



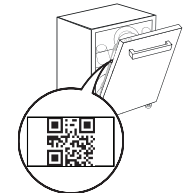
**THANK YOU FOR BUYING A WHIRLPOOL PRODUCT.**  
In order to receive a more complete assistance, please register your appliance on: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)



**Before using the appliance carefully read Safety and Installation Instructions.**

After installation, please remember to remove all transport protection parts from the dishwasher.

**PLEASE SCAN THE QR CODE ON YOUR APPLIANCE IN ORDER TO HAVE MORE DETAILED INFORMATION**

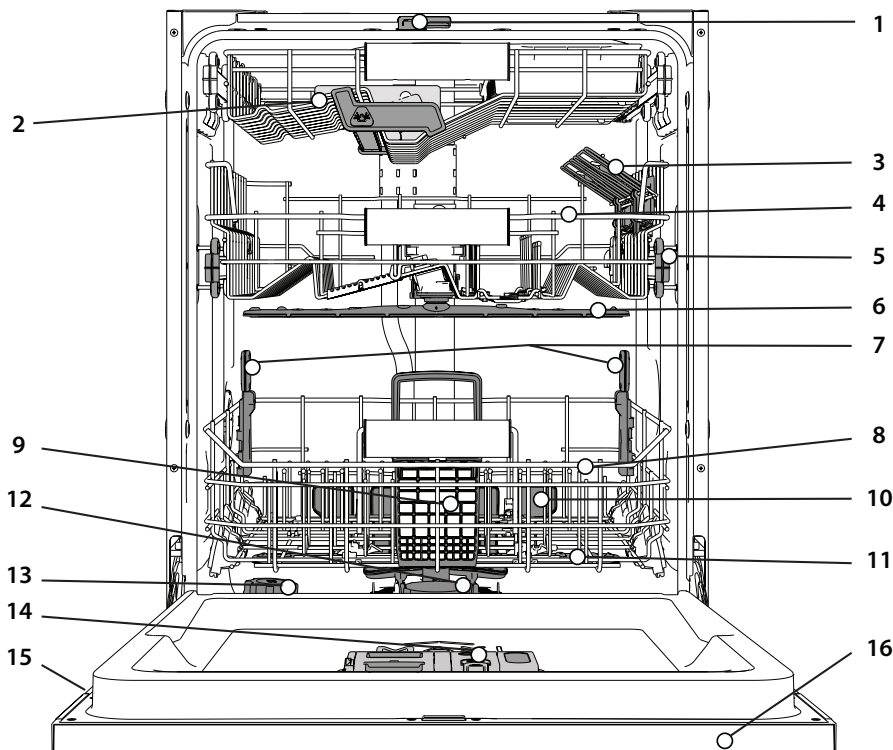


The control panel of this dishwasher activates pushing by ON/OFF button.

For energy saving the control panel deactivates automatically after 10 minutes if no cycle has started.

## PRODUCT DESCRIPTION

### APPLIANCE



1. NaturalDry
2. Top rack
3. Foldable flaps
4. Upper rack
5. Upper rack height adjuster
6. Upper sprayer arm
7. Power Clean® support
8. Lower rack
9. Cutlery basket
10. Power Clean®
11. Lower sprayer arm
12. Filter Assembly
13. Salt reservoir
14. Detergent and Rinse Aid dispensers
15. Rating plate
16. Control panel

### CONTROL PANEL



1. **ON-OFF/Reset** button with indicator light
2. **PREVIOUS program** button
3. **NEXT program** button
4. **FAVOURITE program** button with indicator light
5. **Salt** reservoir empty indicator light
6. **Rinse Aid** reservoir empty indicator light
7. **DESCALE** indicator light
8. **Closed Water Tap** indicator light

9. **Display**
10. **Program number and remaining time** indicator
11. **Power Clean® option** button with indicator light
12. **Half Load option** button with indicator light/ **Settings** - 3 sec. press
13. **Extra Dry option** button with indicator light
14. **Delay option** button with indicator light
15. **START/Pause** button with indicator light

## FIRST TIME USE

### ADVICE REGARDING THE FIRST TIME USE

After installation, remove the stoppers from the racks and the retaining elastic elements from the upper rack.

