού



- 1** Αφαιρέστε την τάπα του δοχείου λαμπρυντικού γυρίζοντάς την αριστερόστροφα.



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

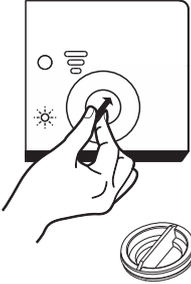


- 3** Κλείστε την τάπα του δοχείου λαμπρυντικού γυρίζοντάς την δεξιόστροφα.

#### **ΣΗΜΕΙΩΣΗ**

Καθαρίστε τυχόν λαμπρυντικό που χύθηκε κατά την πλήρωση με ένα απορροφητικό πανί, για να αποφευχθεί η δημιουργία υπερβολικής ποσότητας αφρού στην επόμενη πλύση.

## Ρύθμιση δοχείου λαμπρυντικού

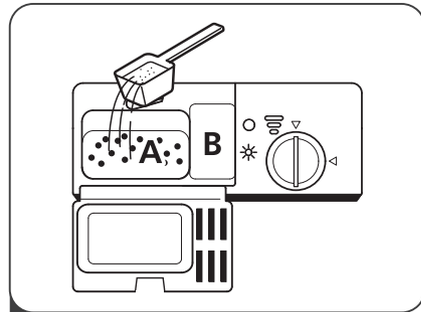


Αφαιρέστε το καπάκι του δοχείου του λαμπρυντικού. Γυρίστε τον περιστροφικό διακόπτη σε έναν αριθμό από το 1 έως το 6. Όσο μεγαλύτερος ο αριθμός της ρύθμισης, τόσο περισσότερη ποσότητα λαμπρυντικού καταναλώνει το πλυντήριο πιάτων. Αν τα πιάτα εξακολουθούν να μη στεγνώνουν καλά ή να έχουν λεκέδες, ρυθμίστε τον περιστροφικό διακόπτη στο επόμενο επίπεδο, μέχρι τα πιάτα σας να απαλλαγούν από τους λεκέδες. Μειώστε τη χρησιμοποιούμενη ποσότητα λαμπρυντικού αν υπάρχουν κολλώδη λευκές κηλίδες στα πιάτα σας ή μια γαλαζωπή στρώση στα ποτήρια ή στις λεπίδες των μαχαιριών.

## Πλήρωση της θήκης απορρυπαντικού

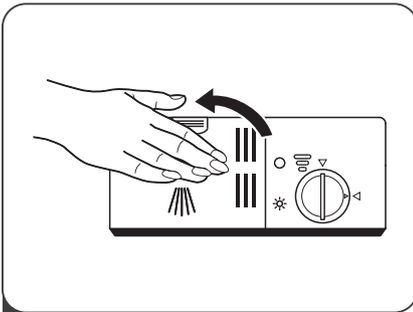


**1** Πιέστε τη διάταξη απασφάλισης στη θήκη του απορρυπαντικού για να ανοίξετε το κάλυμμα.



**2** Προσθέστε απορρυπαντικό στη μεγαλύτερη υποδοχή (A) για τον κύκλο κύριας πλύσης.

Αν τα σκεύη είναι πολύ λερωμένα, προσθέστε επιπλέον ποσότητα απορρυπαντικού στη μικρότερη υποδοχή (B) οποία θα χρησιμοποιηθεί στον κύκλο πρόπλυσης.



**3** Κλείστε το κάλυμμα και πιέστε το μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του.

### 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. Οι τιμές κατανάλωσης και η διάρκεια του προγράμματος είναι ενδεικτικές εκτός από το πρόγραμμα ECO.

● υποδεικνύει ότι το πρόγραμμα χρησιμοποιεί λαμπруντικό στο τελευταίο ξέβγαλμα.

Πρόγραμμα	Περιγραφή κύκλου	Απορρυπαντικό Πρόπλυση/Κύρια πλύση	Χρόνος Λειτουργίας	Ενέργεια (kWh)	Νερό (L)	Λαμπруντικό
 Εντατικό	Πρόπλυση (50°C) Πλύση (60°C) Ξέβγαλμα Ξέβγαλμα Ξέβγαλμα (65°C) Στέγνωμα	4/13g	205	1.378	15.3	●
 Γενικό	Πρόπλυση (45 °C) Πλύση (55 °C) Ξέβγαλμα Ξέβγαλμα (65 °C) Στέγνωμα	4/13g	175	1.287	13.1	●
<b>ECO</b> (*EN 60436)	Πλύση (45°C) Ξέβγαλμα Ξέβγαλμα (55°C) Στέγνωμα	17g	235	0.704	9.0	●
 Ποτήρια	Πρόπλυση Πλύση (50 °C) Ξέβγαλμα Ξέβγαλμα (65 °C) Στέγνωμα	4/13g	120	0.934	13.1	●
 90 λεπτά	Πλύση (60 °C) Ξέβγαλμα Ξέβγαλμα (65 °C) Στέγνωμα	17g	90	1.234	10.2	●
 Γρήγορο	Πλύση (50 °C) Ξέβγαλμα Ξέβγαλμα (45 °C)	12g	30	0.611	10.0	○
 Μούλιασμα	Πρόπλυση	/	15	0.02	3.6	○

 ΣΗΜΕΙΩΣΗ

**ECO**  
(\*EN 60436)

Το πρόγραμμα ECO είναι κατάλληλο για τον καθαρισμό σκευών με κανονικό βαθμό βρωμιάς. Αυτό το πρόγραμμα είναι το πιο αποδοτικό από την άποψη σχέσης κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας και νερού. Χρησιμοποιείται για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης με την νομοθεσία της ΕΕ για τον οικολογικό σχεδιασμό.

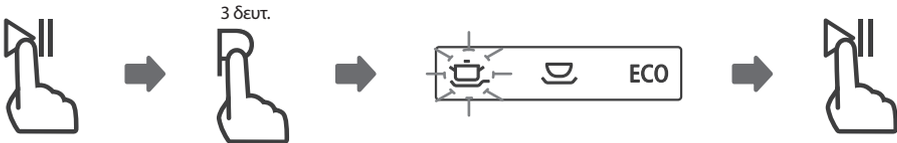
## Έναρξη κύκλου πλύσης

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 φιλτράκι 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 Έναρξης/Παύσης και το πλυντήριο πιάτων θα ξεκινήσει τον κύκλο του.

## Αλλαγή προγράμματος στα μισά του κύκλου

Μπορείτε να αλλάξετε πρόγραμμα πλύσης μόνο εάν το πλυντήριο λειτουργεί για μικρό χρονικό διάστημα. Διαφορετικά το απορρυπαντικό μπορεί να έχει ήδη απελευθερωθεί ή το νερό πλύσης με απορρυπαντικό να έχει ήδη στραγγίσει. Εάν έχουν συμβεί τα παραπάνω, το πλυντήριο πιάτων πρέπει να επαναρυθμιστεί και ο διανομέας απορρυπαντικού να ξαναγεμίσει. Για να κάνετε επαναφορά του πλυντηρίου πιάτων, ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες:

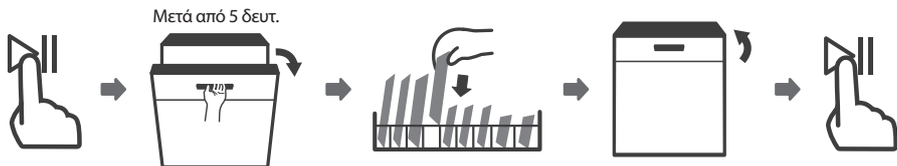
1. Πατήστε το κουμπί Έναρξη/Παύση για να διακόψετε την πλύση.
2. Πατήστε το κουμπί Program (Πρόγραμμα) για περισσότερα από 3 δευτερόλεπτα. Το πρόγραμμα ακυρώνεται.
3. Πατήστε το κουμπί Program (Πρόγραμμα) για να επιλέξετε το πρόγραμμα που επιθυμείτε.
4. Πατήστε το κουμπί Έναρξη/Παύση. Μόλις περάσουν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



## 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

Εάν υπάρχει κάποια δυσλειτουργία, το πλυντήριο πιάτων θα εμφανίσει κωδικό σφάλματος. Ο παρακάτω πίνακας δείχνει πιθανούς κωδικούς σφάλματος και τις αιτίες τους.

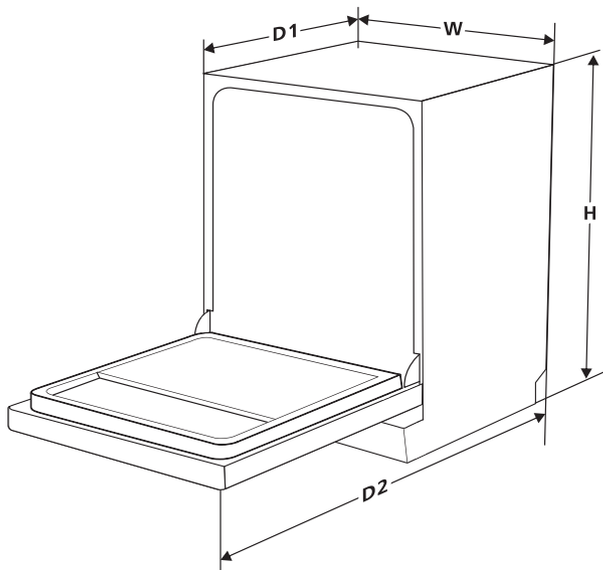
Κωδικοί	Επεξήγηση	Πιθανή αιτία
E1	Η είσοδος του νερού διαρκεί περισσότερο από ό,τι συνήθως.	Η βρύση δεν είναι ανοιχτή ή η είσοδος του νερού παρεμποδίζεται ή η πίεση του νερού είναι πολύ χαμηλή.
E3	Μη επίτευξη απαιτούμενης θερμοκρασίας.	Δυσλειτουργία του θερμαντικού στοιχείου.
E4	Υπερχείλιση	Κάποιο στοιχείο του πλυντηρίου πιάτων έχει διαρροή.
Ed	Failure of communication between main PCB with display PCB.	Open circuit or break wiring for the communication.



### 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.
- Εάν υπάρχει κωδικός σφάλματος που δεν μπορεί να επιλυθεί, ζητήστε την βοήθεια ενός ειδικού.

## 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 (²):**

**Αναγνωριστικό μοντέλου:** WD461M / WD461MX

### Γενικές παράμετροι προϊόντος:

Παράμετρος	Τιμή	Παράμετρος	Τιμή	
Ονομαστική χωρητικότητα (°) (ps)	9	Διαστάσεις σε cm	Ύψος	85
			Πλάτος	45
				60
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης EEI(°)	55,9	Ενεργειακή κλάση (°)	E (°)	
Δείκτης απόδοσης καθαρισμού (°)	1,125	Δείκτης απόδοσης στεγνώματος (°)	1,065	
Κατανάλωση ενέργειας σε kWh [ανά κύκλο], με βάση το πρόγραμμα eco 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 πρόγραμμα eco. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και τη σκληρότητα του νερού.	9	
Διάρκεια προγράμματος (°) (ώρες:λεπτά)	3:55	Τύπος	Ελεύθερη	
Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου (a) (dB(A) re 1 pW)	49	Τάξη εκπομπών αερόφερτου ακουστικού θορύβου (°)	C (°)	
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 (β):

#### Πρόσθετες πληροφορίες:

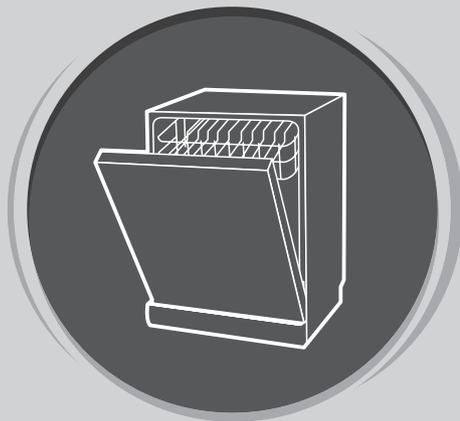
Σύνδεσμος για τον ιστότοπο του προμηθευτή, όπου παρέχονται πληροφορίες στο σημείο 6 του Παραρτήματος II του Κανονισμού (ΕΕ) 2019/2022 (¹) (²) της Επιτροπής σχετικά με:

(°) το πρόγραμμα eco.

(²) (αλλαγές σε αυτά τα στοιχεία δεν θα πρέπει να θεωρούνται σχετικές για τους σκοπούς της παραγράφου 4 του άρθρου 4 του Κανονισμού (ΕΕ) 2017/1369.

(³) 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.

(¹) 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).



# PERILICA POSUĐA

Upute za upotrebu

**D10 I: OPĆA UPUTSTVA**

Prije upotrebe mašine za pranje sudova, pažljivo pročitajte  
ova uputstvo i sačuvajte ga za buduću upotrebu.

# SIGURNOSNI PODACI

## UPOZORENJE!

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

- Postavljanje i popravak može izvesti samo kvalificirani tehničar
- Uređaj je namijenjen upotrebi u kućanstvu i za slične namjene, kao što su:
  - kuhinjski prostori za zaposlenje u trgovinama, uredima i drugim radnim okruženjima;
  - poljoprivredna kućanstva;
  - od strane hotelskih i motelskih gostiju, kao i drugih vrsta smještajnih objekata;
  - objekti koji pružaju uslugu noćenja sa doručkom;
- Ovaj uređaj mogu koristiti djeca starosti 8 ili više godina i osobe sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima, ili manjkom iskustva i znanja ukoliko su pod nadzorom, ili su im dana uputstva u vezi sa sigurnosnom upotrebom uređaja, i svjesni su mogućeg rizika.
- Djeca ne bi trebala se igrati ovim uređajem. Uređaj ne smiju čistiti djeca, osim ako to ne čine pod nadzorom. (Prema EN60335-1)
- Nije predviđeno da ovaj uređaj upotrebljavaju osobe (uključujući djecu) sa umanjenim fizičkim, senzornim 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 sigurnost. (Prema IEC60335-1) Ambalaža može biti opasna za djecu!
- Ovaj proizvod je predviđen isključivo za upotrebu u kućanstvima i u zatvorenom prostoru.
- Kako biste smanjili rizik od strujnog udara, ne potapajte proizvod, kabl ili utikač u vodu ili neku drugu tekućinu. Prije čišćenja i održavanja uređaja, molimo vas da prekinete napajanje uređaja električnom energijom.
- Za čišćenje koristite meku krpu navlaženu blagom sapunicom, a zatim ponovo obrišite suhom krpom.

## Uputstva u vezi sa uzemljenjem

- Ovaj uređaj mora biti uzemljen. 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 propisima i naredbama.
- Neodgovarajuće povezivanje opreme sa provodnikom uzemljenja može izazvati rizik od strujnog udara. Ukoliko imate nedoumice u vezi sa pravilnim uzemljenjem uređaja, provjerite uzemljenje zajedno sa kvalifikovanim električarem ili predstavnikom servisa.
- Ukoliko priključak koji ste dobili uz uređaj ne odgovara utičnici, nemojte ga prepravljati.
- Neka Vam kvalificirani električar postavi odgovarajuću utičnicu.
- Nemojte primjenjivati silu, sjediti ili stajati na vratima ili policama za posude, koje se nalaze u mašini za pranje suda.
- Nemojte puštati u rad svoju mašinu za pranje suda ukoliko sve table kucišta nisu na svojim pozicijama.
- Budite veoma pažljivi prilikom otvaranja vrata mašine za pranje suda dok ona radi, jer postoji rizik da Vas popraska mlaz vode.

Ne stavljajte teške predmete na otvorena vrata mašine i nemojte stajati na njima. Uređaj bi se mogao prevrnuti.

- 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 oštirih vrhova morate rasporediti u košari tako da im vrhovi budu okrenuti prema dolje ili ih morate postaviti u horizontalni položaj
- Neki deterđenti za mašinsko pranje suda su veoma alkalni. Ukoliko dođe do njihovog gutanja, mogu biti izuzetno opasni.
- Izbegavajte kontakt sa kožom i očima, a djecu držite dalje od mašine za pranje suda ukoliko su vrata otvorena.
- Po završetku ciklusa pranja, provjerite da li ima još praha od deterđenta.
- Nemojte prati plastično posuđe, osim ukoliko nosi oznaku „sigurno za mašinsko pranje“ ili slično.
- Kod plastičnog posuđa koje ne nosi nikakvu oznaku, provjerite preporuke proizvođača.
- Upotrebljavajte isključivo deterđente i sredstva za ispiranje preporučena za upotrebu u automatskim mašinama za pranje suda.
- Nikada nemojte u mašinu za pranje suda stavljati sapun, deterđent za pranje rublja ili deterđent za pranje ruku.
- Ne ostavljajte otvorena vrata, jer time povećavate rizik od spoticanja.
- Ukoliko je kabl za napajanje oštećen, mora ga zamijeniti proizvođač, njegov agent za servisiranje ili slično kvalificirano osoblje, kako bi se izbjegli mogući rizici.
- Prilikom postavljanja, priključni kabl se ne smije savijati ili pritiskati na prekomjeran ili opasan način.
- Nemojte nepropisno prepravljati kontrolne tipke.
- 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 uređaj nije aktivan tokom perioda od 15 minuta.
- Maksimalni broj setova prilikom pranja je 9.
- Najveći dopušteni ulazni tlak vode je 1 MPa.
- Minimalni dopušteni ulazni tlak vode je 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.
- Ispravnim odlaganjem proizvoda, pomoći ćete spriječavanju potencijalnih negativnih posljedica po životnu sredinu i ljudsko zdravlje, koje inače mogu biti uzrokovane nepravilnim odlaganjem otpada kao što je ovaj uređaj.

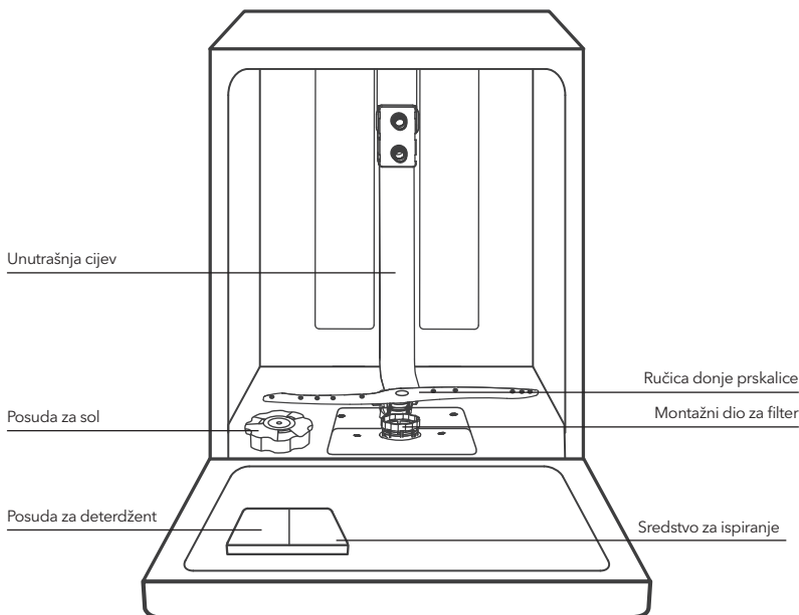
- Za više informacija o recikliranju ovog proizvoda, molimo Vas da kontaktirate ured jedinice lokalne samouprave ili komunalni servis za odlaganje kućnog otpada
- **ODLAGANJE: Ne odlažite ovaj proizvod kao**

**nerazvrstan komunalni otpad. Ovakav otpad je neophodno zasebno sabirati radi njegovog posebnog tretiranja.**

## PRIKAZ PROIZVODA

### ! VAŽNO!

Za maksimalni učinak Vase mašine za pranje posuda, prije prve upotrebe pročitajte kompletno uputstvo za upotrebu.

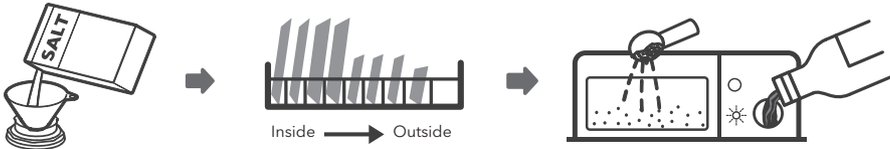


### ☰ NAPOMENA

Slike su date isključivo u ilustrativne svrhe, različiti modeli se mogu razlikovati. Pogledajte izgled svog proizvoda.

# UPOTREBA VAŠE MAŠINE ZA PRANJE POSUĐA

Prije nego što počnete koristiti svoju mašinu za pranje suda:



1. Podesite omekšivač vode
2. Stavite sol u omekšivač
3. Rasporedite posude u košare
4. Napunite spremnik 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.

## Stavite sol u omekšivač

## NAPOMENA

Ukoliko se u okviru Vašeg modela mašine ne upotrebljava omekšivač vode, ovaj odjeljak možete preskočiti. Koristite isključivo sol, koja je namjenjena za mašinu za pranje posuda.

Posuda za so se nalazi ispod donje košare, a treba da bude dopunjena na način prikazan dalje u tekstu:

## ⚠ UPOZORENJE!

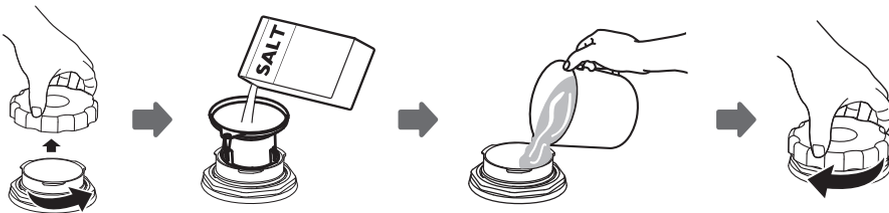
### • Koristite isključivo sol koja je posebno proizvedena za mašine za pranje posuda!

Bila koja druga vrsta soli, koja nije posebno proizvedena za mašinu za pranje suda, a naročito jestiva sol, oštetiti će 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.

### • Sol dopunjujte isključivo neposredno prije nego što perilica započne ciklus pranja.

Na taj način ćete spriječiti zadržavanje potencijalno prosutih zrna soli ili slane vode na dnu perilice tokom određenog vremenskog perioda, sto može izazvati rđanje.

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



1. Skinite donju košaru i odšrafite poklopac rezervoara.
2. Stavite donji dio ljevka (koji se dostavlja uz proizvod) u otvor i naspite oko 1,5 kg soli za mašinu za pranje suda.
3. Dopunite posudu za sol vodom do njene maksimalne granice. Uobičajeno je da se, tom prilikom, iz posude za sol prospe manja količina vode.
4. Nakon što napunite posudu, ponovo stavite poklopac i dobro ga zašrafite.
5. Nakon što stavite sol u posudu za sol, lampica upozorenja za količinu soli će prestati svijetliti.
6. Neki od programa pranja bi trebalo pokrenuti odmah po stavljanju soli u posudu za sol (Predlažemo upotrebu nekog od kraćih programa). U suprotnom, slana voda bi mogla oštetiti sistem za filtriranje, pumpu ili neke druge važne dijelove mašine. U tom slučaju, garancija se neće primjenjivati.

## NAPOMENA

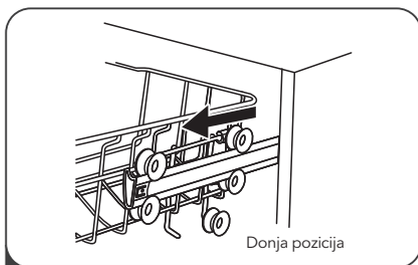
- Posuda za sol se mora dopuniti samo kada se na kontrolnoj tabli uključi lampica upozorenja za količinu soli (  )  
Zavisno od stupnja topljivosti soli, lampica upozorenja za količinu soli može nastaviti svetlit iako je posuda za sol dopunjena.
- Ukoliko uređaj na kontrolnoj tabli nema lampicu upozorenja za količinu soli (kod nekih modela), na osnovu broja ciklusa mašine možete procijeniti kada ćete staviti sol u omekšivač.
- Ukoliko je došlo do prosipanja soli, uključite program natapanja ili neki od kraćih programa kako biste je uklonili.

## Savjeti za korištenje košara

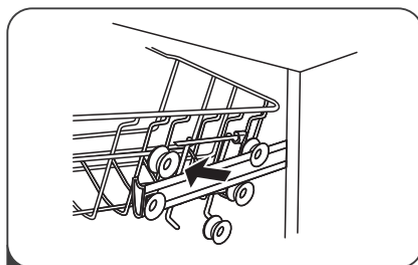
### Podešavanje gornje košare

#### Tip 1:

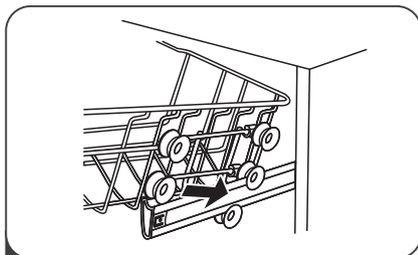
Visina gornje košare se može lako podesiti tako da visoko posude možete smjestiti bilo u gornju ili u donju košaru. Da biste podesili visinu gornje police, pratite sljedeće korake:



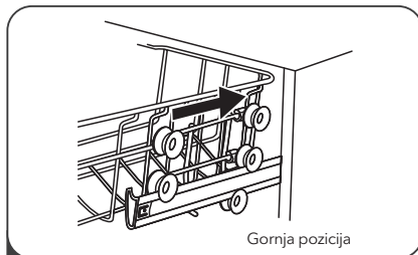
1 Izvucite gornju košaru.



2 Uklonite gornju košaru.

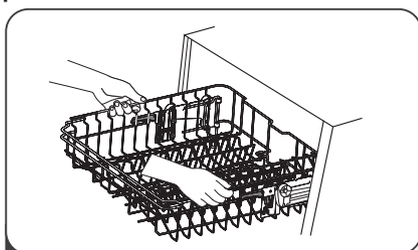


3 Ponovo postavite gornju košaru pomoću gornjih ili donjih kotačica.

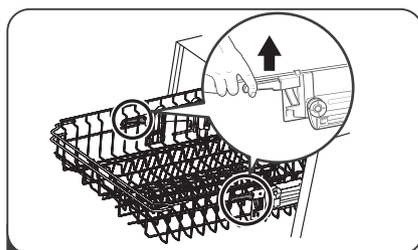


4 Gurnite gornju košaru u mašinu.

#### Tip 2:



1 Da podignete po licu u gornju poziciju; podižite je sve dok obje strane ne budu na istoj visini. Polica će biti pričvršćena. Nije potrebno da podižete ručku za podešavanje.



2 Da spustite policu, podignite dršku za prilagođavanje sa svake strane, kako bi se košara spustila prema dolje.

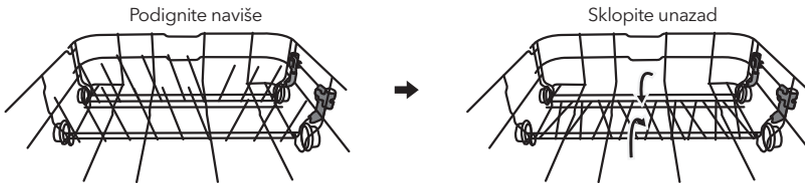
### Sklapanje polica za šalice

Da u polici mašine za pranje suda napravite više prostora za visoko posuđe, podignite policu za šalice prema najvišem. Na taj način, uz nju možete prisloniti visoke čase. Možete je i skinuti ukoliko Varn nije potrebna.



### Sklapanje polica sa šiljcima

Siljci se koriste za pridržavanje tanjura i ovala. Mogu se spustiti kako bi se napravilo više prostora za veće posuđe.



## ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

### Održavanje vanjske strane uređaja

#### Vrata i zaptivka za vrata

Zaptivke za vrata redovito čistite mekom, vlažnom krpom kako biste uklonili naslage hrane.

Prilikom raspoređivanja posuđa u mašini za pranje suda, ostaci hrane i pića mogu kapati po bočnim stranama vrata mašine za pranje suda. Ove površine se nalaze izvan prostora za pranje i voda iz ručica prskalica 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 spužve prilikom čišćenja vanjskih površina, jer tako možete izgubiti završni sloj. Neki papirni ubrusi takode mogu izgubiti površinu ili ostaviti tragove na njoj.

### Održavanje unutrašnjosti uređaja

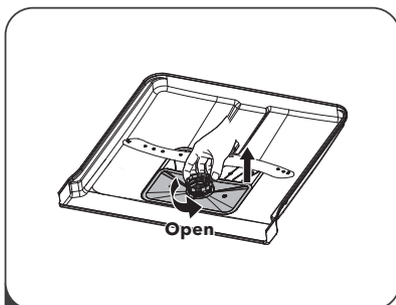
#### Sistem za filtriranje

Sustav filtracije, koji se nalazi u donjem dijelu prostora za pranje, zadržava više otpada nastalog tijekom ciklusa pranja. Prikupljeni veći otpad može dovesti do zacepljenja filtra. Redovito provjeravajte filtere i po potrebi ih čistite pod mlazom vode. Za čišćenje filtera u području za pranje slijedite dolje navedene korake.

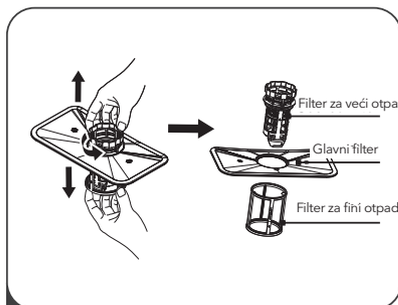


#### NAPOMENA

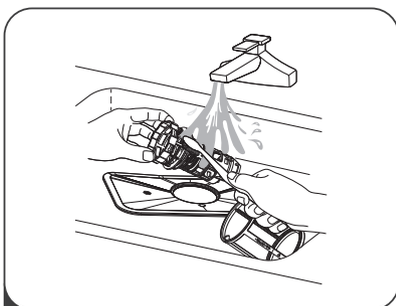
Slike su date isključivo u ilustrativne svrhe. Kod različitih modela, sistemi za filtriranje i ručice prskalica se mogu razlikovati.



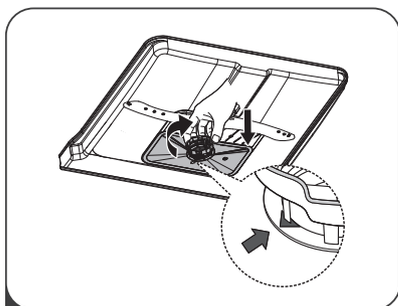
- 1** Uhvatite filter za veći otpad i okrenite ga u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu kako biste ga otključali. Podignite filter naviše i izvucite ga iz mašine za pranje posuda.



- 2** Filter za sitniji otpad se može izvući 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 redosljed kojim ste ih rasklapali, ponovo postavite uložak filtera i okrenite ga u smjeru kazaljke na satu, sve do strelice.

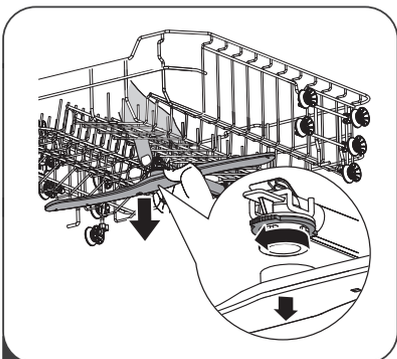
### **UPOZORENJE!**

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

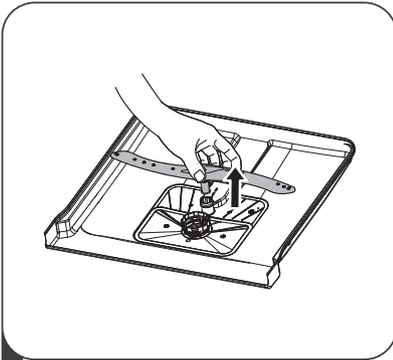
### **Ručice prskalice**

Ručice prskalice je neophodno redovno čistiti, jer će, u suprotnom, sadržaj iz tvrde vode začeptiti mlaznice i blokirati lefajevu ručica prskalice.

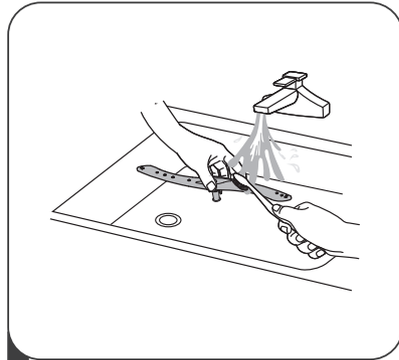
Za čišćenje ručica prskalice, pratite sljedeća uputstva:



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



**2** Da bi ste 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 posuđa

### Mjere zaštite od zamrzavanja

Tokom zime, poduzmite sve mjere da zaštitite mašinu za pranje suda od zamrzavanja. Nakon svakog ciklusa pranja, obavite sljedeće:

1. Izvucite utikač mašine za pranje suda 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, upotrebite dublju široku posudu)
4. Ponovo povežite dovodnu cijev za vodu sa ventilom za vodu.
5. Skinite filter sa dna prostora za pranje i spužvom pokupite vodu iz slivnika.

### Nakon svakog pranja

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

### Izvucite utikač iz utičnice

Prje 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 vanjskog 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 octa ili specijaliziran proizvod za čišćenje mašina za pranje suda.

### Kada se uređaj ne upotrebljava tokom dužeg vremenskog perioda

Preporučuje se da praznu mašinu za pranje suda uključite da radi jedan ciklus, a zatim da izvučete utikač iz utičnice, isključite dovod vode i ostavite vrata uređaja djelomično otvorena. Ovim postupkom ćete produžiti životni vijek zaptivkama na vratima i spriječiti stvaranje neugodnih mirisa unutar uređaja.

### Transport uređaja

Ukoliko je neophodno premjestiti 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 razloga nastajanja neugodnog mirisa u mašini za pranje suda je hrana, koja je ostala zaglavljena u zaptivkama. Povremeno čišćenje vlažnom spužvom ce OVO spriječiti.

# UPUTSTVA ZA POSTAVLJANJE

## ⚠ UPOZORENJE!



### Opasnost od strujnog udara

Prije postavljanja mašine za pranje posuda, prekinite dovod struje. Ukoliko to ne učinite, možete izazvati nečiju smrt ili nekoga izložiti strujnom udaru.

## ! PAŽNJA!

Postavljanje cijevi i električne opreme treba obaviti kvalificirana osoba.

## O električnom povezivanju

### ⚠ UPOZORENJE!

- Radi osobne sigurnosti:
- Za povezivanje ovog uređaja sa strujom ne upotrebljavajte produzne kablove ili adaptere.
- Nemojte ni pod kojim okolnostima režati ili skidati vezu za uzemljenje sa priključnog kabla.

### Zahtjevi u vezi sa električnom opremom

Pogledajte pločicu sa nominalnim podacima kako biste znali koji nominalni napon Vaša mašina za pranje suda koristi i kako biste je priključili na odgovarajuću utičnicu. Koristite preporučeni osigurač sa zahtjevanim naponom od 10A/13A/16A, vremenski osigurač ili prekidač i osigurajte zasebni strujni krug namjenjeno isključivo ovom uređaju.

### Povezivanje na struju

Pobrinite 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 opekline.

**⚠ Prije upotrebe se pobrinite 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 pobrinite 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 crevu

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 vanjskog rebrastog crijeva, koji je ispunjen zrakom, napuni vodom.

## **UPOZORENJE!**

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

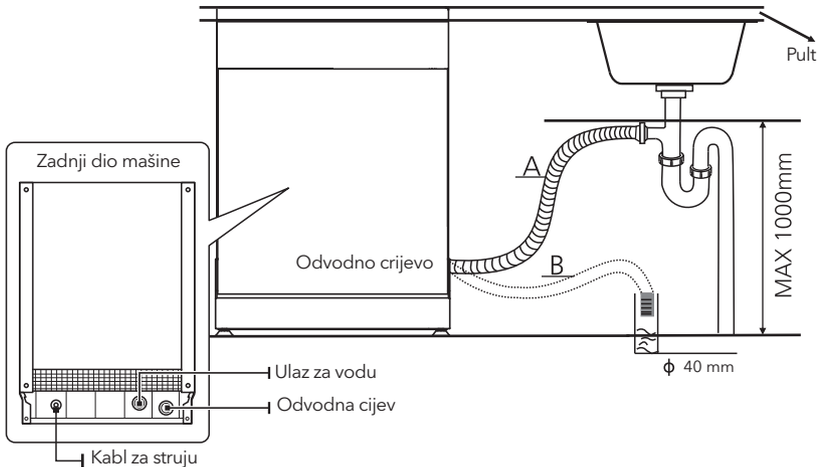
### **Kako povezati sigurnosno dovodno crijevo**

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

### **Kako da skinete sigurnosno dovodno crijevo**

1. Isključite dovod vode.
2. Odvrnite sigurnosno dovodno crijevo sa slavine.

## Povezivanje odvodnih crijeva



Umetnite odvodno crijevo u odvodnu vod minimalnog promjera od 4 cm ili ga ostavite da ističe u odvod, 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 Ai u slučaju pozicije B.

### **Kako ispustiti višak vode iz crijeva**

Ako je odvod na visini većoj od 1000 mm od poda, višak vode u crijevima neće se moći ispustiti izravno u odvod. Neophodno je da višak vode iz crijeva ispustite u neku zdjelu ili odgovarajuću posudu koji ćete držati izvan odvoda i na nižoj razini od njega.

### **Odvodvode**

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

### **Produžno crijevo**

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

### **Povezivanje sifona**

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

## Pozicioniranje uređaja

Postavite uređaj na željeno mesto. 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 suda je opremljena dovodnim i odvodnim crijevima za vodu koja se mogu postaviti bilo sa desne ili lijeve strane, čime se olakšava pravilno postavljanje.

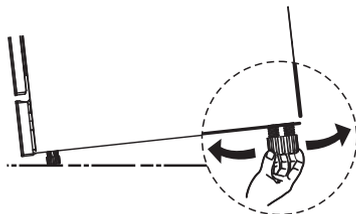
### Niveliranje uređaja

Kada je uređaj postavljen za niveliranje, visinu mašine za pranje suda možete promijeniti podešavanjem visine vijaka na nožicama.

Ni u kom slučaju, uređaj ne smije biti nagnut vise od 2°.

#### NAPOMENA

Primenjuje se isključivo na samostojeće mašine za pranje posuda.

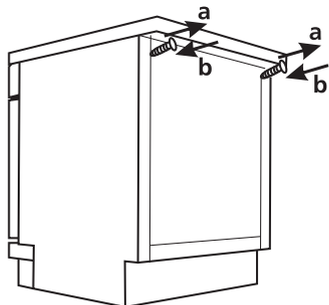
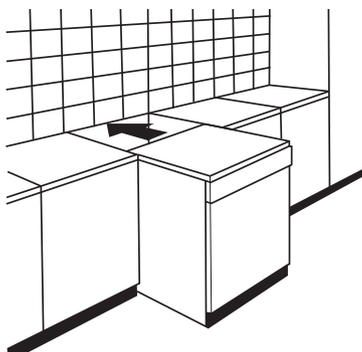


## Postavljanje samostojećeg uređaja

### Postavljanje između postojećih kuhinjskih elemenata

Visina mašine za pranje suda, koja iznosi 845 mm, dizajnirana je tako da omogući njeno postavljanje između postojećih kuhinjskih elemenata, koji u modernim kuhinjama rađenim po mjeri imaju spomenutu visinu. Nožice se mogu podesiti tako da se dostigne odgovarajuća visina.

Laminirani gornji dio mašine ne zahtjeva posebno održavanje, jer je otporan na toplinu, 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 suda tako što ćete odšrafiti zavrtnje koji se nalaze na zadnjem rubu gornje površine (a).

#### PAŽNJA!

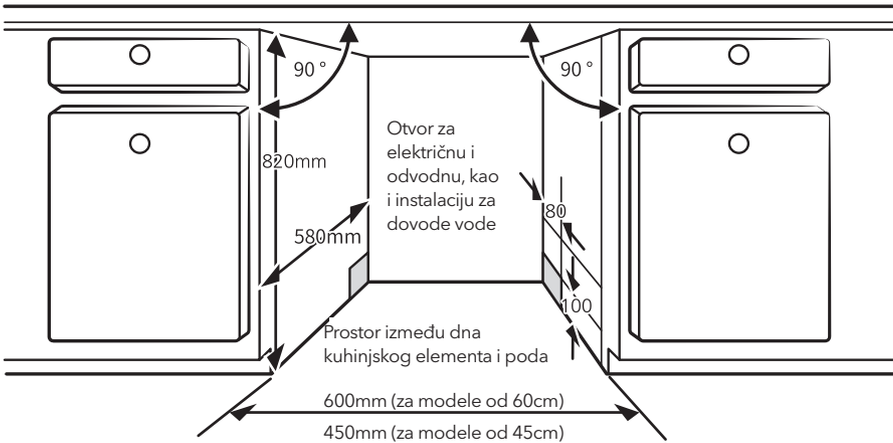
Nakon skidanja gornje radne površine, zavrtnje MORATE ponovo pričvrstiti na dio ispod zadnjeg ruba gornje površine (b).

Visina uređaja će se tako smanjiti na 815 mm, kako je navedeno u Međunarodnim uredbama (ISO), a mašina za pranje suda će se savršeno uklopiti pod kuhinjsku radnu površinu.

## Postavljanje ugradnog uređaja (kod integriranog modela)

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

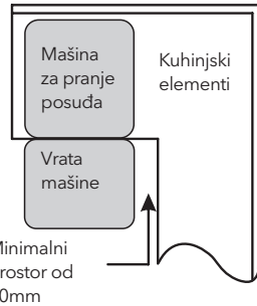
Mašina za pranje suda treba biti postavljena u blizini postojećih dovodnih i odvodnih crijeva i priključnog kabla. Ilustracija dimenzija kuhinjskih elemenata i mjesta postavljanja mašine za pranje sudova.



1. Manje od 5 mm između gornje površine mašine za pranje suda i kuhinjskog elementa, kao i vanjskih vrata u ravni sa kuhinjskim elementom.
2. Ako mašinu za pranje posuda postavljate u krajnji ugao u odnosu na kuhinjske elemente, potrebno je da ostavite dovoljno mjesta za otvaranje vrata.

### NAPOMENA

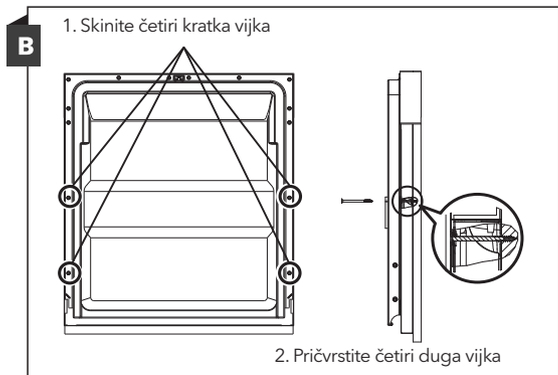
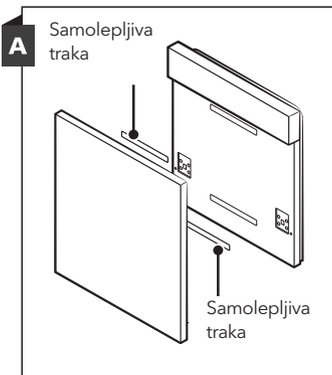
Ovisno od toga gdje se nalazi otvor za električne instalacije, možda ćete morati proći kroz otvor na suprotnoj strani kuhinjskog elementa.



## Korak 2. Dimenzije i postavljanje dekorativnog front panela

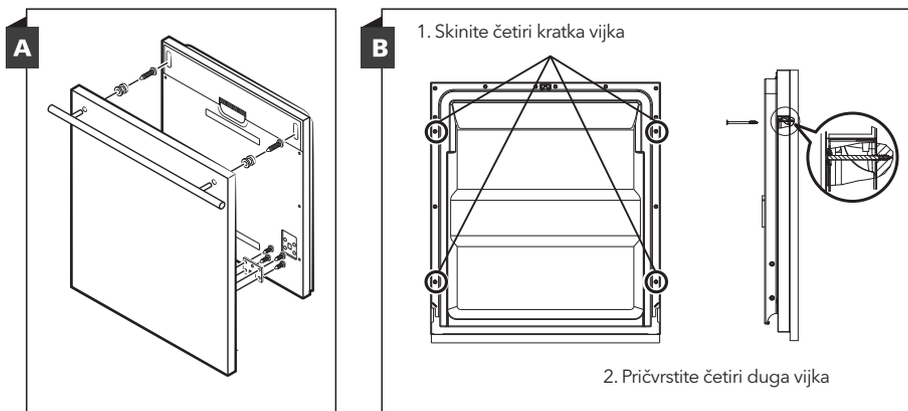
### NAPOMENA

Ukrasnu drvenu tablu biste mogli napraviti na osnovu crteža koji se odnose na postavljanje uređaja.



### Poluintegrirani model

Odljepite samoljepljivu traku A sa samoljepljive trake B, a zatim samoljepljivu traku A zalijepite na drvenu prednju ploču, a samoljepljivu traku od filca B na vanjsku stranu vrata perilice posuda (vidi sliku A). Nakon što pozicionirate



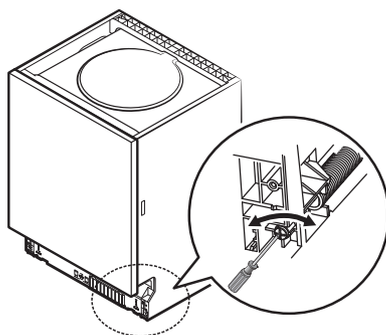
tablu, pričvrstite je za vanjsku stranu vrata pomoću vijaka i zavrtnja (pogledajte sliku B).

### Potpuno integrirani model

Pričvrstite nosač na ukrasnu drvenu tablu i postavite ga u otvor koji se nalazi na vanjskoj strani vrata mašine za pranje suđa (pogledajte sliku A). Nakon pozicioniranja table, pričvrstite je za vanjsku stranu vrata pomoću vijaka i zavrtnja (pogledajte sliku B).

### Korak 3. Podešavanje zategnutosti opruge na vratima

1. Zategnutost opruga na vanjskim vratima je tvornički pravilno podešena. Ukoliko postavljate ukrasne drvene table, morate podesiti zategnutost opruge na vratima. Okrećite vijke za podešavanje kako biste regulator dodatno zategli ili kako biste opustili čeličnu sajlju.
2. 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.

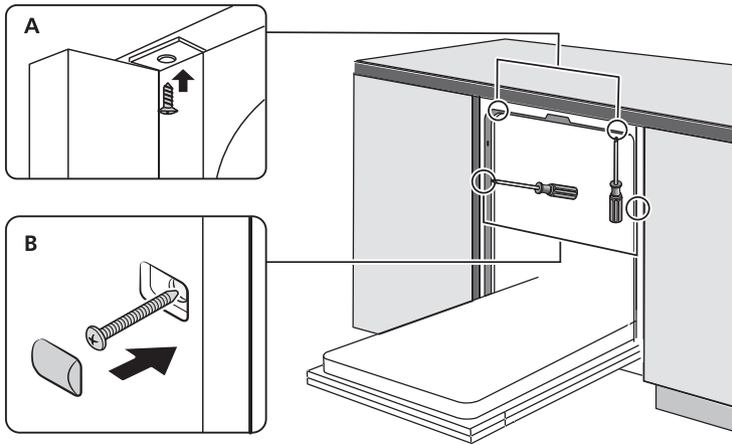


### Korak 4. Koraci za postavljanje mašine za pranje posuda

#### NAPOMENA

Pogledajte navedene korake za postavljanje uređaja na crtežima za postavljanje.

1. Ispod radne površine kuhinjskih elemenata pričvrstite bandaž traku. Pobrinite se da bandaž traka dobro naleže na rub radne površine. (Korak 2)
2. Povežite ulazno crijevo sa dovodom hladne vode.
3. Povežite odvodno crijevo.
4. Povežite priključni kabel.
5. Postavite mašinu za pranje suđa na za nju predviđeno mjesto. (Korak 4)
6. Iznivelirajte mašinu za pranje suđa. Zadnja nožica se može podešavati sa prednje strane mašine za pranje suđa okretanjem kriznog vijka koji se nalazi u sredini dna mašine za pranje suđa i koristite krizni odvijač. Da podesite prednje nožice, upotrijebite ravni odvijač i okrećite prednje nožice sve dok ne iznivelirate mašinu za pranje suđa. (Korak 5 i Korak 6)
7. Postavite ukrasna vrata na vanjsku stranu vrata mašine za pranje suđa. (Koraci 7 do 10)



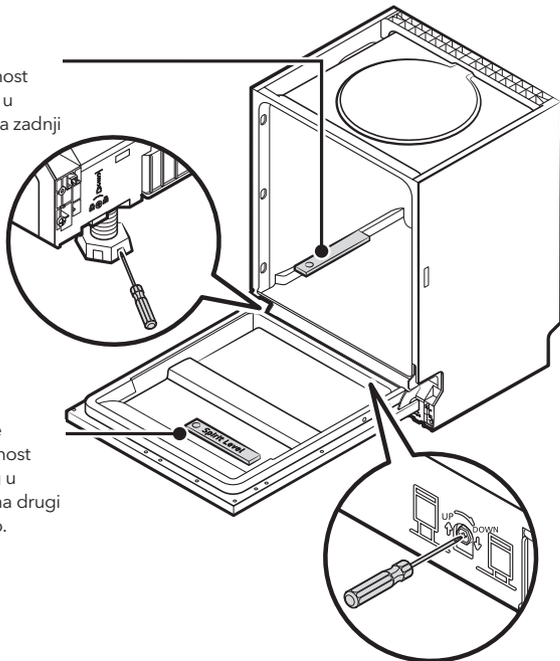
8. Podesite zategnutost opruga na vratima pomoću imbus ključa koji ćete okretati u smjeru kretanja kazaljke na satu, čime ćete zategnuti i ljevu i desnu oprugu. Ukoliko to ne učinite, možete oštetiti svoju mašinu za pranje suđa. (Korak 11)
9. Mašina za pranje suđa mora biti dobro pričvršćena. Ovo se može učiniti na dva načina:
  - A: Normalna radna površina: Postavite nosač za pričvršćivanje u otvor na bočnom dijelu i pričvrstite ga za radnu površinu vijcima za drvo.
  - B: Mramor ili granitna radna površina: Pričvrstite vijcima sa bočne strane.

### Korak 5. Niveliranje mašine za pranje posuđa

Mašina za pranje suđa mora biti iznivelirana radi pravilne upotrebe police za suđe i boljeg učinka prilikom pranja.

1. Postavite libelnu na vrata i na šinu police unutar prostora za pranje na način prikazan na slici kako biste provjerili da li je mašina za pranje suđa iznivelirana.
2. Iznivelirajte mašinu za pranje suđa tako što ćete zasebno podesiti svaku od tri nožice za niveliranje.
3. Prilikom niveliranja mašine za pranje posuđa, povedite računa da se mašina za pranje suđa ne okrene.

Provjerite izniveliranost prednjeg u odnosu na zadnji dio.



Provjerite izniveliranost prednjeg u odnosu na drugi bočni dio.

### NAPOMENA

Maksimalna visina podešavanja nožice iznosi 50mm.

# SAVJETI ZA OTKLANJANJE KVAROVA

## Prije nego što nazovete servis

Pročitajte informacije prikazane na stranama koje sljede jer na taj način možete izbjeći pozivanje servisa.

Problem	Mogući uzroci	Što napraviti
Mašina za pranje suda ne radi	Osigurač je pregorio ili je prekidač prekinuo strujni krug.	Zamijenite osigurač ili ponovo uključite prekidač. Isključite sve uređaje koji koriste isti strujni krug kao i mašina za pranje suda.
	Napajanje nije uključeno.	Pobrinite se da je mašina za pranje suda uključena i da su vrata dobro zatvorena. Pobrinite se da je priključni kabel pravilno priključen u utičnicu.
	Pritisak vode je nizak.	Provjerite da li je mašina pravilno povezana na dovod vode i da li je voda puštena.
	Vrata mašine za pranje suda nisu pravilno zatvorena.	Pobrinite se da su vrata pravilno zatvorena i da su se zaključala.
Mašina za pranje suda ne izbacuje vodu	Odvodno crijevo je presavijeno ili pritisnuto.	Provjerite odvodno crijevo.
	Filter je začepljen.	Provjerite ima li u filteru većeg otpada.
	Sudoper je začepljen.	Provjerite sudoper kako biste se uvjerali da dobro odvodi vodu. Ukoliko je problem izazvao sudoper koji ne odvodi vodu, vjerovatno će Vam vodoinstalater biti potrebniji od servisera mašina za pranje suda.
Sapunica u prostoru za pranje	Neodgovarajući deterdžent.	Upotrebljavajte isključivo specijalni deterdžent za mašinsko pranje suda kako biste izbjegli stvaranje sapunice. Ukoliko se ovo dogodi, otvorite mašinu za pranje sudova i pričekajte 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 provjerite da li ima još sapunice. Po potrebi ponovite ovaj postupak.
	Sredstvo za ispiranje se izlilo.	Uvijek i odmah obrišite sredstvo za ispiranje ukoliko se izlije.
Fleke po unutrašnjem dijelu prostora za pranje	Možda je upotrebljavan deterdžent koji sadrži sredstvo za bojenje.	Uvjerite se da deterdžent ne sadrži sredstvo za bojenje.
Bijeli film po unutrašnjim površinama prostora za pranje	Minerali tvrde vode.	Za čišćenje unutrašnjosti koristite vlažnu spužvu koji sadrži deterdžent za mašinsko pranje suda. Nosite gumene rukavice. Nikada ne koristite druga sredstva za čišćenje jer može doći do stvaranja pjene ili sapunice.

<b>Problem</b>	<b>Mogući uzroci</b>	<b>Što napraviti</b>
Na priboru za jelo se javljaju mrlje od hrđe	Pribor za jelo je napravljen od materijala koji nisu otporni na hrđu.	Izbjegavajte da u mašini za pranje suđa perete posude koje nije otporno na hrđu.
	Mašinu niste pustili u rad odmah po dodavanju soli. Tragovi soli su dospjeli u ciklus pranja.	Po dodavanju soli, uvijek uključite neki od programa pranja bez suđa u mašini. Ne uključujte opciju Turbo (ukoliko je mašina ima).
	Poklopac omekšivača je labav.	Provjerite da li je poklopac omekšivača sigurno postavljen.
U mašini za pranje suđa se čuje udaranje	Ručica prskalice udara o neku posudu u košari	Prekinite program i ponovo rasporedite posude koje blokira ručicu prskalice.
U mašini za pranje suđa se čuje zveckanje	Lomljivo posude u mašini za pranje suđa 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 krizanje cjevovoda.	Ovo ni na koji način ne utječe na rad mašine za pranje suđa. Ukoliko imate bilo kakvih nedoumica, kontaktirajte kvalificiranog vodoinstalatera.
Posude nije čisto	Posude nije pravilno raspoređeno.	Pogledajte napomene DIJELU II „Priprema i raspoređivanje posuda u mašini za pranje suđa“.
	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 časama se javljaju bele 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 spomenutih 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	Posložite posude kako je prikazano u uputama. Kako biste izbjegli iritaciju kože, budući da se na posudu mogu pronaći ostaci deterdženta, koristite rukavice.
	Posude je prebrzo izvađeno iz mašine.	Nemojte vaditi posude iz mašine za pranje suđa odmah po završetku ciklusa pranja. Malo otvorite vrata kako biste ispuštili paru. Izvucite posude tek kada se temperatura unutar prostora za pranje dovoljno spusti da možete dodirivati predmete. Prvo izvadite posude sa donje košare, kako voda sa gornje košare ne bi kapala po donjoj.

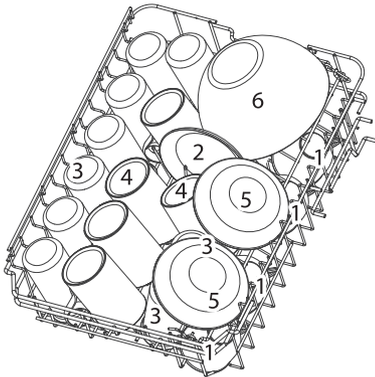
Problem	Mogući uzroci	Što napraviti
Posuđe se ne suši	Uključili ste pogrešan program.	Kod kraćih programa, temperatura pranja je niža, što umanjuje učinak pranja. Izaberite program koji ima dugi period pranja.
	Upotreba pribora za jelo sa nekvadratnim završnim slojem.	Postupak ocedivanje vode je teži kod ovakvog posuđa. Pribor za jelo ili posuđe ovog tipa nisu pogodni za pranje u mašini za pranje sudova.

**UPOZORENJE!**

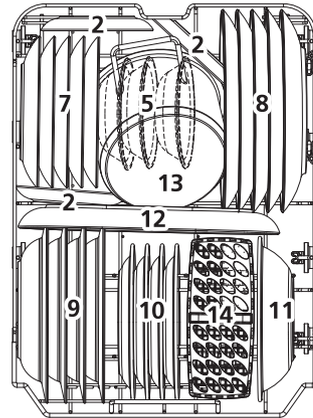
Popravlak uređaja od strane nekvificirane osobe može ugroziti sigurnost korisnika uređaja. To također može promijeniti uvjete jamstva.

## RASPOREĐIVANJE POSUĐA U KOŠARICE U SKLADU SA STANDARDOM EN60436

Korištenje punog kapaciteta perilice posuđa pri punjenju doprinosi uštedi energije i vode.

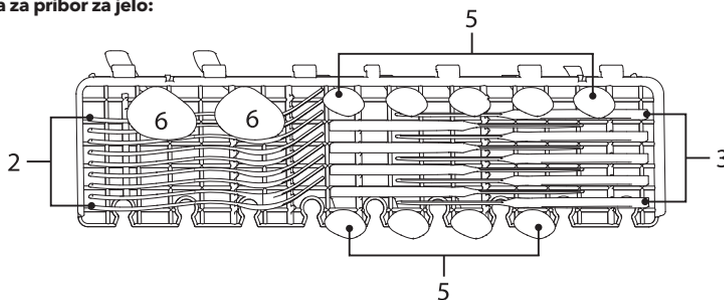
**1. Gornja košarica:**

Broj	Stavka
1	Šalice
2	Tacne
3	Čase
4	Krigle
5	Zdjele za desert
6	Staklena zdjela

**2. Donja košarica:**

Broj	Stavka
7	Tanjuri za desert
8	Tanjuri za jelo
9	Tanjuri za juhu
10	Tanjuri za desert od melamina
11	Zdjelice s melaminom
12	Oval
13	Mali lonac
14	Košara za pribor za jel

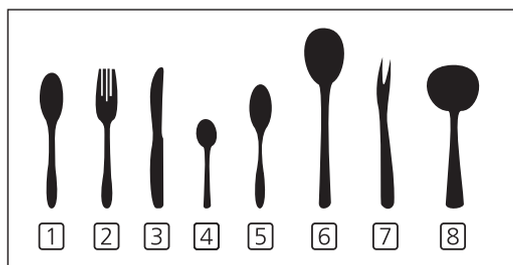
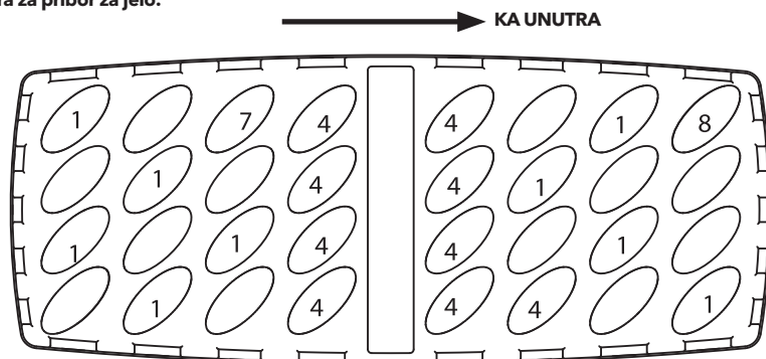
### 3. Polica za pribor za jelo:



#### NAPOMENA

Lagane, ravne komade escajga stavite na policu. Ukupna težina mora biti manja od 1,5 kg.

### 4. Košara za pribor za jelo:



Broj	Stavka
1	Žlice
2	Vilice
3	Noževi
4	Žličice za kavu
5	Žličice za desert
6	Žličice za serviranje
7	Vilice za serviranje
8	Seflja

Informacije u vezi sa uporednim testovima u

skladu sa standardom EN60436

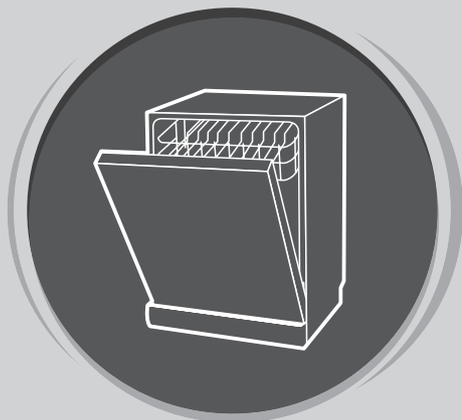
Kapacitet: 9 kompleta

Pozicija gornje korpe: niza pozicija

Program: ECO (EKOLOSKI)

Podšavanje za sredstvo za ispiranje: MAX  
(MAKSIMALNO)

Podšavanje za omekšivač: H3



# PERILICA POSUĐA

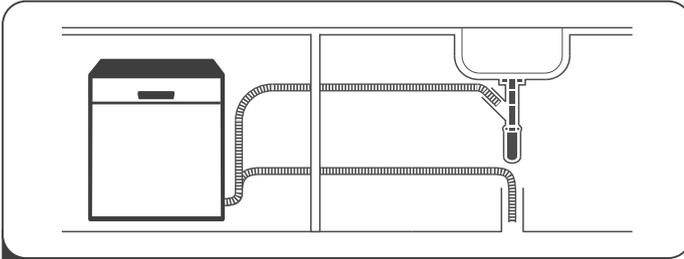
Upute za upotrebu

**DIO II: UPUTSTVO ZA  
ODREĐENI MODEL  
WD461M / WD461MX**

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

# KRATKI VODIČ ZA UPOTREBU

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

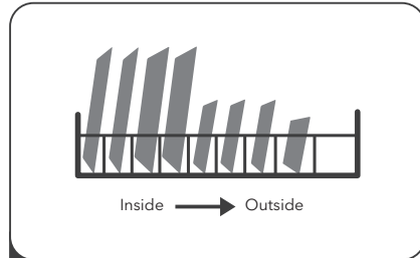


**1** Postavite perilicu posuda

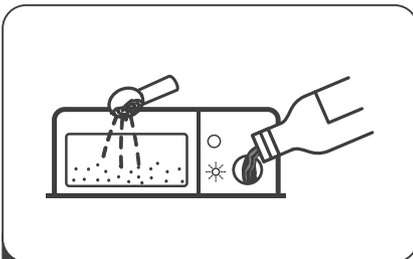
**(Pogledajte odeljak 5 „UPUTSTVA ZA POSTAVLJANJE“ u okviru DIJELA I: Opće uputstvo.)**



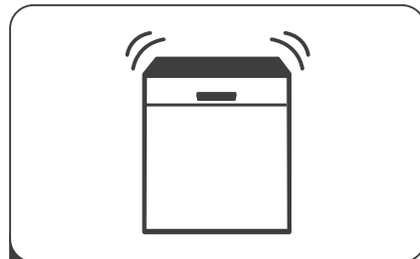
**2** Uklonite veće ostatke sa posuda. Izbjegavajte prethodno ispiranje.



**3** Rasporedite posude u košare



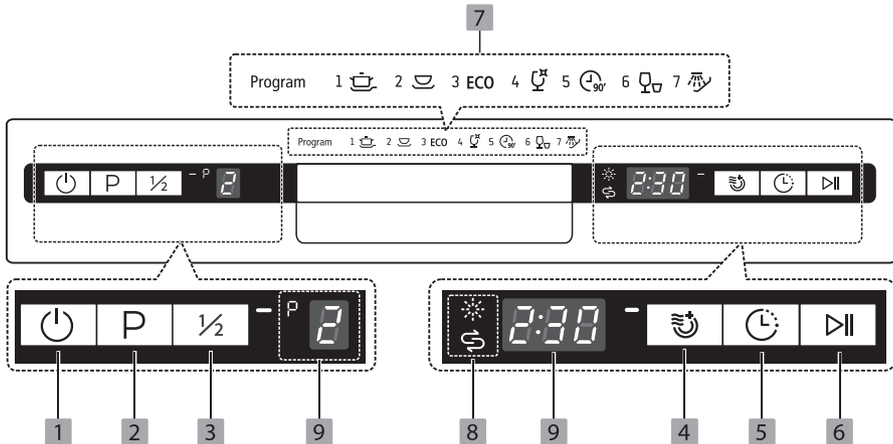
**4** Napunite posudu za deterdžent / sredstvo za ispiranje.



**5** Izaberite odgovarajući program i upalite mašinu za sudove.

# UPOTREBA VAŠE PERILICE POSUĐA

## Kontrolna ploča



### Opcija (taster)

- 1** **Uključivanje** Da biste uključili svoju perilicu posuđa, pritisnite ovaj taster. Nakon toga će se uključiti ekran.
- 2** **Program** Pritisnite ovu tipku kako biste izabrali odgovarajući program pranja.
- 3** **Pola kapaciteta** Ukoliko imate otprilike šest ili manje kompleta posuđa za pranje, možete odabrati ovu funkciju kako biste uštedjeli energiju i vodu. Na indikatoru izabranog programa uključit će se svjetlo. Na indikatoru izabranog programa uključit će se svjetlo. (Ovu funkciju je moguće koristiti isključivo sa režimima Intenzivno, Univerzalno, ECO (EKOLOSKI), Staklo, 90 min)
- 4** **Dodatno sušenje** Za potpunije sušenje posuđa. Na indikatoru izabranog programa uključit će se svjetlo. (Može se koristiti samo sa programima Intenzivno, Univerzalno, EKO, Case, 90min).
- 5** **odgođeni start** Pritisnite ovaj taster kako biste podesili broj sati do početka pranja. Početak pranja možete odgoditi i do 24h. Svakim pritiskom tastera, početak pranja se odgađa za jedan sat. Nakon odabira, pritisnite Početak/Pauziranje tipku kako biste pokrenuli izabrani program.
- 6** **Početak/Pauziranje** Za pokretanje izabranog programa pranja ili njegovo pauziranje u toku rada perilice posuđa.

### Ekran

- 7** **Indikator programa**
  -  **Intenzivno**  
Izuzetno zaprplano posuđe, uključujući lonce i tave, sa stvrdnutom hranom.
  -  **Univerzalno**  
Za normalno zaprplano posuđe, poput lonaca, tanjura, časa i blago zaprpljanih tava.
  - ECO EKO**  
Ovo je standardni program pogodan za normalno zaprplano posuđe, poput lonaca, tanjura, časa i blago zaprpljanih tava.

- 7 Indikator programa**
-  **Čase**  
Za blago zaprljano zemljano posuđe i čase.
  -  **90 Min**  
Za normalno zaprljano posuđe koje treba brzo oprati.
  -  **Ubrzano**  
Kraći program pranja za blago zaprljano posuđe koje ne treba da se suši.
  -  **Natapanje**  
Za ispiranje posuda koje planirate perati kasnije u toku dana.
- 8 Indikator upozorenja**
-  **Sredstvo za ispiranje**  
Ukoliko je ☀ uključena ikonica indikatora, u perilici posuda nema dovoljno sredstva za ispiranje i potrebno ga je dopuniti.
  -  **Sol**  
Ukoliko je 🌀 uključena ikonica indikatora, u perilici posuda nema dovoljno soli i potrebno je dopuniti.
- 9 Ekran**
-  Za prikaz odabranog programa.
  -  Za prikaz preostalog vremena izabranog programa, vremena odlaganja, šifre grešaka itd.

## Omekšivač vode

Omekšivač vode se mora ručno podesiti pomoću brojčanika za tvrdoću vode.

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

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

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

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

### Podešavanje utroška soli

Perilica posuđa je napravljena tako da omogućava podešavanje količine utrošene soli na osnovu tvrdoće vode koja je u upotrebi. Cilj je da se nivo utroška soli optimizira i prilagodi svakom zasebnom slučaju.

Za podešavanje utroška soli, pratite sljedeće korake.

- Otvorite vrata i uključite uređaj;
- Pritisnite taster Program i zadržite pritisak duže od 5 sekundi kako biste aktivirali podešeni režim ispuštanja omekšivača vode u roku od 60 sekundi nakon uključivanja uređaja;
- Pritisnite taster Program kako biste odabrali odgovarajuće podešavanje u skladu sa Vašim okruženjem. Podešavanja će se smjenjivati sljedećim redoslijedom: H1->H2->H3->H4->HS->H6;
- Pritisnite taster za uključivanje/isključivanje kako biste kompletirali postupak podešavanja.

TVRDOĆA VODE				Nivo omekšivača vode	Regeneracija se događa na svakih X program sekvenci <sup>1)</sup>	Potrošnja soli (grama/ciklusu)
Njemački dH *	Francuski fH **	Britanski Klarkov ***	Mmol/l			
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1	Nema regeneracije	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2	10	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3	5	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4	3	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5	2	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6	1	60

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

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

<sup>1)</sup> Svaki ciklus sa opcijom regeneracije troši dodatnih 21 vode, potrošnja energije se povećava za 0.02 kWh, a program se produžava za 4 minute.

### NAPOMENA

Ukoliko nema dovoljno soli u perilici posuđa, pogledajte odjeljak 3 „Dodavanje soli u omekšivač“, koji se nalazi u DIJELU I: Opće 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 masini upotrebljava tvrda voda, na posudu i priboru ce 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 perilici

- Razmislite o tome da kupujete posuđe 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 čase i pribor za jelo iz mašine za pranje sudova odmah po završetku programa.

### Sljedeći tipovi pribora za jelo/posuda

#### nisu pogodni za pranje:

- Pribor za jelo sa drvenim, rozanim, 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 posuđe
- Posuđe od legure kalaja i olova ili od bakra
- Kristalne čaše
- Posuđe od čelika podložnog rđanju
- Drveni ovali
- Posuđe od sintetičkih vlakana

#### su djelimično pogodni za pranje:

- Neke vrste časa 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 posuda u perilici

Uklonite veće komade preostale hrane. Razmekšajte ostatke zagorjele hrane u posudama. Nije neophodno isprati posuđe tekućom vodom. Za najbolji učinak mašine za pranje sudova, pratite sljedeće smjernice za raspoređivanje posuđa u mašini. **(Karakteristike i izgled košara i košara za pribor za jelo mogu se razlikovati od košara u okviru Vašeg modela.)**

Predmete rasporedite u mašini za pranje sudova na sljedeći način:

- Posuđe poput šalica, čaša, lonaca/tava itd. postavite u obrnuti položaj.
- Zakrivljeno posuđe i posuđe sa nepristupačnim dijelovima treba postaviti dijagonalno, kako bi voda mogla nesmetano se slivati.
- 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.
- Suplje posuđe, šalica, čaša, lonaca/tava itd., postavite tako da otvor bude okrenut ka dolje, kako se voda ne bi sakupljala u posudi ili dubokom dnu.
- Posuđe i pribor za jelo se ne smiju smjestati jedni u druge i zaklanjati jedni druge.
- Kako biste izbjegli oštećenje časa, povedite računa da se one ne dodiruju.
- Gornja korpa je predviđena za delikatnije i lakše posuđe, poput časa i šalica za kavu i čaj.

- Noževi dugih oštrica postavljeni u uspravan položaj predstavljaju potencijalnu opasnost!
- Dugi i / ili oštri komadi pribora za jelo, poput noževa za sječenje, moraju se postavljati u gornju košaru, 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

### NAPOMENA

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

#### Vadenje posuda

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

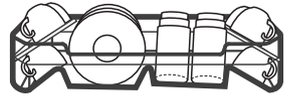
### UPOZORENJE!



**Posude će biti vruće!** Kako ne bi došlo do oštećenja, sačekajte da od završetka programa prođe oko 15 minuta, pa onda izvadite čase i pribor za jelo iz mašine za pranje sudova.

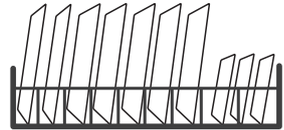
#### Raspoređivanje posuda u gornju košaru

Gornja korpa je predviđena za delikatnije i lakše posude, poput časa, 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 košaru

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 deterdžent ne stavljaju tanjiri čiji je prečnik veći od 19 cm, da ne bi došlo do njenog blokiranja.



#### Raspoređivanje posuda u košaru 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 dijelovi posuda proviruju kroz dno. Ostar pribor uvijek postavljajte sa oštrim vrhom okrenutim ka dolje!

### NAPOMENA

Za najbolji efekat pranja, posude raspoređujte u korpe u skladu sa standardnim načinima raspoređivanja, navedenim u poslednjem odeljku DIJELA I: Opće uputstvo

## Uloga sredstva za ispiranje i deterdženta

Sredstvo za ispiranje se ispušta tokom posljednjeg ispiranja kako bi spriječilo 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 deterdžent) u posudu za sredstvo za ispiranje. Na taj način možete oštetiti uređaj.

**Kada je potrebno dopuniti posudu za sredstvo za ispiranje**

Osim ukoliko se na kontrolnoj tabli ne uključi lampica upozorenja o nedovoljnoj količini sredstva za ispiranje, njegovu količinu uvijek možete procijeniti na osnovu

- Pun kapacitet    
  punog kapaciteta    
  1/2 punog kapaciteta    
  1/4 punog kapaciteta    
  Prazno

Indikator nivoa sredstva za ispiranje



boje optičkog indikatora nivoa sredstva za ispiranje, koji se nalazi odmah pored poklopca. Kada je posuda za sredstvo za ispiranje puna, indikator će biti u potpunosti zatamnjen. Veličina tamne tačke će se smanjivati sa smanjivanjem količine sredstva za ispiranje. Nikada ne bi trebalo dozvoliti da se nivo sredstva za ispiranje spusti ispod 1/4 punog kapaciteta. Kako se količina sredstva za ispiranje bude smanjivala, veličina crne tačke na indikatoru nivoa sredstva za ispiranje će se menjati na dole prikazan način.

**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.

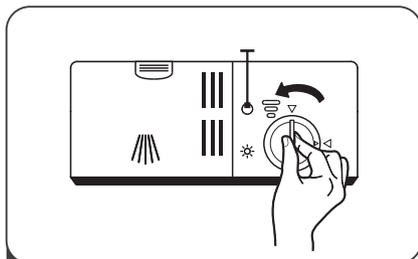
**UPOZORENJE!****Odgovarajuća upotreba deterdženta**

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

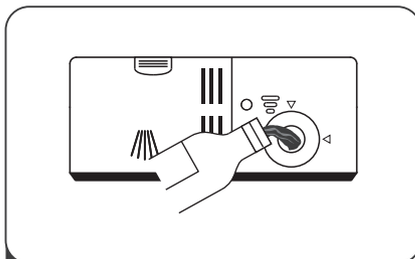


**Deterdžent za pranje posuda je korozivan!**

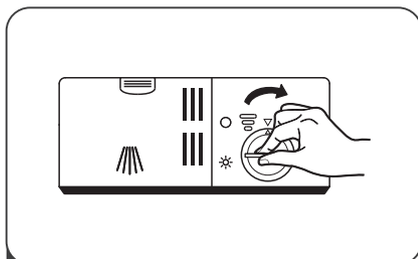
**Držite deterdžent za strojno pranje posuda van dohvata djece.**

**Dopuna sredstva za ispiranje**

- 1** Skinite poklopac rezervoara sredstva za ispiranje tako što ćete ga okretati suprotno od smjera kretanja kazaljke na satu.



- 2** Pažljivo uspite sredstvo za ispiranje u posudu, vodeći računa da ne dođe do prelijanja.

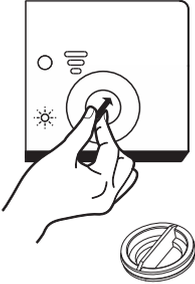


- 3** Zatvorite poklopac rezervoara sredstva za ispiranje tako što ćete ga okretati u smjeru kretanja kazaljke na satu.

**NAPOMENA**

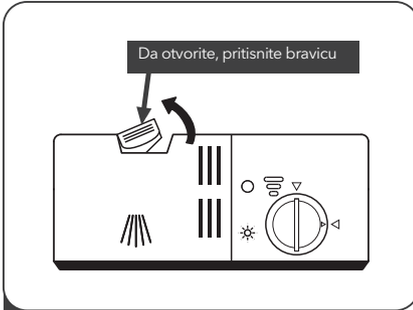
Kako biste izbjegli prekomjerno formiranje pjene prilikom sljedećeg ciklusa pranja, počistite sredstvo za ispiranje koje prospete.

## Podošavanje rezervoara za sredstvo za ispiranje

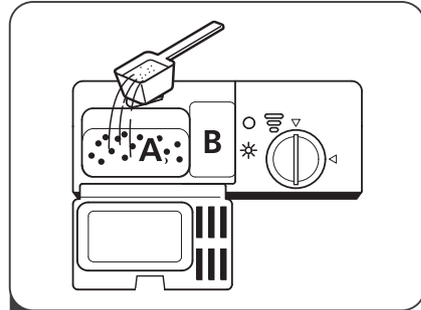


Skinite poklopac rezervoara sredstva za ispiranje. Okrenite dugme indikatora sredstva za ispiranje i postavite ga na neki broj od 1 do 6. Što je broj veći, to će mašina za pranje posuđa upotrijebiti veću količinu sredstva za ispiranje. Ukoliko se posude ne suši na adekvatan način ili ukoliko imaju mrlje, podesite dugme tako da bude na sljedećem višem broju i ovaj postupak ponavljajte sve dok na Vašem posuđu više ne bude nikakvih mrlja. Ukoliko se na Vašem posuđu pojave ljepljive, bjeličaste mrlje ili ukoliko na staklenom posuđu iii siječivima noževa primjetite plavičasti sloj, podesite dugme na manji broj.

## Punjenje posude za deterdžent

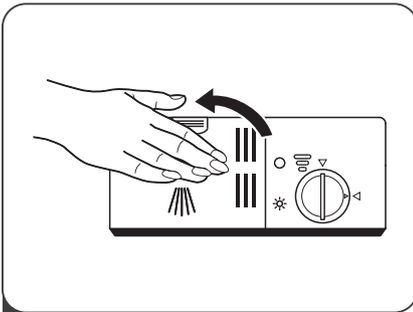


**1** Da otvorite poklopac, pritisnite bravicu za otpuštanje na posudi za deterdžent.



**2** U veću pregradu (A), dodajte deterdžent koji će se koristiti tokom glavnog ciklusa pranja.

Za zaprijanje posude, dodajte nešto deterdženta i u manju pregradu (B), koja se koristi prilikom pretpranja.



**3** Zatvorite poklopac i pritisnite ga tako da se čuje zvuk zaključavanja.

### NAPOMENA

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

# PROGRAMIRANJE PERILICE POSUĐA

## Tablica 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. Vrednosti potrošnje i trajanje programa su orijentacione, osim za EKO (Ekološki) program.

● Označava da program koristi sredstvo za ispiranje u posljednjem ciklusu

Program	Opis ciklusa	Deterdžent za pretpranje/ glavno pranje	Vrijeme trajanja ciklusa	Energija (kWh)	Voda (L)	Sredstvo za ispiranje
 <b>Intenzivno</b>	Pretpranje(50°C) Pranje(60°C) Ispiranje Ispiranje Ispiranje(65°C) Sušenje	4/13g	205	1.378	15.3	●
 <b>Univerzalno</b>	Pretpranje(45 °C) Pranje(55 °C) Ispiranje Ispiranje(65 °C) Sušenje	4/13g	175	1.287	13.1	●
<b>ECO</b> (*EN 60436)	Pranje(45°C) Ispiranje Ispiranje(55°C) Sušenje	17g	235	0.704	9.0	●
 <b>Čaše</b>	Pretpranje Pranje 50°C) Ispiranje Ispiranje (65°C) Sušenje	4/13g	120	0.934	13.1	●
 <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	10.0	○
 <b>Natapanje</b>	Pretpranje	/	15	0.02	3.6	○

### NAPOMENA

### **ECO** (\*EN 60436)

EKO (Ekološki) program je pogodan za pranje normalno zaprljanog posuđa što je za ovu upotrebu najefikasniji program u smislu kombinirane potrošnje energije i vode i koristi se za procjenu usklađenosti sa zakonodavstvom EU o ekodizajiranju.

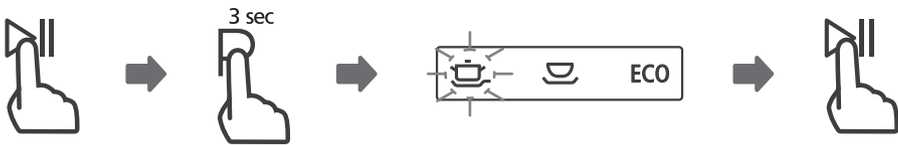
## Započinjanje ciklusa pranja

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 posljednjoj strani.
4. Zatvorite vrata i pritisnite taster Uključivanje/Isključivanje kako biste uključili mašinu.
5. Izaberite program, nakon čega će se uključiti svjetlo indikacije. 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 posudu za deterdžent dopuniti. Da ponovo podesite mašinu za pranje sudova, pratite dole prikazana uputstva:

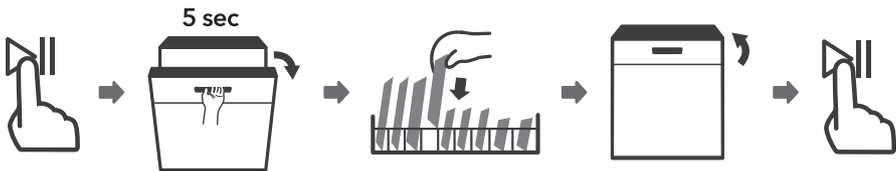
1. Pritisnite taster Početak/Pauziranje kako biste pauzirali ciklus.
2. Pritisnite taster Program u trajanju od preko 3 sekunde. Na taj način ćete opozvati program.
3. Pritisnite taster Program da izaberete željeni program.
4. Pritisnite taster Početak/Pauziranje. Mašina za pranje sudova će nakon 10 sekundi početi da radi.



## Zaboravili ste dodati 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 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

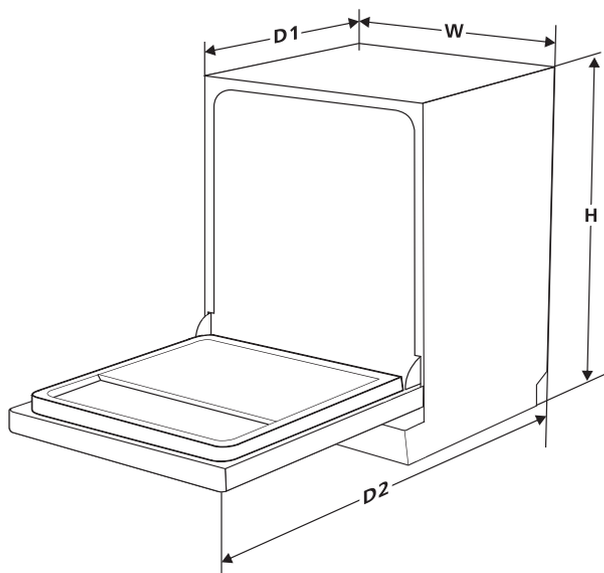
U slučaju nepravilnog rada, na perilici posuda će biti prikazane oznake greški, kojima se identificiraju sljedeći slučajevi:

Oznake	Značenje	Mogući razlozi
E1	Produženo vrijeme primanja vode.	Slavine nisu odvrnute ili je ulaz vode blokiran ili je pritisak vode prenizak.
E3	Ne može se dostići zadana temperatura.	Neispravan grijač.
E4	Prelivanje.	Neki dio perilice posuda propušta vodu.
Ed	Prekid komunikacije između glavne tiskane ploče i tiskane ploče za displej	Otvoren krug 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.
- Ukoliko postoji kod greške koji se ne može rešiti, zatražite stručnu pomoć.

## 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 kutem od 90°)

## Lista sa informacijama o proizvodu (EN60436)

**Naziv ili zaštitni znak dobavljača:** Tesla

**Adresa dobavljača (b):**

**Identifikacijski kod modela:** WD461M / WD461MX

**Opći parametri proizvoda:**

Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost	
Nominalni kapacitet (°) (ps)	9	Dimenzije u cm	Visina	85
			Širina	45
			Dubina	60
EEl (°)	55,9	Klasa energetske efikasnosti (°)	E (°)	
Indeks efikasnosti čišćenja (°)	1,125	Indeks efikasnosti sušenja (°)	1,065	
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 (°) (h: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	im 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:**

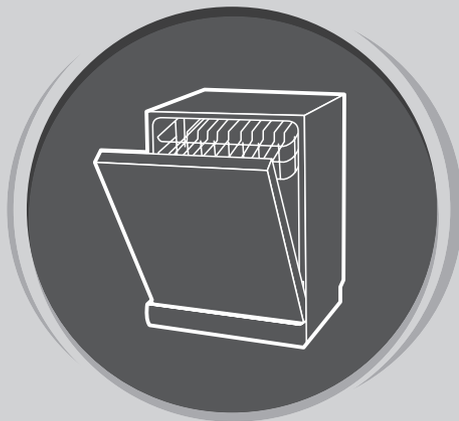
Link koji vodi k web stranici dobavljača, a na kom su dostupne informacije navedene pod točkom 6 Aneksa II Uredbe Komisije (EU) 2019/2022 (1) (b):

(°) za program eco (ekološki).

(b) izmjene u okviru ovih stavki se neće smatrati relevantnim za svrhe članka 4 C:člana 4 Uredbe (EU) 2017/1369.

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

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



# 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 üzemmódrá 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,

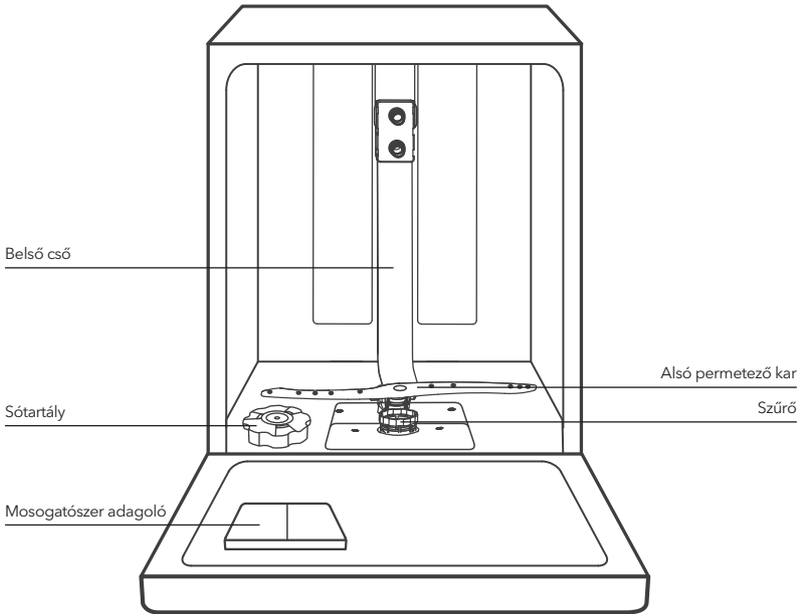
forduljon a helyi Önkormányzatokhoz, vagy a helyi hulladékgazdálkodó szervezetekhez.

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

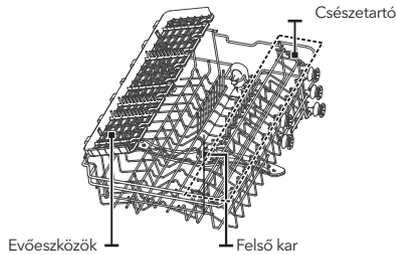
## TERMÉKLEÍRÁS

### ! FONTOS

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



Evőeszköztartó kosár



Upper basket



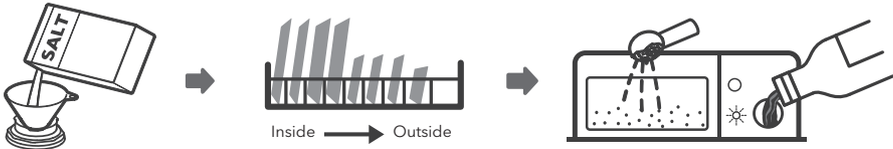
Alsó kosár

### 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

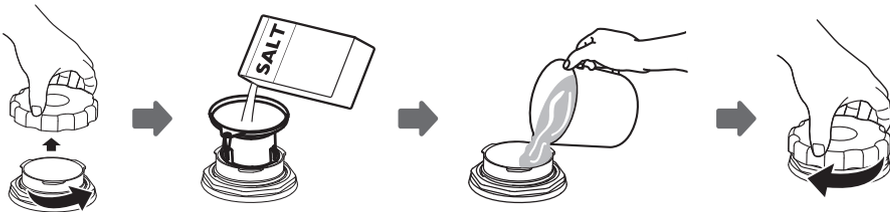
### MEGJEGYZÉS

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 első edénytartó kosarat és csavarja le a sótartály fedelét.
2. Helyezze a tölcserít (tartozék) a lyukba, és öntsön a sótartályba kb. 1,5 kg vízlágyító sót.
3. Töltsen fel a sótartályt vízzel a maximum jelzésig. Kis mennyiség víz kifolyhat.
4. Szorosan csavarja vissza a sótartály fedelét.
5. A sótartály feltöltését követően a 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 szűrőrendszert, a szivattyút vagy a készülék egyéb részeit károsíthatja a sós víz, amivel a garancia érvényét veszti.

## MEGJEGYZÉS

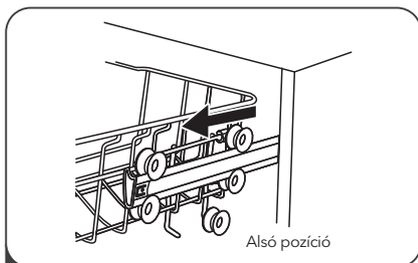
- A sőtartályt csak akkor szabad feltölteni, ha a kezelőpanelen kigyullad a sőt jelző lámpa (☞). A sőt jelző lámpa a sőtartály feltöltését követően tovább világíthat a só oldódásának függvényében
- Amennyiben a készülék kezelőpanelén nincsen sőt jelző lámpa (néhány típus esetében), akkor a mosogatási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

## Edénytartó kosarak - hasznos tanácsok

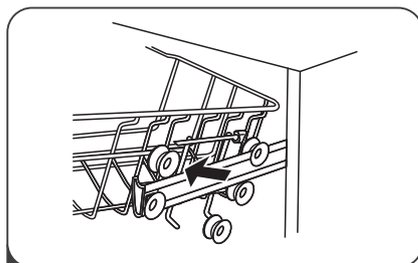
### A felső edénytartó kosár beállítása

#### Típus 1:

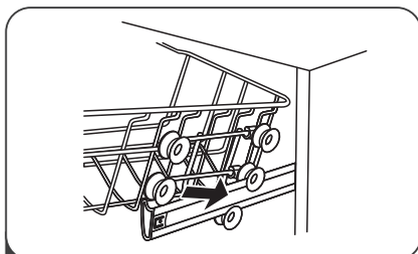
A felső edénytartó kosár magasságát könnyedén beállíthatja a nagyobb edények elhelyezése érdekében. A felső edénytartó kosár beállításának lépései:



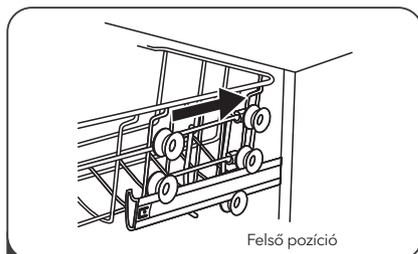
**1** Húzza ki a felső edénytartó kosarat.