### SETTING MENU

1. Switch on the appliance by pressing the **ON-OFF** button.
2. Hold the **Settings** (Half Load) button for 3 seconds, until you hear a beep and the display shows „**SET**“.
3. After one second the first available setting (letter „**I**“) will be displayed.
4. Press **PREVIOUS </NEXT>** to scroll through the list of available settings (see table below), then press **START/Pause** to view and change the value of the currently selected setting.
5. Press **PREVIOUS </NEXT>** to change the value, then press **START/Pause** to save the new value or return to the main menu.
6. To change another setting, repeat points 4 and 5.
7. Press **ON-OFF** or wait 30 seconds to exit the menu.

LETTER	SETTING	VALUES (Default - in bold)*
<b>I</b>	<b>Cycle Counter</b> - number of washing cycles carried out by the dishwasher.	Eg. 25 cycles: 25; Eg. 13.947 cycles: 13_947 (scrolling for 3 times)
<b>H</b>	<b>Water Hardness Level</b> (see "SETTING THE WATER HARDNESS" and "WATER HARDNESS TABLE")	1   2   <b>3</b>   4   5
<b>A</b>	<b>Rinse Aid Level</b> (see "ADJUSTING THE DOSAGE OF RINSE AID")	0   1   2   3   4   <b>5</b>
<b>D</b>	<b>NaturalDry</b> (see "OPTIONS AND FUNCTIONS") "1" = On, "0" = Off	<b>1</b>   0
<b>L</b>	<b>Light on the floor</b> (see "OPTIONS AND FUNCTIONS") "1" = On, "0" = Off	<b>1</b>   0
<b>S</b>	<b>Sound</b> "1" = On, "0" = Off	<b>1</b>   0
<b>F</b>	<b>Factory Settings</b> - press <b>START/Pause</b> to restore to the factory default all the values of the settings included in the settings menu.	-

\*) The default value does not apply to the Cycle Counter.



### FILLING THE SALT RESERVOIR

The use of salt prevents the formation of LIMESCALE on the dishes and on the machine's functional components. The salt reservoir is located in the lower part of the dishwasher (under the lower rack on the left side).

- It is mandatory that the **salt reservoir never be empty**.
- It is important to set the water hardness.

- Salt must be filled when the **SALT REFILL** indicator light is lit.
- 1. Remove the lower rack and unscrew the reservoir cap (anticlockwise).
- 2. Position the funnel (see figure) and fill the salt reservoir right up to its edge (approximately 0,5 kg); it is not unusual for a little water to leak out.
- 3. **Only the first time you do this: fill the salt reservoir with water.**
- 4. Remove the funnel and wipe any salt residue away from the opening. Make sure the cap is screwed on tightly so that no detergent can get into the container during the wash program (this could damage the water softener beyond repair).

**Whenever you need to add salt, it is mandatory to complete the procedure before the beginning of the washing cycle to avoid corrosion. Residual saline solution or grains of salt can lead to corrosion, irreparably damaging the stainless steel components.**  
The guarantee is not applicable if faults are caused by such circumstances.  
**If the salt container is not filled, the water softener and the heating element may be damaged as a result of limescale accumulation.**  
**Using of Salt is recommended with any type of dishwasher detergent.**

### SETTING THE WATER HARDNESS

To allow the water softener to work in a perfect way, it is essential that the water hardness setting is based on the actual water hardness in your house. This information can be obtained from your local water supplier. The factory setting is "**3**". See „WATER HARDNESS TABLE“.

Water Hardness Table			
Level	°dH German degrees	°fH French degrees	°Clark English degrees
<b>1</b> (Soft)	0 - 6	0 - 10	0 - 7
<b>2</b> (Medium)	7 - 11	11 - 20	8 - 14
<b>3</b> (Average)	12 - 16	21 - 29	15 - 20
<b>4</b> (Hard)	17 - 34	30 - 60	21 - 42
<b>5</b> (Very hard)	35 - 50	61 - 90	43 - 62

To change, follow instructions in section "SETTING MENU".

**Only use salt that has been specifically designed for dishwashers.**

After the salt has been poured into the machine, the **SALT REFILL** indicator light switches off.

**If the salt container is not filled, the water softener and the heating element may be damaged as a result of limescale accumulation.**

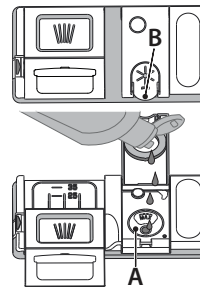
**Using of Salt is recommended with any type of dishwasher detergent.**

### WATER SOFTENING SYSTEM

Water softener automatically reduces water hardness, consequently preventing scale buildup on the heater, contributing also to better cleaning efficiency. **This system regenerates itself with salt, therefore it is required to refill the salt container when empty.**

The frequency of regeneration depends on the water hardness level setting - regeneration takes place once per **4-6 Eco** cycles with the water hardness level set to **3**. The regeneration process occurs at the beginning of the cycle with additional fresh water.

- Single regeneration consumes ~3 L of water;
- Takes up to 5 additional minutes for the cycle;
- Consumes below 0.005kWh of energy.



### FILLING THE RINSE AID DISPENSER

Rinse aid makes dish DRYING easier. The rinse aid dispenser **A** should be filled when the **RINSE AID REFILL** indicator light **B** in the control panel is lit.

1. Open the dispenser **B** by pressing and pulling up the tab on the lid.
  2. Pour in the rinse aid (max. 110 ml), making sure it does not overflow from the dispenser. If this happens, clean the spill immediately with a dry cloth.
  3. Press the lid down until you hear a click to close it.
- NEVER pour the rinse aid directly into the appliance tub.**

### ADJUSTING THE DOSAGE OF RINSE AID

If you are not completely satisfied with the drying results, you can adjust the quantity of rinse aid used.

To change, follow the instructions in the section "SETTING MENU". If the rinse aid level is set to **ZERO**, no rinse aid will be supplied. The **LOW RINSE AID** indicator light will not be lit if you run out of rinse aid.

A maximum of **6** levels can be set according to the dishwasher model.

- If you see bluish streaks on the dishes, set a low number (0-3).
- If there are drops of water or limescale marks on the dishes, set a mid-range number (4-5).

### FILLING THE DETERGENT DISPENSER

**Only use detergent which has been specifically designed for dishwashers. DO NOT USE washing up liquid.**

**Using excessive detergent may result in foam residues remaining in the machine after the cycle has ended.**

**Usage of detergent not designed for dishwashers may cause malfunction or damage to the appliance.**

**To achieve the best washing and drying results, the combined use of detergent, rinse aid liquid and refined salt is required.**

**We recommend using detergents that do not contain phosphates or chlorine, as these products are harmful to the environment.**

**Good washing results also depend on the correct amount of detergent being used.**

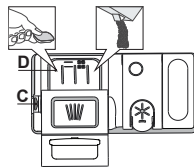
**Exceeding the stated amount does not result in a more effective wash and increases environmental pollution.**

**The amount can be adjusted to the soil level. In the case of normally soiled items, use approximately either 35g (powder detergent) or 35ml (liquid detergent) and additional tea spoon of detergent directly inside the tub. If tablets are used, one tablet will be enough.**

**If the crockery is only lightly soiled or if it has been rinsed with water before being placed in the dishwasher, reduce the amount of detergent used accordingly (minimum 25 g/ml) e.g. skip the powder/gel putted inside the tub.**

**For good washing results also follow the instructions shown on the detergent box.**

**For further questions please ask the detergent producers.**



**To open the detergent dispenser use the opening device C. Introduce the detergent into the dry dispenser D only. Place the amount of detergent for pre-washing directly inside the tub.**

1. When measuring out the detergent refer to the mentioned earlier information to add the proper quantity. Inside the dispenser D, there are indications to help the detergent dosing.

2. Remove detergent residues from the edges of the dispenser and close the cover until it clicks.

3. Close the lid of the detergent dispenser by pulling it up until the closing device is secured in place.

The detergent dispenser automatically opens up at the right time according to the program.

**Usage of detergent not designed for dishwashers may cause malfunction or damage to the appliance.**

## DAILY USE

### 1. CHECK WATER CONNECTION

Check that the dishwasher is connected to the water supply and that the tap is open.

### 2. SWITCH ON THE DISHWASHER

Open the door and press the **ON/OFF** button.

### 3. LOAD THE RACKS (see *LOADING THE RACKS*).

### 4. FILL THE DETERGENT DISPENSER

### 5. CHOOSE THE PROGRAM AND CUSTOMISE THE CYCLE

Select the most appropriate program in accordance with the type of crockery and its soiling level (see *PROGRAMS DESCRIPTION*) by pressing the **PREVIOUS/NEXT** buttons.

Select the desired options (see *OPTIONS AND FUNCTIONS*). Not all options are compatible with all programs.