**2** Vegye ki a felső edénytartó kosarat.

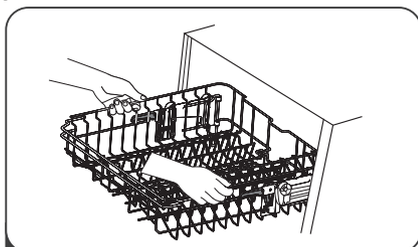


**3** Helyezze vissza a felső edénytartó kosarat a felső vagy az alsó hengerre.

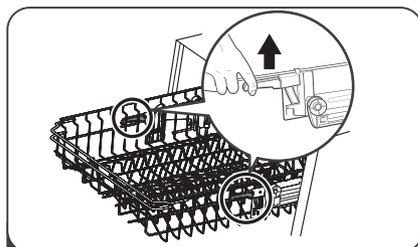


**4** Tolja be a felső edénytartó kosarat.

#### 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.

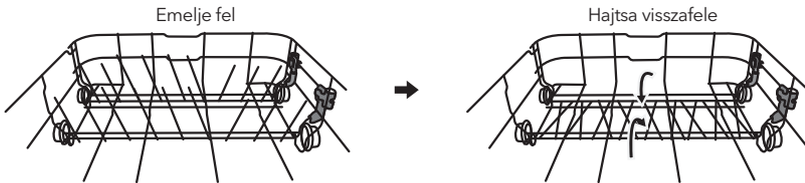
### A csészetartó állványok állítása

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 tartóelemei nek visszahajtása

A tüksék tartóelemek a tálak, tányérok elhelyezésére szolgálnak. Hajtsa le a tüksék 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 ajtózárra 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.

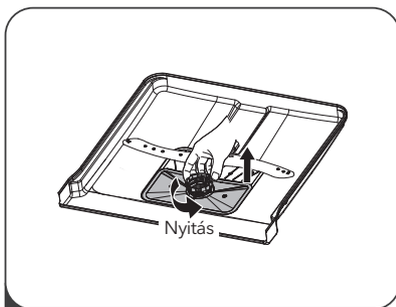
### Belső részek ápolása

#### Szűrőrendszer

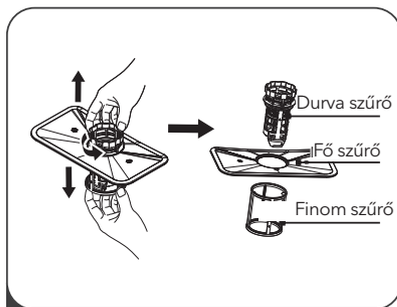
A mosogatógép belsejében található szűrőrendszer összegyűjti a mosási folyamat során lemosott ételmaradványokat, ami eltávolítható a szűrőket. Rendszeresen ellenőrizze a szűrők állapotát, és szükség esetén folyó víz alatt tisztítsa meg a szűrőket. A szűrők tisztításának lépései:

#### **MEGJEGYZÉS**

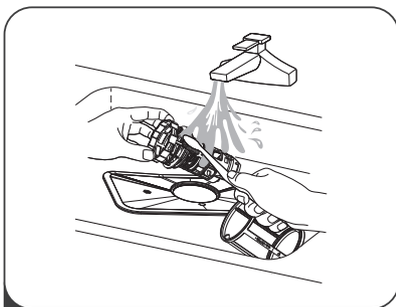
Kérjük vegye figyelembe, hogy a képek csak tájékoztató jellegűek, a különböző modellek eltérőek lehetnek.



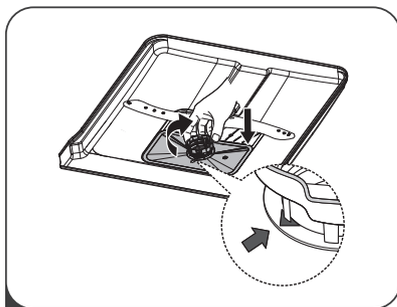
- 1** Fogja meg a durva szűrőt, forgassa az óramutató járásával ellentétes irányba, majd emelje ki a mosogatógépből.



- 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.



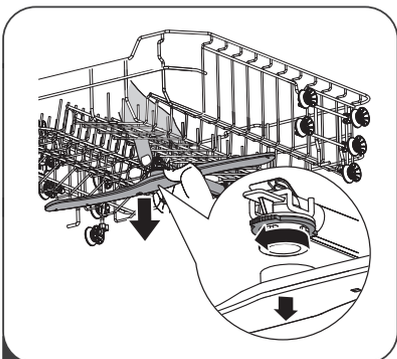
- 4** A szűrőket a szétszedés lépéseinek fordított sorrendjében elvégzésével szerelje össze, majd helyezze vissza a szűrőbetétet és forgassa el az óramutató járásával megegyező irányban a zárást jelző nyíl.

### **FIGYELMEZTETÉS**

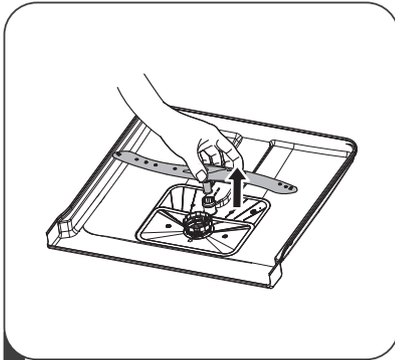
- Ne húzza túl a szűrőket. A szűrőket a megfelelő sorrendben helyezze vissza, különben az ételmaradványok a rendszerbe kerülve dugulást okozhatnak.
- SOHA ne használja a mosogatógépet szűrők nélkül. A szűrő nem megfelelő cseréje csökkentheti a készülék teljesítményét és kárt tehet az edényekben.

### **Permetező karok**

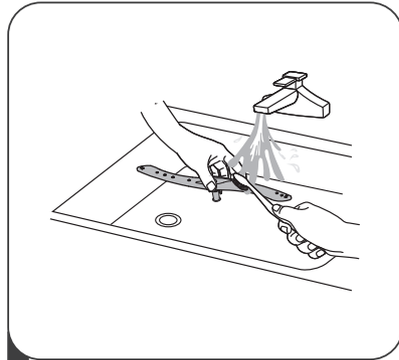
A permetező karokat rendszeresen tisztítani kell. A permetező karok tisztítását az alábbiak szerint végezze el:



- 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 permetezőkar kiszedéséhez húzza azt felfelé.



**3** Szappanos langyos víz és egy fogkefe segítségével óvatosan tisztítsa meg a fúvókákat. Alapos öblítést követően szerelje vissza a karokat.

## 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 vízcsapról a vízbefolyó vezetékét.
3. Eressze le a vizet a vezetékből és a vízcsapból. (A vizet egy edényben gyűjtse össze).
4. Csatlakoztassa ismét a vízcsapra 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 távozhassanak.

### 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

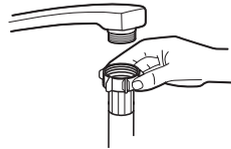
Bizonyosodjon meg arról, hogy a technikai adatlapnak megfelelő hálózatra csatlakoztatja a készüléket. Kizárólag földelt fali dugaljba csatlakoztatható. Ha a használni kívánt fali csatlakozóba nem illeszkedik a villásdugó, akkor cserélje le a fali dugaljt és ne használjon különféle átalakítókat.

**⚠ 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 folyani 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.

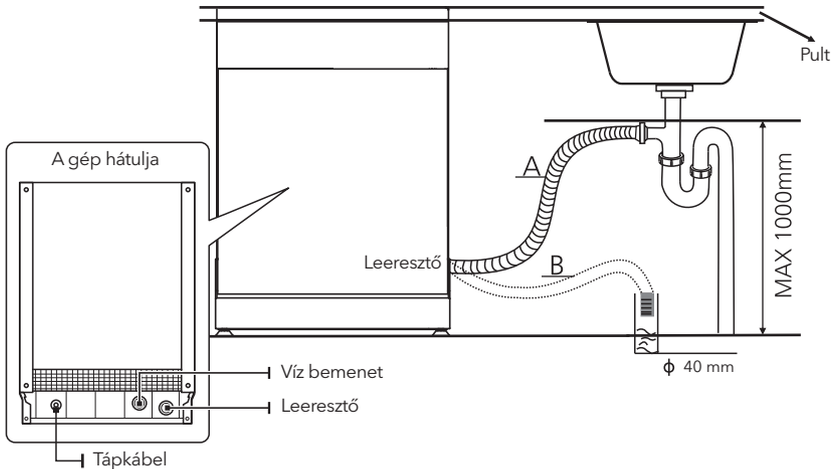
### A biztonsági tömlő leválasztása

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

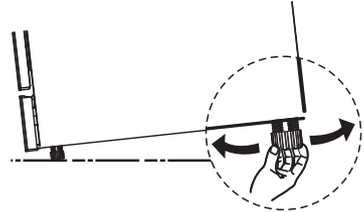
Helyezze a készüléket a kívánt helyre. A készülék hátoldalának a mögötte lévő falnak, oldalainak pedig a mellette lévő szekrényeknek vagy falnak kell támaszkodnia. A mosogatógépet olyan vízbevezető és vízvezető tömlőkkel van felszerelve, amelyek a bal és a jobb oldalon egyaránt elhelyezhetők a megfelelő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

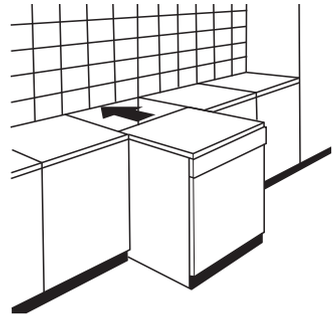
Csak a szabadon álló mosogatógépre vonatkozik.



## 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.



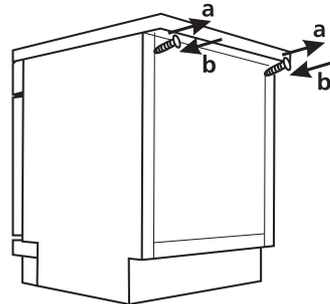
### Meglévő munkalap alá történő beépítés

(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.

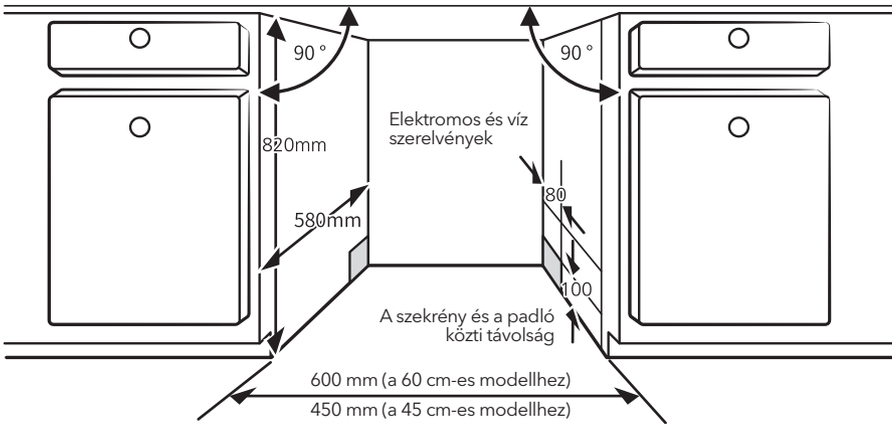


## Beépítés (integrált modell esetén)

### 1. lépés A mosogatógép ideális helyének kiválasztása

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

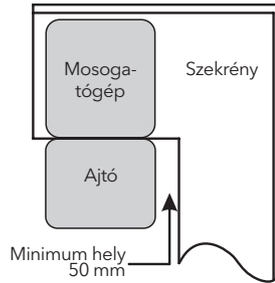
1. A mosogatógép és a szekrény teteje között 5 mm-nél kisebb legyen a távolság, és a külső ajtót a szekrényhez kell igazítani.



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.



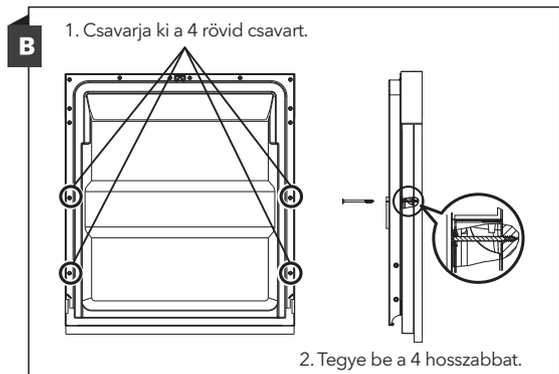
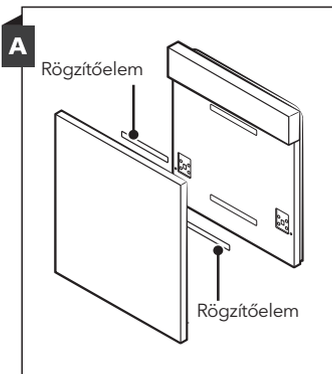
## 2. lépés A bútorlap méretei és felszerelése

### MEGJEGYZÉS

A fa bútorlap a telepítési rajzoknak megfelelően szerelhető fel.

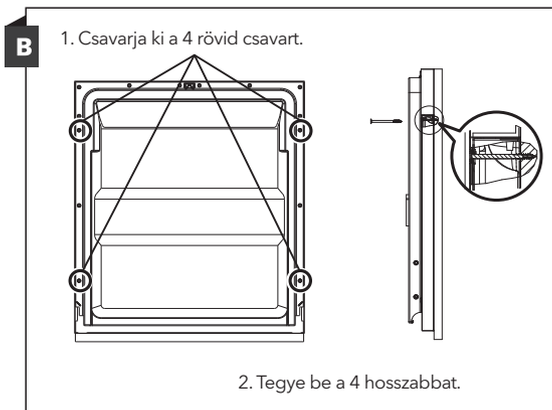
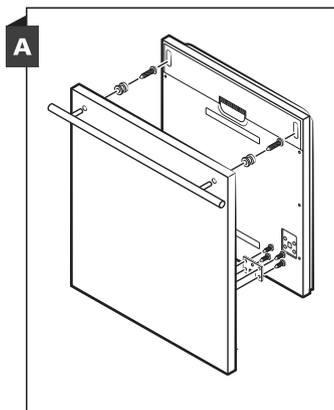
### Félig integrált modell

Az A és a B jelű címkét szét kell választani, majd az A címkét a bútorlapra, 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).



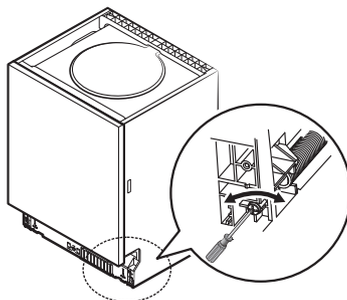
### Teljesen integrált modell

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.

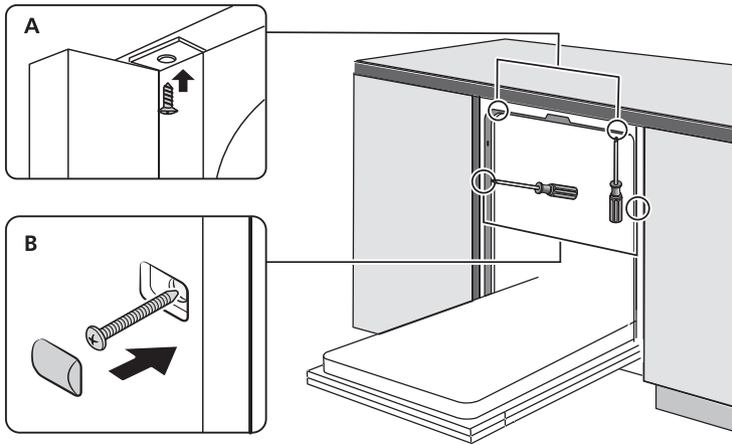


### 4. lépés A mosogatógép beüzemelésének lépései

#### MEGJEGYZÉS

A mosogatógép beüzemelésének lépései:

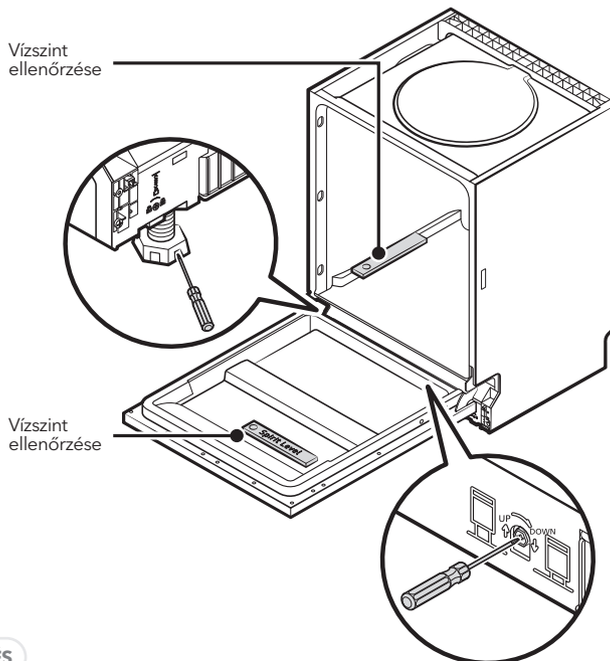
1. Rögzítsen egy vízálló réteget a munkalap alá és igazítsa úgy, hogy egy síkban legyen a pult szélével. (2. lépés)
2. Csatlakoztassa a befolyó tömlőt a hidegvíz-hálózatra.
3. Csatlakoztassa az elvezető tömlőt.
4. Csatlakoztassa a tápkábelt.
5. Helyezze a mosogatógépet a helyére. (4. lépés)
6. Állítsa 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 ajtórugók 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 edényeknek.	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.

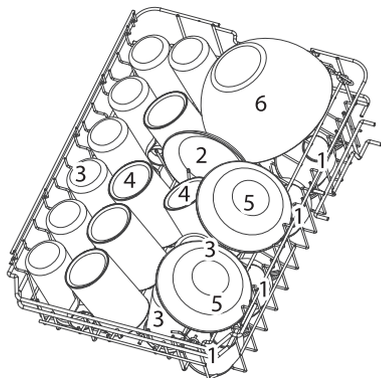
**WARNING!**

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

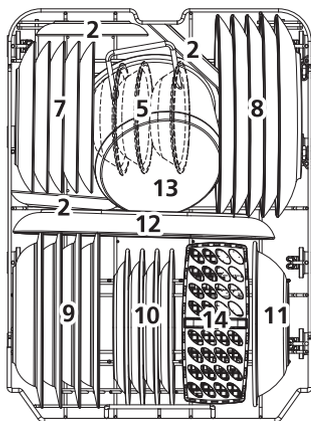
Loading the dishwasher to its full capacity will contribute to energy and water savings.

## 1. Felső edénytartó kosár:



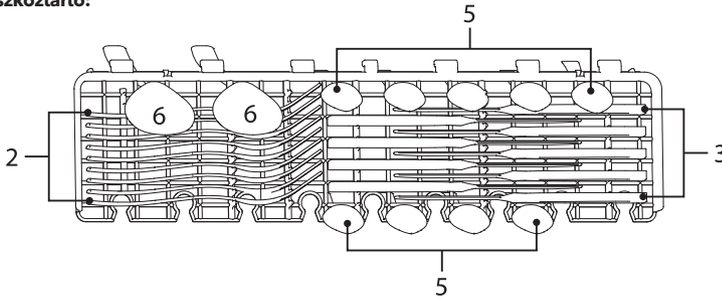
Szám	Edény megnevezése
1	Csészék
2	Csészealjok
3	Poharak
4	Bögrék
5	Desszertes tálak
6	Üveg tálak

## 2. Iső edénytartó kosár:



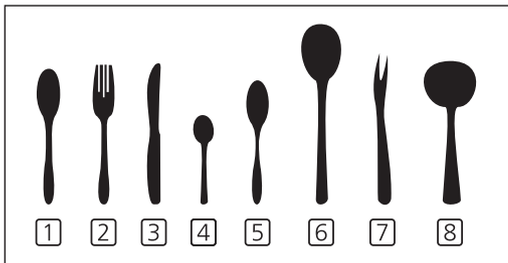
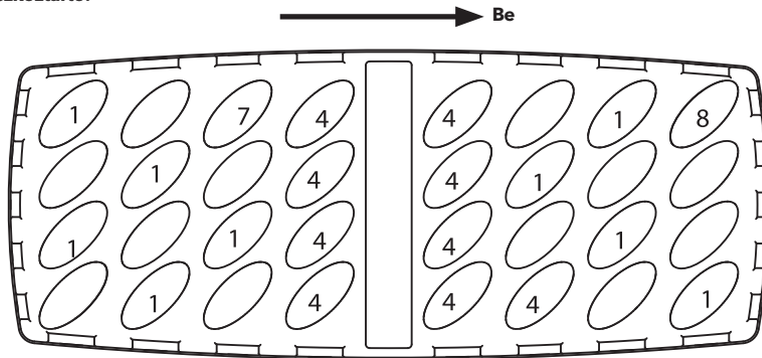
Szám	Edény megnevezése
7	Desszertes tányérok
8	Lapos tányérok
9	Mély tányérok
10	Műanyag desszertes tányérok
11	Műanyag tálak
12	Ovális tálak
13	Kisebb edények
14	Evőeszköztartó kosár

### 3. Evőeszköztartó:



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

### 4. Evőeszköztartó:



Szám	Edény megnevezése
1	Evőkanál
2	Villa
3	Kés
4	Teáskanál
5	Desszertes kanál
6	Merőkanál
7	Tálaló villa
8	Mártásos kanál

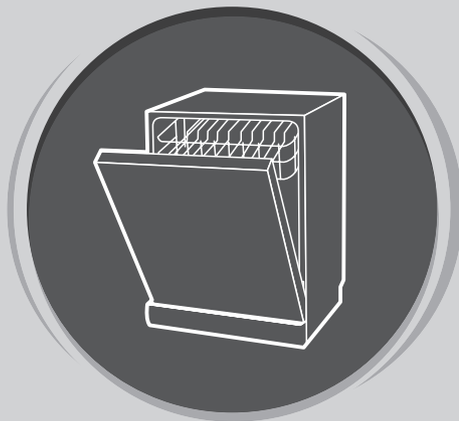
Az EN 60436 szabvány szerinti információk: 9 teríték

Felső edénytartó kosár helyzete: alsó pozíció

Program: ECO

Mosószer beállítás: Max.

Vízlágyító só beállítás: H3



# MOSOGATÓGÉP

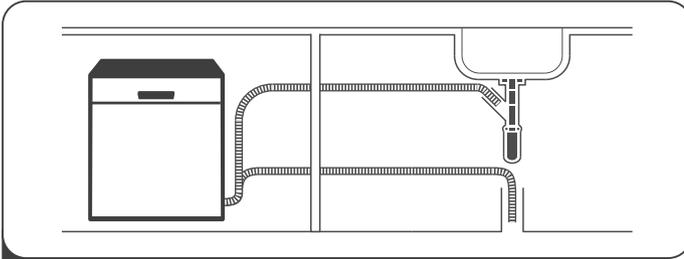
## Kezelési útmutató

**II SZAKASZ: TERMÉKSPECIFIKUS  
TÁJÉKOZTATÓ**  
**WD461M / WD461MX**

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.

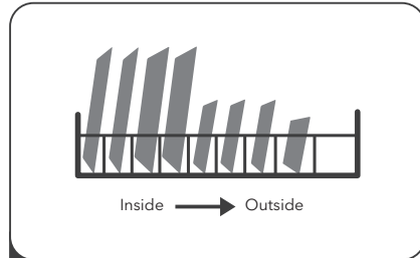


**1** A mosogatógép beszerelése

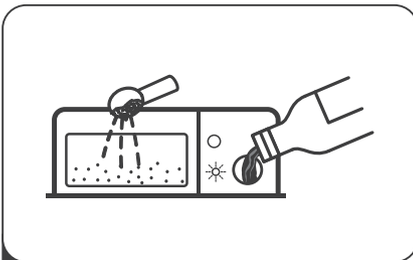
**(Olvassa el az 5. szakaszt az I. részben.)**



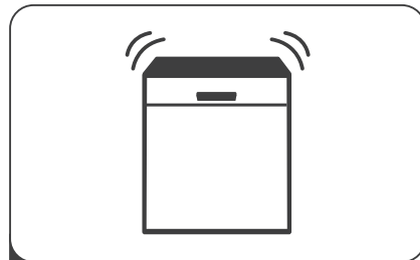
**2** Tisztítsa le a nagyobb ételmaradványokat



**3** A kosarak helyes feltöltése



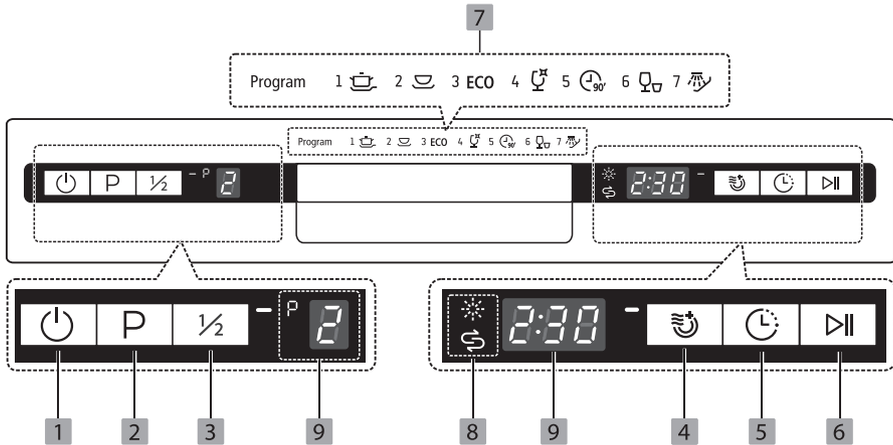
**4** A mosószertartály megfelelő feltöltése.



**5** A megfelelő program kiválasztása.

# A MOSOGATÓGÉP HASZNÁLATA

## Vezérlőpanel



### Művelet

- 1** Bekapcsolás      Nyomja meg a bekapcsoláshoz, a kijelzőn megjelennek az információk.
- 2** Program            Válassza ki a megfelelő mosogatás programot.
- 3** Fél adag            Válassza ezt a funkciót, ha 6 vagy annál kevesebb terítéket mosogatna, ezzel energiát és vizet takaríthat meg. (Kizárólag Intensive, Universal, ECO, Glass, 90 perc programokkal).
- 4** Extra szárítás      Az edények teljes szárazságáért. (Kizárólag Intensive, Universal, ECO, Glass és 90 perces programokkal).
- 5** Késleltetés        Nyomja meg a gombot a késleltetett indításhoz, melyet 24 órán belüli tartományban tud megadni. Egy gombnyomás egy órányi késleltetést jelent.
- 6** Start / Szünet      Indításhoz, vagy megállításhoz nyomja meg a gombot.

### Kijelző

- 7** Program jelző
  -  **Intensive**  
Nagyon szennyezett főzőedényekhez javasolt.
  -  **Universal**  
Normál szennyezettséghez, mint pl. tányérok, poharak.
  - ECO ECO**  
Ez csak az átlagosan szennyezett edények tisztításához javasolt.

- 7** Program jelző
-  **Glass**  
Enyhén szennyezett üvegedényekhez, poharakhoz.
  -  **90 Min**  
Átlagosan szennyezett edények gyors mosogatásához.
  -  **Rapid**  
Olyan enyhén szennyezett edényekhez, melyeket nem kell megszáritani.
  -  **Soak**  
Edények áztatásához, melyeket később fog elmosogatni.
- 8** Figyelmeztető
-  **Rinse Aid**  
Ha a  jelzés világít, akkor az öblítőszeret után kell tölteni.
  -  **Salt**  
Ha a  jelzés világít, akkor a mosósót kell utántölteni.
- 9** Kijelző
-  **P** Választott program kijelzése.
  -  **2:30** Hátralévő idő, késleltetett idő, hibakódok, stb. kijelzése.

## 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 sófogyasztás beállítása

A mosogatógépet úgy tervezték, hogy betöltött só adagolását állítani lehessen. Ezzel optimalizálni lehet a vízlágyító só fogyasztását.

A megfelelő sófogyasztás beállításához kövesse az alábbi lépéseket.

- Nyissa ki az ajtót és kapcsolja be a készüléket;
- Nyomja meg a Program gombot több, mint 5 másodpercig a beállításhoz a bekapcsolást követő 60 másodpercen belül;
- Nyomja meg a Program gombot a helyes érték kiválasztásához: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
- Nyomja meg a POWER gombot a megerősítéshez.

VÍZKEMÉNYSÉ				Vízlágyító szintje	Regeneration occurs every X program sequence <sup>1)</sup>	Sófogyasztás (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.**

### Vizlágító

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 szálabból 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 tönkretelheti.

## MEGJEGYZÉS

Nagyon apró tárgyakat nem javasolt a mosogatógépben mosni, mivel azok kieshetnek a kosarakból.

### Az edények kipakolása

Először az alsó tálcából vegye ki az edényeket, ezzel megakadályozva azt, hogy az esetlegesen kicsöpögő víz a többi tiszta és száraz edényre csöpöngjen.

### FIGYELEM!



**Az edények forróak lehetnek!** A edények sérülését elkerülendő a program lejárata követő 15 percen belül ne vegye ki az edényeket.

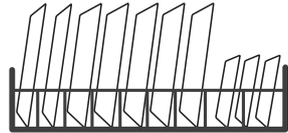
### A felső kosár bepakolása

A felső kosár a könnyebb és sérülékenyebb edényekre lett tervezve, mint pl. üvegpoharak és üvegedények, kávé- és teáscsészék, tányérok, kisebb edények és könnyű serpenyők (amennyiben azok nem túl koszosak). Stabilan helyezze el az edényeket, hogy a vízsugár ne tudja megmozdítani azokat.



### Az alsó kosár bepakolása

Helyezze a nehéz és nehezen tisztítható edényeket az alsó kosárba, mint pl.: lábasok, serpenyők, tálaló edények, fedelek a mellékelt ábra szerint. A tálalóedényeket és fedeleket érdemes a kosár szélére pakolni, hogy ne akadályozzák a vízsugarat. 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 újratölteni az öblítőtartály adagolóját?

Ha nem világít a  szimbólum, akkor a betöltő nyílás melletti indikátorral tudja megbecsülni a hátralévő mennyiséget. Amikor a tartály tele van, a jelző teljesen sötét. Ahogy az öblítő fogyni kezd, a fekete jelzés is egyre kisebb lesz. Ne hagyja, hogy a tartály 1/4-nél üresebb legyen.

Az öblítő fogyását a szintjelzőben látható fekete pont fogja jelezni, a mellékelt ábra szerint.

- Tele van    
  3/4 full    
  1/2 full    
  1/4 full    
  Üres

### Öblítőszer szintjelző



### A mosószer funkciója

A mosószerben található kémiai vegyületeknek köszönhetően minden zsír és ételmaradvány feloldódik. A legtöbb kereskedelmi forgalomban kapható mosószer megfelel a használatra.

### FIGYELEM!

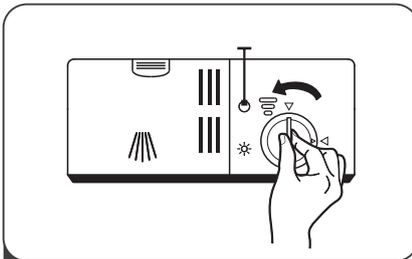
### A mosószer helyes használata

Kizárólag mosogatógépekhez való mosószert használjon, melyet tároljon száraz, hűvös helyen. Mindaddig ne tegye bele a por alapú tisztítószer, amíg be nem pakolt a gépbe.

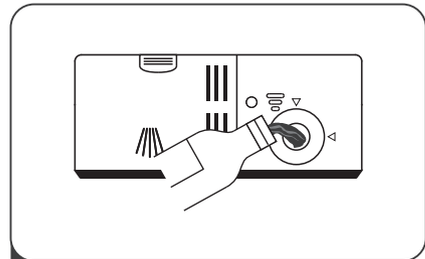


**A mosószer mérgező!**  
Tartsa távol gyermekektől.

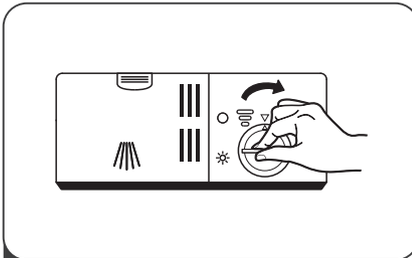
## Öblítőszer betöltése



**1** Távolítsa el az adagoló kupakját az óramutató járásával ellentétes irányba forgatva.



**2** Óvatosan adagolja az öblítőt, vigyázva arra, hogy ne töltse túl.

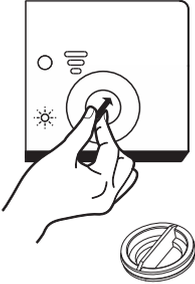


**3** Zárja le az adagoló kupakját az óramutató járásával megegyező irányba forgatva.

### MEGJEGYZÉS

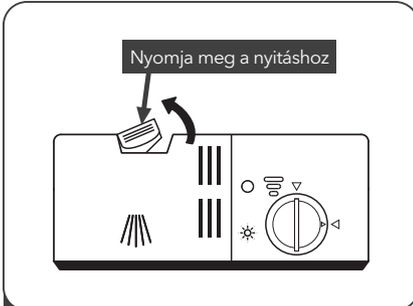
Minden mellőntött öblítőt töröljön fel.

## Öblítőszer adagolásának beállítása

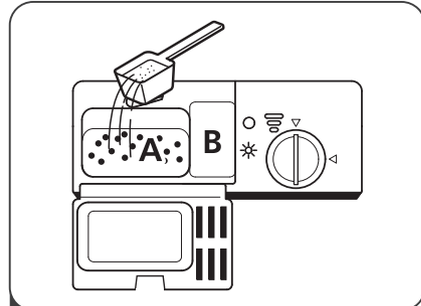


Fordítsa az öblítőszer adagoló jelzőt 1-6 közötti fokozatra. Minél magasabb a fokozat, annál több öblítőszeret használ a mosogatógép. Ha az edények nem száradnak meg, vagy foltosak maradnak, állítsa magasabb fokozatra. Ha pedig ragacsosak maradnak az edények, az üvegpoharakon vékony, kékes filmréteg rakódik le, akkor vegye kisebbre.

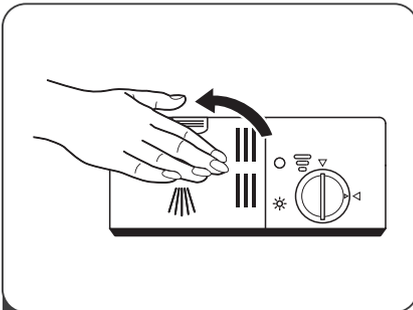
## A mosószer feltöltése



**1** Nyomja meg a kioldóreteszt a mosószeradagolón.



**2** Az alap programokhoz, adagolja a mosószeret a nagyobbik, "A" tartályba.  
A nagyon szennyezett edényeknél, illetve kiegészítő programokhoz használja a kisebbik, "B" tartályt is.



**3** Csukja be a fedelet kattanásig.

### MEGYJEGYZÉS

- A használt víz minőségétől a beállítások változhatnak.
- Kérjük, hogy kövesse a mosogatószeren feltüntetett gyártói előírásokat.

# A MOSOGATÓGÉP PROGRAMOZÁSA

## Mosási ciklusok

Az alábbi táblázat megmutatja, hogy melyik a legideálisabb program (azok részleteivel) a különböző mértékben szennyeződött edényekhez, valamint, hogy mennyi mosószer a javasolt mennyiség.

● Jelentése: öblítőszer használata javasolt.

Program	Leírás	Mosószer	Mosogató időtartama	Energiafogy. (W)	Vízfogy. (L)	Öblítőszer
 <b>Intensive</b>	Előmosás(50°C) Mosás(60°C) Öblítés Öblítés Öblítés(65°C) Szárítás	4/13g	205	1.378	15.3	●
 <b>Universal</b>	Előmosás(45 °C) Mosás(55 °C) Öblítés Öblítés(65 °C) Szárítás	4/13g	175	1.287	13.1	●
<b>ECO</b> (*EN 60436)	Mosás(45°C) Öblítés Öblítés(55°C) Szárítás	17g	235	0.704	9.0	●
 <b>Glass</b>	Előmosás Mosás 50°C) Öblítés Öblítés (65°C) Szárítás	4/13g	120	0.934	13.1	●
 <b>90 Min</b>	Mosás (60°C) Öblítés Öblítés (65°C) Szárítás	17g	90	1.234	10.2	●
 <b>Rapid</b>	Mosás (50°C) Öblítés Öblítés (45°C)	12g	30	0.611	10.0	○
 <b>Soak</b>	Mosás	/	15	0.02	3.6	○



### 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 megfelelő értékelésére szolgál.

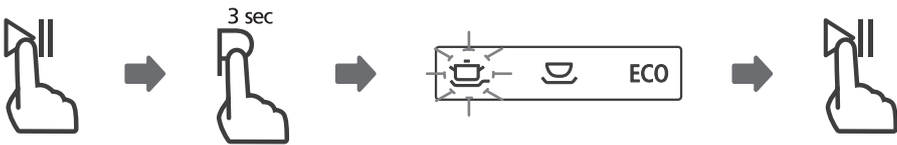
## Elindítás

1. Húzza ki a fiókokat, majd pakolja be az edényeket. Javasoljuk, hogy előbb az alsó fiókot teltse meg.
2. Adja hozzá a mosogatószeret.
3. Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózathoz. A követelményeket az utolsó oldalon találja meg (Terméklap). Ellenőrizze a víznymást 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

Egy rövid ideig még változtathat az elindított programon, de vegye számításba, hogy a mosogatószer a gép esetleg már beadagolta, valamint a vizet is már hozzáadta. Ha ezt tapasztalja, akkor a mosogatógépet újra kell indítani, valamint a mosogatószer is újból hozzá kell adni. Az újraindításhoz kövesse az alábbi lépéseket:

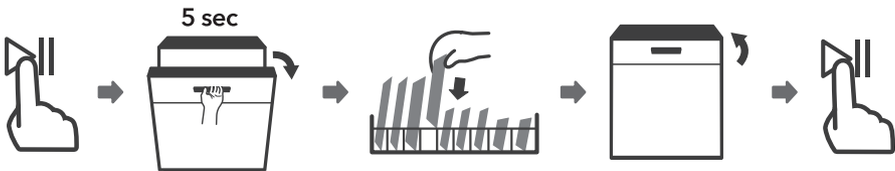
1. Nyomja meg a Start/Pause gombot a megállításához.
2. Nyomja a Program gombot 3 másodpercig - ezzel törli a korábban elindított programot.
3. Nyomja meg a Program gombot az új program kiválasztásához.
4. Nyomja meg a Start/Pause gombot, ezt követően 10 másodperc múlva a gép elindul.



## Kifelejtett egy edényt?

A kimaradt edény mindaddig hozzáadható, amíg a mosogatószeret be nem adagolta a gép. Ehhez kövesse az alábbi lépéseket:

1. Nyomja meg a Start/Pause gombot a megállításához.
2. Várjon 5 másodpercet, mielőtt kinyitná az ajtót.
3. Tegye be a kimaradt edényeket.
4. Csukja be az ajtót.
5. A Start/Pause gomb újbóli megnyomásával a gép 10 másodperc múlva elindul.



### FIGYELEM!



Ha a program közben nyitja ki a gépet, vigyázzon a felcsapó gőzre.

# HIBAKÓDOK

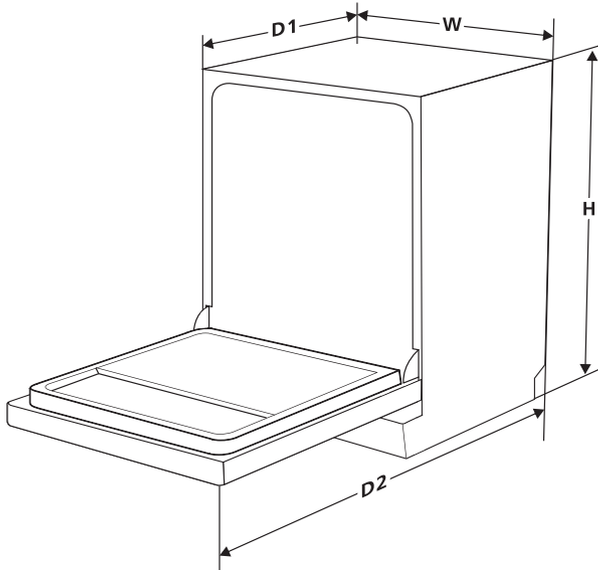
A hibakódok azonosítása:

Hibakód	Jelentése	Kiváltó ok
E1	Hosszú mosogatási idő.	A csap nincs megfelelően kinyitva, alacsony víznyomás, vízhiány.
E3	Nem hozzáférhető.	A fűtőelem meghibásodása.
E4	Túlsordulás.	A mosogatógép valahol ereszt.
Ed	Kommunikációs hiba.	Nyitott áramkör vagy sérült vezeték.

## FIGYELEM!

- Ha túlfolyik a készülékben a víz, zárja el a fő vízellátást.
- Ha a készülék aljában víz van, a mosogatógép újraindítása előtt el kell távolítani a vizet.
- Ha a hiba nem oldható meg egyszerűen, akkor forduljon szakemberhez.

## 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 kinyitott ajtóval)

## Termékinformációs lap (EN60436)

**Gyártó:** Tesla**Gyártó címe (\*):****Model azonosító:** WD461M / WD461MX**Paraméterek:**

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték	
Kapacitás (*) (ps)	9	Méretek cm-ben	Magasság	85
			Szélesség	45
			Mélység	60
EEl (*)	55,9	Energiahatékonyság (*)	E (†)	
Cleaning performance index (*)	1,125	Szárítási hatékonyság-index (*)	1,065	
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:**

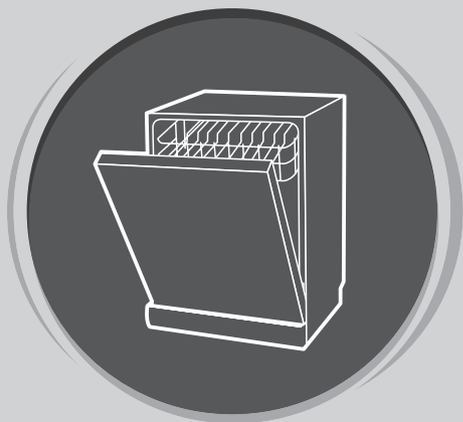
Weblink a gyártóhoz, ahol a Bizottság (EU) 2019/2022 (1) (b) rendelet II. számú Melléklet 6. pontja megtalálható:

(\*) ECO program.

(†) Ezen értékek módosítása nem releváns az (EU) 2017/1369 4. § (4) értelmében.

(‡) Ha a termékadatbázis automatikusan kitölti a termékinformációkat, a gyártó nem írja felül a feltüntetett adattartalmat.

(†) 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!

- Инсталирањето и поправките може да ги изврши само квалификуван техничар.
- При употреба на машината за перење садови, следете ги наведените мерки на претпазливост:
- 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 лица одговорни 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 ѝ 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. Предуупредување: 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 поставки за места што треба да се измијат е 9.
- Максималниот дозволен влезен притисок на водата е 1MPa.
- Минималниот дозволен влезен притисок на водата е 0.04MPa.



### Odlaganje

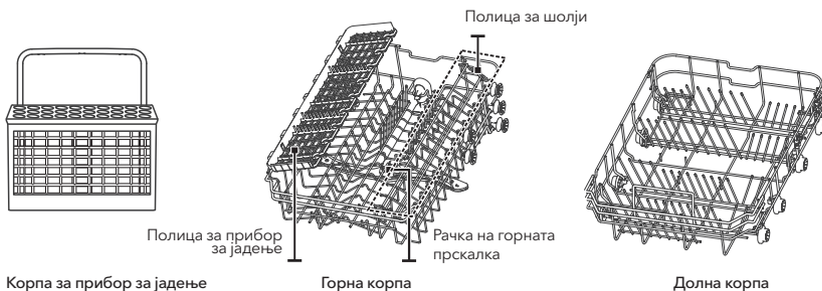
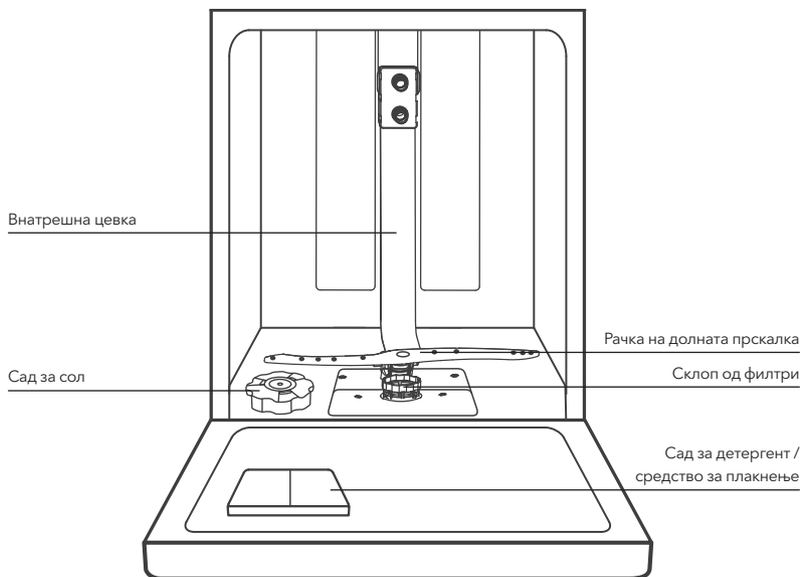
- За одложување на амбалажата и на самиот уред, обратете се до центрите за рециклирање. Исечете го приклучниот кабел и онеспособете го механизмот за затворање на вратата на уредот.
- Картонската амбалажа е произведена од рециклирана хартија и треба да се одложи на место за собирање хартиен отпад заради 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 neodgovorno 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.