### 6. START

Start the wash cycle by pressing **START/Pause** button (led is lit) and closing the door within 4 sec. When the program starts you hear a single beep. If the door was not closed within 4sec., the alarm sound will be played. In this case, open the door, press **START/Pause** button and close the door again within 4 sec.

### 7. END OF WASH CYCLE

The end of the wash cycle is indicated by sound and the display shows **END**. Open the door and switch off the appliance by pressing the **ON/OFF** button.

Wait for a few minutes before removing the crockery - to avoid burns. Unload the racks, beginning with the lower one.

**The machine will switch off automatically during certain extended periods of inactivity, in order to minimise electricity consumption.**

**If the crockery is only lightly soiled or if it has been rinsed with water before being placed in the dishwasher, reduce the amount of detergent used accordingly.**

### MODIFYING A RUNNING PROGRAM

If a wrong program was selected, it is possible to change it, provided that it has only just begun. **RESET** the machine: press and hold the **ON/OFF** button for more than 3. sec., and the machine will switch off. **The dashboard will show "0:01".** Close the door and wait until drain cycle ends (around 1 minute). Open the door and switch the machine back on using the **ON/OFF** button and select the new wash cycle and any desired options. Start the cycle by pressing the **START/Pause** button and closing the door within 4 sec.

### ADDING EXTRA CROCKERY

Without switching off the machine, open the door first slightly to avoid water splashing out (**START/Pause** led starts blinking) (**Caution: Hot steam!**) and place the crockery inside the dishwasher. Press the **START/Pause** button and close the door within 4 sec., the cycle will resume from the point at which it was interrupted.

### ACCIDENTAL INTERRUPTIONS

If the door is opened during the wash cycle, or if there is a power cut, the cycle stops. **ONLY IF YOU PRESS** the **START/Pause** button and close the door within 4 sec., the cycle will resume from the point at which it was interrupted.

## ADVICE AND TIPS

### TIPS

Before loading the baskets, remove all food residues from the crockery and empty the glasses. **You do not need to rinse beforehand under running water.** Arrange the crockery so that it is held in place firmly and does not tip over; and arrange the containers with the openings facing downwards and the concave/convex parts placed obliquely, thus allowing the water to reach every surface and flow freely.

**Warning:** lids, handles, trays and frying pans should not prevent the sprayer arms from rotating.

Place any small items in the cutlery basket.

Very soiled dishes and pans should be placed in the lower basket because in this sector the water sprays are stronger and allow a higher washing performance. After loading the appliance, make sure that the sprayer arms can rotate freely.

### UNSUITABLE CROCKERY

- Wooden crockery and cutlery.
- Delicately decorated glasses, artistic handicrafts and antique crockery. Their decorations are not resistant.
- Parts in synthetic material which do not withstand high temperatures.
- Copper and tin crockery.
- Crockery soiled with ash, wax, lubricating grease or ink.

The colours of glass decorations and aluminium/silver pieces can change and fade during the washing process. Some types of glass (e.g. crystal objects) can become opaque after a number of wash cycles too.

### DAMAGE TO GLASS AND CROCKERY

- Only use glasses and porcelain guaranteed by the manufacturer as dishwasher safe.
- Use a delicate detergent suitable for crockery
- Collect glasses and cutlery from the dishwasher as soon as the wash cycle is over.

### TIPS ON ENERGY SAVING

- When the household dishwasher is used according to the manufacturer's instructions, **washing tableware in a dishwasher usually consumes less energy and water than hand dishwashing.**
- In order to maximize dishwasher efficiency, it is recommended to **initiate the wash cycle once the dishwasher is fully loaded.** Loading the household dishwasher up to the capacity indicated by the manufacturer will contribute to energy and water savings. Information on the correct loading of tableware can be found in the Loading chapter. In case of partial loading, it is recommended to use a dedicated wash options if available (Half load/ Zone Wash/ Multizone), filling up only selected racks. Incorrect loading or overloading of the dishwasher may increase resources usage (such as water, energy and time, as well as increase noise level), reducing cleaning and drying performance.
- Manual pre-rinsing of tableware items leads to increased water and energy consumption and is not recommended.

### HYGIENE

To avoid odour and sediment which can be accumulated in the dishwasher **please run a high-temperature program at least once a month.** Use a teaspoon of detergent and run it without loading to clean your appliance.

### RESISTANCE TO FROST

If the appliance is placed in surroundings exposed to the risk of frost, it **must be drained completely.** Run the Self-Clean cycle to drain the water tank. Turn off the water tap, remove the inlet and outlet hoses, and let all the water drain away. **Make sure that the water softener is full of dissolved regeneration salt in the salt container,** to protect the appliance from temperatures of up to -20°C.

If the appliance was stored in frost conditions the appliance must remain at an ambient temperature of min. 5°C for **at least 24 hours** before the first run.

## PROGRAMS TABLE

Program	Programs description		Drying phase	NaturalDry <sup>*)</sup>	Available options **)	Duration of wash program (h:min)***)	Water consumption (litres/cycle)	Energy consumption (kWh/cycle)
P1 Eco	Eco 50° - 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 that it is used to assess compliance with the EU Ecodesign legislation.		✓	✓		3:30	9.5	0.76
P2 Auto Intensive	Auto Intensive 65° - Automatic program for heavily soiled dishes and pans.	Senses the level of soiling on the dishes and adjusts the program accordingly. When the sensor is detecting the soil level an animation appears in the display and the cycle duration is updated.	✓	✓		2:25-3:10	17.0-25.0	1.30-1.70
P3 Auto Mixed	Auto Mixed 55° - Automatic program for normally soiled dishes with dried food residues.		✓	✓		1:20-3:20	7.5-20.5	0.75-1.20
P4 Auto Fast	Auto Fast 50° - Automatic program for normally and lightly soiled dishes. The everyday cycle that ensures optimal cleaning and drying performance in a shorter time.		✓	✓		1:00-1:50	8.0-16.0	0.70-1.10
P5 Rapid	Rapid 45° - Program is recommended for limited amount of lightly-soiled dishes with no dried food residues. Does not include the drying phase.		-	✓		0:30-0:40	10.5-15.0	0.55-0.65
P6 Crystals	Crystals 45° - Program for delicate items, which are more sensitive to high temperatures, for example, glasses and cups.		✓	✓		1:40-1:50	12.5-17.0	0.95-1.20
P7 Silent	Silent 55° - Suitable for night-time operation of the appliance. Ensures optimal cleaning and drying performance with the lowest noise emission.		✓	✓		3:50-4:10	10.5-14.5	0.80-1.15
P8 Sanitizing	Sanitizing 65° - Normally or heavily soiled crockery, with additional antibacterial wash. Can be used to perform maintenance of the dishwasher.		✓	-		1:55-2:10	12.0-19.0	1.40-1.80
P9 Prewash	Prewash - Used to refresh crockery planned to be washed later. No detergent is to be used with this program.		-	✓		0:12	4.5	0.10
P10 Self Clean	Self Clean 65° - Program to be used to perform maintenance of the dishwasher, to be carried out only when the dishwasher is EMPTY using specific detergents designed for dishwasher maintenance.		-	-		1:15	12.7	1.10

ECO program data is measured under laboratory conditions according to European Standard EN 60436:2020.

Note for Test Laboratories:

For information on comparative EN testing conditions, please send an email to the following address: dw\_test\_support@europeanappliances.com

Pre-treatment of the dishes is not needed before any of the programs.

\*) Door is opened before the programm has been ended. This is to improve the drying efficiency. Wait until the time has reached 00:00 to unload the dishwasher

\*\*) Not all options can be used simultaneously.

\*\*\*) Values given for programs other than the program Eco are indicative only. The actual time may vary depending on many factors such as temperature and pressure of the incoming water, room temperature, amount of detergent, quantity and type of load, load balancing, additional selected options and sensor calibration. The sensor calibration can increase program duration by up to 20 min.

## OPTIONS AND FUNCTIONS

**OPTIONS** can be selected/ deselected, after choosing the program, directly by pressing the corresponding button (if available - the indicator lights up) (see CONTROL PANEL). If an option is not compatible with the selected program (see PROGRAMS TABLE), the corresponding LED flashes rapidly 3 times and beeps will sound. The option will not be enabled. An option can change time or water or energy consumption for the program.

**POWER CLEAN®** - Thanks to the additional power jets this option provides a more intensive and powerful wash in the lower rack, in the specific area. This option is recommended for washing pots and casseroles (please refer to the Power Clean® in loading section).

**HALF LOAD** - If there are not many dishes to be washed, HALF LOAD is used to save water, electricity or time, depending on the selected program. **Remember to reduce the amount of detergent.**

**EXTRA DRY** - The higher temperature during the final rinse and the extended drying phase which allows for improved drying. The EXTRA DRY option results in the lengthening of the wash cycle.