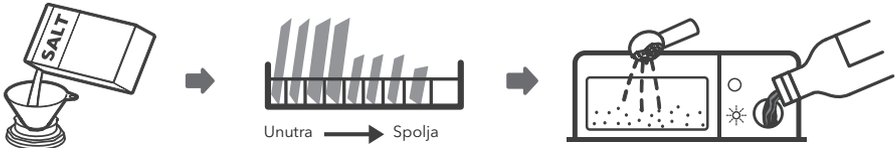


**НАПОМЕНА!**

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 плаќење

## НАПОМЕНА!

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

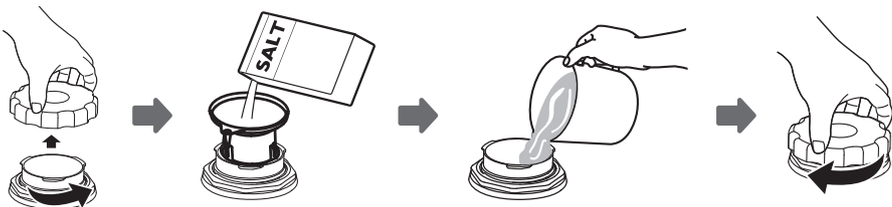
## НАПОМЕНА!

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, солената вода би можела да го оштети системот за филтрирање, пумпата или други важни делови на машината. Во тој случај, гаранцијата не важи.

### НАПОМЕНА!

- 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.

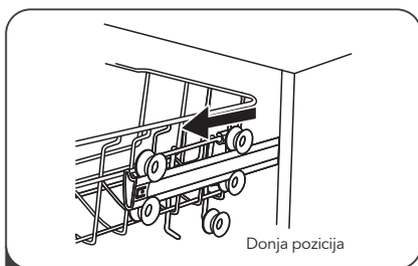
## Совети за користење корпи

### Нагодување на горната корпа

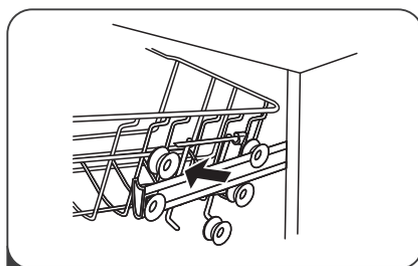
#### Тип 1:

Висината на горната корпа лесно се нагодува за високите садови да ги сместите и во горната и во долната корпа.

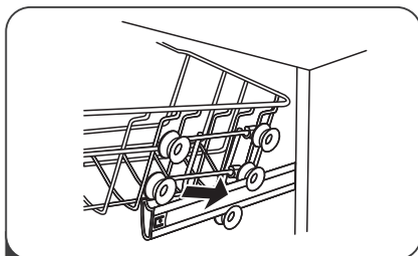
За да ја нагодите висината на горната полица, следете ги наведените чекори:



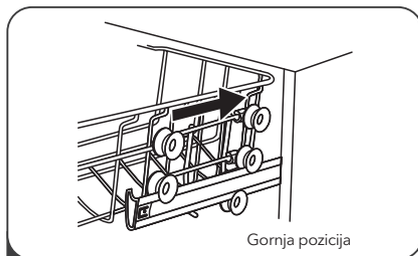
1 Извлечете ја горната корпа.



2 Отстранете ја горната корпа.

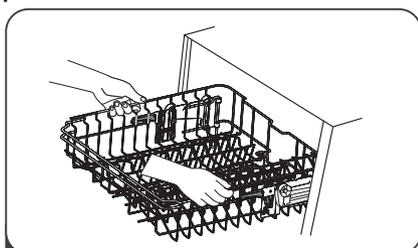


3 Повторно поставете ја горната корпа со помош на горните или долните тркалца.

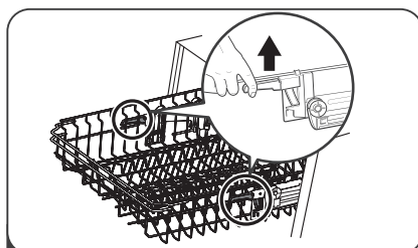


4 Турнете ја горната корпа во машината.

#### Тип 2:



1 За да ја подигнете полицата во горната позиција, подигнете ја додека обете страни не бидат на иста висина. Полицата ќе биде прицврстена.



2 За да ја спуштите полицата, притиснете ја дршката надолу и пуштете.

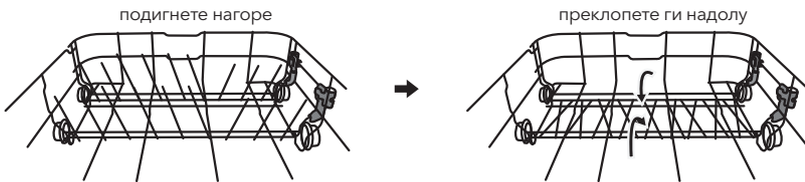
### Склопување на полицата за шолји

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 полицата со шилци

Шилците се користат за придружување на чинии. Може да се спуштат за да се отвори 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 сатовите 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 наслагги.

#### 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

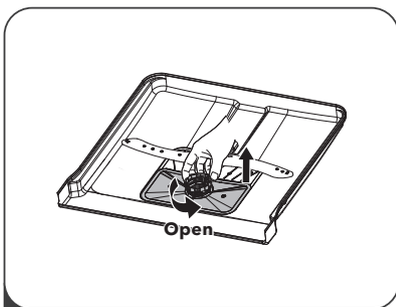
#### Систем за филтрирање

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

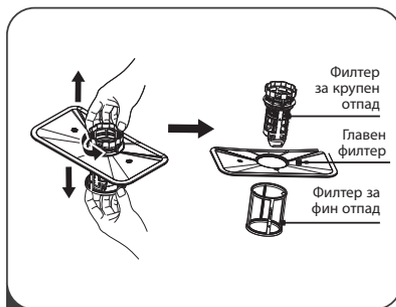


#### НАПОМЕНА!

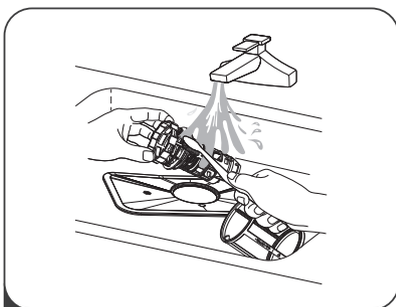
Сликите се дадени исклучиво за илустративни цели. Кај различни модели, системите за филтрирање и рачките на прскалката може да се разликуваат. Погледнете го изгледот на својот производ.



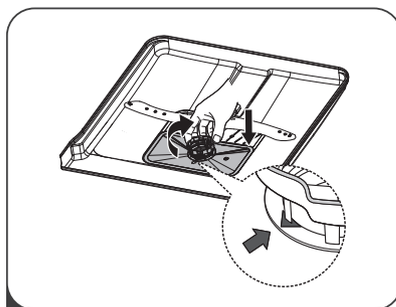
- 1** Фатете го филтерот за крупен отпад и вртете го во насока спротивна од стрелките на часовникот за да го отклучите. Подигнете го филтерот нагоре и извлекете го од машината за перење садови.



- 2** Филтерот за фин отпад може да се извлече од дното на монтажниот 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.

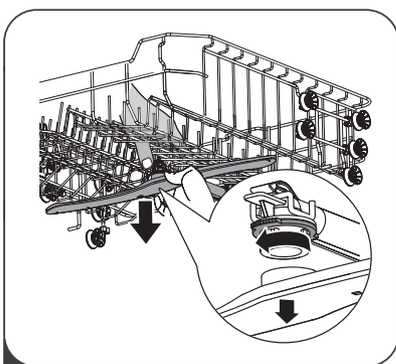
### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!

- 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.

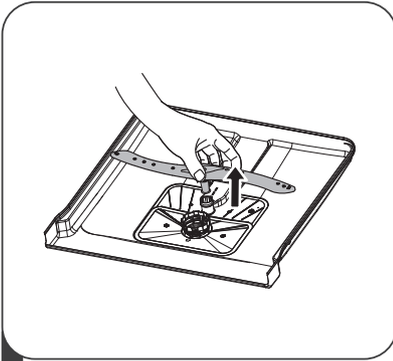
### Рачки на прскалката

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.

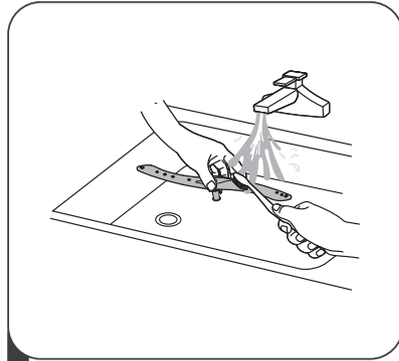
За чистење на рачките на прскалката, следете ги наведените чекори:



- 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 мириси во машината за миене садови е храната што останува заробена во фоките. Периодичното чистење со влажен сунѓер ќе спречи да се случи тоа.

# 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!

Цревето 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.

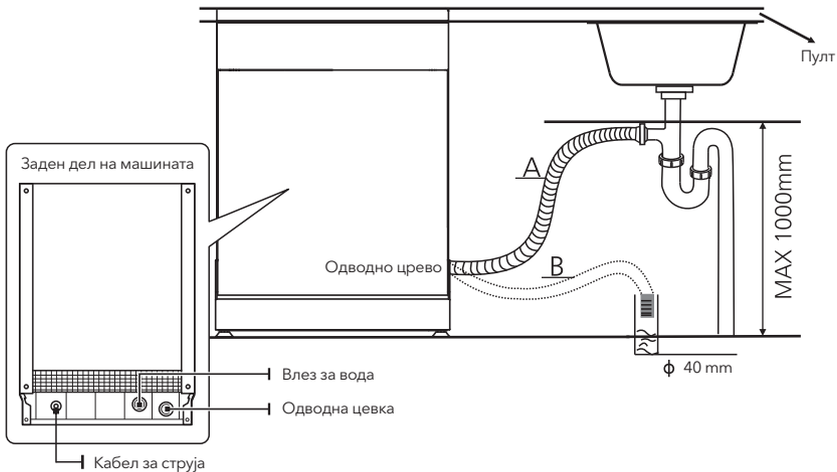
### Како да го отстраните сигурносното доводно црево

1. Запрете ја водата.
2. Отшрафете го сигурносното доводно црево од славината.

## Поврзување на одводните црева

Вметнете го одводното црево во одводната цевка со минимален пречник од 4 см или оставете го да истекува во одводот, притоа водејќи сметка да не го превиткувате. Одводната цевка мора да биде лоцирана на висина помала од 1000 mm. Слободниот дел од цревето 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

Ако одводот е повисок од 1000 mm од подот, вишокот вода во цревата нема да може директно да се испушти 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

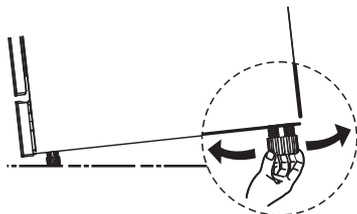
Поставете го уредот на посакуваното место. Задниот дел на уредот треба да се потпира на сидот зад него, а страничните делови треба да бидат израмнети со околните кујнски елементи или сидови. Машината за перење садови е опремена со доводни и одводни црева за вода кои може да се постават или од левата 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 шрафовите на ногарките. Во секој случај, уредот не треба да се навалува повеќе од 2°.

#### НАПОМЕНА!

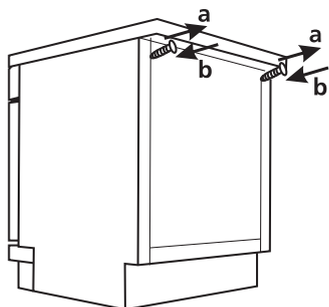
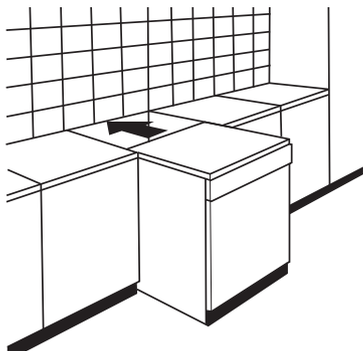
Важи само за самостојечка машина за миеење садови.



## Поставување на самостојечки 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.

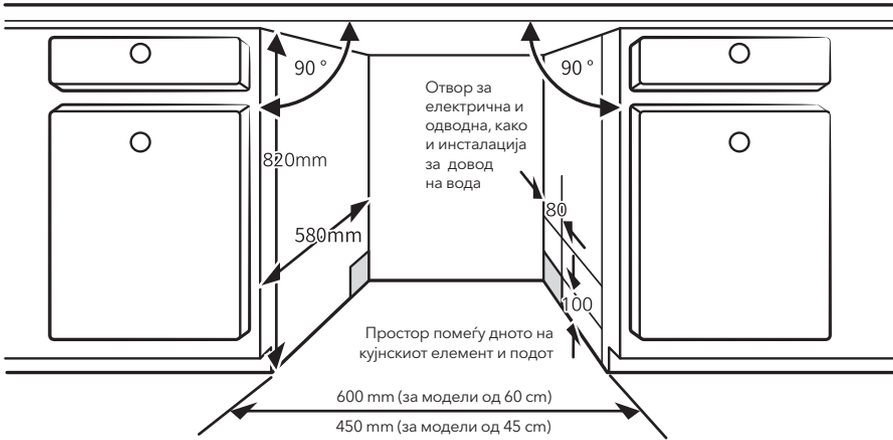
## Поставување на вграден уред (кај интегрирани модели)

### 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.

#### НАПОМЕНА!

Зависно од тоа каде се наоѓа отворот за електрична инсталација, можеби ќе треба да пресечете отвор на спротивната страна на кујнскиот елемент.

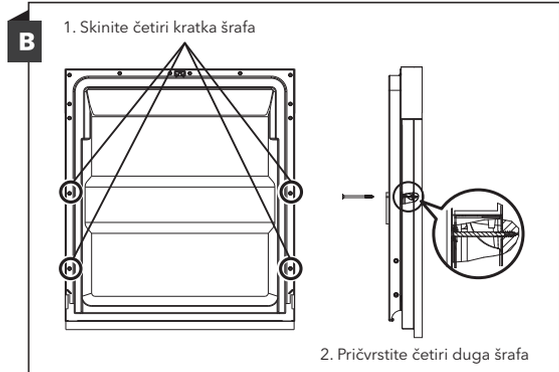
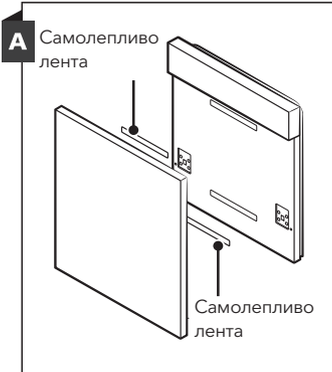
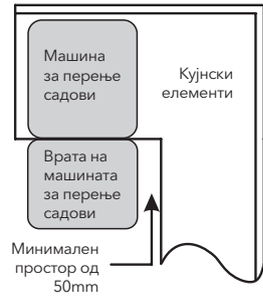
### Чекор 2. Димензии и поставување на декоративен панел

#### НАПОМЕНА!

Дрвениот декоративен панел би можеле да го направите врз основа на цртежите наменети за поставување на уредот.

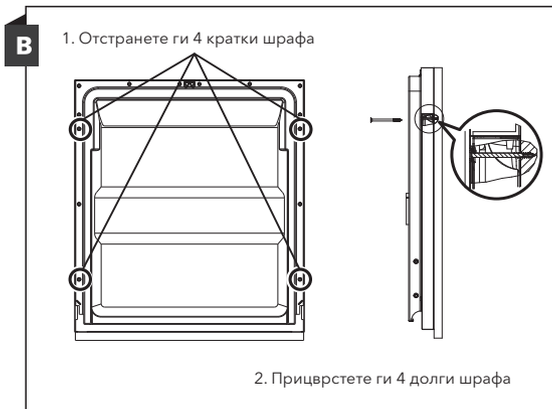
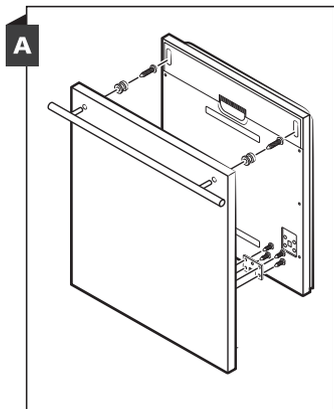
### Полуинтегриран модел

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).



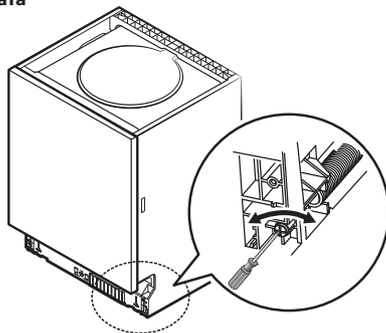
### Потполно интегриран модел

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.

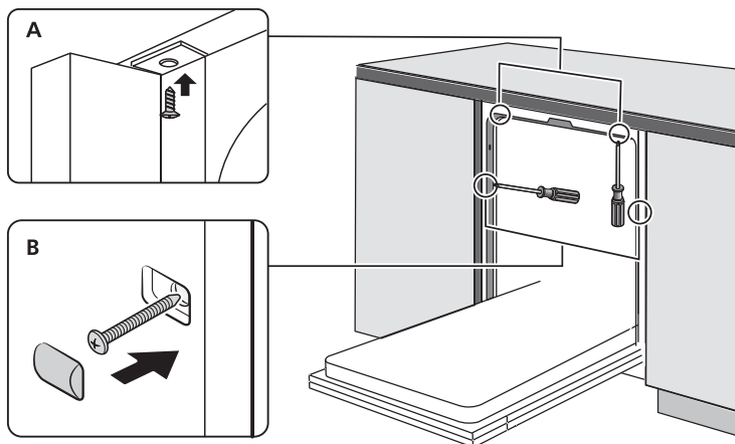


### Чекор 4. Поставување на машината за перење садови

#### НАПОМЕНА!

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.

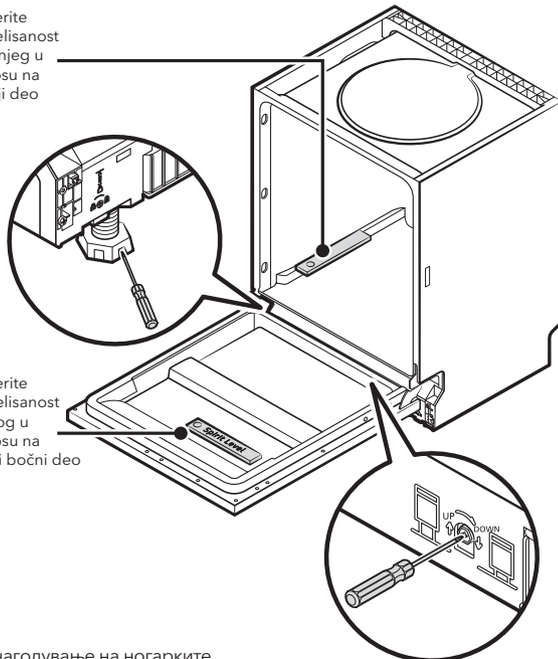


### Чекор 5. Нивелирање на машината за перење садови

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.

Proverite iznivelisanost prednjeg u odnosu na zadnji deo



Proverite iznivelisanost jednog u odnosu na drugi bočni deo

#### НАПОМЕНА!

Максималната висина на нагодување 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 јавуваат 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.	По додавањето сол, секогаш вклучете некоја од програмите на перење без садови во машината. Не ја вклучувајте опцијата Турбо(ако ја има машината).
	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 наслагы 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.

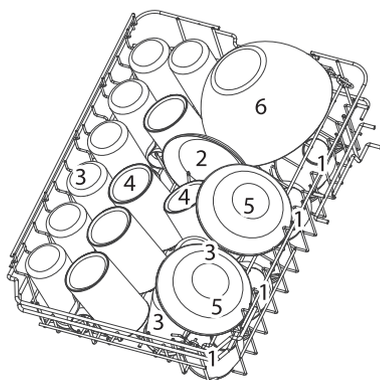
**ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!**

Поправка на уредот од страна на неквалификувано лице може да ја загрози безбедноста на корисникот на уредот. Исто така, може да ги примени условите на гаранцијата.

## ПОЛНЕЊЕ НА КОРПАТА СОГЛАСНО EN60436

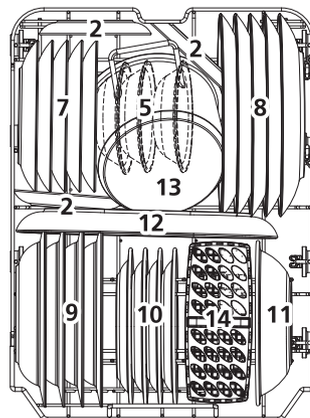
Користењето на целиот капацитет на машината за миене садови при полнење, придонесува за заштеда на енергија и вода.

### 1. Горна корпа:



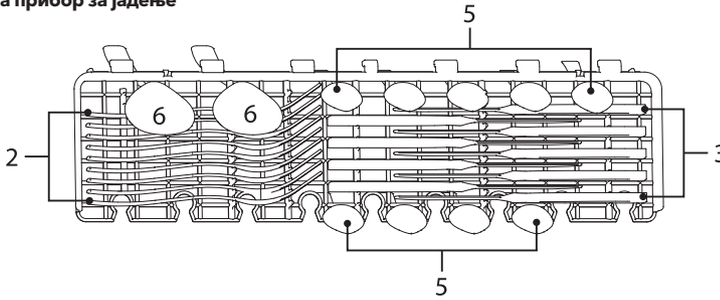
Број	Предмет
1	Чаши
2	Чинии
3	Стаклени чаши
4	Шољи
5	Десертни здели
6	Стаклени здели

### 2. Долна корпа:



Број	Предмет
7	Десертни чинии
8	Чинии за вечера
9	Чинии за супа
10	Десертни чинии од меламина
11	Меламински здели
12	Овални послужавници
13	Мали тенџериња
14	Кошница за прибор за јадење

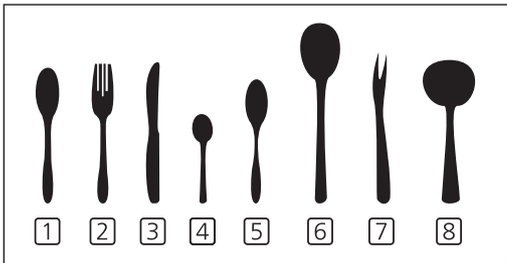
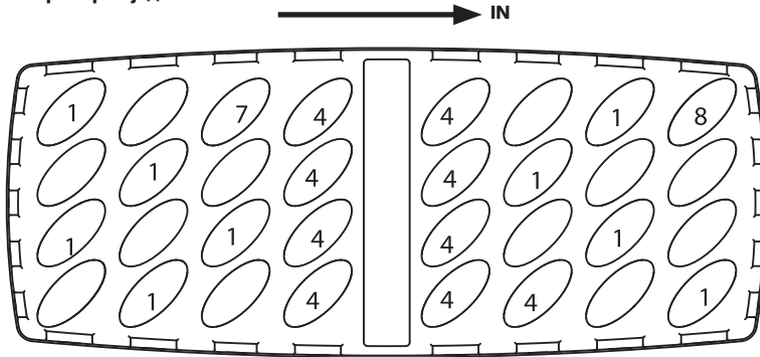
### 3. Сад за прибор за јадење



#### ЗАБЕЛЕШКА

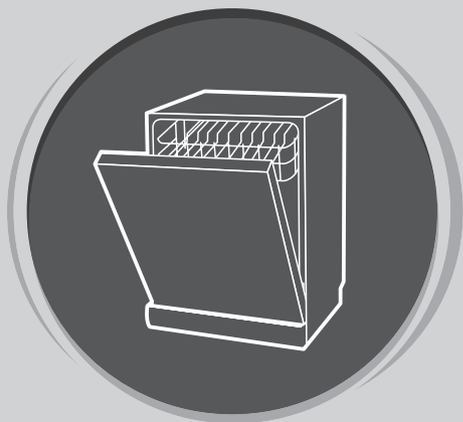
Ве молиме, ставете лесни прибор за јадење на полицата. Вкупната тежина е помала од 1,5 кг.

### 4. Корпа 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

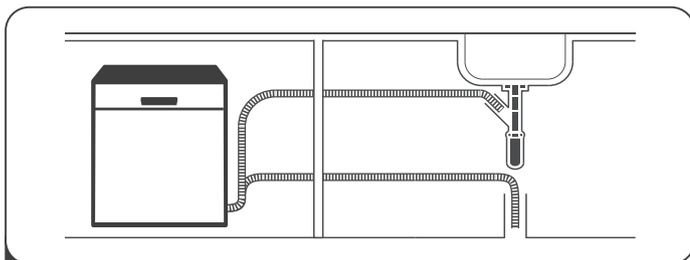
Упатство  
за употреба

**ДЕЛ II: УПАТСТВО ЗА  
ОДРЕДЕНИ МОДЕЛИ  
WD461M / WD461MX**

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.

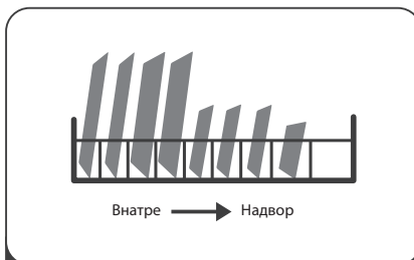


**1** Поставете ја машината за перење садови

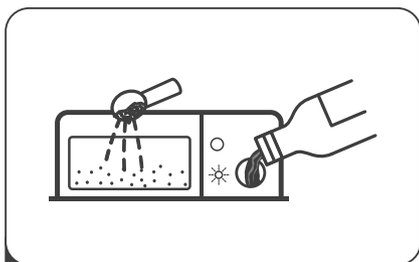
**(Видете го одделот 5 „УПАТСТВО ЗА ПОСТАВУВАЊЕ“ во ДЕЛ I: Општо упатство.)**



**2** Отстранување крупни остатоци храна од приборот за јадење.



**3** Селектирање на садовите во корпа.



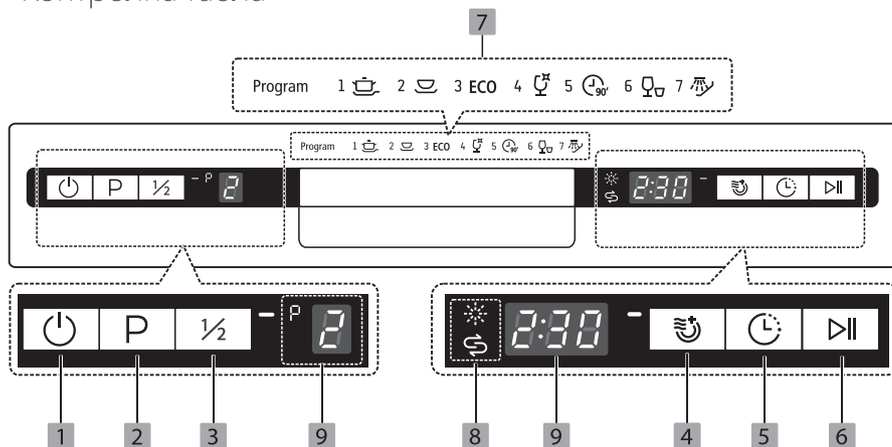
**4** Полнење на садот со детергент / средство за плакнење.



**5** Избор на програма и пуштање во работа на машината за перење садови.

# УПОТРЕБА НА ВАШАТА МАШИНА ЗА ПЕРЕЊЕ САДОВИ

## Контролна табла



### Опција (тастер)

- 1 Вклучување За да ја вклучите машината за перење садови, притиснете го овој тастер. Потоа, ќе се вклучи екранот.
- 2 Програма Притиснете го ова копче за да ја изберете соодветната програма за перење.
- 3 Половина капацитет Кога имате околу или помалку од шест комплети садови за миене, можете да ја изберете оваа функција за да заштедите енергија и вода. Индикаторот на избраниот индикатор за програма ќе се вклучи. (Може да се користи само со Intensive, Universal, EKO, Glass, 90 мин)
- 4 Дополнително сушење За потполно сушење на садовите. Индикаторот на избраниот индикатор за програма ќе се вклучи. (Може да се користи само со програмите Интензивно, Универзално, EKO, Чаша, 90 мин).
- 5 Одложен почеток Притиснете го тастерот за да го нагодите бројот на часови до почетокот на перењето. Одложувањето може да биде и до 24 часа. Со секое притискање на тастерот, почетокот на перењето го одложувате за еден час.
- 6 Почеток / Пауза За започнување на избраната програма на перење или за нејзино паузирање во тек на работењето на машината за перење садови.

### Дисплеј

- 7 Индикатор на програма
  - Интензивно**  
Исклучително валкани садови, вклучувајќи тенџериња и тави, со засушена храна.
  - Универзално**  
За normalno zaprljano posude, poput šerpi, tanjira, čaša i blago zaprljanih tiganja.

### ECO EKO

Ова е стандардна програма нагодена за нормално извалкани садови..

**Чаши**

За благо валкани земјени садови и чаши.

**90 Min**

За нормално валкани садови кои треба брзо да се исперат.

**Забрзано**

Кратка програма за перење благо валкани садови кои не треба да се сушат.

**Натопување**

За плакнење садови кои планирате да ги перете подоцна.

**Средство за плакнење**

Доколку е вклучена иконата на индикаторот , во машината нема доволно средство за плакнење и потребно е да дополните.

**Сол**

Доколку е вклучена иконата на индикаторот , во машината нема доволно сол и потребно е да дополните.



За да покажете која програма сте ја одбрале.



За прикажување на преостанатото време од избраната програма, време на одложување, кодови за грешки итн.

7 Индикатор на програма

8 Индикатор за препрекување

9 Екран

## 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. Отворете ја вратата и вклучете го апаратот;
2. Притиснете и држете го копчето Програма повеќе од 5 секунди за да го активирате поставениот режим за празнење на омекнувачот на вода во рок од 60 секунди по вклучувањето на уредот;
3. Притиснете го копчето Програма за да изберете правилна поставка според вашето локално опкружување, поставки ќе се променат во следната низа: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Притиснете го копчето за вклучување за да ја завршите конфигурацијата на моделот.

ТВРДОСТ НА ВОДА				Ниво на омекнувач на вода	Се случува регенерација на секоја X секунда на програма <sup>1)</sup>	Потрошувачка на сол (грам/циклус)
Германски ° dH	Француски ° fH	Британски ° Кларков	Mmol/l			
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1	Без регенерација	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2	10	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3	5	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4	3	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5	2	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6	1	60

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

Фабричко нагодување: Н3. За информации во врска со тврдоста на водата која ја користите, контактирајте ги локалните надлежни органи.

<sup>1)</sup> Секој циклус со опција за регенерација троши дополнителни 2 литри вода, потрошувачката на енергија се зголемува за 0,02 kWh, а програмата се продолжува за 4 минути.

### НАПОМЕНА!

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.

### НАПОМЕНА!

**Ако Вашиот модел на уред нема опција за употреба на омекнувач на водата, овој дел може да го прескокнете.**

#### Омекšивач 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 биорот 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 прскалната 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 поделкатни 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.

### НАПОМЕНА!

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.

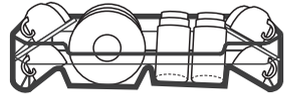
### ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!



**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 острите врвови надолу!

### НАПОМЕНА!

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 ѝ 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 брендирани средства 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 е потребно да го дополните садот за средство за плакнење

Освен ако на контролната табла не се вклучи ламбата за предупредување за недоволна количина средство за плакнење , неговата количина може секогаш да ја процените врз основа на бојата на оптичкиот индикатор за нивото на средството за плакнење, кој се наоѓа веднаш покрај капакот. Кога садот за средството за плакнење е полн, индикаторот во потполност ќе биде затемнет. Големината на затемнетите точки ќе се намалува со намалување на количината на средството за плакнење. Нивото на средството за плакнење не смее да биде под 1/4 од полниот капацитет. Како што ќе се намалува количината на средството за плакнење, така големината на црните точки на индикаторот за нивото на средство за плакнење ќе се менува на долуприкажаниот начин.

Индикатор за ниво на средство за плакнење



- Полн капацитет  
  3/4 од капацитетот  
  1/2 од капацитетот  
  1/4 од капацитетот  
  Пrazно

### 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.



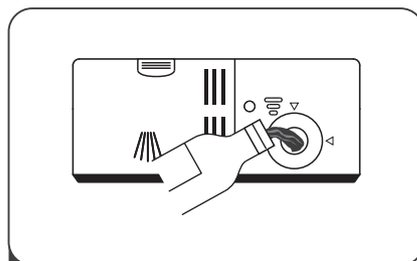
#### Детергентот за машинско перење садови е корозивен!

Држете го детергентот за машинско перење садови подалеку од дофат на деца.

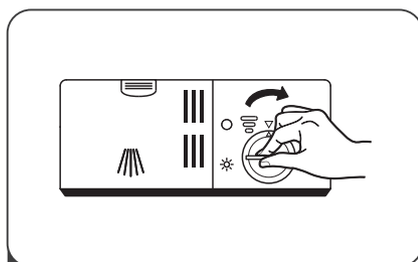
### Дополнување на средството за плакнење



- 1** Извадете го капакот на резервоарот за средство за плакнење ротирајќи го спротивно од стрелките на часовникот.



- 2** Внимателно сипете средство за плакнење во садот, водејќи сметка да не дојде до прелевање.



- 3** Затворете го капакот на резервоарот за средство за плакнење со вртење во насока на стрелките на часовникот.

### НАПОМЕНА!

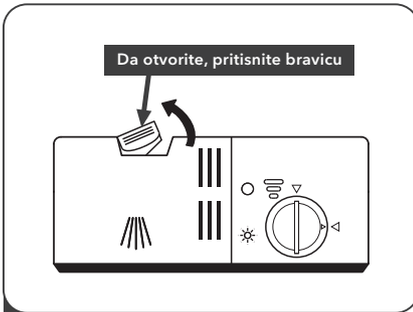
За да избегнете прекумерно формирање пена при следниот циклус на перење, исчистете го средството за плакнење кое ќе го истурите.

### Нагодување на резервоарот на средството за плакнење

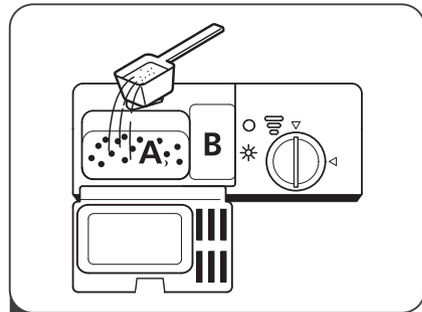


Отстранете го капачето на резервоарот за плакнење. Вртете го индикаторот за средство за плакнење на број од 1 до 6. Колку е поголем бројот, толку повеќе средство за плакнење користи машината за миење садови. Ако садовите не се исушат правилно или да се појават дамки на нив, свртете го бирачот во висока поставка додека садовите не се обоени. Намалете го ако има лепливи белузлави дамки на садовите или синкав филм на стакларијата или сечилата на ножевите.

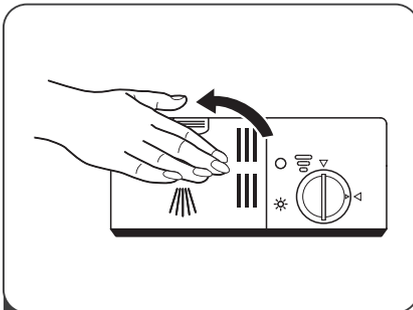
### Полнење на садот за детергент



**1** За да го отворите капакот, притиснете ја бравата за отпуштање на садот за детергент.



**2** Во поголемата преграда (A) додајте детергент кој ќе се користи при главниот циклус на перење. За поизвалканите садови, додајте малку детергент и во помалата преграда (B), која се користи при претперење.



**3** Затворете го капакот и притиснете го така што ќе се слушне звук на заклучување.

#### НАПОМЕНА!

- Имајте предвид дека нагодувањата може да се разликуваат зависно од степенот на валканост на садовите.
- 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. На Потрошувачките вредности и времетраењето на програмата се индикативни, освен програмата ЕКО (Еколошка).

Ознаката  Укажува дека програмата користи средство за плакнење во последниот циклус

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 (60°C) Плакнење Плакнење Плакнење (65°C) Сушење	4/13g	205	1.378	15.3	
 <b>Universal</b>	Претперење (45°C) Перење (55°C) Плакнење Плакнење (65°C) Сушење	4/13g	175	1.287	13.1	
<b>ECO</b> (*EN 50242)	Перење(45°C) Плакнење Плакнење(55°C) Сушење	17g	235	0.704	9.0	
 <b>Чаши</b>	Претперење Перење 50°C) Плакнење Плакнење (65°C) Сушење	4/13g	120	0.934	13.1	
 <b>90 Min</b>	Wash (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	10.0	
 <b>Натопување</b>	Претперење	/	15	0.02	3.6	

 ЗАБЕЛЕШКА

**ECO**  
(\*EN 60436)

ЕКО (Еколошка) програма е погодна за миене на нормално извалкани садови, што е најефикасна програма за оваа употреба во однос на комбинираната потрошувачка на енергија и вода и се користи за проценка на усогласеноста со законодавството на ЕУ за еко- дизајн.

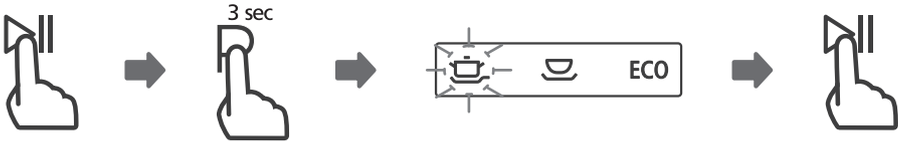
## Започнување на циклусот на перење

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:

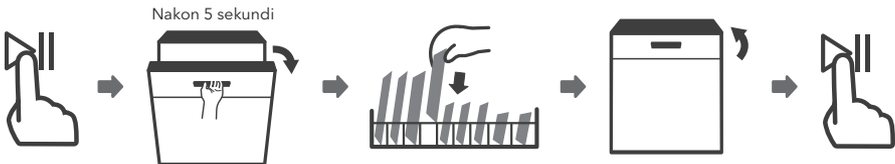
1. Притиснете го тастерот Почеток/Пауза за да го паузирате циклусот.
2. Држете го притиснат тастерот Програма во траење од над 3 секунди. На тој начин ќе ја отпиковате програмата.
3. Притиснете го тастерот Програма за да ја изберете саканата програма.
4. Притиснете го тастерот Почеток/Пауза. Машината 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 отвори вратата на машината во тек на започнат циклус, бидејќи може да добиете изгореници од врелата пара.

## ОЗНАКИ НА ГРЕШКИ

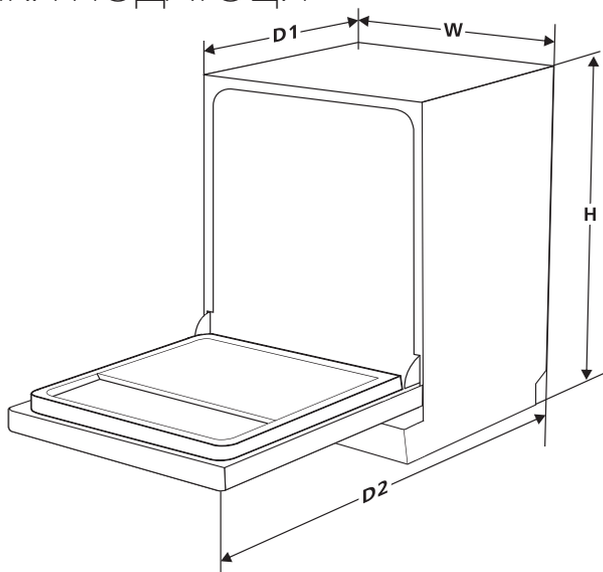
Во случај на дефект, машината за миење садови ќе прикаже кодови за дефект, кои ги идентификуваат следниве случаи:

Ознака	Значење	Можна причина
E1	Продолжено време на примање вода.	Славината не е одвртена или влезот на вода е блокиран или притисокот на водата е низок.
E3	Не може да се постигне зададената температура.	Неисправен грејач.
E4	Прелевање.	Некој дел од машината пропушта вода.
Ed	Неуспех во комуникација помеѓу главна PCB со дисплеј PCB.	Отворено коло или прекинете ги жиците 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.
- Ако има код за грешка што не може да се реши, побарајте стручна помош.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ



**Висина (H)** 845 mm

**Ширина (W)** 448 mm

**Длабочина (D1)** 600 mm (со затворена врата)

**Длабочина (D2)** 1175 mm (со врата отворена под агол од 90°)

## Информативен лист за производот (EN60436)

**Назив или трговска марка на Добавувачот:** Tesla

**Адреса на Добавувачот (b):**

**Идентификациски број на моделот:** WD461M / WD461MX

**Општи параметри на производот:**

Параметар	Вредност	Параметар	Вредност	
Номинална моќност (a) (ps)	9	Димензии во cm	Висина	85
			Ширина	45
			Длабочина	60
EEI (a)	55,9	Класа на енергетска ефикасност (a)	E (c)	
Индекс на перформанси за чистење (a)	1,125	Индекс на перформанси на сушење (a)	1,065	
Потрошувачка на енергија во kWh [по циклус], заснована на еко програмата со употреба на полнење ладна вода. Вистинската потрошувачка на енергија ќе зависи од тоа како се користи апаратот.	0,704	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 (a) (h:min)	3:55	Тип	Самостоечки	
Емисии на акустична бучава во воздухот (a) (dB(A) re 1 pW)	49	Класа на емисија на акустична бучава во воздухот (a)	C (c)	
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 (b):**

**Дополнителни информации:**

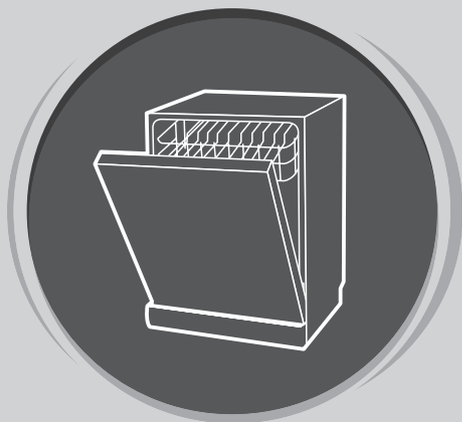
Веб-врска до веб-страницата на добавувачот каде се наоѓаат информациите наведени во точка 6 од Анекс II од Регулативата на Комисијата (ЕУ) 2019/2022 (1) (b):

(a) за еколошка програма..

(b) промените во овие ставови не се сметаат за релевантни за целите на став 4 од член 4 од Регулативата (ЕУ) 2017/1369.

(c) ако базата на податоци за производите автоматски ја генерира крајната содржина на оваа ќелија, добавувачот нема потреба да ги внесува овие податоци.

(1) 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).



# MAȘINA DE SPĂLAT VASE

Manual de  
instrucțiuni

**PARTEA I: VERSIUNEA  
GENERALĂCITIȚI**

Citiți cu atenție acest manual înainte de a folosi mașina de spălat vase și.  
Păstrați acest manual pentru referințe viitoare.

# INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

## PERICOLI

Când folosiți mașina de spălat vase, urmați precauțiile enumerate mai jos:

- Instalarea și repararea pot fi efectuate numai de un tehnician calificat.
- Acest aparat este destinat să fie utilizat în gospodării și în spații similare, cum ar fi:
  - bucătării personalului din magazine, birouri și alte medii de lucru;
  - case sau ferme;
  - de către clienții din hoteluri, moteluri și alte spații de tip hotel;
  - 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 pericolurile 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 împământare

- Acest aparat trebuie să fie împământat. În cazul unei defecțiuni, împământarea va reduce riscul de electrocutare, oferind o cale de rezistență minimă pentru curentul electric. Acest aparat este echipat cu un conector pentru împământare.
- Mufa trebuie conectată la o priză adecvată care este instalată și împământată în conformitate cu toate codurile și ordonanțele locale.
- Conectarea necorespunzătoare a conductorului de împământare poate duce la riscul de electrocutare. Verificați cu un electrician calificat sau un reprezentant de service dacă aveți îndoieli dacă aparatul este împământat 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 stropască.

- 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 controlerul.
- 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.
- Numărul maxim de locații care trebuie spălate este de 9.
- Presiunea maximă admisă a apei de intrare este de 1 MPa.
- Presiunea minimă admisă a apei de intrare este de 0,04 MPa.