**DELAY** - The start of the program may be delayed for a period of time between 0:30 and 24 hours.

1. Select the program and any desired options. Press the DELAY button (repeatedly) to delay the start of the program. Adjustable from 0:30 to 24 hours. Once the 24 hours setting is reached, press the DELAY another time to deactivate the DELAY function.

2. Press the START/Pause button and close the door within 4 sec. the timer will begin counting down.

3. Once this time has elapsed, the indicator light switches off and the program begins automatically.

**The DELAY function cannot be set once a program has been started.**

**LIGHT ON THE FLOOR** - A LED light projected on the floor indicates that the dishwasher is working. The light goes off at the end of a cycle. This feature is active by default, but it is possible to deactivate it in the "SETTINGS MENU".

**NaturalDry** - It is a convection drying system which automatically opens the door during/after the drying phase to ensure exceptional drying performance every day. The door opens at a temperature that is safe to your kitchen furniture.

As additional steam protection, specially designed protection foil is added together with the dishwasher.

To see how to mount protection foil please refer to INSTALLATION GUIDE. This feature is active by default, but it is possible to deactivate it in the "SETTINGS MENU".

**SENSING** - When the sensor is detecting the soil level an animation appears in the display (around 20 min.) and the cycle duration is updated. SENSING is for the level of soiling on the dishes and it is present for all cycles (excepting Eco) adjusting the program accordingly.

**WATER TAP CLOSED - Alarm** - Flashes when there is no inlet water or water tap is closed.

**FAVOURITE PROGRAM** - The FAVOURITE program may be saved and will be easily accessible. Find the program using PREVIOUS/NEXT, and then press the FAVOURITE program button for 3 seconds.

**DESCALE – Alarm** - Limescale accumulation was detected on the internal components of the appliance. Check if the **Water Hardness Setting** is at the correct value and **salt** is present in the salt container (see **FIRST TIME USE**), then **use a descaling product** (WPro brand is recommended) with the **Self-Clean program**. After a successful descaling, the icon will stop being displayed. If the actions above are not performed, product performance will deteriorate. DESCALe warning will start blinking and «dES» alarm will appear on the display. If still no action is taken, the appliance will only allow a certain number of cycles to be started (indicated during «dES» alarm display) and then will be **BLOCKED** to prevent component damage, **with only the Self-Clean program available**. Performing a full descaling will unblock the product. In the case of extremely high amounts of limescale, descaling may have to be performed twice to be efficient.

**CYCLE COUNTER** - This feature shows the number of cycles the dishwasher has performed.

For the number of cycles from 0-999, a fixed number will be displayed.

Example for 25 cycles.

When the cycle number is higher than 1000, the number will scroll in the display. The “\_” represents the “.”, as for instance: 1.000 = 1\_000, 13.947 = 13\_947 (the number will scroll for 3 times).

 Example for 13.947 cycles: 13\_947

After the cycle visualization, the display will return to visualize „1“.

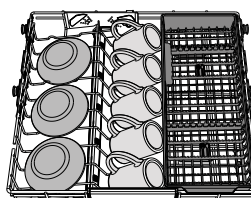
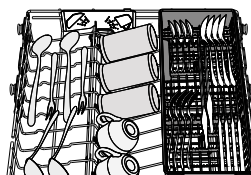
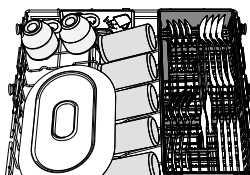
**NOTE:** The dishwasher may have already performed about 30 cycles. This is due to the extended quality process carried out during production. It guarantees higher product quality.

## LOADING THE RACKS

CAPACITY: 15 standard place-settings

### TOP RACK

The top rack provides a targeted cleaning Wash Zone for bowls, mugs, even big plates and cutlery that you'd normally load in the lower racks, making extra space for the rest of the day's dishes.



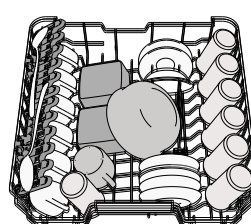
A separate arrangement of the cutlery makes collection easier after washing and improves washing and drying performance.

**Knives and other utensils with sharp edges must be positioned with the blades facing downwards.**

### UPPER RACK

Load delicate and light dishes: glasses, cups, saucers, low salad bowls.