## Odlaganje



- Acest produs este conform cu Directiva DEEE a UE (2012/19/UE).
- Acest produs poartă simbolul de clasificare pentru deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE). Acest produs a fost fabricat cu componente și materiale de calitate ridicată, care pot fi reutilizate și sunt potrivite pentru a fi reciclate. La sfârșitul

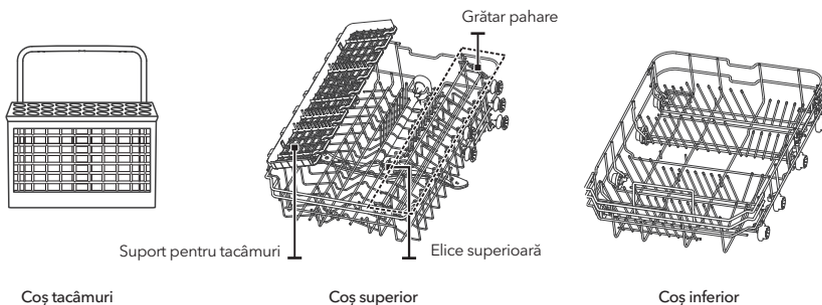
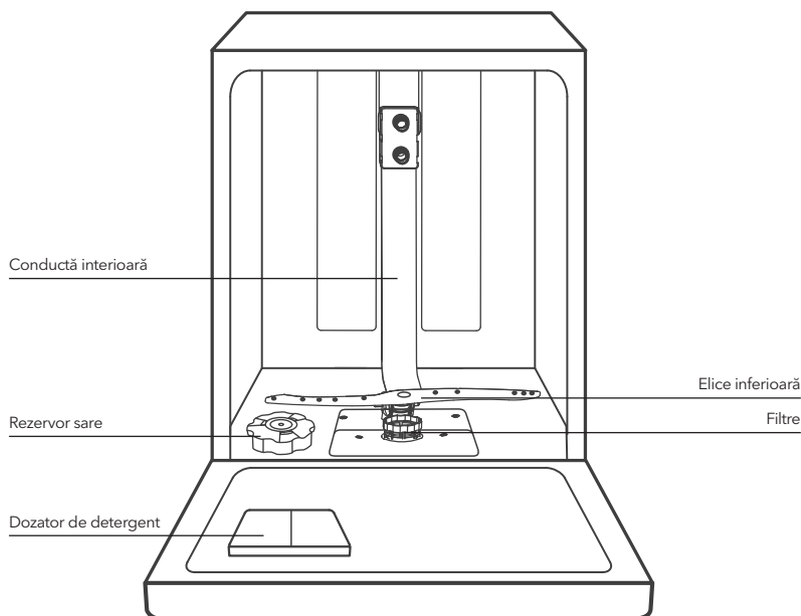
duratei de viață a produsului, nu îl eliminați împreună cu deșeurile casnice sau alte tipuri de deșeurile. Transportați-l la un centru de colectare pentru reciclarea echipamentului electric și electronic. Vă rugăm să consultați autoritățile locale pentru a afla locația centrelor de colectare.

- 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 deșeurile 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 utiliza pentru prima dată.

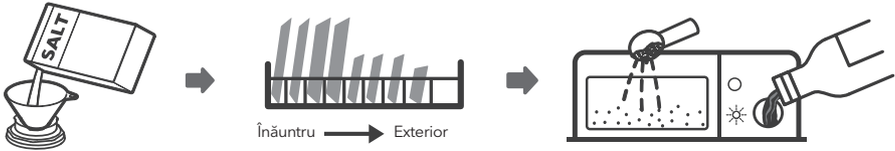


### ≡ NOTA

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. Încărcți coșurile cu vase
4. Umpleți dozatorul de detergent

## NOTA

Vă rugăm să verificați secțiunea 1 „Detergent de clătire: din PARTEA II: Versiune specială, Dacă doriți să setezi detergentul de dedurizare.

## Încărcarea sării în rezervor

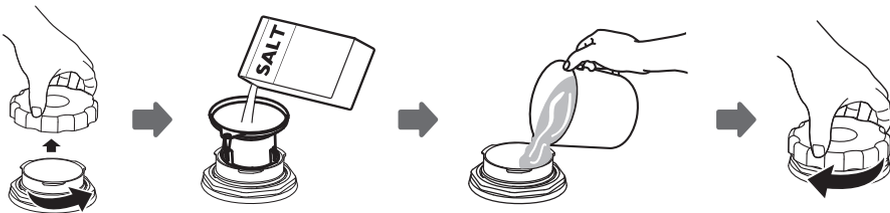
## NOTA

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:

## ⚠ PERICOLI!

- **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.

### NOTA

- Recipientul de sare trebuie reumplut numai atunci când se aprinde indicatorul de sare (  ) 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 modele), puteți estima când să completați sarea în rezervor prin ciclurile pe care le-a desfășurat mașina de spălat vase.
- Dacă s-a vărsat sare, executați un program clătire sau rapid pentru a se elimina.

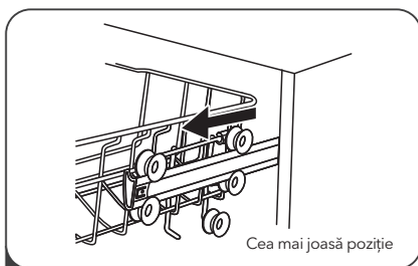
## Sfaturi pentru încărcarea coșului

### Reglarea coșului superior

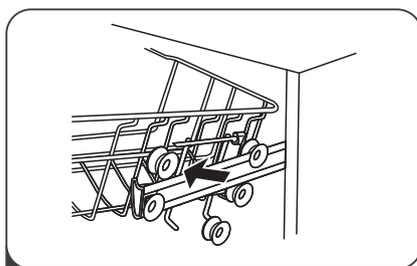
#### Tip 1:

Înălțimea coșului superior poate fi ajustată cu ușurință pentru a pune vase mai înalte, fie în coșul superior sau inferior.

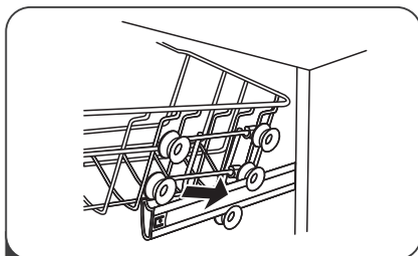
Pentru a regla înălțimea coșului superior, urmați acești pași:



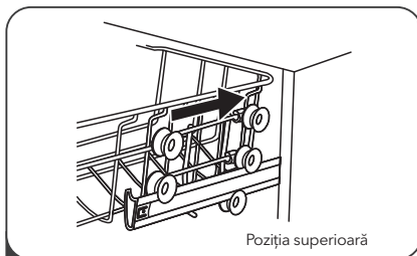
1 Trageți coșul superior.



2 Scoateți coșul superior.

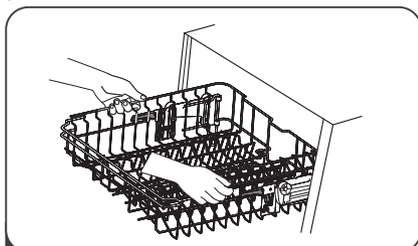


3 Re-atașați coșul superior pe roțile superioare sau inferioare.

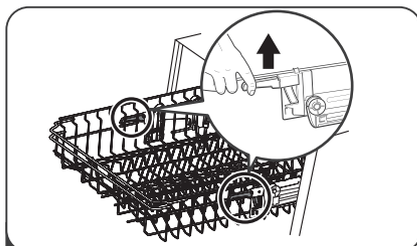


4 Coș superior

#### 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.

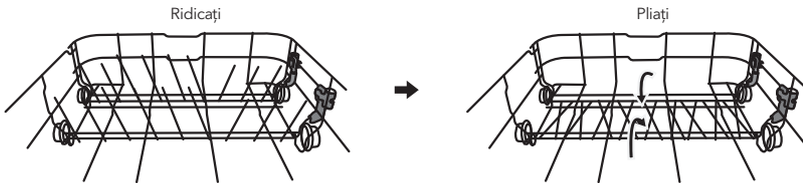
### Plierea suportului de pahare/căni

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.

#### **!** PERICOL!

- Pentru a evita pătrunderea apei în încăletoarea 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.

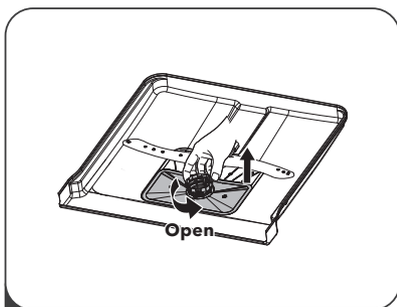
### Îngrijire internă

#### Sistem de filtrare

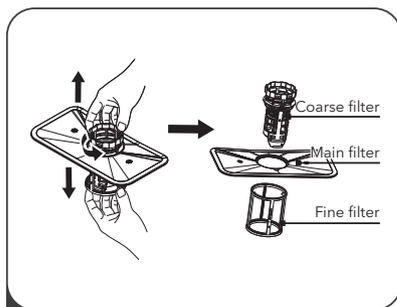
Sistemul de filtrare de la baza mașinii de spălat reține resturile grosiere din ciclul de spălare, inclusiv obiecte străine, cum ar fi scobitori sau cioburi. Resturile grosiere colectate pot cauza înfundarea filtrelor. Verificați în mod regulat starea filtrelor, îndepărtați cu atenție obiectele străine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

#### **≡** NOTA

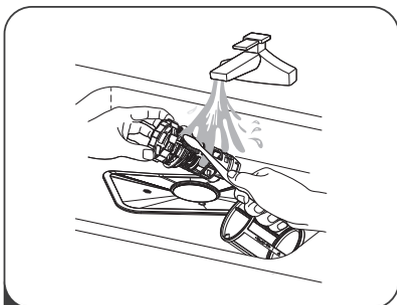
Imaginile sunt doar pentru referință; modelele pot fi diferite.



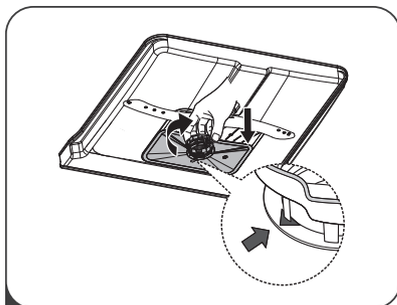
- 1** Țineți filtrul grosier și rotiți-l în sens invers acelor de ceasornic pentru a debloca filtrul. Ridicați filtrul în sus și în afara mașinii de spălat vase.



- 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.



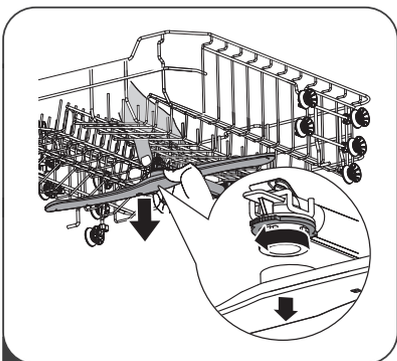
- 4** Reasamblați filtrele în ordinea inversă dez asamblării, înlocuiți inserția de filtru și rotiți în sens orar până la săgeata închisă.

### **! PERICOLI!**

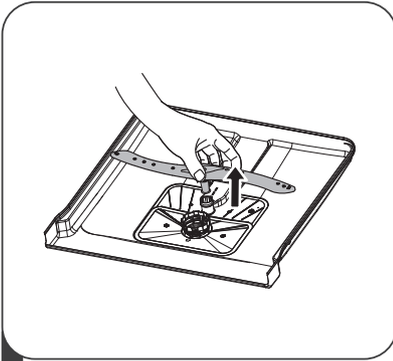
- Nu strângeți prea mult filtrele. Puneți filtrele înapoi în secvență în siguranță, în caz contrar, resturile grosiere ar putea intra în sistem și pot provoca un blocaj.
- Niciodată nu folosiți mașina de spălat vase fără filtre. Înlocuirea necorespunzătoare a filtrului poate reduce nivelul de performanță al aparatului și poate deteriora vasele și ustensilele.

### **Elice**

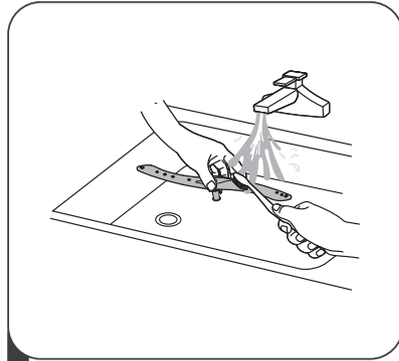
Este necesar să curățați regulat elicele pentru jeturi și rulmenți pentru elice. Pentru a curăța elicele, urmați instrucțiunile:



- 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.

### Sigiliile

Unul din factorii care determină formarea mirosurilor în mașina de spălat vase sunt alimentele care rămân prinse în sigilii. Curățarea periodică cu un burete umed va împiedica acest lucru.

# INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

## PERICOLI!



### 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

### PERICOLI!

- 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



Furtun de alimentare classic



Furtun de alimentare de 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 ruperii furtunului de alimentare și când spațiul de aer dintre furtunul de alimentare în sine și furtunul ondulat exterior este plin de apă.

## PERICOLI!

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.

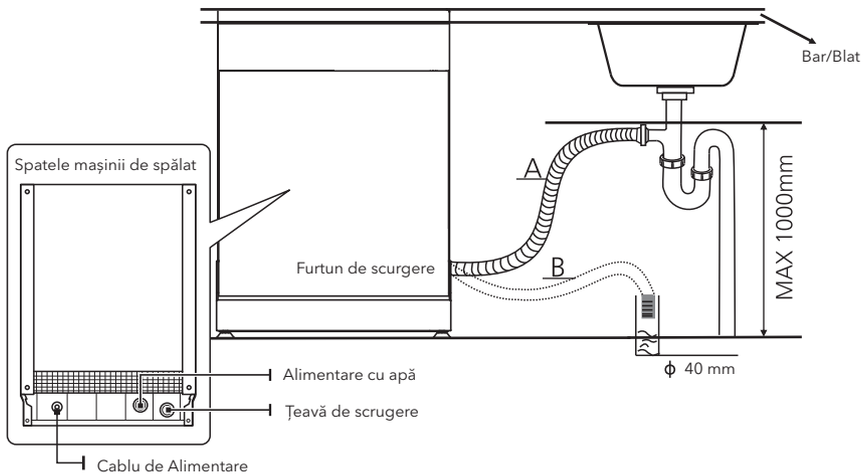
### Cum să deconectați furtunul de alimentare cu siguranță

1. Opriți 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

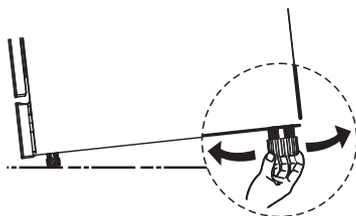
Poziționează aparatul în locația dorită. Spatele trebuie să se sprijine de peretele din spatele său, iar părțile laterale, de-a lungul dulapurilor sau pereților adiacenți. Mașina de spălat vase este echipată cu furtunuri de alimentare cu apă și de scurgere care pot fi poziționate fie pe partea dreaptă, 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. Îndiferent de caz, aparatul nu trebuie înclinat mai mult de 2°.

#### NOTA

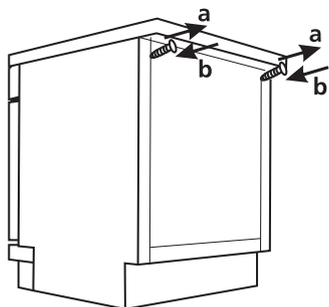
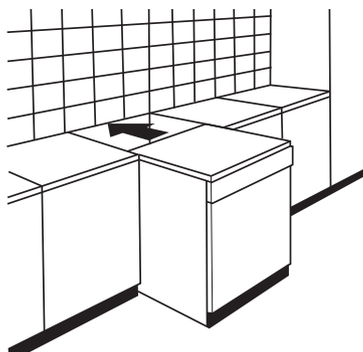
Se aplică numai la mașina de spălat independentă.



## 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 rezistență 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).

#### AVERTISMENT!

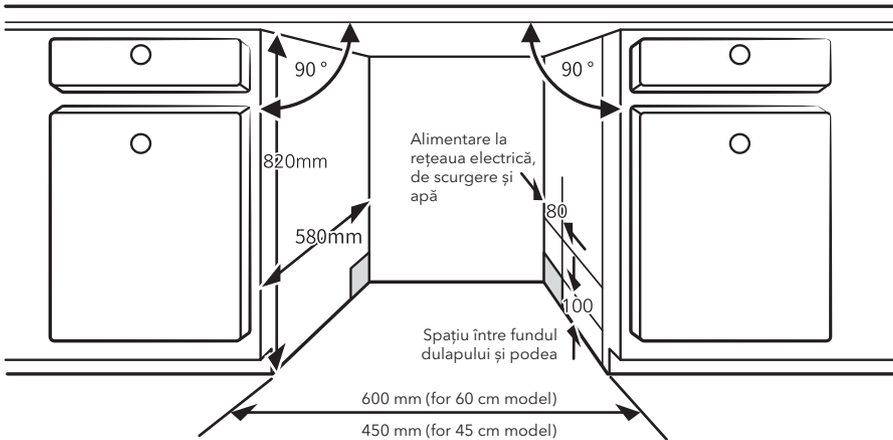
După scoaterea blatului de lucru, șuruburile TREBUIE SĂ se înșurubeze din nou sub marginea din spate a vârfului (b). Înălțimea va fi apoi redusă la 815 mm, așa cum este stabilit de Regulamentul internațional (ISO), iar mașina de spălat vase se va potrivi perfect sub blatul de lucru al bucătăriei.

## 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 priza de curent. Ilustrații despre dimensiunile dulapului și poziția de instalare a mașinii de spălat vase.

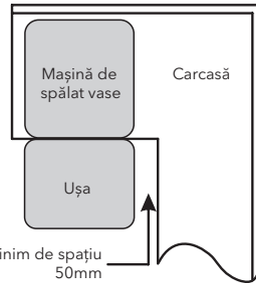
1. Mai puțin de 5 mm între partea de sus a mașinii de spălat vase și dulap și ușa exterioră aliniată la dulap.



2. Dacă mașina de spălat vase este instalată în colțul dulapului, ar trebui să existe spațiu la deschiderea ușii.

#### NOTA

În funcție de locul unde se află priza electrică, poate fi necesar să faceți o gaură în partea opusă a dulapului.



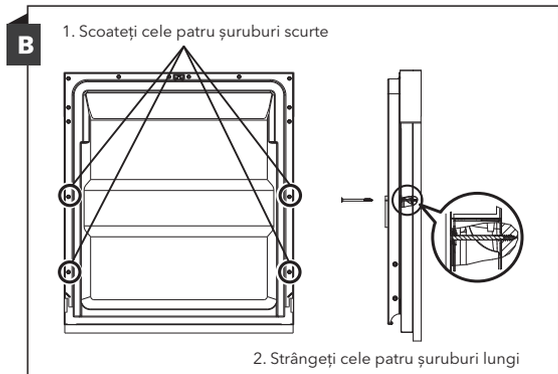
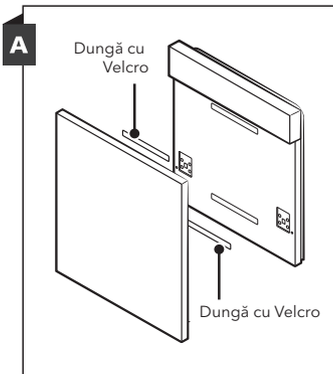
## Pasul 2. Dimensiunile și instalarea panoului estetic

#### NOTA

Panoul estetic din lemn poate fi procesat conform desenelor de instalare.

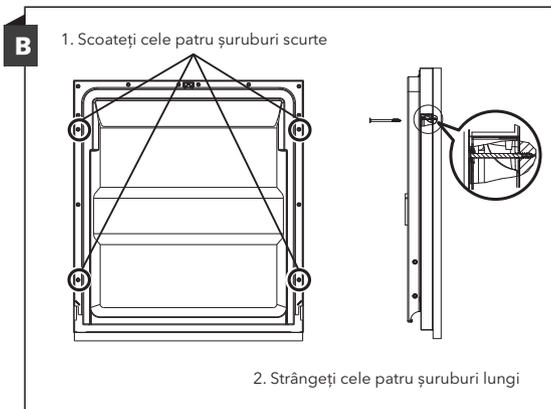
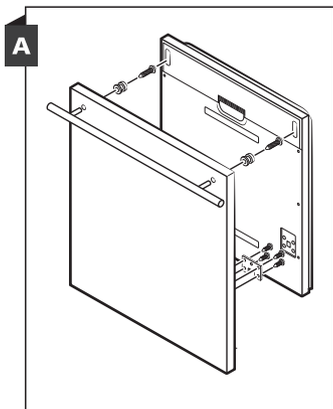
### Model semi-integrat

Separăți 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 exterioră a mașinii de spălat vase (a se vedea figura A). După poziționarea panoului, fixați panoul pe ușa exterioră cu șuruburi (Vezi figura B).



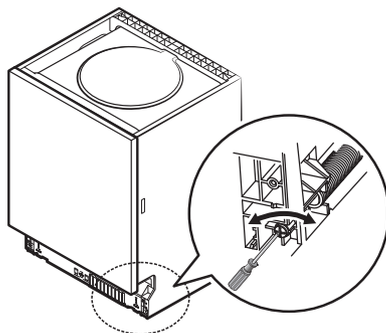
### Model complet incorporabil

Montați cârligul pe panou 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

Arcurile ușilor sunt reglate la fabrică la tensiunea corespunzătoare pentru ușa exterioară. 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.

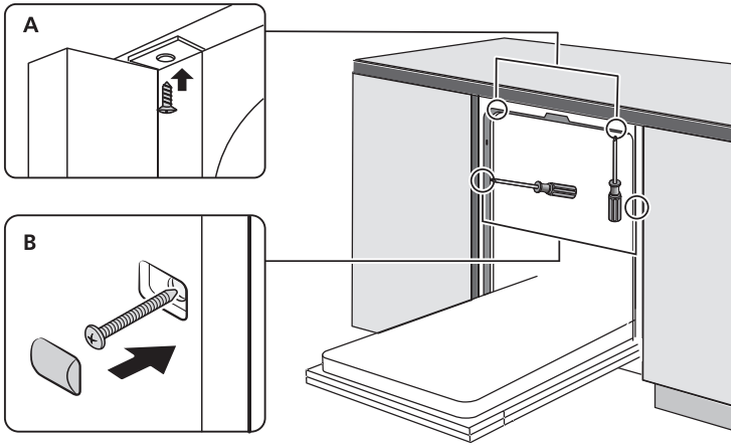


### Pasul 4. Etapele de instalare a mașinii de spălat vase

#### NOTA

Vă rugăm să consultați pașii specifici de instalare din desenele de instalare.

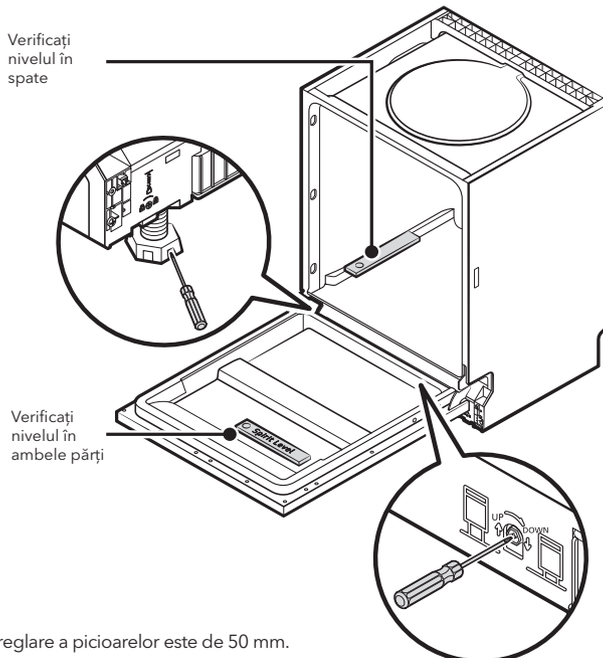
1. Fixați banda de condens sub suprafața de lucru a dulapului. Vă rugăm să vă asigurați că banda de condensare este aliniată la marginea suprafeței de lucru. (Pasul 2)
2. Conectați furtunul de intrare la alimentarea cu apă rece.
3. Conectați furtunul de scurgere.
4. Conectați cablul de alimentare.
5. Așezați mașina de spălat vase în dulap.
6. Nivelati mașina de spălat vase. Piciorul 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 exterioară 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 marmurp 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.



**NOTA**

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 întrerupătorul nu s-a declanșat.	Înlocuiți siguranța sau reseați 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 e chiuveța de bucătărie care nu se scurge, est posibil să aveți nevoie de un instalator, ma degrabă decât de un serviciu pentru mașin 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 veselă 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 secțiunea transversală a conductelor.	Aceasta nu are nicio influență asupra funcției de spălat vase. Dacă aveți îndoieli, contactați un instalator.
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 intens.
	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.
	Combinarea de filtru nu este curată sau nu este montată corect în baza dulapului de spălare. Acest lucru poate determina blocarea jeturilor elicele.	Curățați și potriviți corect filtrul. Curățați elicele.
Pahare pătate.	Combinarea de lichid de clătire și prea mult detergent.	Folosiți mai puțin detergent dacă aveți apă mai puțin dură și selectați un ciclu mai scurt pentru a spăla sticle 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 spăl 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.

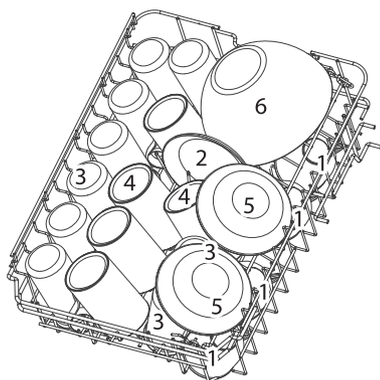
**ATENȚIE!**

Repararea personală sau neprofesională poate cauza riscuri grave pentru siguranța utilizatorului aparatului și garanția impactului.

## ÎNCĂRCAREA SERTARELOR CONFORM EN60436

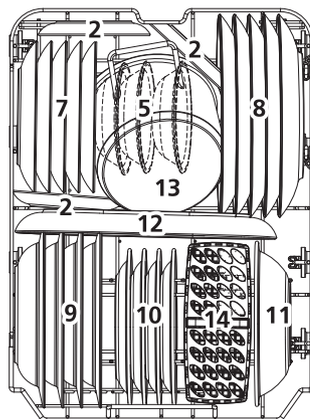
Încărcarea mașinii de spălat vase la capacitatea maximă va contribui la economie de energie și apă.

### 1. Sertar superior:



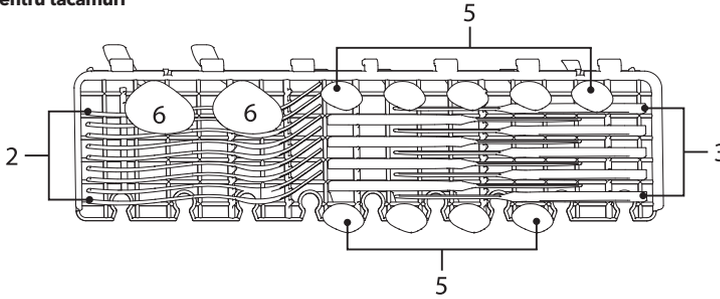
Număr	Articol
1	Cești
2	Farfurii
3	Pahare
4	Căni
5	Boluri pentru desert
6	Bol de sticlă

### 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

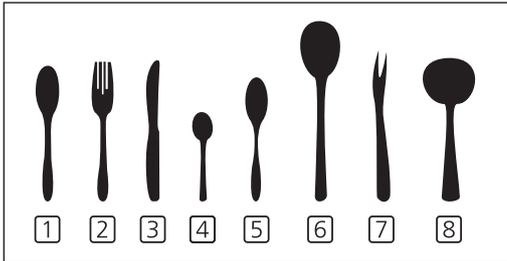
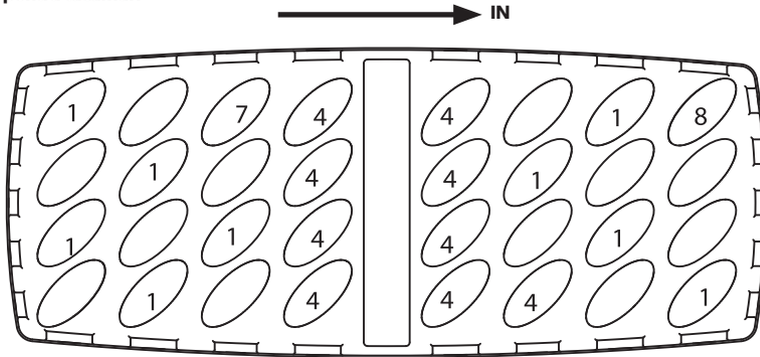
### 3. Raft pentru tacâmuri



**NOTA**

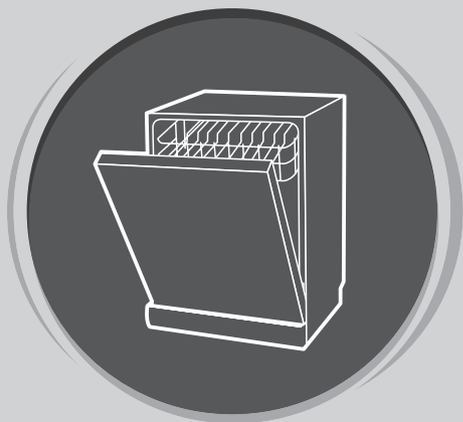
Vă rugăm să așezați articolele ușoare și plate pe raft. Greutatea totală trebuie să fie mai mică de 1,5 kg.

### 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

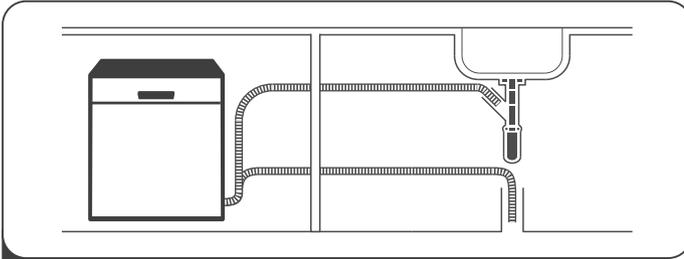
Manual de  
instrucțiuni

**PARTEA II:  
VERSIUNE SPECIALĂ  
WD461M / WD461MX**

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.

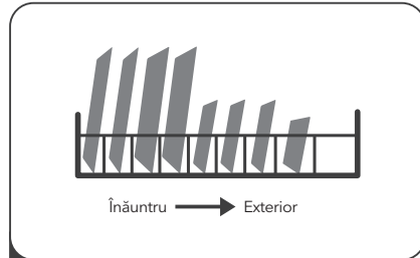


**1** Instalați mașina de spălat vase

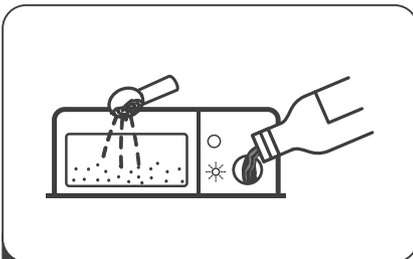
**Vă rugăm să consultați secțiunea 5 „INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE” din PARTEA I: Versiune generică.)**



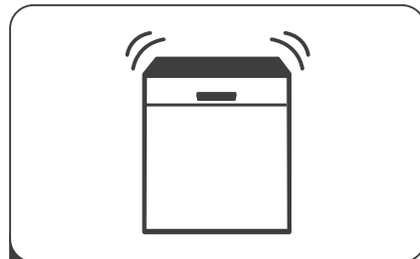
**2** Scoateți reziduurile mai mari din vase.  
Evitați pre-clătirea.



**3** Încărcați coșurile



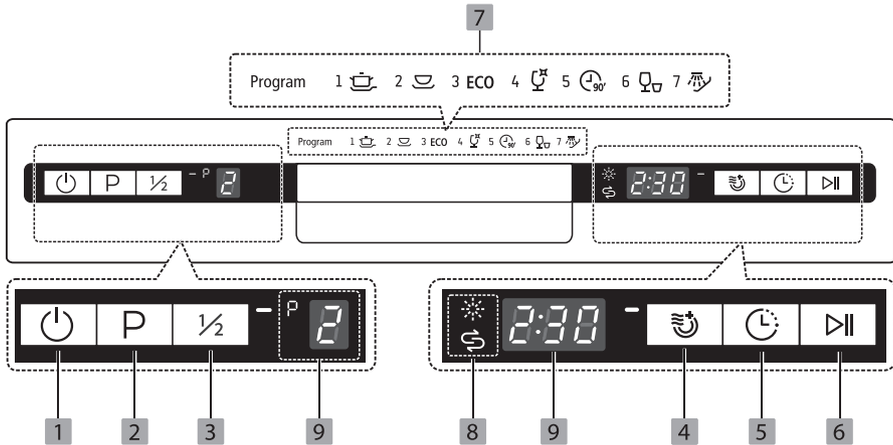
**4** Umpleți dozatorul cu detergent și agent de clătire.



**5** Selectați un program adecvat și porniți mașina de spălat vase.

# FOLOSIREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE

## Panou de control



### Operație

- 1** Buton On/ Off Apăsați acest buton pentru a porni mașina de spălat vase, ecranul se va aprinde.
- 2** Program Apăsați acest buton pentru a selecta programul de spălare corespunzător.
- 3** Jumătate de încărcare Când aveți aproximativ sau mai puțin de șase seturi de vase de spălat, puteți alege această funcție pentru a economisi energie și apă. Indicatorul va fi aprins. (Poate fi utilizat numai cu programele Intensiv, Universal, ECO, Sticlă, 90 min).
- 4** Extra uscare Pentru a usca vasele complet. Indicatorul va fi aprins. (Se poate folosi doar cu intensiv, Universal, ECO, sticlă, 90 min). Când apăsați acest buton, indicatorul corespunzător va fi aprins.
- 5** Întârziere Apăsați acest buton pentru a seta orele de întârziere pentru spălare. Puteți amâna începerea spălării până la 24 de ore. O singură apăsare pe acest buton întârzie începerea spălării cu o oră.
- 6** Start / Pause Pentru a porni programul de spălare selectat sau a-l întrerupe atunci când mașina de spălat vase funcționează.

### Afișa



#### Intensiv

Articolele foarte murdare includ ghivece și tigăi. Cu urme uscate de mâncare.



#### Universal

Pentru încărcături normal murdare, cum ar fi vase, farfuri, pahare și tigăi ușor murdare.

- 7** Indicator Program

#### ECO ECO

Acesta este programul standard potrivit pentru încărcături normal murdare, cum ar fi ghivece, farfuri, pahare și tigăi ușor murdare.

- 7** Indicator Program
-  **Glass**  
Pentru veselă ușor murdară și sticlă.
  -  **90 Min**  
Pentru încărcături normal murdare care necesită o spălare rapidă.
  -  **Rapid**  
O spălare mai scurtă pentru încărcături ușor murdare care nu necesită uscare.
  -  **Soak**  
Pentru a clăti vasele pe care intenționați să le spălați mai târziu în aceea zi.
- 8** Indicator avertisment
-  **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  indicatorul este aprins, înseamnă că mașina de spălat vase are un nivel scăzut de sare și necesită reîncărcare.
- 9** Ecran
-  **P** Arată ce program ați ales.
  -  **2:30** Arată timpul rămas și timpul de întârziere, codurile de eroare etc.

## 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 sfătui 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. Deschideți ușa și porniți aparatul;
2. În termen de 60 de secunde de la pornirea aparatului, apăsați butonul Program mai mult de 5 secunde pentru a intra în modul de setare a dedurizatorului de apă.
3. Apăsați butonul Program pentru a selecta setul corespunzător în funcție de mediul dvs. local. Seturile se vor modifica în următoarea ordine: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Apăsați butonul de pornire pentru a termina modelul de configurare.

DURITATEA APEI				Nivelul de dedurizare	Se produce regenerarea fiecare program X secvența <sup>1)</sup>	Consum Sare (gram/ciclu)
German dH *	Francez fH **	Englez Clarke ***	Mmol/l			
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1	Fără regenerare	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2	10	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3	5	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4	3	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5	2	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6	1	60

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

Setarea din fabrică: H3. Contactați furnizorul apă local pentru informații despre durezza alimentării cu apă.

<sup>1)</sup> Fiecare ciclu cu o operațiune de regenerare consumă suplimentar 2,0 litri de apă, consumul de energie crește cu 0,02 kWh și programul se extinde cu 4 minute.

### NOTA

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.

### NOTA

**Dacă modelul dvs. nu are niciun compartiment de dedurizare a apei, puteți săriți această secțiune.**

#### Dedurizare Apă

Durezza 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 echipat 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. Înmuiați 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 ustensiile trebuie să fie stivuite în siguranță, astfel încât să nu se dea peste cap.
- Toate ustensiile 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.

### NOTA

Obiectele foarte mici nu trebuie spălate în mașina de spălat vase, deoarece acestea ar putea cădea cu ușurință din coș.

#### Scoaterea vaselor

Pentru a împiedica scurgerea apei din coșul superior în coșul inferior, vă recomandăm să goliți mai întâi coșul inferior, urmat de coșul superior.

### PERICOL!



**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 farfurii, 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

Tacăturile 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.

### PERICOL!



Nu lăsați niciun element să se extindă prin partea de jos. Încărcați întotdeauna ustensilele ascuțite cu punctul ascuțit în jos!

### NOTA

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 dungă. 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.

### PERICOL!

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 reumpleți distribuitorul de spălare

Cu excepția cazului în care lumina de avertizare  pentru clătire de pe panoul de control este aprinsă, puteți oricând să estimați cantitatea din culoarea indicatorului de nivel optic situat lângă capac. Când recipientul pentru clătire este plin, indicatorul va fi complet întunecat. Mărima punctului întunecat scade odată cu reducerea agentului de clătire. Nu trebuie să lăsați niciodată nivelul de agent de clătire să fie mai mic de 1/4.

Pe măsură ce agentul de clătire se micșorează, dimensiunea punctului negru de pe indicatorul de nivel al agentului de clătire se modifică, așa cum este ilustrat mai jos.



Indicator de nivel al agentului 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.



**PERICOLI!**

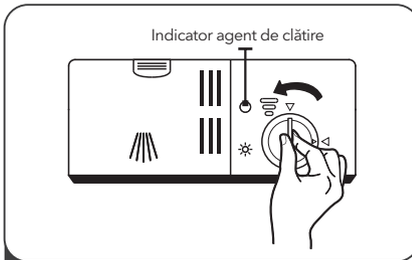
### Utilizarea corectă a detergentului

Folosiți doar detergent special pentru uz de mașini de spălat vase. Păstrați detergentul dvs. proaspăt și uscat. Nu puneți detergent în dozator până nu sunteți gata să porniți mașina de spălat vase.

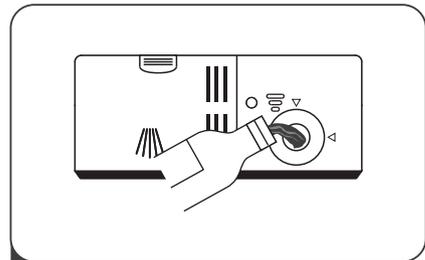


**Detergentul de spălat vase este coroziv! Nu lăsați detergentul pentru mașina de spălat vase la îndemâna copiilor.**

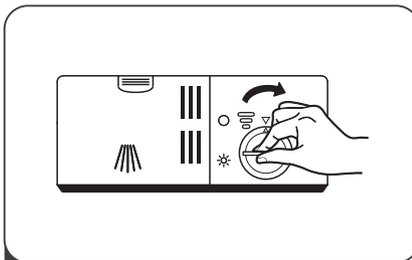
## Umplerea rezervorului pentru agent de clătire



- 1** Scoateți capacul rezervorului de agent de clătire rotindu-l în sens invers acelor de ceasornic.



- 2** Se toarnă cu grijă în soluția de clătire în distribuitorul său, evitând în același timp să curgă.

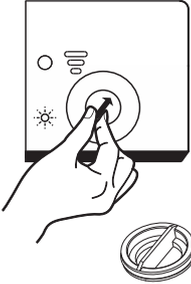


- 3** Închideți capacul rezervorului de agent de clătire rotindu-l în sensul acelor de ceasornic.

### NOTA

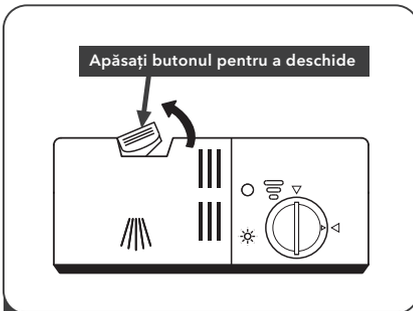
Curățați orice soluție de clătire vărsat cu o cârpă absorbantă pentru a evita spumarea excesivă în timpul următoarei spălări.

## Reglarea rezervorului de agent de clătire



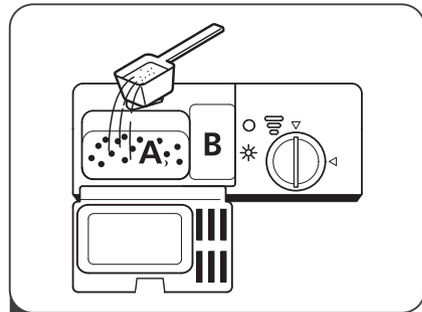
Scoateți capacul rezervorului de agent de clătire. Rotiți selectorul indicator al agentului de clătire la un număr între 1 și 6. Cu cât este mai mare numărul, cu atât mașina de spălat vase folosește mai mult agent de clătire. În cazul în care vasele nu se usucă corect, reglați cadranul la următorul număr mai mare până când vasele dvs. sunt lipsite de pete. Reduceți-l dacă există pete albicioase lipicioase pe vasele dvs. sau o peliculă albastruie pe sticlărie sau cuțite.

## Umplerea dozatorului de detergent

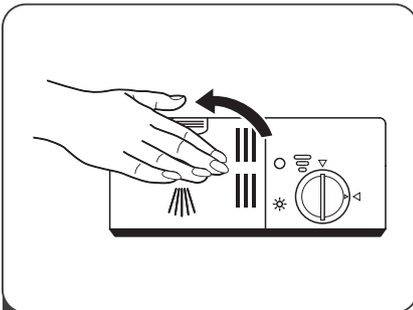


Apăsați butonul pentru a deschide

- 1 Apăsați butonul de pe dozatorul de detergent pentru a deschide capacul



- 2 Se adaugă detergent în cavitatea mai mare (A) pentru ciclul principal de spălare.  
Pentru sarcini de spălare mai murdare, adăugați, de asemenea, un pic de detergent în cavitatea mai mică (B) pentru ciclul de pre-spălare.



- 3 Închideți capacul și apăsați pe el până când se blochează.

### NOTA

- 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. Valorile consumului și durata programului sunt doar orientative, cu excepția programului ECO.

● indică faptul că programul folosește agent de clătire în ultima clătire.

Program	Descrierea Ciclului	Detergent Pre/Principal	Timp (min)	Energie (Kwh)	Apă (L)	Agent De clătire
 <b>Intensive</b>	PreSpălare(50°C) Spălare(60°C) Clătire Clătire Clătire(65°C) Uscare	4/13g	205	1.378	15.3	●
 <b>Universal</b>	PreSpălare(45 °C) Spălare(55 °C) Clătire Clătire(65 °C) Uscare	4/13g	175	1.287	13.1	●
<b>ECO</b> (*EN 60436)	Spălare(45°C) Clătire Clătire(55°C) Uscare	17g	235	0.704	9.0	●
 <b>Glass</b>	PreSpălare Spălare 50°C) Clătire Clătire (65°C) Uscare	4/13g	120	0.934	13.1	●
 <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)	15g	30	0.611	10.0	○
 <b>Soak</b>	PreSpălare		15	0.02	3.6	○

### NOTA

#### ECO (\*EN 60436)

Programul ECO este potrivit pentru a curăța vesela normal murdă, că pentru această utilizare, este cel mai eficient program din punct de vedere al combinației sale consumul de energie și apă și este utilizat pentru a evalua conformitatea cu legislația UE în domeniul proiectării ecologice.

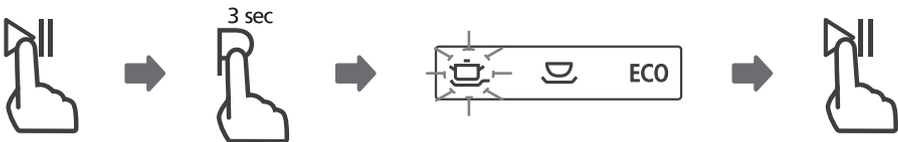
## Pornirea Programului

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 program poate fi schimbat numai dacă a funcționat doar pentru o perioadă scurtă de timp, altfel este posibil ca detergentul să fi fost deja eliberat sau apa de spălare cu detergent să fi fost deja golită. În acest caz, mașina de spălat vase trebuie resetată, iar dozatorul de detergent trebuie să fie reumplut. Pentru a reseta mașina de spălat vase, urmați instrucțiunile de mai jos:

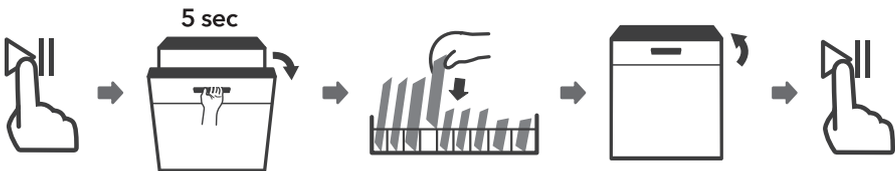
1. Apăsați butonul Start / Pauză pentru a întrerupe spălarea.
2. Apăsați butonul Program pentru mai mult de 3 secunde - programul se va anula.
3. Apăsați butonul Program pentru a selecta programul dorit.
4. Apăsați butonul Start / Pauză, după 10 secunde, mașina de spălat vase va porni.



## 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. Apăsați butonul Start / Pauză pentru a întrerupe spălarea.
2. Așteptați 5 secunde apoi deschideți ușa.
3. Adăugați vasele uitate.
4. Închideți ușa.
5. Apăsați butonul Start / Pauză după 10 secunde, mașina de spălat vase va porni.



### PERICOL!



Este periculos să deschideți ușa în mijlocul ciclului, deoarece aburul fierbinte vă poate stropi.

## CODURI DE EROARE

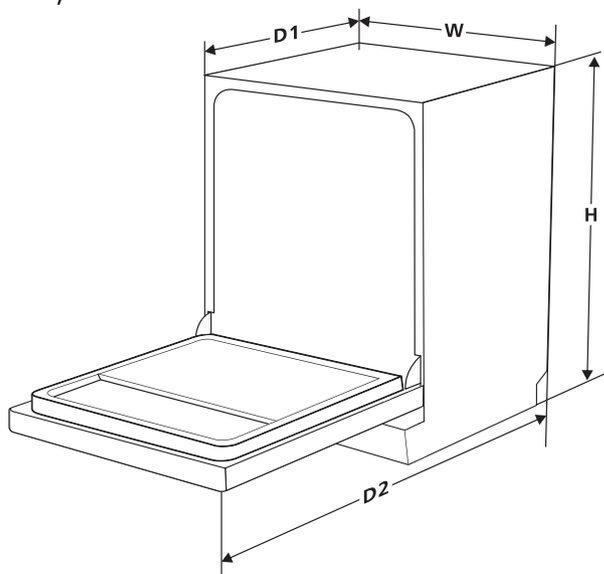
Dacă există o defecțiune, mașina de spălat vase va afișa un cod de eroare. Următorul tabel prezintă codurile de eroare posibile și cauzele acestora

Cod	Semnificație	Cauză posibilă
E1	Timp de alimentare mai lung.	Robinetul nu este deschis, sau admisia apei este restricționată sau presiunea apei este prea mică.
E3	Nerespectarea necesară.	Defecțiune a radiatorului.
E4	Inundație.	Unele elemente din mșina de spălat vase au scurgeri
Ed	Eșecul comunicării între PCB-ul principal cu PCB-ul afișajului.	Deschideți circuitul sau întrerupeți cablul de comunicare.

### PERICOLI!

- 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.
- Dacă există un cod de eroare care nu poate fi rezolvat, vă rugăm să solicitați asistență profesională.assistance.

## INFORMAȚII TEHNICE



<b>Înălțime (H)</b>	845 mm
<b>Lățime (W)</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:** WD461M / WD461MX

**Parametrii generali ai produsului:**

Parametrii	Valoare	Parametrii	Valoare	
Capacitate nominală (*) (ps)	9	Dimensiuni în cm	Înălțime	85
			Lățime	45
			Adâncime	60
EEl (*)	55,9	Clasa de eficiență energetică (*)	E (-)	
Indicele de performanță al curățării (*)	1,125	Indicele de performanță la uscare (*)	1,065	
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:**

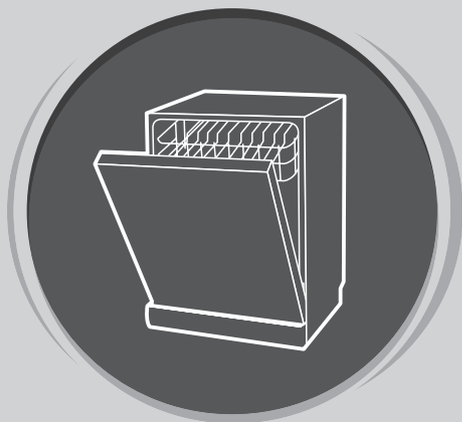
Link web către site-ul furnizorului, unde se găsesc informațiile din punctul 6, din Anexa II la Regulamentul Comisiei (UE) 2019/2022 (1) (b):

(\*) 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

## I. DEL: GENERIČNA RAZLIČICA

Pred uporabo pomivalnega stroja natančno preberite ta priročnik  
in ga shranite, da vam bo v pomoč v prihodnje.

# NAVODILA GLEDE VARNOSTI

## OPOZORILO!

Pri uporabi pomivalnega stroja upoštevajte spodnje previdnostne ukrepe:

- Vgradnja in popravila so lahko izvedena le s pomočjo ustrezno kvalificiranega tehnika.
- 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 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. (Pri standardu 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. (Pri standardu IEC60335-1)
- Embalaža je za otroke lahko nevarna! Ta aparat je namenjen le uporabi v notranjih prostorih v gospodinjstvu.
- Zaradi zaščite pred tveganjem električnega udara aparata, kabla ali vtiča ne potaplajte v vodo ali druge tekočine. Pred čiščenjem in vzdrževanjem aparata ga izklopite.
- Čistite ga z mehko krpo, namočeno v blago milnico, nato pa ga s suho krpo obrišite.

## Navodila za ozemljitev

- Aparat mora biti ozemljen. Če pride do nepravilnega delovanja ali okvare, bo zaradi ozemljitve tveganje električnega udara manjše, ker bo za električni tok predstavljala pot, na kateri bo upornost najmanjša. Ta aparat je opremljen z vtičem za ozemljitveni prevodnik.
- Vtič je treba priklopiti v primerno vtičnico, ki je nameščena in ozemljena v skladu z vsemi lokalnimi zakoni in predpisi.
- Zaradi nepravilnega priklopa ozemljitvenega prevodnika se lahko pojavi tveganje električnega udara.
- Če ne veste, ali je aparat ustrezno ozemljen, se posvetujte s kvalificiranim električarjem ali servisierjem.
- Če se vtič, ki je priložen aparatu, ne prilega vtičnici, ga ne spreminjajte.
- Ustrezno vtičnico naj namesti kvalificirani električar.

- Vrat pomivalnega stroja ali stojal za posodo ne poškodujte in ne stojte ali sedite na njih.
- Ne upravljajte pomivalnega stroja, če vse plošče ohišja niso na svojem mestu.
- Če stroj deluje, vrata odpirajte zelo previdno, saj ven lahko brizgne voda.
- Ko so vrata odprta, nanje ne postavljajte nobenih težkih predmetov in ne stopajte nanje. Aparat se lahko nagne naprej.
- Pri nalaganju posode, ki jo je treba oprati:
  1. Ostre predmete razporedite tako, da ne bodo mogli poškodovati tesnila na vratih.
  2. Opozorilo: Nože in druge ostre pripomočke je treba naložiti v košaro z vrhom navzdol ali pa položiti vodoravno.
- Nekateri detergenti za pomivalne stroje so zelo alkalni. Lahko so zelo nevarni, če jih zaužijemo. Ko so vrata odprta, se izogibajte stiku z kožo in očmi, otroci pa naj ne bodo v bližini pomivalnega stroja.
- Po koncu cikla pomivanja preverite, ali je predalček za detergent prazen.
- Ne pomivajte plastične posode, razen če je označena kot varna za pomivanje v pomivalnem stroju.
- Pri plastični posodi brez te oznake preverite priporočila proizvajalca.
- Uporabljajte le detergente in tekočine za lesk, ki se priporočajo za uporabo v samodejnih pomivalnih strojih.
- V pomivalnem stroju nikoli ne uporabljajte mila, pralnega praška ali tekočega mila za roke.
- Vrat ne smete pustiti odprtih, saj s tem povečate tveganje, da se pomivalni stroj nagne.
- 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 zvijati ali sploščiti.
- Ne dotikajte se kontrolnih gumbov.
- Aparat je treba priklučiti na glavni ventil za vodo z novimi kompleti cevi. Starih kompletov ne smete ponovno uporabiti.
- Zaradi varčevanja energije v stanju mirovanja se bo aparat samodejno izklopil, ko 15 minut ne bo deloval.
- V pomivalnem stroju lahko pomijete posodo do 9 pogrinjkov.
- Najvišji dovoljen vhodni tlak vode je 1MPa.
- Minimalni dovoljen vhodni tlak vode je 0,04MPa.

## Odstranjanje



- Embalažo in gospodinjstveni aparat odstranite tako, da ju odnesete v center za recikliranje odpadkov. Izklopite napajalni kabel in mehanizem za zapiranje

vrat onesposobite.

- Kartonska embalaža je izdelana iz recikliranega papirja in jo je treba odstraniti v zabojnik za papir, da bo reciklirana.
- S tem, ko boste zagotovili pravilno odstranjevanje tega izdelka, boste pomagali preprečiti morebitne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi, do katerih bi sicer lahko prišlo zaradi nepravilnega

ravnanja s tem izdelkom.

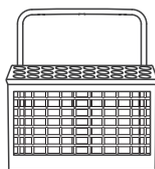
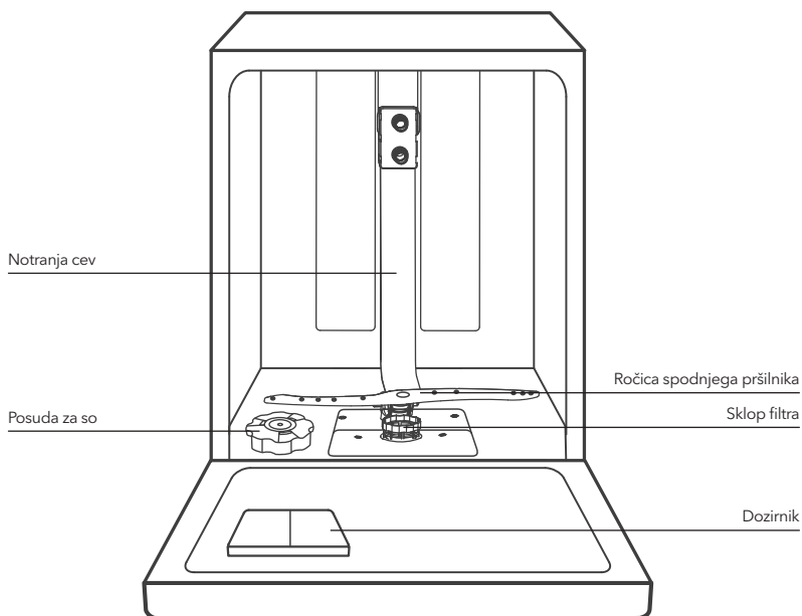
- Za več informacij o recikliranju tega izdelka se obrnite na lokalni mestni urad in komunalno podjetje za gospodinjne odpadke.
- **ODSTRANJEVANJE: Tega izdelka ne odstranjujte kot nerazvrščene komunalne odpadke. Tovrstne odpadke je treba zbirati ločeno, ker so obdelani posebej.**

## PREGLED IZDELKA

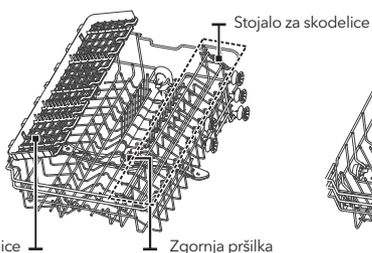


**POMEMBNO!**

Da bo vaš pomivalni stroj deloval čim bolje, pred prvo uporabo preberite vsa navodila za uporabo.



Košara za pribor



Zgornja košara



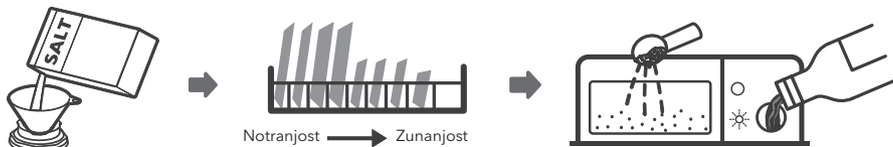
Spodnja košara

**OPOMBA!**

Slike so namenjene samo ponazoritvi; različni modeli so lahko drugačni. Upoštevajte videz svojega aparata.

# UPORABA POMIVALNEGA STROJA

Pred uporabo pomivalnega stroja:



1. Nastavite mehčalec vode
2. V predelek mehčalca vode vsujete sol.
3. Naložite posodo v košaro.
4. Polnjenje dozirnika

## OPOMBA!

Če želite nastaviti mehčalec vode, si oglejte razdelek 1 „Mehčalec vode“ v II. delu: Različica za določen model.

## Sipanje soli v mehčalec

### OPOMBA!

Če pri vašem modelu ni predelka za mehčalec vode, lahko ta razdelek preskočite. Vedno uporabljajte sol, namenjeno uporabi v pomivalnem stroju. Posoda za sol je pod spodnjo košaro in jo je treba napolniti tako, kot je navedeno v nadaljevanju.

### ⚠ OPOZORILO!

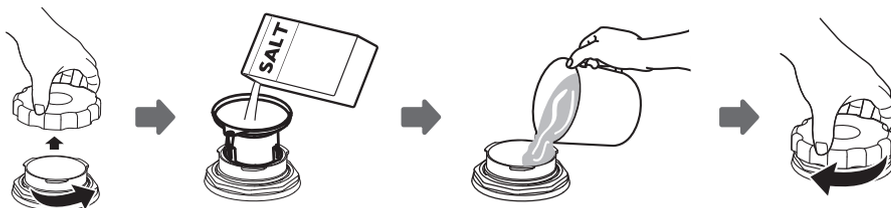
#### • Uporabljajte le sol, ki je posebej zasnovana za uporabo v pomivalnem stroju!

S kakršno koli drugo vrsto soljo, ki ni zasnovana posebej za uporabo v pomivalnih strojih, se bo predelek za mehčalec vode poškodoval. Pri poškodbah, ki jih povzročata uporaba neprimerne soli, proizvajalec ne daje nobenega jamstva in ni odgovoren za kakršne koli poškodbe.

#### • S soljo polnite le pred zagonom cikla.

Tako na dnu stroja nikoli ne bo nobenih zrn soli ali polite slane vode, ki bi lahko povzročila rjavenje.

Pri dodajanju soli za pomivalni stroj upoštevajte naslednje korake:



1. Odstranite spodnjo košaro in odvijte čep rezervoarja.
2. Konec lijaka (priloženega) postavite v odprtino in nasujte približno 1,5 kg soli za pomivalni stroj.
3. Posodo za sol do vrha napolnite z vodo; povsem normalno je, da malo vode izteče iz posode za soli.
4. Ko posodo za sol napolnite, čvrsto privijte pokrovček nazaj.
5. Ko bo posoda za sol napolnjena s soljo, bo opozorilna lučka za sol prenehala svetiti.
6. Takoj po polnjenju posode za sol s soljo morate zagnati program pomivanja (priporočamo kratek program). Sicer lahko slana voda poškoduje sistem filtrov, črpalke ali drugih pomembnih delov. Za take poškodbe jamstvo ne velja.

 OPOMBA!

- Posoda za sol je treba napolniti le, če sveti opozorilna lučka za sol  na nadzorni plošči. Opozorilna lučka za sol lahko še vedno sveti, čeprav je posoda za sol napolnjena, kar je odvisno od tega, kako dobro se sol raztaplja.
- Če na nadzorni plošči ni opozorilne lučke za sol (pri določenih modelih), lahko to, kdaj je treba nasuti sol v mehčalec, ocenite po številu ciklov, ki jih je izvedel pomivalni stroj.
- Če se je sol razsula, zaženite namakanje ali kratki program, da jo odstranite.

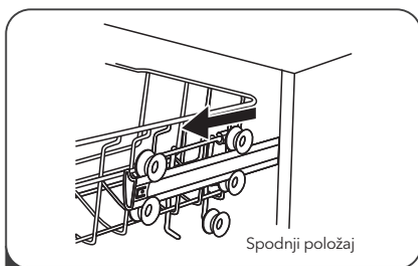
## Košara – nasveti za uporabnika

### Nastavljanje zgornje košare

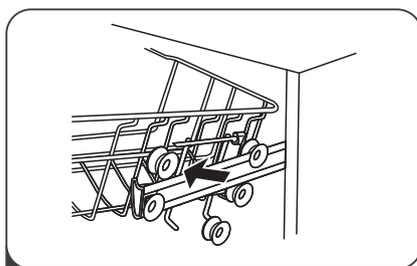
#### 1. način:

Višino zgornje košare lahko enostavno prilagodite, tako da višjo posodo lahko postavite v zgornjo ali spodnjo košaro.

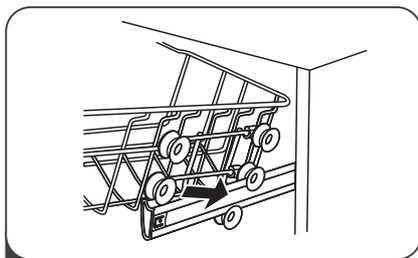
Če želite prilagoditi višino zgornjega stojala, naredite naslednje:



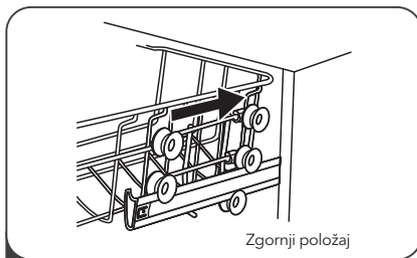
1 Izvlecite zgornjo košaro.



2 Odstranite zgornjo košaro.

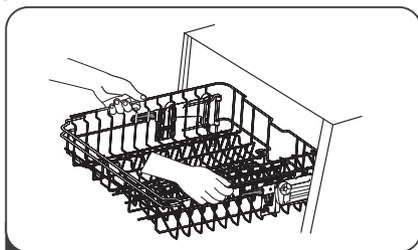


3 Ponovno namestite zgornjo košaro na zgornja ali spodnja kolesca.

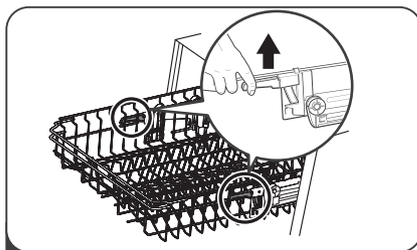


4 Potisnite zgornjo košaro naznoter.

#### Tip 2:



1 Da dvignete stojalo v zgornji položaj, ga dvigujte, dokler obe strani ne bosta na isti višini. Stojalo se bo zataknilo na svoje mesto.



2 Če želite višino stojala znižati, pritisnite in sprostite ročico.

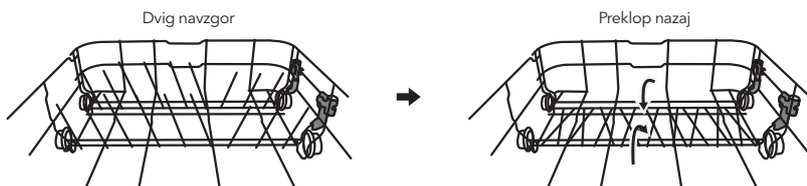
### Zlaganje stojal za skodelice

Da bo v košari več prostora za višjo posodo, dvignite stojalo za skodelice navzgor. Nato lahko visoke kozarce naslonite nanj. Ko ga ne potrebujete več, ga lahko odstranite.



### Zlaganje polic stojala

Konice se uporabljajo za zadrževanje krožnikov in pladnjev. Da bo več prostora za večjo posodo, jih lahko spustite.



## VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

### Nega zunanosti

#### Vrata in tesnilo vrat

Tesnilo vrat redno čistite z mehko vlažno krpo, da odstranite ostanke hrane. Ko posodo nalagate v stroj, lahko ostanke hrane in pijače kapljajo na stranske dele vrat pomivalnega stroja. Te površine niso v notranjosti pomivalnega stroja in jih voda iz ročic pršilnika ne doseže. Morebitne ostanke je treba obrisati, preden se vrata zaprejo.

#### Nadzorna plošča

Če je potrebno čiščenje, nadzorno ploščo obrišite SAMO z mehko vlažno krpo.



#### OPOZORILO!

- Da v zaklep vrat in električne sestavne dele ne bi prišla voda, ne uporabljajte nobenih čistilnih sredstev v obliki razpršila.
- Na zunanjih površinah nikoli ne uporabljajte abrazivnih čistilnih sredstev ali žičnatih gob, ker lahko opraskajo zaključni sloj. Površino lahko opraskajo ali na njej pustijo madeže tudi nekatere papirnate brisače.

### Nega notranosti

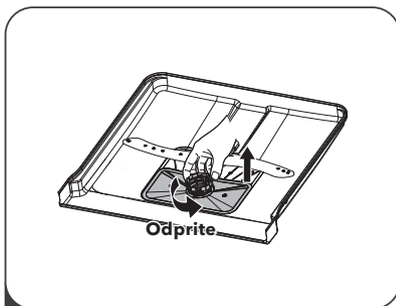
#### Sistem filtriranja

Sistem filtriranja na dnu omarice za pomivanje zadržuje grobe delce, ki se pojavijo med ciklom pomivanja. Zaradi nabiranja teh delcev se filtri lahko zamašijo. Redno preverjajte stanje filtrov in jih po potrebi očistite pod tekočo vodo. Filtre v omarici za pomivanje očistite po spodnjih navodilih.

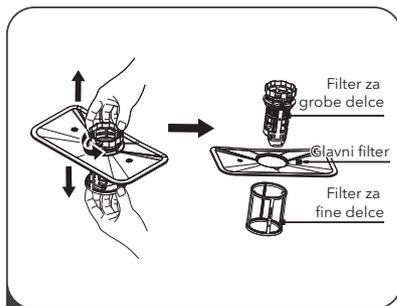


#### OPOMBA!

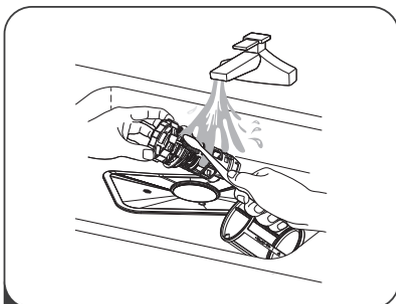
Slike so namenjene samo ponazoritvi. Različni modeli sistema filtriranja in ročic pršilnika so lahko drugačni. Upoštevajte videz svojega aparata.



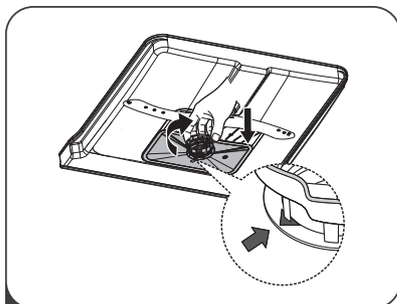
- 1** Filter za grobe delce odpahnete tako, da ga primete in vrtite v nasprotni smeri urnega kazalca. Filter dvignite navzgor in ga vzemite iz pomivalnega stroja.



- 2** Filter za fine delce je mogoče povleči iz dna sklopa filtra. Filter za grobe delce lahko odklopite z glavnega filtra, tako da nežno stisnete jezičke na vrhu in ga povlečete stran.



- 3** Večje ostanke hrane je mogoče očistiti tako, da filter splaknete pod tekočo vodo. Temeljiteje ga lahko očistite z mehko krtačo za čiščenje.



- 4** Filtre ponovno sestavite v obratnem vrstnem redu kot pri razstavljanju, znova namestite vložek filtra in zavrtite v smeri urnega kazalca, do puščice za zapiranje.

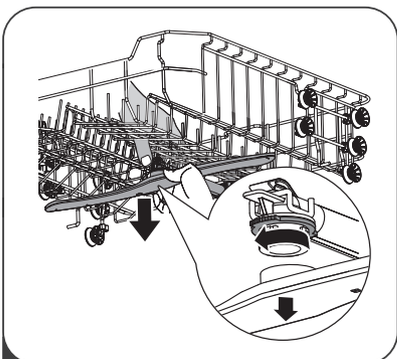
### **⚠ OPOZORILO!**

- Filtrov ne zategujte premočno. Ko filtre v zaporedju nameščate nazaj, naj bodo trdno pričvrščeni, sicer bi v sistem lahko prišli grobi delci in ga zamašili.
- Pomivalnega stroja NIKOLI ne uporabljajte brez nameščenih filtrov. Zaradi nepravilne namestitve filtrov se lahko učinkovitost aparata zmanjša, posoda in kuhinjski pripomočki pa se lahko poškodujejo.

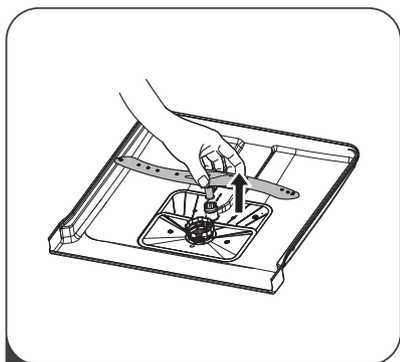
### **Ročice pršilnika**

Ročice pršilnika morate redno čistiti, sicer lahko snovi, ki so v trdi vodi, zamašijo šobe in blokirajo ležaje.

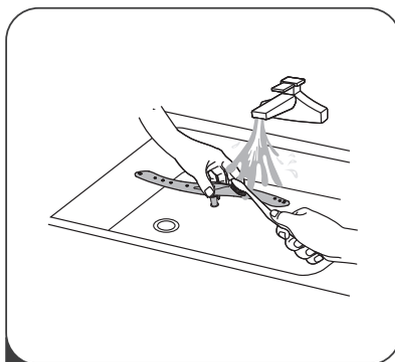
Ročice pršilnika očistite po naslednjih navodilih:



- 1** Zgornjo ročico pršilnika odstranite tako, da pridržite matico v sredini in ročico obrnete v nasprotni smeri urnega kazalca, da jo boste lahko odstranili.



**2** Da odstranite spodnjo ročico pršilnika, jo povlecite navzgor.



**3** Ročice očistite v topli milnici, z mehko krtačko pa očistite še šobe. Ko jih temeljito očistite, jih namestite nazaj.

## Nega pomivalnega stroja

### Previdnostni ukrepi glede zmrzali

Pozimi poskrbite, da bo pomivalni stroj zaščiten pred zmrzaljo. Po vsakem ciklu pomivanja naredite naslednje:

1. Izklopite električno napajanje pomivalnega stroja pri viru napajanja.
2. Izklopite dovod vode in z ventila za vodo odklopite cev za dovod vode.
3. Iz dovodne cevi in ventila za vodo odvedite vodo. (Voda naj teče v posodo.)
4. Znova priklopite cev za dovod vode za ventil za vodo.
5. Odstranite filter na dnu prostora za pranje in z gobo popivnjajte vodo iz odtoka.

### Po vsakem pranju

Po vsakem pranju izklopite dovod vode in vrata pustite rahlo odprta, da se v notranjosti ne bodo nabirale vlaga in neprijetne vonjave.

### Izklop vtiča

Pred čiščenjem ali vzdrževanjem vedno izklopite vtič iz vtičnice.

### Čiščenje brez topil in abrazivnih sredstev

Pri čiščenju zunanjih in gumijastih delov pomivalnega stroja ne uporabljajte topil ali abrazivnih čistil. Uporabljajte samo krpo, namočeno v toplo milnico.

Pike in madeže s površine notranjosti očistite s krpo, namočeno v vodo in nekaj kisa, ali pa s čistilom, ki je namenjeno posebej pomivalnim strojem.

### Dolgotrajna neuporaba

Priporočljivo je zagnati cikel pomivanja s praznim pomivalnim strojem, nato pa izklopiti vtič iz vtičnice, izklopiti dovod vode in pustiti vrata stroja rahlo odprta. Tako bodo tesnila trajala dlje, v aparatu pa se ne bodo nabirale neprijetne vonjave.

### Premikanje aparata

Če morate aparat premakniti, ga poskušajte premakniti v vodoravnem položaju. Če je zelo nujno, pa ga je mogoče položiti hrbtno stran.

### Tesnila

Eden od dejavnikov oz. razlogov za neprijeten vonj v pomivalnem stroju so ostanki hrane na tesnilih. Odstranite takšne ostanke z vlažno krpo, da preprečite neprijeten vonj.

# NAVODILA ZA NAMESTITEV



## OPOZORILO!



### Nevarnost električnega udara

Pred nameščanjem 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!

Zaradi lastne varnosti upoštevajte naslednje:

- Pri tem aparatu ne uporabljajte podaljškov ali adapterskega vtiča.
- Ozemljitvenega priključka pod nobenim pogojem ne režite in ga ne odstranjujte z napajalnega kabla.

### Zahteve z zvezi z električnimi instalacijami

Podatek o nazivni napetosti poiščite na tablici z nazivnimi vrednostmi in pomivalni stroj priklopite na ustrezno napajanje. Uporabite ustrezno varovalko 10 A/13 A/16 A, varovalko s časovno zakasnitvijo ali priporočeni odklopnik tokokroga ter poskrbite za ločeni tokokrog, namenjen samo temu aparatu.

### Električni priključek

Poskrbite, da bosta napetost in frekvenca napajanja ustrezali vrednostim na tablici z nazivnimi vrednostmi. Vtič priklopite samo v pravilno ozemljeno električno vtičnico. Če električna vtičnica, na katero je treba priklopiti aparat, ni primerna za vtič, jo zamenjajte, namesto da bi uporabili adapterje in podobno, saj ti lahko povzročijo pregrevanje in opeklino.

**⚠ Pred uporabo se prepričajte, ali je pravilna ozemljitev na voljo.**

## Dovod in odvod vode

### Priklop hladne vode

Cev za dovod vode priklopite na navojni 3/4-palčni priključek in poskrbite, da bo trdno privit na svoje mesto. Če so cevi za vodo nove ali pa dlje časa niso bile v uporabi, skoznje spustite vodo, da se prepričate, ali je čista. Takšna previdnost je potrebna, da preprečite zamašitev dovoda vode in poškodbe aparata.



Navadna dovodna cev



Varnostna dovodna cev

### Več o varnostni dovodni cevi

Varnostna dovodna cev ima dvojne stene. Sistem te cevi je zasnovan tako, da blokira pretok vode, če dovodna cev počni in je prostor za zrak med dovodno cevjo in zunanjo rebrasto cevjo poln vode.



## OPOZORILO!

Cev, priklopljena na tuš v pomivalnem koritu, lahko počni, če je nameščena na isto vodovodno cev kot pomivalni stroj. Če imate v svojem pomivalnem koritu tuš, je cev priporočljivo odklopiti in odprtino zapreti s čepom.

### Način priklopa varnostne dovodne cevi

1. Varnostne dovodne cevi do konca izvlecite iz predelka za shranjevanje na zadnji strani pomivalnega stroja.
2. Vijake varnostne dovodne cevi privijte na pipo s 3/4-palčnim navojem.
3. Pred zagonom pomivalnega stroja do konca odprite vodo.

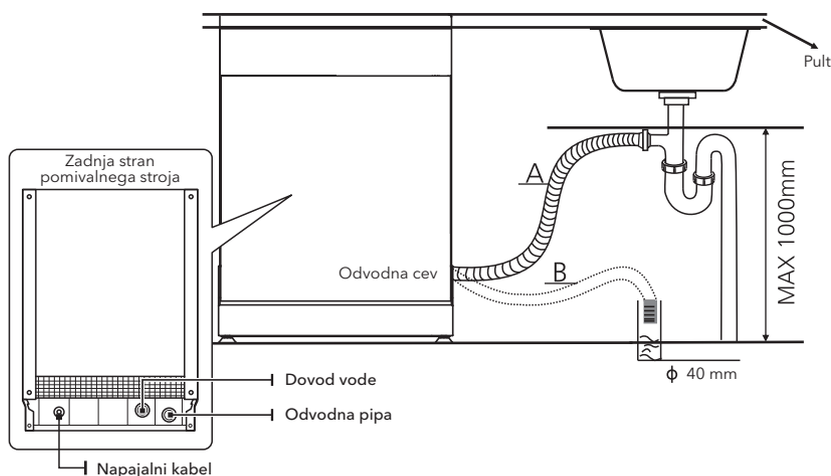
### Način odklopa varnostne dovodne cevi

1. Izklopite vodo.
2. Varnostno dovodno cev odvijte s pipe.

## Priklop odvodnih cevi

Vstavite odvodno cev v odvodno pipo s premerom 4 cm ali pa jo speljite v pomivalno korito, pri čemer poskrbite, da ne bo zvita ali nagubana. Višina odvodne pipe ne sme presegati 1000 mm. Da voda ne bo tekla nazaj, prostega konca cevi ne smete potopiti v vodo.

⚠ Odvodno pipo čvrsto pritrдите v položaj A ali položaj B.



### Način odvajanja odvečne vode iz cevi

Če je pomivalno korito od tal oddaljeno 1000 mm, odvečne vode iz cevi ni mogoče odvesti neposredno vanj. Odvečno vodo iz cevi boste morali odvesti v posodo ali primeren vsebnik, ki bo zunaj in bo nižji od pomivalnega korita.

### Odvod vode

Priklopite odvodno cev. Da preprečite puščanje vode, mora biti odvodna cev pravilno pritrjena. Poskrbite, da odvodna cev za vodo ne bo zvita ali zmečkana.

### Podaljšek cevi

Če potrebujete podaljšek odvodne cevi, poskrbite, da bo podoben odvodni cevi.

Ne sme biti daljši od 4 metrov, sicer se lahko učinkovitost čiščenja pri pomivalnem stroju zmanjša.

### Priklop sifona

Priklop na kanalizacijo mora biti na višini, ki ne presega (največ) 100 cm, merjeno od dna pomivalnega stroja. Odvodna cev za vodo mora biti pritrjena.

## Postavitev aparata

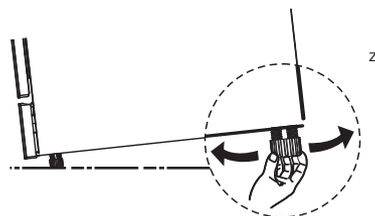
Aparat postavite na zeleno mesto. Zadnja stran se mora naslanjati na steno za pomivalnim aparatom, stranska dela pa morata biti poravnana s sosednjimi omaricami ali stenami. Pomivalni stroj je opremljen z dovodnimi in odvodnimi cevmi za vodo, ki jih je zaradi lažje namestitve mogoče postaviti na levo ali desno stran.

### Izravnavanje aparata

Ko je aparat pripravljen za izravnavanje, je višino pomivalnega stroka mogoče spremeniti nastavljanjem višine vijakov na nogicah. Pomivalni stroj ne sme biti nagnjen za več kot 2°.

#### OPOMBA!

To velja samo za prostostoječi pomivalni stroj.

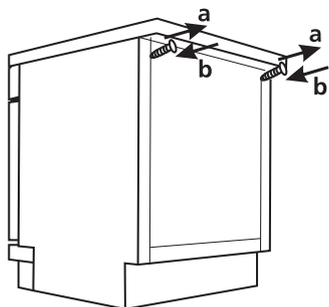
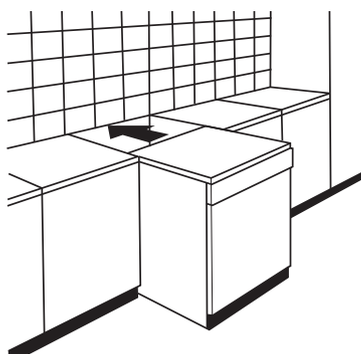


## Namestitev prostostoječega stroja

### Nameščanje med obstoječe omarice

Da je pomivalni stroj lahko nameščen med obstoječe omarice enake višine v sodobno opremljenih kuhinjah, je zasnovan tako, da njegova višina znaša 845 mm. Nogice je mogoče prilagoditi, tako da je dosežena pravilna višina.

Laminiranega zgornjega dela stroja ni treba posebej negovati, saj je odporen na toploto, praske in madeže..



### Pod obstoječo delovno površino

(pri nameščanju pod delovno površino)

V večini sodobno opremljenih kuhinj obstaja ena sama delovna površina, pod katero so nameščene omarice in električne naprave. V tem primeru odstranite delovno površino pomivalnega stroja, tako da odvijete vijake pod zadnjim robom površine (a).

#### POZOR!

Nakon skidanja gornje radne površine, zavrtnje MORATE ponovo pričvrstiti na deo ispod zadnje ivice gornje površine (b).

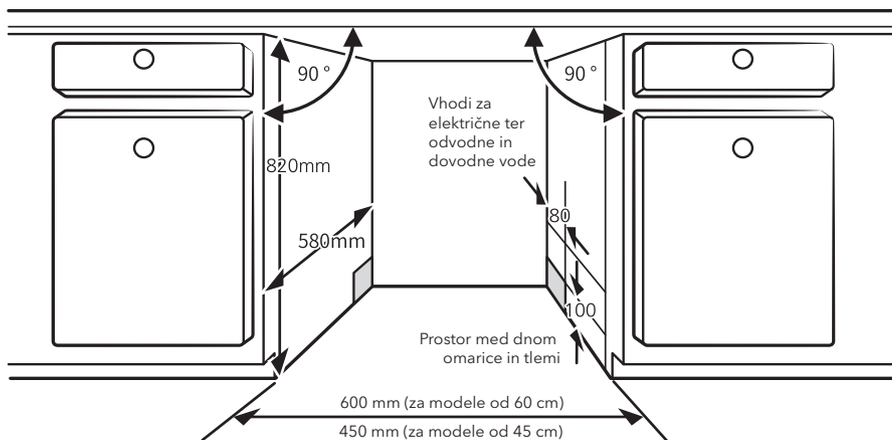
Višina uređaja će se tako smanjiti na 815 mm, kako je navedeno u Međunarodnim uređbama (ISO), a mašina za pranje sudova će se savršeno uklopiti pod kuhinjsku radnu površinu.

## Namestitev vgradne različice (za integrirani model)

### 1. korak Izbira najboljšega mesta za pomivalni stroj

Pomivalni stroj mora biti nameščen blizu obstoječih dovodnih in odvodnih cevi ter napajalnega kabla. Slike mer omarice in mesto namestitve pomivalnega stroja.

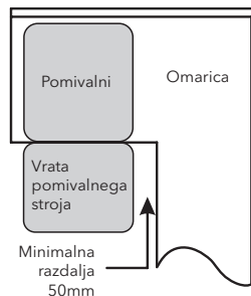
1. Manj kot 5 mm med zgornjim delom pomivalnega stroja in omarico ter zunanja vrata, poravnana z omarico.



2. Če je pomivalni stroj glede na kuhinjske elemente postavljen skrajno v kot, je treba pustiti nekaj prostora za odpiranje vrat.

#### OPOMBA!

Glede na to, kje je električna vtičnica, boste morali na nasprotni strani omarice morda izvrtati odprtino.



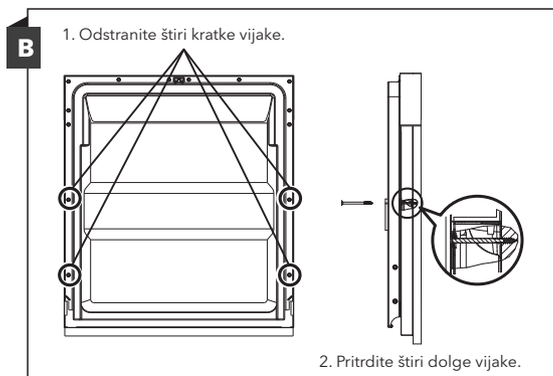
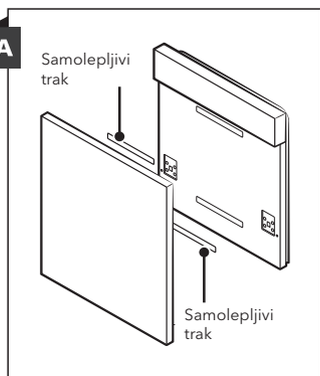
## 2. korak Mere in namestitvev dekorativne sprednje plošče

#### OPOMBA!

Dekoratивно leseno ploščo je mogoče obdelati glede na risbe namestitve.

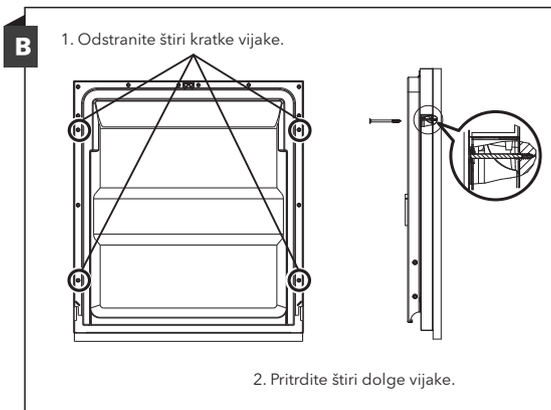
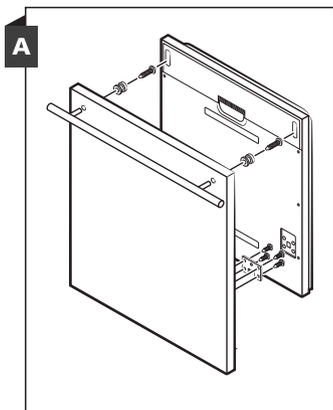
### Polintegrirani model

Samolepilna trakova A in B je mogoče namestiti na naslednji način: samolepilni trak A na dekorativno leseno ploščo, samolepilni trak B pa na zunanja vrata pomivalnega stroja (glejte sliko A). Ko namestite ploščo, jo z vijaki in sorniki privijete na zunanja vrata (glejte sliko B).



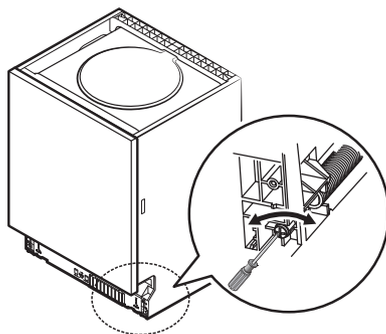
### Popolnoma integrirani model

Namestite ročaj na dekorativno leseno ploščo in ga potisnite v režo na zunanjih vratih pomivalnega stroja (glejte sliko A). Ko namestite ploščo, jo z vijaki in sorniki privijte na zunanja vrata (glejte sliko B).



### 3. korak Prilaganje napetosti vrat

1. Vzmeti vrat so tovarniško nastavljeni na pravilno napetost za zunanja vrata. Če ste namestili dekorativno leseno ploščo, morate napetost vzmeti vrat prilagoditi. Obrnite vijak za prilaganje, da boste zategnili regulator ali sprostili jekleno žico.
2. Napetost vzmeti vrat je pravilna, ko vrata pri popolni odprtosti ostanejo vodoravna, a se z rahlim dotikom prsta začnejo dvigovati, da se bodo zaprla.

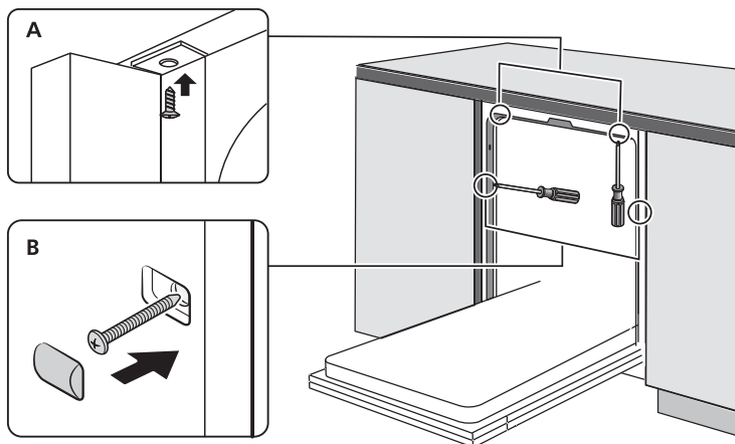


### 4. korak Koraki namestitve pomivalnega stroja

#### OPOMBA!

Oglejte si navedene korake namestitve na risbah namestitve..

1. Pod delovno površino omarice pritrдите kondenzacijski trak. Poskrbite, da bo kondenzacijski trak poravnán z robom delovne površine. (2. korak)
2. Povežite dovodno cev z dovodom hladne vode.
3. Priklopite odvodno cev.
4. Priklopite napajalni kabel.
5. Postavite pomivalni stroj na njegovo mesto. (4. korak)
6. Pomivalni stroj izravnajte. Zadnjo nogico lahko nastavite s sprednje strani pomivalnega stroja, tako da obrnete križni izvijač na sredini dna pomivalnega stroja. Za prilaganje sprednje nogice uporabite ploščati izvijač in sprednjo nogico obračajte, dokler pomivalni stroj ne bo izravnán. (5. in 6. korak)
7. Dekorativna vrata namestite na zunanja vrata pomivalnega stroja. (Koraki od 7. do 10.)
8. Prilagodite napetost vzmeti vrat z imbusnim ključem, ki ga obrnete v smeri urnega kazalca, da zategnete levo in desno vzmet vrat. Če tega ne storite, se stroj lahko poškoduje. (11. korak)
9. Pomivalni stroj je treba pritrđiti na njegovo mesto. To storite na dva načina:
  - A: Normalna delovna površina: Postavite nosilec za namestitev v reži stranske plošče in ga v delovno površino privijte z vijaki za les.
  - B. Marmornata ali granitna delovna površina: Pritrdite stranski del z vijakom.

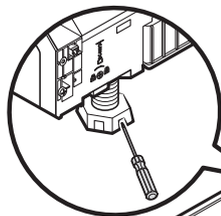


### 5. korak Izravnavanje pomivalnega stroja

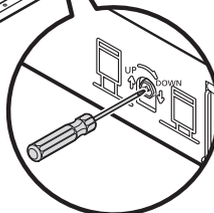
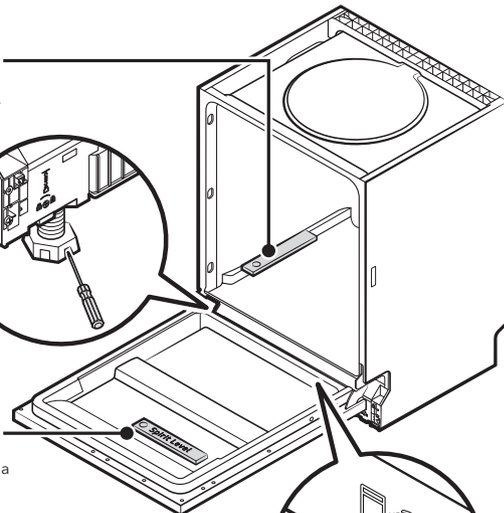
Za pravilno delovanje stojal in učinkovito pomivanje mora biti pomivalni stroj izravnano.

1. Na vrata in vodilo v notranjosti prostora za pranje postavite libelo, kot je prikazano na sliki, da preverite, ali je pomivalni stroj izravnano.
2. Izravnajte pomivalni stroj, tako da prilagodite vsako od nogic posebej.
3. Pri izravnavanju pomivalnega stroja pazite, da se stroj ne bo prevrnil.

Preverite izravnano sprednjega dela glede na zadnjega.



Preverite izravnano enega stranskega dela glede na drugega.



**OPOMBA!**

Najvišja višina prilagajanja nogice znaša 50 mm.

# NASVETI ZA ODPRAVLJANJE TEŽAV

## Preden pokličete servis

Če boste pregledali sheme na naslednjih straneh, vam morda ne bo treba klicati servisa.

Težava	Možni vzroki	Kaj lahko storite?
Pomivalni stroj se ne zažene.	Pregorela je varovalka ali pa je odklopnik prekinil tokokrog.	Zamenjajte varovalko ali ponastavite odklopnik tokokroga. Odstranite morebitne druge aparate, ki si s pomivalnim strojem delijo isti tokokrog.
	Napajanje ni vklopljeno.	Prepričajte se, da je pomivalni stroj vklopljen in da so vrata trdno zaprta. Prepričajte se, da je napajalni kabel pravilno priključen na stensko vtičnico.
	Tlak vode je nizek.	Preverite, ali je dovod vode pravilno priključen in ali je voda odprta.
	Vrata pomivalnega stroja niso pravilno zaprta.	Prepričajte se, da ste vrata pravilno zaprli, in da so se zapahnila.
Iz pomivalnega stroja se voda ne črpa.	Zavita ali pritisnjena odvodna cev.	Preverite odvodno cev.
	Filter je zamašen.	Preverite filter za grobe delce.
	Pomivalno korito je zamašeno.	Preverite, ali je odvod vode iz pomivalnega korita ustrezen. Če je težava povezana s pomivalnim koritom, ki ne odvaja vode, boste morali na pomoč morda poklicati vodovodnega instalaterja in ne serviserja za pomivalne stroje.
Milnica v prostoru za pranje.	Napačni detergent.	Uporabljajte le posebni detergent za pralne stroje, da se ne bo tvorila milnica. Če se to zgodi, pomivalni stroj odprite in pustite, da milnica izhlapi. Na dno pomivalnega stroja vlijte približno 1 liter hladne vode. Zaprite vrata pomivalnega stroja in nato izberite kateri koli cikel. Na začetku bo pomivalni stroj odvajal vodo. Ko je faza odvajanja končana, odprite vrata in preverite, ali je milnica izgnila. Po potrebi ponovite.
	Tekočina za lesk se je razlila.	Razlito tekočino za lesk vedno takoj obrišite.
Madeži v notranjosti prostora za pranje	Morda ste uporabili detergent z barvilom.	Poskrbite, da bo detergent brez barvila.
Bela prevleka na notranji površini.	Minerali iz trde vode	Notranjost očistite z vlažno gobo, namočeno v detergent za pomivalni stroj; pri tem nosite gumijaste rokavice. Nikoli ne uporabljajte nobenih drugih čistil, razen detergenta za pomivalni stroj, sicer se lahko pojavijo pene ali milnica.
Na priboru so rjasti madeži.	Tak pribor ni odporen na rjo.	Ne pomivajte posode in pribora, ki pri pomivanju v pomivalnem stroju niso odporni na rjo.
	Po dodajanju soli za pomivalni stroj niste zagnali programa. V cikel pomivanja so zašle sledi soli.	Po dodajanju soli vedno zaženite program pomivanja brez posode. Ne izberite funkcije Turbo (če je na voljo).
	Pokrovček predalčka za mehčalec ni dobro zaprt.	Preverite, ali je pokrovček predalčka za mehčalec dobro zaprt.
Zvok udarcev v pomivalnem stroju	Ročica pršilnika udarja ob predmet v košari.	Prekinite program in znova postavite posodo, ki ovira ročico pršilnika.

Težava	Možni vzroki	Kaj lahko storite?
Zvok žvenketanja v pomivalnem stroju	Lomljiva posoda v pomivalnem stroju ni dobro naložena.	Prekinite program in znova razporedite lomljivo posodo.
Zvok udarjanja v ceveh za vodo	Vzrok za to je lahko namestitev na mestu samem ali pa križanje cevi.	To ne vpliva na delovanje pomivalnega stroja. Če niste prepričani, se obrnite na kvalificiranega vodovodnega instalaterja.
Posoda ni čista.	Posoda ni bila pravilno naložena.	Glej 2. del "Priprava in polnjenje pomivalnega stroja".
	Program ni bil dovolj močan.	Izberite močnejši program.
	Niste dodali dovolj detergenta.	Uporabite več detergenta ali pa uporabite drugega.
	Posoda ovira premikanje ročic pršilnika.	Znova razporedite posodo, tako da se bo pršilnik lahko neovirano vrtel.
	Komplet filtra ni čist ali pa ni pravilno pritrjen na dno prostora za pranje. Zaradi tega se šobe ročice pršilnika lahko zamašijo.	Pravilno očistite in namestite filter. Očistite šobe ročice pršilnika.
Steklena posoda je motna.	Kombinacija mehke vode in prevelike količine detergenta.	Če je voda pri vas mehka, uporabite manj detergenta in krajši cikel pomivanja, da bodo steklene posode pomite in čiste.
Na posodi in kozarcih se pojavljajo beli madeži.	Na območjih s trdo vodo se lahko pojavi vodni kamen.	Dodajte več detergenta.
Črni ali sivi madeži na posodi.	Ob posodo so se drgnili aluminijasti kuhinjski pripomočki.	Te madeže odstranite z blago abrazivnim čistilom.
V dozirniku je ostal detergent.	Posoda ovira dozirnik detergenta.	Posodo pravilno naložite.
Posoda ni posušena.	Neppravilno nalaganje	Naložite posodo v pomivalni stroj, kot je navedeno v navodilih.
	Posoda je prekmalu odstranjena.	Pomivalnega stroja ne praznite takoj po pomivanju. Rahlo odprite vrata, tako da bo para lahko ušla ven. Posodo vzemite ven, ko bo temperatura v notranjosti dovolj nizka, da se boste posode lahko varno dotaknili. Najprej izpraznite nižjo košaro, da nanjo ne bo kapljala voda z zgornje košare.
Posude se ne suši	Izbrali ste napačen program.	Pri kratkih programih sta temperatura in učinkovitost pomivanja nižja. Izberite program z daljšim časom pomivanja.
	Uporaba pribora z zaključnim slojem slabe kakovosti.	Pri takem priboru je odcejanje vode težje. Tovrstni pribor in posoda nista primerna za pomivanje v pomivalnem stroju.

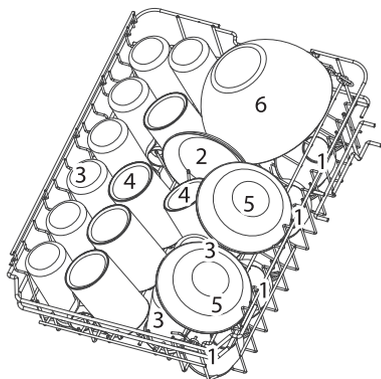
**OPOZORILO!**

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

# ZLAGANJE POSODE V KOŠARE V SKLADU Z EN60436

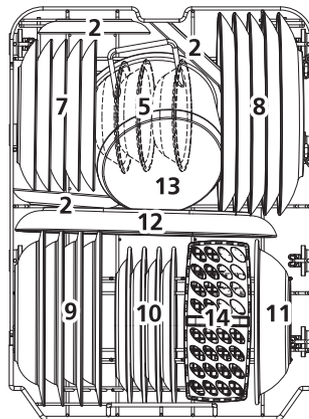
Loading the dishwasher to its full capacity will contribute to energy and water savings.

## 1. Zgornja košara:



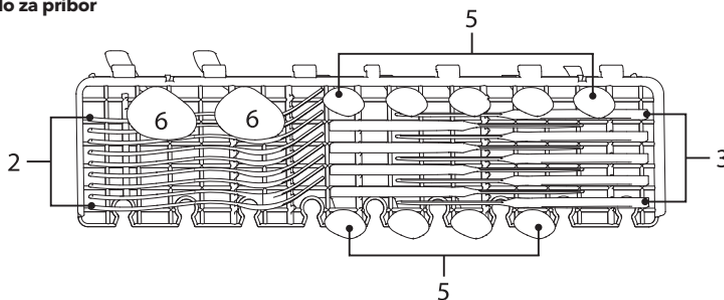
Številka	Posoda
1	Šalice
2	Krožnički
3	Kozarci
4	Šalice
5	Posodice za sladice
6	Steklena posoda

## 2. Spodnja košara:



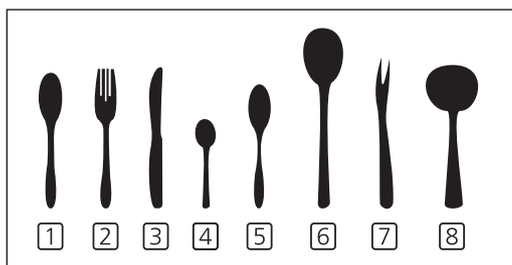
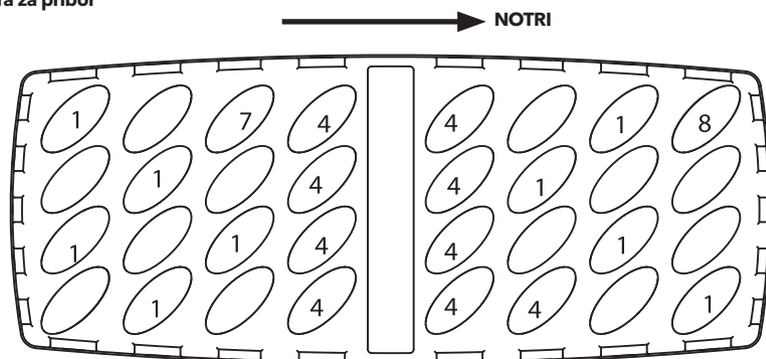
Številka	Posoda
7	Desertni krožniki
8	Krožniki
9	Jušni krožniki
10	Desertni krožniki iz melamina
11	Skleda iz melamina
12	Ovalni krožnik
13	Majhen lonec
14	Košara za jedilni pribor

### 3. Stojalo za pribor



**OPOMBA!** Na polico lahko položite raven, lahek pribor. Skupna teža mora biti manjša kot 1,5kg.

### 4. Košara za pribor



Številka	Posoda
1	Jušne žlice
2	Vilice
3	Noži
4	Čajne žličke
5	Desertna žlica
6	Servirne žlice
7	Servirne vilice
8	Žlice za omako

Informacije o testu za primerljivost so podane v skladu s standardom EN60436

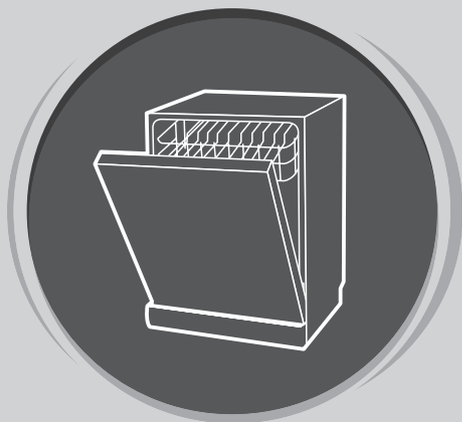
Kapaciteta: 9 pogrinjkov

Položaj zgornje košare: spodnji položaj

Program: ECO

Količina dodanega sredstva za izpiranje: MAX

Nastavitev naprave za mehčanje: H3



# POMIVALNI STROJ

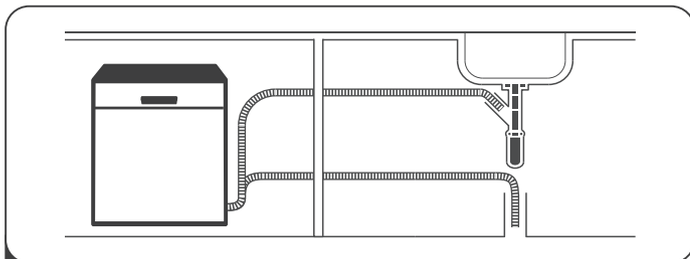
Uporabniški  
priročnik

**II. DEL: RAZLIČICA ZA  
DOLOČEN MODEL  
WD461M / WD461MX**

Pred uporabo pomivalnega stroja natančno preberite ta priročnik  
in ga shranite, da vam bo v pomoč v prihodnje.

# HITRI VODNIK ZA UPORABNIKA

Za podrobnosti o načinu delovanja preberite ustrezno vsebino v navodilih za uporabo.

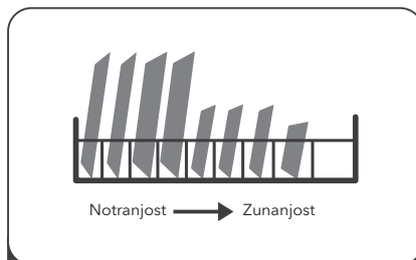


**1** Namestite pomivalni stroj

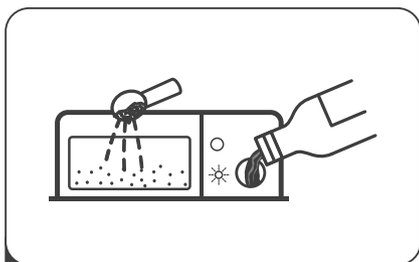
**(Oglejte si razdelek 5 „NAVODILA ZA NAMESTITEV“ v I. delu: Generična različica.)**



**2** Odstranjevanje večjih ostankov hrane s posode



**3** Nalaganje v košare.



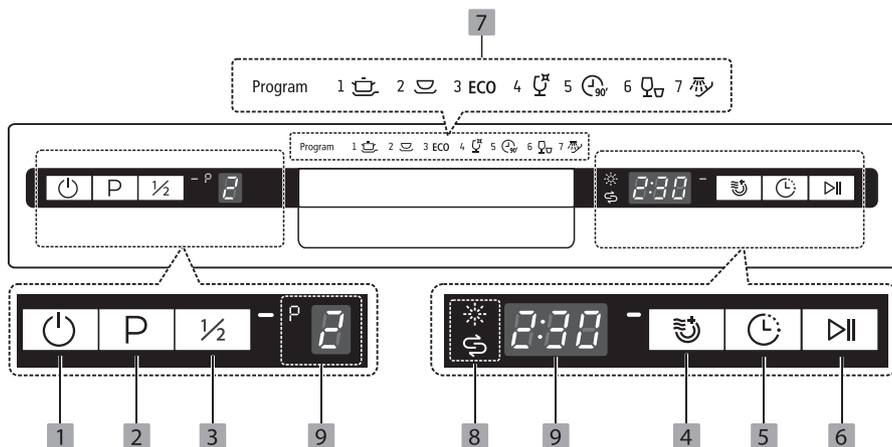
**4** Polnjenje dozirnika



**5** Izbira programa in zagon pomivalnega stroja

# UPORABA POMIVALNEGA STROJA

## Nadzorna plošča



### Upravljanje

- 1** Vklp  
Za vklop pomivalnega stroja pritisnete to tipko; zaslon zasveti.
- 2** Program  
Pritisnite to tipko, kako bi izbrali ustrezen program pranja.
- 3** Polovično polnjenje  
Ko morate pomiti okoli 6 pogrinjkov ali manj, lahko izberete to funkcijo, s katero varčujete z energijo in vodo. Indikator izbranega programa bo zasvetil. (Lahko jo uporabljate samo z intenzivnim, Običajni, ECO, steklo in 90 minutnim programom)
- 4** Dodatno sušenje  
Za boljše sušenje posode. Indikator izbranega programa bo zasvetil. (Uporabite lahko le pri programih Intenzivno, Običajni, Eko, Steklo in 90 minut.)
- 5** Zakasnitev  
Pritisnite to tipko, če želite nastaviti število ur zakasnitve pomivanja. Zakasnitev začetka pomivanja lahko znaša do 24 ur. Z enim pritiskom te tipke je pomivanje posode zakasnjeno eno uro. Po izbiri pritisnite gumb Start / Pause, da zaženete izbrani program.
- 6** Zagon/ začasna zaustavitev  
Za zagon izbranega programa pomivanja ali začasno zaustavitev pomivalnega stroja med delovanjem.

### Displej

-  **Intenzivno**  
Zelo umazana posoda vključuje lonce in ponve, na katerih je zasušena hrana.
-  **Običajni**  
Pri normalno umazani posodi, kot so lonci, krožniki, kozarci in ne preveč umazane ponve.
- 7** Program

### ECO EKO

To je standardni program, primeren za normalno umazano posodo, kot so lonci, krožniki, kozarci in ne preveč umazane ponve.

- 7 Program**
-  **Kozarci**  
Za ne preveč umazan pribor in kozarce.
  -  **90 minut**  
Za normalno umazano posodo, ki jo je treba hitro pomiti.
  -  **Hitro**  
Krajše pomivanje za ne preveč umazano posodo, ki je ni treba sušiti.
  -  **Namakanje**  
Za izplakovanje posode, ki jo imate namen pomiti danes, a kasneje.
- 8 Opozorilni indikator**
-  **Tekočina za sijaj**  
Če sveti indikator ☼, je tekočine za sijaj premalo in jo je treba doliti.
  -  **Sol**  
Če sveti indikator ⚡, je soli premalo in jo je treba dodati.
- 9 Zaslon**
-  Prikaz izbranega programa.
  -  Prikaz presotalega časa pomivanja, številke napake, časovnega zamika itd.

## Mehčalec vode

Mehčalec vode je treba ročno nastaviti s številčnico za trdoto vode.

Mehčalec vode iz vode odstranjuje minerale in soli, ki bi lahko škodljivo ali neželjeno vplivale na delovanje aparata. Več kot je mineralov v vodi, bolj trda je.

Mehčalec je treba nastaviti glede na trdoto vode na vašem območju. O trdoti vode na vašem območju vam lahko svetuje lokalni organ, pristojen za vodo.

### Prilaganje porabe soli

Pomivalni stroj je zasnovan tako, da je mogoče na podlagi trdote vode, ki jo uporablja, prilagoditi količino soli. Namen pri tem je optimizirati in prilagoditi količino porabljene soli.

Za prilaganje porabe soli upoštevajte naslednje korake:

1. Odprite vrata, vklopite aparat;
2. Največ 60 sekund po vklopu aparata pritisnite tipko Program in jo držite vsaj 5 sekund, da zaženete nastavitve naprave za mehčanje vode.
3. Pritisnite programsko tipko, da izberete ustrežno nastavitve glede na vodo v vaši vodovodni napeljavi. Nastavitve se bodo spreminjale po naslednjem vrstnem redu: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
4. Pritisnite gumb za Vklop/Izklop za izhod iz nastavitve.

TRDOTA VODE				Nivo mehčalca vode	Dogaja se regeneracija na vsakem zaporedju programov X <sup>1)</sup>	Poraba soli (gram/cikel)
Nemško ° dH	Francosko ° fH	Britansko ° Clarkov	Mmol/l			
0 - 5	0 - 9	0 - 6	0 - 0.94	H1	Brez regeneracije	0
6 - 11	10 - 20	7 - 14	1.0 - 2.0	H2	10	9
12 - 17	21 - 30	15 - 21	2.1 - 3.0	H3	5	12
18 - 22	31 - 40	22 - 28	3.1 - 4.0	H4	3	20
23 - 34	41 - 60	29 - 42	4.1 - 6.0	H5	2	30
35 - 55	61 - 98	43 - 69	6.1 - 9.8	H6	1	60

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

Tovarniška nastavitve: H3. Za informacije o trdoti vode pri vas se obrnite na vodovodno podjetje.

<sup>1)</sup> Vsak cikel z možnostjo regeneracije porabi dodatnih 2 l vode, poraba energije se poveča za 0,02 kWh, program pa se podaljša za 4 minute.

### OPOMBA!

Če je v pomivalnem stroju premalo soli, preverite razdelek 3 „Nalaganje soli v predelek za mehčalec“ v I. DELU: Generična različica.

### OPOMBA!

**Če pri vašem modelu ni predelka za mehčalec vode, lahko ta razdelek preskočite.**

#### Mehčalec vode

Trdota vode je v različnih krajih različna. Če je v pomivalnem stroju uporabljena trda voda, se bodo na posodi in kuhinjskih pripomočkih odlagale usedline. Aparat je opremljen s posebnim mehčalcem in ima posodo za sol, ki sta zasnovana posebej za odstranjevanje vodnega kamna in mineralov iz vode.

## Priprava in nalaganje posode

- Razmislite o nakupu kuhinjskih pripomočkov, ki so označeni kot primerni za pomivanje v pomivalnem stroju.
- Pri določenih pripomočkih izberite program z najnižjo možno temperaturo.
- Da ne poškodujete kozarcev in pribora, jih ne jemljite iz pomivalnega stroja takoj po tem, ko se program konča.

#### Naslednje vrste pribora/posode niso

##### primerne za pomivanje v pomivalnem stroju:

- Pribor z lesenimi, roževinastimi, porcelanastimi ali bisernimi ročaji.
- Plastični pripomočki, ki niso odporni na toploto.
- Starejši pribor s prilepljenimi deli, ki niso odporni na toploto.
- Lepljeni pribor ali posoda.
- Posode iz kositra ali bakra.
- Kristalno steklo.
- Jekleni predmeti, ki so nagnjeni k rjavenju.
- Leseni krožniki.
- Predmeti iz sintetičnih vlaken.

##### Delno primerne vrste:

- Nekatere vrste stekla lahko po več ciklih pomivanja izgubijo sijaj.
- Srebrni ali aluminijasti deli se med pomivanjem pogosto razbarvajo.
- Glazirani elementi ob pogostem pranju lahko zbledijo.

#### Priporočila za nalaganje v pomivalni stroj

Odstranite morebitne večje ostanke hrane. Zmehčajte ostanke zažgane hrane v ponvah. Posode ni treba splakovati pod tekočo vodo. Da bo pomivalni stroj čim boljše deloval, upoštevajte naslednje smernice za nalaganje vanj.

#### (Lastnosti in videz košar in košar za pribor so lahko drugačne kot pri vašem modelu.)

Predmete postavite v pomivalni stroj na naslednji način:

- Predmete, kot so skodelice, kozarci, lonci/ponve itd., obrnite navzdol.
- Zakrivljene predmete ali predmete z vdolbinami naložite poševno, tako da bo skozi njih lahko tekla voda.
- Vsi kuhinjski pripomočki morajo biti naloženi stabilno, da se ne prevrnejo.
- Vse kuhinjske pripomočke naložite tako, da se bodo med pomivanjem ročice pršilnika lahko vrtele.
- Votle predmete, kot so skodelice, kozarci, ponve itd. obrnite z odprtino navzdol, da se v posodah ali v globokem dnu ne bo mogla nabirati voda.
- Posoda in pribor ne smejo biti naloženi drug v drugem ali pa se prekrivati. Da se kozarci ne poškodujejo, se ne smejo dotikati.
- Zgornja košara je zasnovana za krhkejše in lažje kuhinjske pripomočke, kot so kozarci ter kavne in čajne skodelice.
- Noži z dolgimi rezili, ki so postavljeni navpično, so nevarni.
- Dolg in/ali oster pribor, kot so noži za rezanje, mora biti naložen vodoravno v zgornjo košaro.
- V pomivalni stroj ne naložite preveč. To je pomembno zato, da so rezultati pomivanja dobri in da je poraba energije razumna.

**OPOMBA!**

V pomivalnem stroju ne pomivajte zelo majhnih predmetov, saj bi zlahka padli iz košare.

**Jemanje posode iz pomivalnega stroja**

Da preprečite kapljanje vode iz zgornje v spodnjo košaro, priporočamo, da najprej izpraznite spodnjo košaro, nato pa še zgornjo.

**OPAZORIL!**

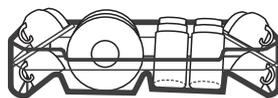
**Predmeti bodo vroči!** Da ne poškodujete kozarcev in pribora, jih iz pomivalnega stroja vzemite približno 15 minut po tem, ko se program konča.

**Nalaganje posode v zgornjo košaro**

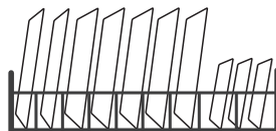
Zgornja košara je zasnovana za krhkejše in lažje kuhinjske pripomočke, kot so kozarci ter kavne in čajne skodelice, krožnički in krožniki, majhne sklene in plitke ponve (če niso preveč umazani). Sklede in posode razporedite tako, da jih pršenje vode ne bo premaknilo.

**Nalaganje posode v spodnjo košaro**

Priporočamo, da v spodnjo košaro naložite večje predmete in takšne, ki jih je najtežje očistiti, kot so lonci, ponve, pokrovi, servirne sklede in sklede, kot je prikazano na spodnji sliki. Da ne blokirate vrtenja zgornje ročice pršilnika, je bolje, če servirne posode in pokrove naložite ob straneh košare. Da krožniki ne bi ovirali odpiranja dozirnika detergenta, je priporočeno, da njihov največji priporočeni premer znaša 19 cm.

**Nalaganje pribora v košaro za pribor**

Pribor morate v košaro za pribor naložiti tako, da bo ločen med seboj in na pravilnih mestih. Poskrbite tudi, da pripomočki ne bodo nagnjeni, saj v nasprotnem primeru pomivanje ne bo učinkovito.

**OPAZORIL!**

Noben predmet naj ne sega skozi dno košare.  
Ostre pripomočke vedno nalagajte tako, da bo ostri del obrnjen navzdol.

**OPOMBA!**

Da bo pomivanje čim bolj učinkovito, naložite pripomočke v košare tako, kot je navedeno v standardnih možnostih nalaganja v zadnjem razdelku I. dela: Generična različica.

## Vloga tekočine za sijaj in detergenta

Med končnim izplakovanjem se izlije tekočina za sijaj, da se na posodi ne nabirajo vodne kapljice, ki lahko puščajo madeže in sledi. Boljše je tudi sušenje, saj voda zdrсне s posode. Pomivalni stroj je zasnovan za tekočine za sijaj, ki so v tekoči obliki.

**OPAZORIL!**

Za pomivalni stroj uporabljajte samo tekočine za sijaj, ki se prodajajo pod blagovno znamko. Dozirnika tekočine za sijaj nikoli ne napolnite z nobeno drugo snovjo (na primer čistilnim sredstvom za pomivalne stroje ali tekočin detergentsom). S tem bi se aparat poškodoval.

**Kdaj je treba doliti tekočino za sijaj v dozirnik**

Če opozorilna lučka za tekočino za sijaj  na nadzorni plošči ne sveti, lahko količino vedno ocenite glede na barvo optičnega indikatorja nivoja ob pokrovčku. Ko je posoda za tekočino za sijaj polna, je indikator popolnoma temen. Ko se količina tekočine za sijaj zmanjšuje, se velikost temne pike manjša. Nivo tekočine

Kazalnik ravni sredstva za izpiranje



za sijaj ne sme nikoli biti manj kot 1/4 nivoja pri polni količini.

Ko se količina tekočine za sijaj zmanjšuje, se velikost temne pike spreminja, kot je prikazano spodaj.

### Vloga detergenta

Za odstranjevanje, uničenje in odstranjevanje umazanije iz pomivalnega stroja so potrebne kemične sestavine, iz katerih je sestavljen detergent. Temu namenu ustreza večina komercialnih detergentov.

- polna količina  
  3/4 polne količine  
  1/2 polne količine  
  1/4 polne količine  
  Prazno

### Pravilna uporaba detergenta

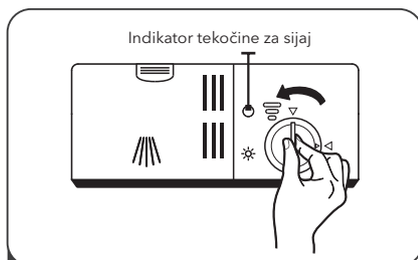
Uporabljajte samo detergent, ki je izdelan posebej za uporabo v pomivalnem stroju. Poskrbite, da bo detergent vedno svež in suh. Detergenta v prahu ne dajajte v dozirniki, dokler niste pripravljene na pomivanje posode

#### **!** OPOZORILO!

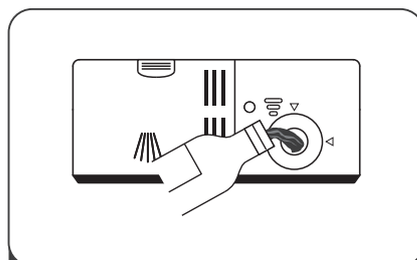


**Detergent za pomivalni stroj je koroziven!**  
**Detergent za pomivalni stroj naj nikoli ne bo v bližini otrok.**

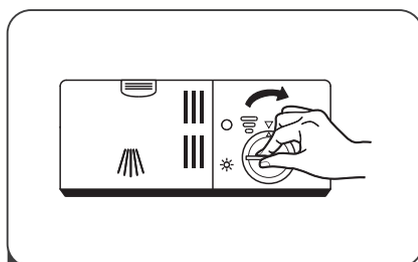
## Polnjenje dozirnika tekočine za sijaj



- 1** Odstranite pokrovček posodice za sredstvo za izpiranje tako, da ga obračate v nasprotni smeri ure.



- 2** Tekočino za sijaj previdno vlijete v dozirnik ter pazite, da je ne bo preveč in se bo prelila čez rob.

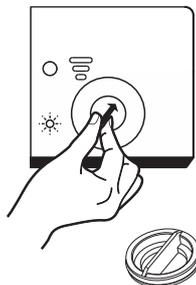


- 3** Odstranite pokrovček posodice za sredstvo za izpiranje tako, da ga obračate v nasprotni smeri ure..

#### **≡** OPOMBA!

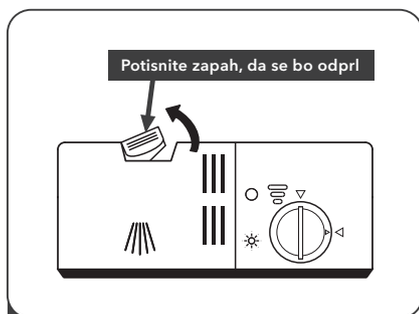
Morebitno tekočino, ki se je prelila čez rob, počistite z vpojno krpo, da med naslednjim pomivanjem ne bo nastalo preveč pen.

## Nastavljanje dozirnika tekočine za sijaj

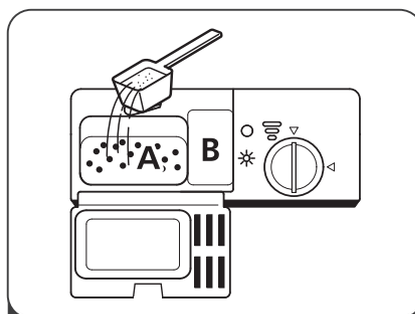


Odstranite pokrov rezervoarja za izpiranje. Nastavite števec kazalnika za sredstvo za izpiranje na številko med 1 in 6. Višja kot je številka, več sredstva za izpiranje pomivalni stroj porabi. Če se posoda ne suši pravilno, ali, če je lisasta, naravnajte števec na naslednjo višjo številko, dokler posoda ne bo brez lis. Če so na posodi lepljivi belkasti madeži ali modrikast sloj na steklenini ali na noževih rezilih, znižajte številko.

## Polnjenje dozirnika za detergent

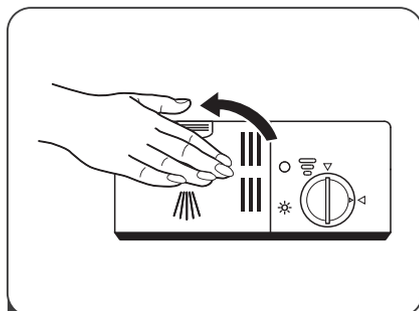


**1** Da odprete pokrov, pritisnite zapiralo za sprostitev na dozirniku za detergent.



**2** Za glavni cikel pomivanja detergent dodajte v večjo vdolbino (A).

Za bolj umazano posodo dodajte nekaj detergenta tudi v manjšo vdolbino (B) za cikel predpomivanja.



**3** Zaprite pokrov in pritisnite nanj, tako da se bo zapahnil na svoje mesto.

### OPOMBA!

- Ne pozabite, da so nastavitve lahko različne, odvisno od tega, kako umazana je voda.
- Upoštevajte navodila proizvajalca na embalaži detergenta.

# PROGRAMIRANJE POMIVALNEGA STROJA

## Preglednica programov pomivanja

V spodnji preglednici je prikazano, kateri programi so najboljši za določeno stopnjo količine ostankov hrane na posodi in koliko detergenta je potrebnega. Prikazuje tudi različne informacije o programih. Vrednosti porabe in trajanje programa so okvirne, razen EKO (okoljskega) programa.

● Označuje, da program uporablja sredstvo za izpiranje v zadnjem ciklu

Program	Opis cikla	Detergent Pred/ glavno	Čas trajanja cikla (min.)	Energija (kWh)	Voda (l)	Tekočina za sijaj
 <b>Intenzivno</b>	Predpomivanje (50°C) Pomivanje (60°C) Izplakovanje Izplakovanje Izplakovanje (65°C) Sušenje	4/13g	205	1.378	15.3	●
 <b>Običajni</b>	Predpomivanje (45 °C) Pomivanje (55 °C) Izplakovanje Izplakovanje (65 °C) Sušenje	4/13g	175	1.287	13.1	●
<b>ECO</b> (*EN 60436)	Pomivanje (45°C) Izplakovanje Izplakovanje (55°C) Sušenje	17g	235	0.704	9.0	●
 <b>Kozarci</b>	Predpomivanje Pomivanje (50°C) Izplakovanje Izplakovanje (65°C) Sušenje	4/13g	120	0.934	13.1	●
 <b>90 Min</b>	Pomivanje (60°C) Izplakovanje Izplakovanje (65°C) Sušenje	17g	90	1.234	10.2	●
 <b>Hitro</b>	Pomivanje (50°C) Izplakovanje Izplakovanje (45°C)	12g	30	0.611	10.0	○
 <b>Namakanje</b>	Predpomivanje	/	15	0.02	3.6	○

☰ OPOMBA!

**ECO**  
(\*EN 60436)

Eko program je primeren za čiščenje normalno umazane namizne posode, saj je za to uporabo najučinkovitejši program glede njegove kombinirane porabe energije in vode ter se uporablja za oceno skladnosti z zakonodajo EU o okoljskem oblikovanju.

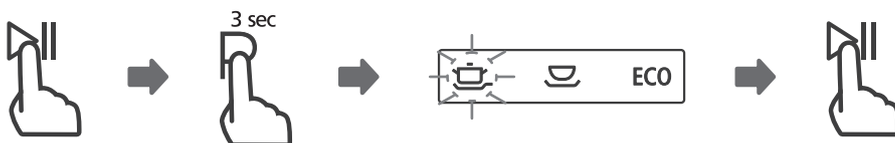
## Zagon cikla pomivanja

1. Izvlecite spodnjo in zgornjo košaro, naložite posodo in košari potisnite nazaj. Priporočljivo je, da najprej napolnite spodnjo košaro, nato pa še zgornjo.
2. Vlijte detergent.
3. Vstavite vtič v vtičnico. Za podatke o napajanju glejte zadnji razdelek, „Podatki o izdelku“. Prepričajte se, da je dovod vode odprt in deluje pri polnem tlaku.
4. Zaprite vrata in pritisnite gumb za vklop, da vklopite stroj.
5. Izberite program; zasvetila bo ustrezna lučka. Nato pritisnite gumb za zagon/začasno zaustavitev; cikel pomivalnega stroja se bo začel.

## Spreminjanje programa med ciklom

Cikel pomivanja lahko spremenite samo, če teče kratek čas, sicer se detergent lahko že sprosti in iz pomivalnega stroja že odteka odpadna voda. V tem primeru morate pomivalni stroj ponovno nastaviti in doliti detergent v odmernik. Pomivalni stroj ponastavite na naslednji način:

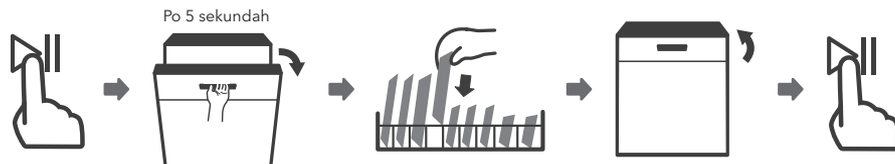
1. Pritisnite gumb za zagon/začasno zaustavitev, da začasno zaustavite pomivanje.
2. Pritisnite gumb Program in ga držite dlje kot 3 sekunde - program bo preklican.
3. Pritisnite gumb Program, da izberete želeni program.
4. Pritisnite gumb za zagon/začasno zaustavitev; po 10 sekundah se bo pomivalni stroj zagnal.



## Ste pozabili dodati posodo?

Preden se dozornik detergenta odpre, lahko pozabljeno posodo dodate kadar koli. V tem primeru upoštevajte naslednja navodila:

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!



Med ciklom je nevarno odpirati vrata, saj vas vroča para lahko opeče.

## KODE NAPAK

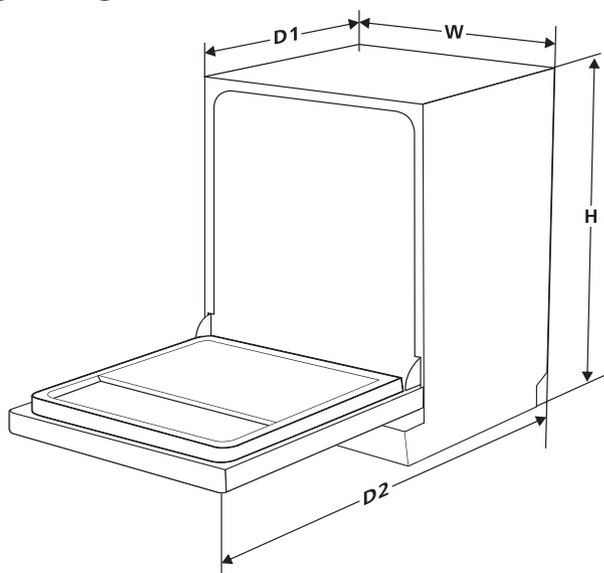
V primeru slabega delovanja pomivalni stroj prikaže kode napak, da jih identificira:

Kode	Pomen	Možni vzrok
E1	Daljši čas dovoda vode.	Pipa ni odprta, dovod vode je oviran ali pa je tlak vode prenizek.
E3	Ne dosega zahtevanega.	Nepravilno delovanje grelnega elementa.
E4	Izliv	Določen element pomivalnega stroja pušča.
Ed	Napaka pri komunikaciji med glavnim in zaslonskim tiskanim vezjem	Odprt tokokrog ali pretrgana žica komunikacijo.

### **!** OPOZORILO!

- Če pride do izliva, izklopite glavni dovod vode, preden pokličete servis.
- Če je zaradi izliva ali blagega puščanja na dnu prostora za pranje voda, je treba pred ponovnim zagonom pomivalnega stroja vodo odstraniti.
- Če se pojavi koda napake, ki je ne morete rešiti se prosimo obrnite na profesionalni servis.

## TEHNIČNI PODATKI



**Višina (H)** 845 mm

**Širina (W)** 448 mm

**Globina (D1)** 600 mm (pri zaprtih vratih)

**Globina (D2)** 1175 mm (pri vratih, ki so odprta pod kotom 90°)

## Podatkovna kartica izdelka (EN60436)

**Ime ali blagovna znamka:** Tesla**Supplier's address <sup>(b)</sup>:****Model identifier:** WD461M / WD461MX**Splošni parametri izdelka:**

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost	
Nazivna zmogljivost <sup>(a)</sup> (ps)	9	Dimenzije v cm	Višina	85
			Širina	45
			Globina	60
EEl <sup>(a)</sup>	55,9	Razred energijske učinkovitosti <sup>(a)</sup>	E <sup>(c)</sup>	
Indeks učinkovitosti čiščenja <sup>(a)</sup>	1,125	Indeks učinkovitosti sušenja <sup>(a)</sup>	1,065	
Poraba energije v kWh [po ciklu], na podlagi Eco programa s hladno vodo. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe.	0,704	Poraba vode v litrih [po ciklu], na podlagi Eco programa. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe in od trdote vode.	9	
Trajanje programa <sup>(a)</sup> (h:min)	3:55	Tip	Prosto stoječi	
Emisije hrupa <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	49	Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku <sup>(a)</sup>	C <sup>(c)</sup>	
Način izklopa (W)	0,49	Način pripravljenosti (W)	N/A	
Odloženi zagon (W) (če je na voljo)	1,00	Omrežni način (W) (če je na voljo)	N/A	

**Minimalno trajanje garancije proizvajalca <sup>(b)</sup>:****Dodatne informacije:**

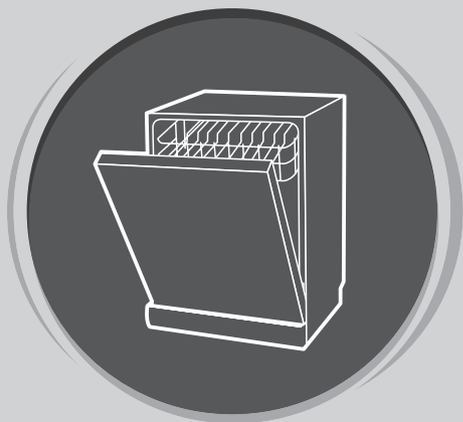
Spletna povezava na stran proizvajalca, kjer se nahajajo informacije, v skladu s točko 6 of Aneksa II to Direktive Komisije (EU) 2019/2022 <sup>(1)</sup> <sup>(b)</sup>:

<sup>(a)</sup> Za Eco program.

<sup>(b)</sup> Spremembe teh vrednosti se ne smatrajo za relevantnim v smislu 4. Odstavka directive (EU) 2017/1369.

<sup>(c)</sup> Če baza podatkov izdelka samodejno generira to vrednost, proizvajalec ne bo vnašal te vrednosti.

<sup>(1)</sup> Direktiva (EU) 2019/2022 z dne 1. oktobra 2019, ki opredeljuje ekološke zahteve glede gospodinskih pomivalnih strojev v skladu z direktivo 2009/125/EC Evropskega parlamenta in Sveta, dopolnjuje direktivo (EC) št. 1275/2008 in razveljaja direktivo (EU) št. 1016/2010 (glej stran 267 tega uradnega dokumenta).



# MAŠINA ZA PRANJE SUDOVA

Uputstvo  
za upotrebu

## DEO I: UOPŠTENO UPUTSTVO

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

# BEZBEDNOSNA UPUTSTVA

## UPOZORENJE!

- Postavljanje i popravku uređaja može da obavlja isključivo kvalifikovani tehničar.
- Prilikom upotrebe mašine za pranje sudova, pridržavajte se sledećih mera predostrožnosti:
- Ovaj uređaj je predviđen za upotrebu u domaćinstvu i u sličnim okruženjima, poput:
  - kuhinjskih prostorija za osoblje u prodavnicama, kancelarijama i u drugim poslovnim okruženjima;
  - kuća na farmi;
  - hotela, motela i drugih okruženja rezidencijalnog tipa, gde je predviđeno da ih koriste klijenti;
  - apartmana u kojima se pružaju usluge tipa noćenja sa doručkom.
- Ovaj uređaj mogu da upotrebljavaju deca starija od 8 godina, kao i osobe sa umanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima ili osobe bez iskustva i znanja, ukoliko su pod nadzorom ili ukoliko su dobili uputstva o bezbednoj upotrebi uređaja i shvataju opasnosti koje upotreba istog nosi.
- Deca ne treba da se igraju uređajem. Deca ne treba da obavljaju čišćenje i održavanje uređaja bez nadzora. (Prema EN60335-1)
- Nije predviđeno da ovaj uređaj upotrebljavaju osobe (uključujući decu) sa umanjenim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima ili osobe bez iskustva i znanja, osim ukoliko su pod nadzorom ili ukoliko su dobile uputstva o upotrebi uređaja od osobe odgovorne za njihovu bezbednost. (Prema IEC60335-1)
- Ambalaža može biti opasna za decu!
- Ovaj proizvod je predviđen isključivo za upotrebu u domaćinstvu i u zatvorenom prostoru.
- Kako biste smanjili rizik od strujnog udara, ne potapajte proizvod, kabl ili utikač u vodu ili neku drugu tečnost.
- Pre čišćenja i održavanja uređaja, izvucite utikač iz utičnice.
- Za čišćenje koristite meku 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 posuđe 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 prevrnuti.
- 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 posuđe, 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 kompleta prilikom pranja iznosi 9.
- Maksimalni dozvoljeni pritisak ulazne vode iznosi 1 MPa.
- Minimalni dozvoljeni pritisak ulazne vode iznosi 0,04 MPa.

## Odlaganje



- Za odlaganje ambalaže i samog uređaja, obratite se centru za recikliranje. Isecite priključni kabl i onesposobite mehanizam za zatvaranje vrata na uređaju.
- Kartonska ambalaža je proizvedena od recikliranog papira i treba je odložiti na mesto za prikupljanje papirnog otpada radi ponovnog recikliranja.
- Pravilnim odlaganjem ovog proizvoda, pomoć ćete

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.

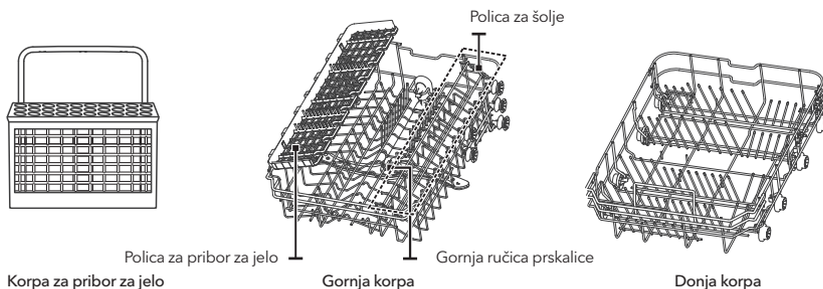
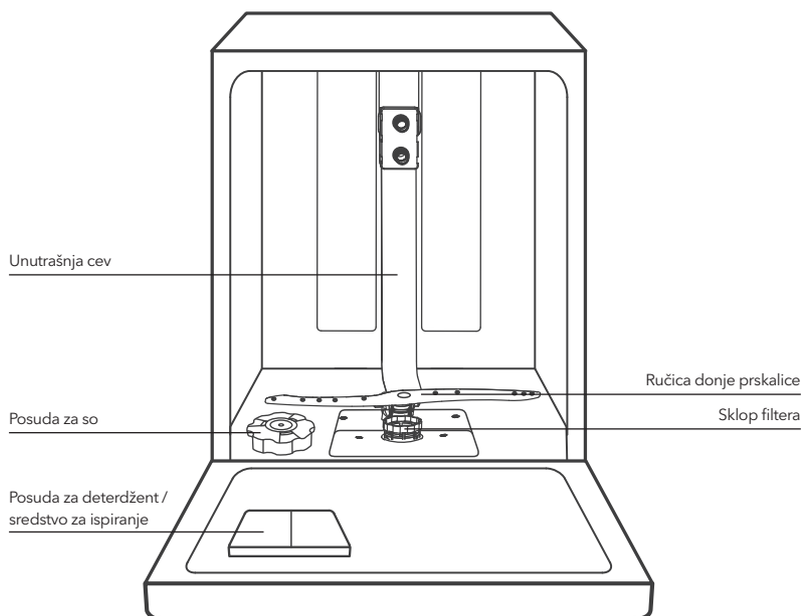
- **ODLAGANJE: Ne odlažite ovaj proizvod kao nerazvrstan komunalni otpad. Ovakav otpad je neophodno zasebno sabirati radi njegovog posebnog tretiranja.**

## PRIKAZ PROIZVODA



**VAŽNO!**

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

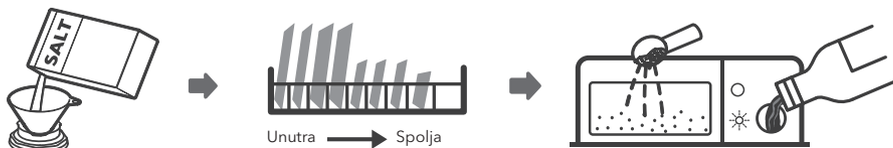


### NAPOMENA!

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

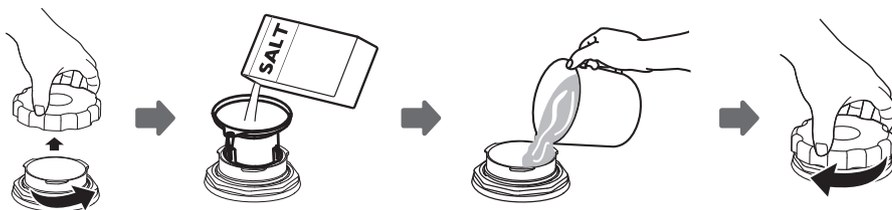
### NAPOMENA!

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.

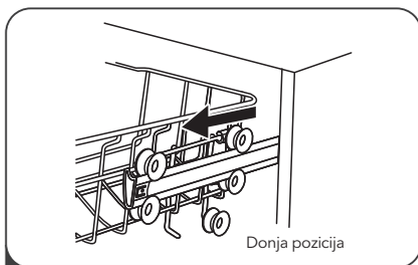
## Saveti za upotrebu korpi

### Podešavanje gornje korpe

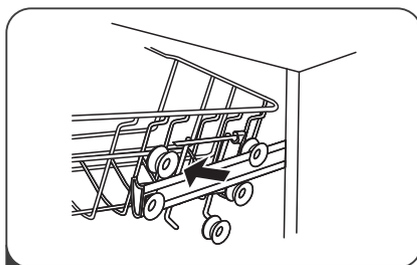
#### Tip 1:

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

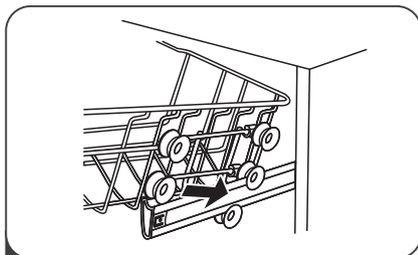
Da podesite visinu gornje police, pratite sledeće korake:



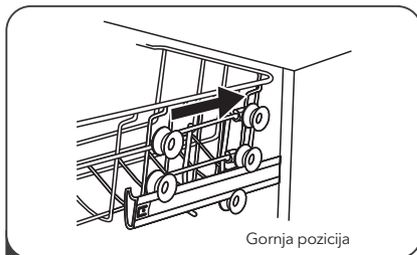
**1** Izvucite gornju korpu.



**2** Skinite gornju korpu.

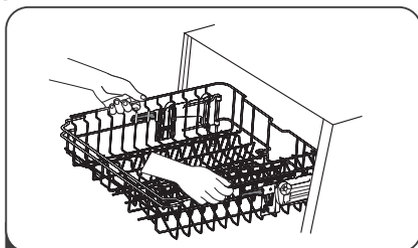


**3** Ponovo postavite gornju korpu pomoću gornjih ili donjih točkića.

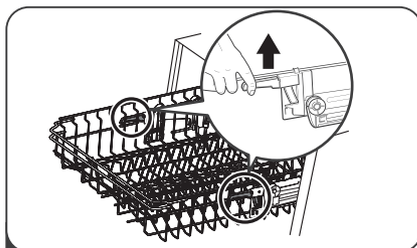


**4** Gurnite gornju korpu u mašinu.

#### Tip 2:



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



**2** Da spustite policu, pritisnite dršku ka dole i otpustite.

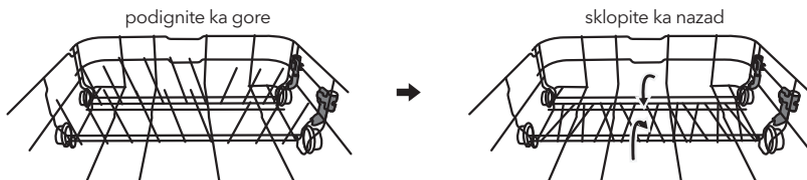
### Sklapanje polica za šolje

Da u korpi mašine za pranje sudova napravite više prostora za visoko 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 šiljcima

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

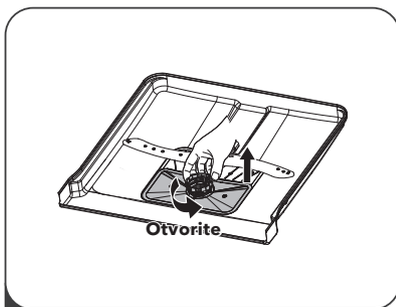
### Održavanje unutrašnjosti uređaja

#### Sistem za filtriranje

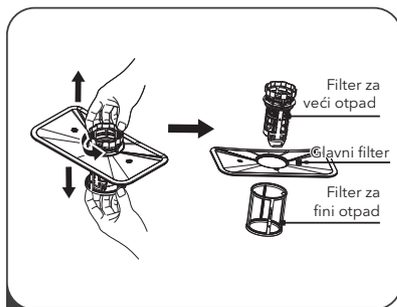
Sistem za filtriranje, koji se nalazi u donjem delu prostora za pranje, zadržava veći otpad nastao tokom ciklusa pranja. Prikupljeni veći otpad može da dovede do začepljenja filtera. Redovno proveravajte filtere i po potrebi ih čistite pod mlazom vode. Za čišćenje filtera u prostoru za pranje, pratite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

#### **NAPOMENA!**

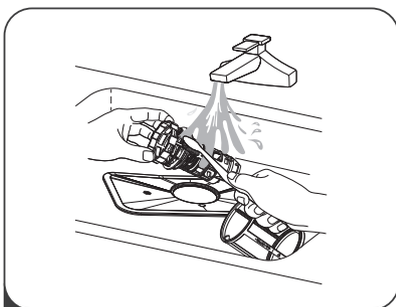
Slike su date isključivo u ilustrativne svrhe. Kod različitih modela, sistemi za filtriranje i ručice prskalice se mogu razlikovati. Pogledajte izgled svog proizvoda.



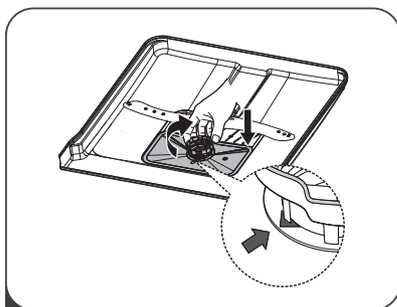
- 1 Uхватite filter za veći otpad i okrenite ga u smeru suprotnom od smera kazaljke na satu kako biste ga otključali. Podignite filter naviše i izvucite ga iz mašine za pranje sudova.



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



- 3 Veći ostaci hrane se mogu očistiti ispiranjem filtera pod mlazom vode. Za 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 strelice.

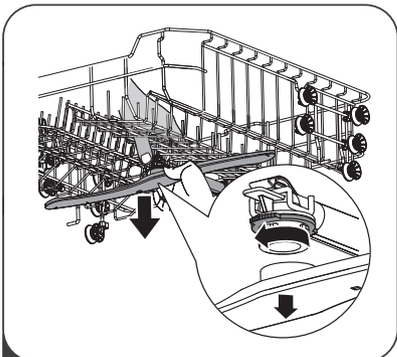
### ⚠ UPOZORENJE!

- 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.

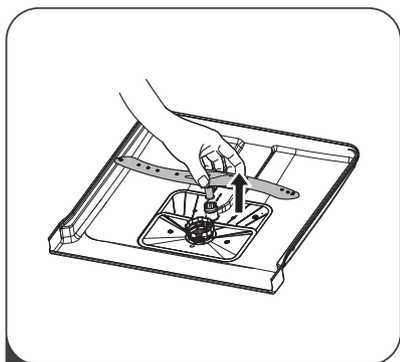
### Ručice prskalice

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

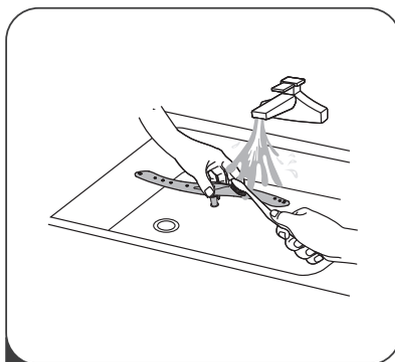
Za čišćenje ručica prskalice, pratite sledeća uputstva:



- 1 Da biste skinuli ručicu gornje prskalice, pritisnite centralni zavrtnj tako da se ne kreće, a zatim zarotirajte ručicu prskalice u smeru suprotnom od smera kazaljke na satu.



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



**3** Ručice operite u toploj vodi sa sapunicom, a za čišćenje mlaznica upotrebite meku četku. Nakon temeljnog ispiranja, ponovo ih postavite u uređaj.

## Briga o mašini za pranje sudova

### Mere zaštite od mržnjenja

Tokom zime, preduzmite sve mere da zaštitite mašinu za pranje sudova od mržnjenja. Nakon svakog ciklusa pranja, obavite sledeće:

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

### Nakon svakog pranja

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

### Izvucite utikač iz utičnice

Pre svakog čišćenja ili postupka održavanja izvucite utikač iz utičnice.

### Ne upotrebljavajte rastvarače ili abrazivna sredstva za čišćenje

Ne upotrebljavajte rastvarače ili abrazivne proizvode prilikom čišćenja spoljašnjeg dela i gumenih elemenata uređaja. Upotrebljavajte isključivo krpu natoplenu 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 dovode do nastanka neprijatnih mirisa unutar mašine za pranje sudova je hrana zaglavljena u zaptivkama. Da biste ovo sprečili, povremeno očistite vlažnim sunderom.

# UPUTSTVA ZA POSTAVLJANJE

## ⚠ UPOZORENJE!



### Opasnost od strujnog udara

Pre postavljanja mašine za pranje sudova, prekinite dovod struje.

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

## ⚠ PAŽNJA!

Postavljanje creva i električne opreme treba da obavi profesionalno lice.

## ○ 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 cola sa navojima.
3. Pre nego što mašinu za pranje sudova pustite u rad, potpuno odvrnite vodu.

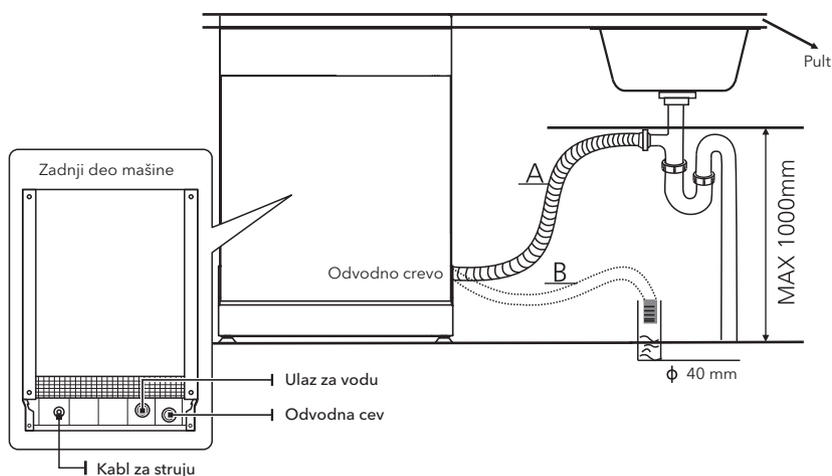
### Kako da skinete sigurnosno dovodno crevo

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

## Povezivanje odvodnih 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

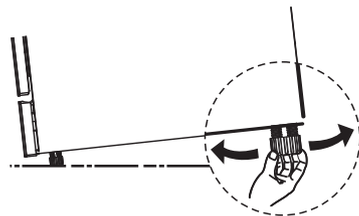
Postavite uređaj na željeno mesto. Zadnji deo uređaja treba da se naslanja na zid iza njega, a bočne strane treba da budu poravnate sa okolnim kuhinjskim elementima ili zidovima. Mašina za pranje sudova je opremljena dovodnim i odvodnim crevima za vodu koja se mogu postaviti bilo sa desne ili leve strane, 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 bi trebalo nakretati tako da stoji pod uglom većim od 2°.

#### ☰ NAPOMENA!

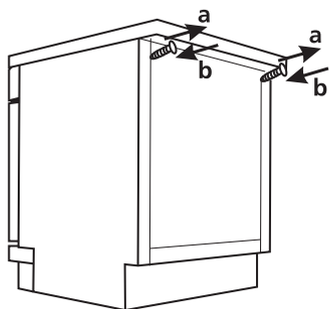
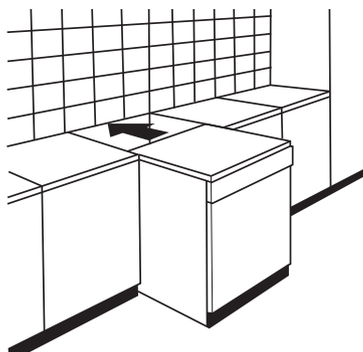
Primenjuje se isključivo na samostojeće mašine za pranje sudova.



## 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.

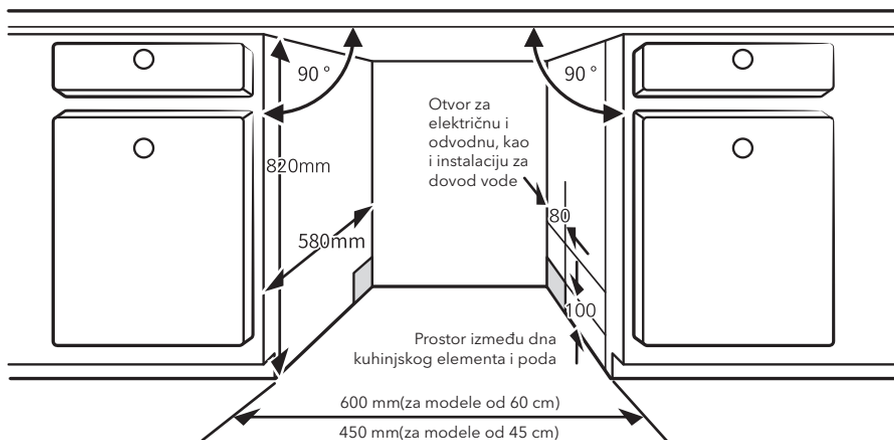
## Postavljanje ugradnog uređaja (kod integrisanog modela)

### 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.

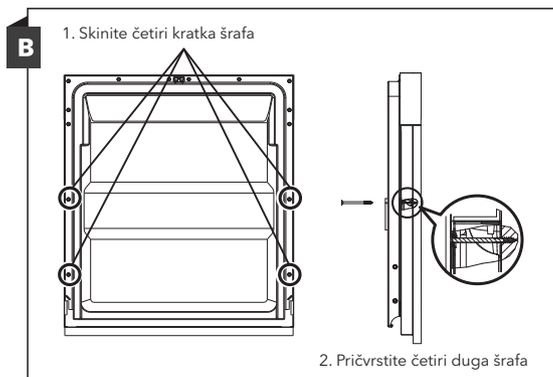
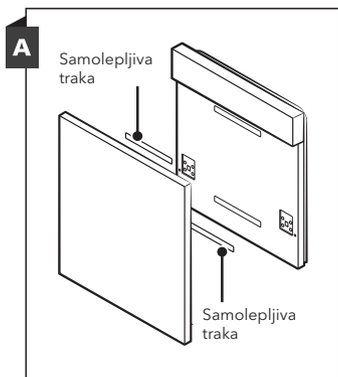
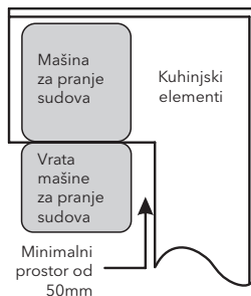
### Korak 2. Dimenzije i postavljanje dekorativnog front panela

#### NAPOMENA!

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

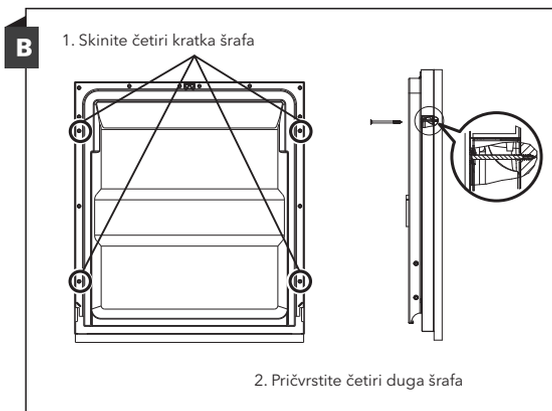
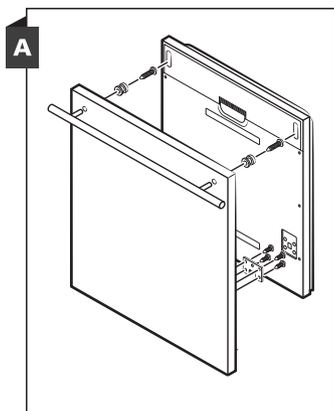
#### Poluintegrirani model

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).



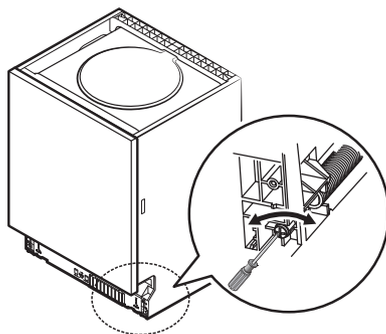
### Potpuno integrisani model

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.

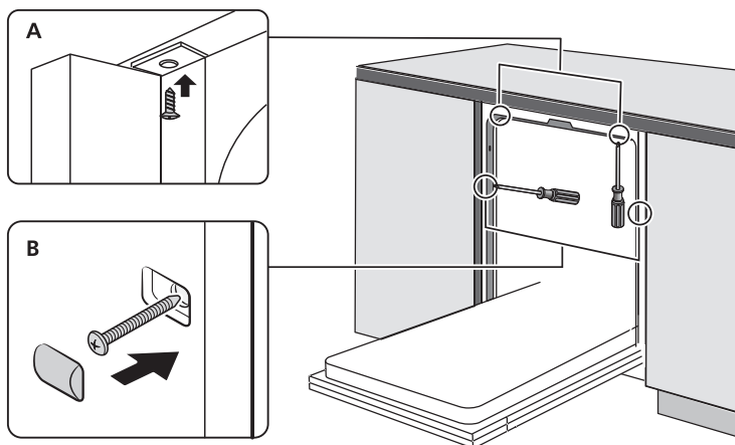


### Korak 4. Koraci za postavljanje mašine za pranje sudova

#### ☰ NAPOMENA!

Pogledajte navedene korake za postavljanje uređaja na crtežima za postavljanje.

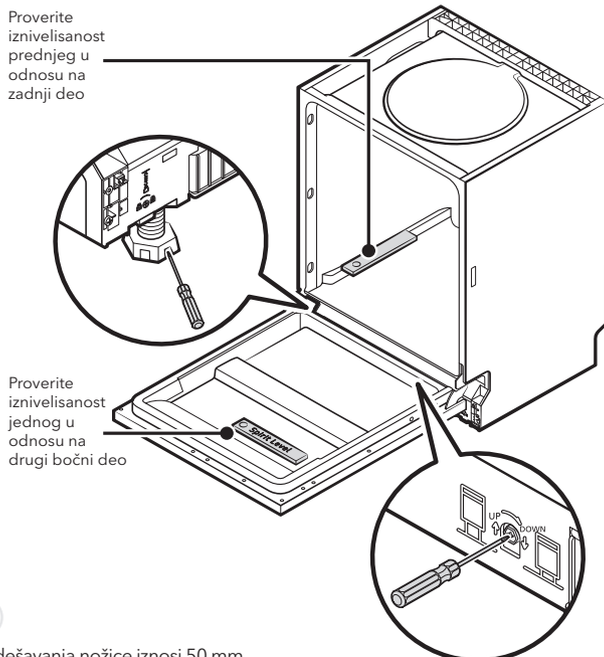
1. Ispod radne površine kuhinjskih elemenata pričvrstite bandaž traku. Uverite se da bandaž traka dobro naleže na ivicu radne površine. (Korak 2)
2. Povežite ulazno crevo sa dovodom hladne vode.
3. Povežite odvodno crevo.
4. Povežite priključni kabl.
5. Postavite mašinu za pranje sudova na za nju predviđeno 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 rde	Pribor za jelo je napravljen od materijala koji nisu otporni na rđu.	Izbegavajte da u mašini za pranje sudova perete posude koje nije otporno na rđu.
	Mašinu niste pustili u rad odmah po dodavanju soli. Tragovi soli su dospeli u ciklus pranja.	Po dodavanju soli, uvek uključite neki od programa pranja bez sudova u mašini. Ne uključujte opciju Turbo (ukoliko je mašina ima).
	Poklopac posude za omekšivač nije dobro zatvoren.	Proverite da li je poklopac posude za omekšivač dobro zatvoren.

<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 ispuštili paru. Izvucite posude tak kada se temperatura unutar prostora za pranje dovoljno spusti da možete da dodirujete predmete. Najpre izvadite posude sa donje korpe, kako voda sa gornje korpe ne bi kapala po donjoj.
Posude se ne suši	Uključili ste pogrešan program.	Kod kraćih programa, temperatura pranja je niža, što umanjuje učinak pranja. Izaberite program koji ima dugi period pranja.
	Upotreba pribora za jelo sa nekvalitetnim završnim slojem.	Postupak ocedivanje vode je teži kod ovakvog posuda. Pribor za jelo ili posude ovog tipa nisu pogodni za pranje u mašini za pranje sudova.

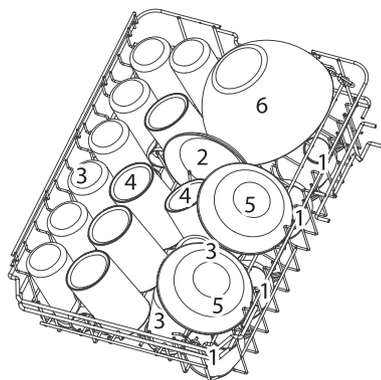
**UPOZORENJE!**

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

## RASPOREĐIVANJE POSUĐA U KORPAMA U SKLADU SA STANDARDOM EN60436

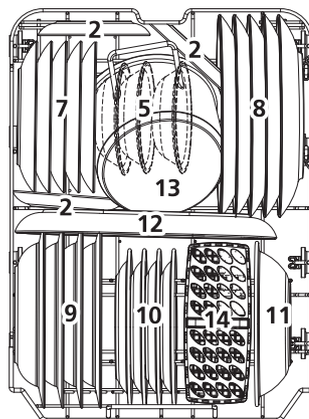
Korišćenje punog kapaciteta mašine za sudove prilikom punjenja, doprinosi uštedi energije i vode.

### 1. Gornja korpa:



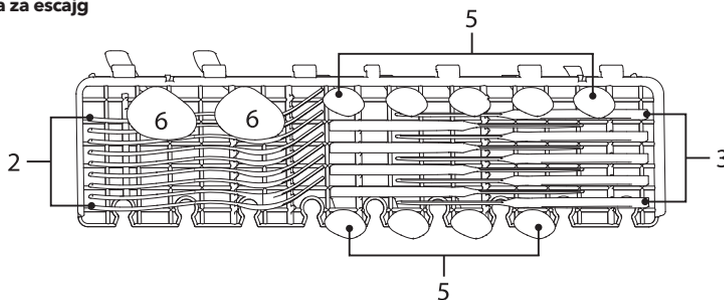
Broj	Stavka
1	Šolje
2	Tacne
3	Čaše
4	Krigle
5	Činije za dezert
6	Staklena činija

### 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

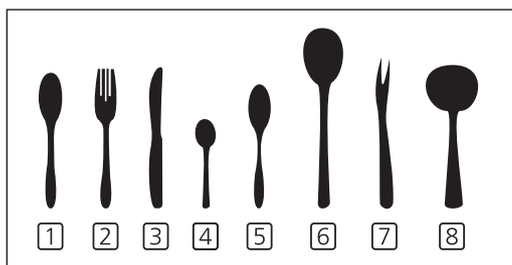
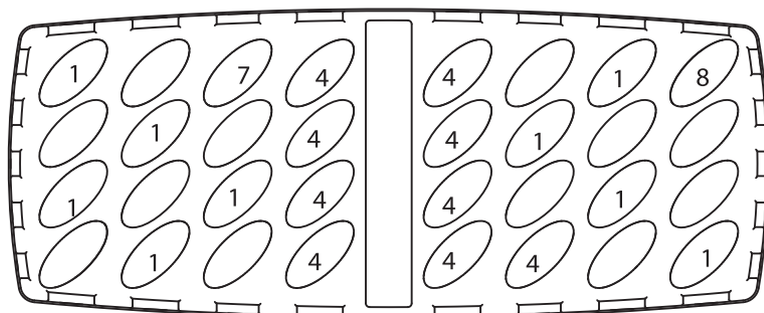


#### NAPOMENA!

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

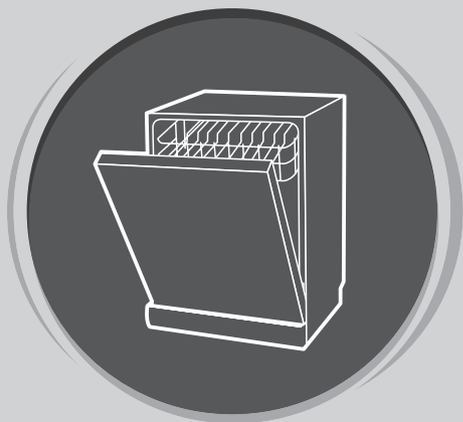
Kapacitet: 9 kompleta

Pozicija gornje korpe: niža pozicija

Program: ECO (EKOLOŠKI)

Podšavanje za sredstvo za ispiranje: MAX (MAKSIMALNO)

Podšavanje za omekšivač: H3



# MAŠINA ZA PRANJE SUDOVA

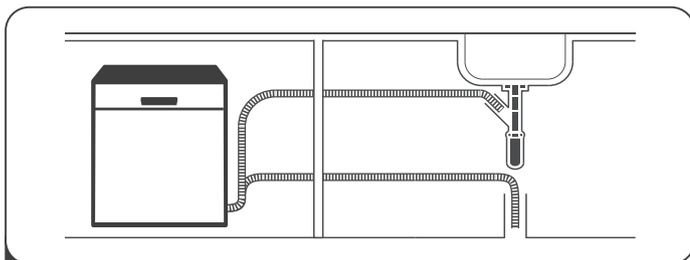
Uputstvo  
za upotrebu

**DEO II: UPUTSTVO  
ZA ODREĐENI MODEL  
WD461M / WD461MX**

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

# KRATKI VODIČ ZA UPOTREBU

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

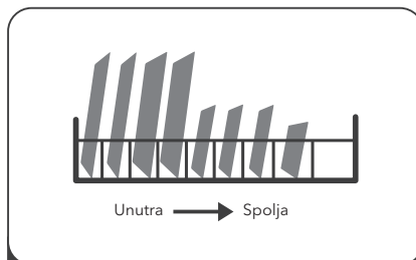


**1** Postavite mašinu za pranje sudova

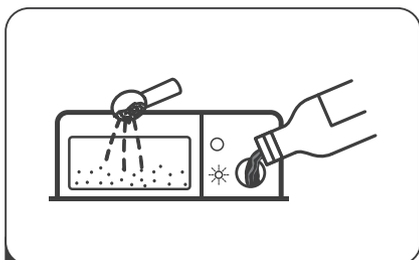
**(Pogledajte odeljak 5 „UPUTSTVA ZA POSTAVLJANJE“ u okviru DELA I: Uopšteno uputstvo.)**



**2** Uklonite veće ostatke sa posuda. Izbegavajte prethodno ispiranje.



**3** Rasporedite posude u korpe.



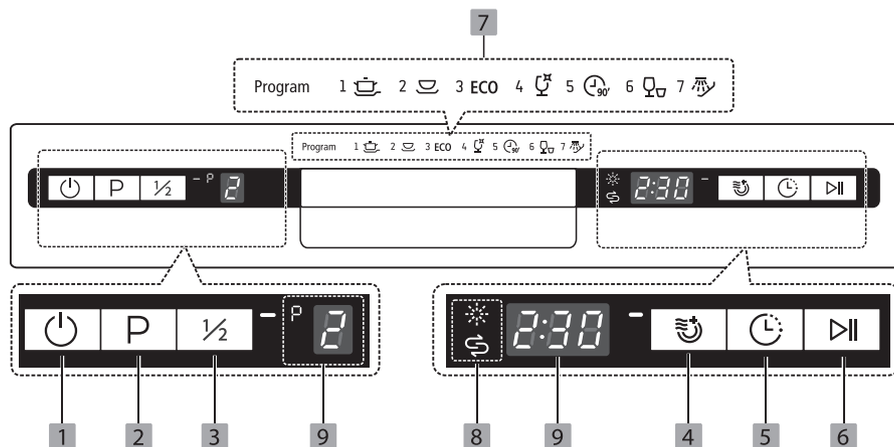
**4** Napunite posudu za deterdžent / sredstvo za ispiranje.



**5** Izaberite odgovarajući program i upalite mašinu za sudove.

# UPOTREBA VAŠE MAŠINE ZA PRANJE SUDOVA

## Kontrolna tabla



### Opcija (taster)

- 1** Uklučivanje  
Da biste uključili svoju mašinu za pranje sudova, pritisnite ovaj taster. Nakon toga će se uključiti ekran.
- 2** Program  
Pritisnite ovo dugme kako biste izabrali odgovarajući program pranja.
- 3** Polovina kapaciteta  
Ukoliko imate otprilike šest ili manje kompleta posuđa za pranje, možete odabrati ovu funkciju kako biste uštedeli energiju i vodu. Na indikatoru izabranog programa uključuje se svetlo (Ovu funkciju je moguće koristiti isključivo sa režimima Intenzivno, Univerzalno, ECO (EKOLOŠKI), Staklo, 90 min)
- 4** Dodatno sušenje  
Za potpunije sušenje posuđa. Na indikatoru izabranog programa uključuje se svetlo. (Može se koristiti samo sa programima Intenzivno, Univerzalno, ECO, Čaše, 90 min).
- 5** Odloženi početak  
Pritisnite ovaj taster kako biste podesili broj sati do početka pranja. Početak pranja možete odložiti i do 24h. Svakim pritiskom taster, početak pranja se odlaže za jedan sat. Nakon odabira, pritisnite Početak/Pauziranje dugme kako biste pokrenuli izabrani program.
- 6** Početak / Pauziranje  
Za pokretanje izabranog programa pranja ili njegovo pauziranje u toku rada mašine za pranje sudova.

### Displej

- 7** Indikator programa
  - Intenzivno**  
Izuzetno zaprljano posuđe, uključujući šerpe i tiganje, sa skorelom hranom.
  - Univerzalno**  
Za normalno zaprljano posuđe, poput šerpi, tanjira, čaša i blago zaprljanih tiganja.
  - ECO EKO**  
Ovo je standardni program podesan za normalno zaprljano posuđe, poput šerpi, tanjira, čaša i blago zaprljanih tiganja.

- 7** Indikator programa
-  **Čaše**  
Za blago zaprljano zemljano posuđe i čaše.
  -  **90 Min**  
Za normalno zaprljano posuđe koje treba brzo oprati.
  -  **Ubrzano**  
Kraći program pranja za blago zaprljano posuđe koje ne treba da se suši.
  -  **Natapanje**  
Za ispiranje posuda koje planirate da perete kasnije u toku dana.

- 8** Indikator upozorenja
-  **Sredstvo za ispiranje**  
Ukoliko je uključena ikonica indikatora , u mašini za pranje sudova nema dovoljno sredstva za ispiranje i potrebno ga je dopuniti.
  -  **So**  
Ukoliko je uključena ikonica indikatora , u mašini za pranje sudova nema dovoljno soli i potrebno je dopuniti.

- 9** Ekran
-  Za prikaz odabranog programa.
  -  Za prikaz preostalog vremena izabranog programa, vremena odlaganja, šifre grešaka itd.

## 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 sledeće korake.

- Otvorite vrata i uključite uređaj;
- Pritisnite taster Program i zadržite pritisak duže od 5 sekundi kako biste aktivirali podešeni režim ispuštanja omekšivača vode u roku od 60 sekundi nakon uključivanja uređaja;
- Pritisnite taster Program kako biste odabrali odgovarajuće podešavanje u skladu sa Vašim okruženjem. Podešavanja će se smenjivati sledećim redosledom: H1->H2->H3->H4->H5->H6;
- Pritisnite taster za uključivanje/isključivanje kako biste kompletirali postupak podešavanja.

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

$1^{\circ}\text{dH}=1.25$  °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.

<sup>1)</sup> Svaki ciklus sa opcijom regeneracije troši dodatnih 2l vode, potrošnja energije se povećava za 0.02 kWh, a program se produžava za 4 minuta.

### ☰ NAPOMENA!

Ukoliko nema dovoljno soli u mašini za pranje sudova, pogledajte odeljak 3 „Sipanje soli u 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 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 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

### NAPOMENA!

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

### Vađenje posuda

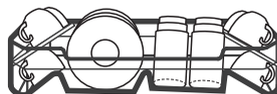
Kako biste sprečili kapanje vode sa gornje na donju korpu, preporučujemo Vam da najpre izvadite sadržaj donje, a onda i gornje korpe

### UPOZORENJE!

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

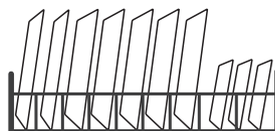
### Raspoređivanje posuda u gornju korpu

Gornja korpa je predviđena za delikatnije i lakše 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 velike 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 oštirim 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 deterdženta

Sredstvo za ispiranje se ispušta tokom poslednjeg ispiranja kako bi sprečilo da se voda na Vašem posudu formira u kapi, koje mogu da ostave kružne i prugaste mrlje. Osim toga, ovo sredstvo poboljšava sušenje jer vodi omogućava da 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 deterdžent) u posudu za sredstvo za ispiranje. Na taj način možete oštetiti uređaj.

### Kada je potrebno dopuniti posudu za sredstvo za ispiranje

Osim ukoliko se na kontrolnoj tabli ne uključi lampica upozorenja o nedovoljnoj količini sredstva za ispiranje, njegovu količinu uvek možete proceniti na osnovu boje optičkog indikatora nivoa sredstva za ispiranje, koji se nalazi odmah pored poklopca. Kada je posuda za sredstvo za ispiranje puna, indikator će biti u potpunosti zatamnjen. Veličina tamne tačke će se smanjivati sa smanjivanjem količine sredstva za ispiranje. Nikada ne bi trebalo dozvoliti da se nivo sredstva za ispiranje spusti ispod 1/4 punog kapaciteta.

Kako se količina sredstva za ispiranje bude smanjivala, veličina crne tačke na indikatoru nivoa sredstva za ispiranje će se menjati na dole prikazan način.

Indikator nivoa sredstva za ispiranje



- Pun kapacitet  
  3/4 punog kapaciteta  
  1/2 punog kapaciteta  
  1/4 punog kapaciteta  
  Prazno

### Uloga deterdženta

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

#### UPOZORENJE!

#### Odgovarajuća upotreba deterdženta

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



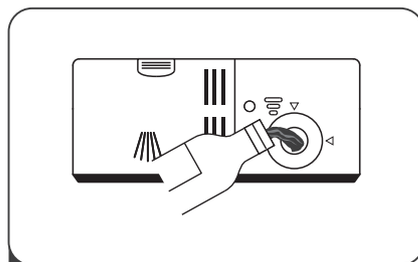
**Deterdžent za mašinsko pranje sudova je korozivan!**

**Držite deterdžent za mašinsko pranje sudova van dohvata dece..**

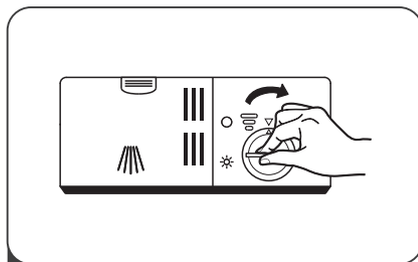
## Dopuna sredstva za ispiranje



- 1** Skinite poklopac rezervoara sredstva za ispiranje tako što ćete ga okretati suprotno od smera kretanja kazaljke na satu.



- 2** Pažljivo uspite sredstvo za ispiranje u posudu, vodeći računa da ne dođe do prelivanja.



- 3** Zatvorite poklopac rezervoara sredstva za ispiranje tako što ćete ga okretati u smeru kretanja kazaljke na satu.

#### NAPOMENA!

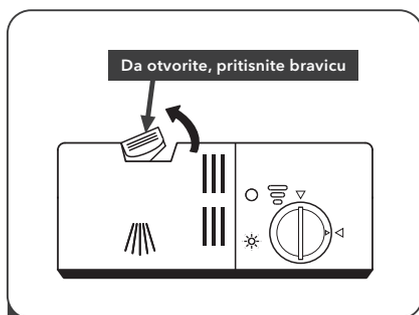
Kako biste izbegli prekomerno formiranje pene prilikom sledećeg ciklusa pranja, počistite sredstvo za ispiranje koje prospete.



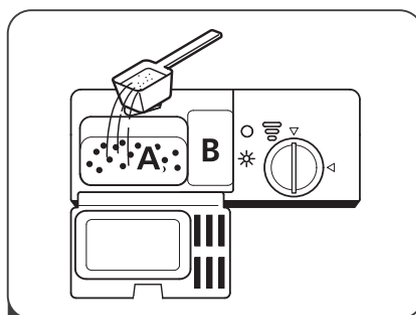
### Podešavanje rezervoara za sredstvo za ispiranje

Skinite poklopac rezervoara sredstva za ispiranje. Okrenite dugme indikatora sredstva za ispiranje i postavite ga na neki broj od 1 do 6. Što je broj veći, to će mašina za pranje sudova upotrebiti veću količinu sredstva za ispiranje. Ukoliko se sudovi ne suše na adekvatan način ili ukoliko imaju mrlje, podesite dugme tako da bude na sledećem višem broju i ovaj postupak ponavljajte sve dok na Vašem posudu više ne bude nikakvih mrlja. Ukoliko se na Vašem posudu pojave lepljive, beličaste mrlje ili ukoliko na staklenom posudu ili sečivima noževa primetite plavičasti sloj, podesite dugme na manji broj.

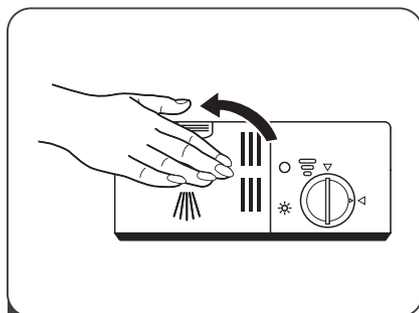
## Punjenje posude za deterdžent



**1** Da otvorite poklopac, pritisnite bravicu za otpuštanje na posudi za deterdžent.



**2** U veću pregradu (A), dodajte deterdžent koji će se koristiti tokom glavnog ciklusa pranja. Za zaprljanije posude, dodajte nešto deterdženta i u manju pregradu (B), koja se koristi prilikom prepranja.



**3** Zatvorite poklopac i pritisnite ga tako da se čuje zvuk zaključavanja.

### NAPOMENA!

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

# PROGRAMIRANJE MAŠINE ZA PRANJE 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. Vrednosti potrošnje i trajanja programa su orijentacione, osim za EKO (Ekološki) program.

● Označava da program koristi sredstvo za ispiranje u poslednjem ciklusu

Program	Opis ciklusa	Deterdžent za pretpranje/ glavno pranje	Vreme trajanja ciklusa (min)	Energija (kWh)	Voda (L)	Sredstvo za ispiranje
 <b>Intenzivno</b>	Pretpranje (50°C) Pranje (60°C) Ispiranje Ispiranje Ispiranje (65°C) Sušenje	4/13g	205	1.378	15.3	●
 <b>Univerzalno</b>	Pretpranje (45 °C) Pranje (55 °C) Ispiranje Ispiranje (65 °C) Sušenje	4/13g	175	1.287	13.1	●
<b>ECO</b> (*EN 60436)	Wash(45°C) Ispiranje Ispiranje (55°C) Sušenje	17g	235	0.704	9.0	●
 <b>Čaše</b>	Pretpranje Pranje (50°C) Ispiranje Ispiranje (65°C) Sušenje	4/13g	120	0.934	13.1	●
 <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	10.0	○
 <b>Natapanje</b>	Pretpranje	/	15	0.02	3.6	○

### ☰ NAPOMENA

### ECO (\*EN 60436)

EKO (Ekološki) program je pogodan za pranje normalno zaprljanog posuđa što je (\*EN60436) za ovu upotrebu najefikasniji program u smislu kombinovane potrošnje energije i vode i koristi se za procenu usklađenosti sa zakonodavstvom EU o ekodizajiranju.

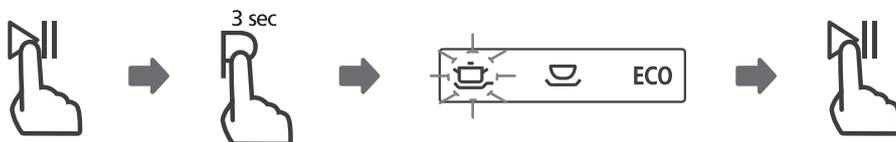
## Započinjanje ciklusa pranja

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 ispustila vodu sa sapunicom. U tom slučaju, mašinu je neophodno ponovo podesiti, a posudu 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

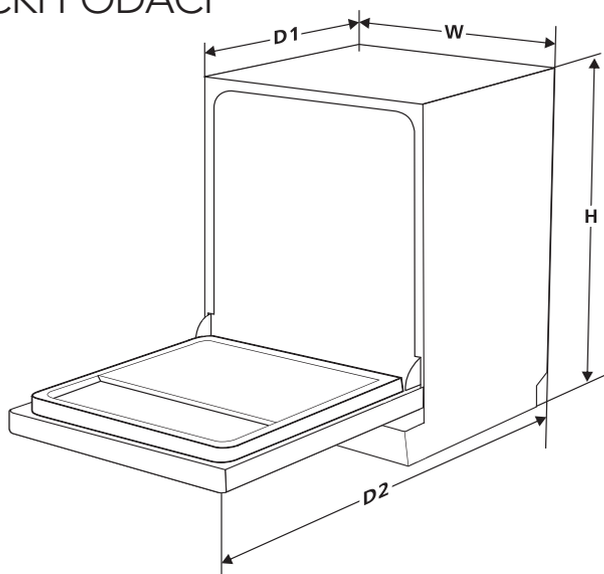
U slučaju nepravilnog rada, na mašini za pranje sudova će biti prikazane oznake grešaka, kojima se identifikuju sledeći slučajevi:

Oznake	Značenje	Mogući razlozi
E1	Produženo vreme primanja vode.	Slavine nisu odvrnute ili je ulaz vode blokiran ili je pritisak vode preнизak.
E3	Ne može se dostići zadata temperatura.	Neispravan grejač.
E4	Prelivanje.	Neki deo mašine za pranje sudova propušta vodu.
Ed	Prekid komunikacije između glavne štampane ploče i štampane ploče za displej.	Otvoreno kolo ili prekid veza za uspostavljanje komunikacije.

### UPOZORENJE!

- Ukoliko 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.
- Ukoliko postoji kod greške koji se ne može rešiti, zatražite stručnu pomoć.

## 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:** WD461M / WD461MX

### Opšti parametri proizvoda:

Parametar	Vrednost	Parametar	Vrednost	
Nominalni kapacitet (°) (ps)	9	Dimenzije u cm	Visina	85
			Širina	45
			Dubina	60
EEl (°)	55,9	Klasa energetske efikasnosti (°)	E (°)	
Indeks efikasnosti čišćenja (°)	1,125	Indeks efikasnosti sušenja (°)	1,065	
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 (°) (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 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 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) izmene 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 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)