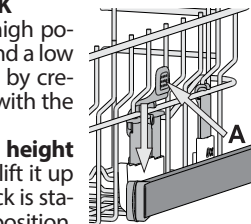
The upper rack has tip-up supports which can be used in a vertical position when arranging tea/ dessert saucers or in a lower position to load bowls and food containers.



(loading example for the upper rack)

### ADJUSTING THE HEIGHT OF THE UPPER RACK

The height of the upper rack can be adjusted: a high position to place bulky crockery in the lower basket and a low position to make the most of the tip-up supports by creating more space upwards and avoiding collision with the items loaded into the lower rack.



The upper rack is equipped with an **Upper Rack height adjuster** (see figure), without pressing the levers, lift it up by simply holding the rack sides, as soon as the rack is stable in its upper position. To restore to the lower position, press the levers **A** at the sides of the rack and move the basket downwards.

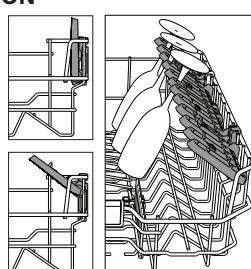
**We strongly recommend that you do not adjust the height of the rack when it is loaded. NEVER raise or lower the basket on one side only.**

### FOLDABLE FLAPS WITH ADJUSTABLE POSITION

The side foldable flaps can be folded or unfolded to optimize the arrangement of crockery inside the rack. Wine glasses can be placed safely in the foldable flaps by inserting the stem of each glass into the corresponding slots. In the case of the high position of the upper rack, flaps cannot remain in the vertical position.

Depending on the model:

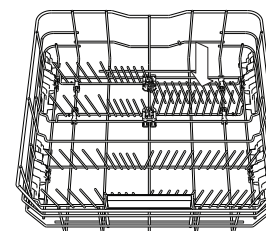
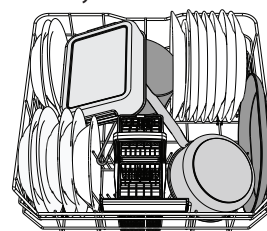
- to unfold the flap there is needed to slide it up and rotate or release it from the snaps and pull it down.
- to fold the flap there is needed to rotate it and slide the flap down or pull it up and attach the flap to the snaps.



### LOWER RACK

For pots, lids, plates, salad bowls, cutlery etc. Large plates and lids should ideally be placed at the sides to avoid interferences with the spray arm.

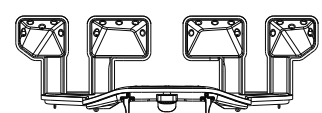
The lower rack has tip-up supports which can be used in a vertical position when arranging plates or in a horizontal position (lower) to load pans and salad bowls easily.



(loading example for the lower rack)

### POWER CLEAN®

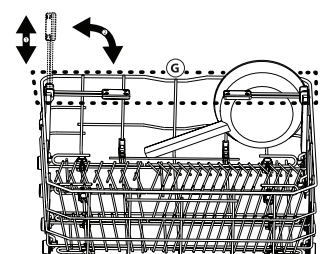
Power Clean® uses the special water jets in the rear of the cavity to wash more intensively the highly dirty items. The lower rack has a Space Zone, a special pull-out support in the rear of the rack that can be used to support frying pans or baking pans in an upright position, thus taking up less space.



Placing the pots/casseroles faced to the Power Clean® component please activate the **POWER CLEAN** on the panel.

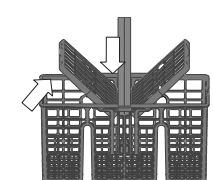
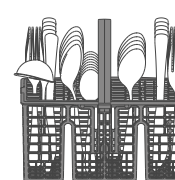
How to use the Power Clean®:

1. Adjust the Power Clean® area **G** folding down the rear plate holders to load pots.
2. Load pots and casseroles inclined vertically in the Power Clean® area. Pots have to be inclined towards the powerful water jets.



### CUTLERY BASKET

It is fitted with top grids for improved cutlery arrangement. It must only be positioned at the front of the lower rack.



**Knives and other utensils with sharp edges must be placed in the cutlery basket with the points facing downwards or they must be positioned horizontally in the tip-up compartments on the upper rack.**

## CARE AND MAINTENANCE

**ATTENTION:** Always unplug the appliance when cleaning it and when performing maintenance work. Do not use flammable liquids to clean the machine.



### CLEANING THE DISHWASHER

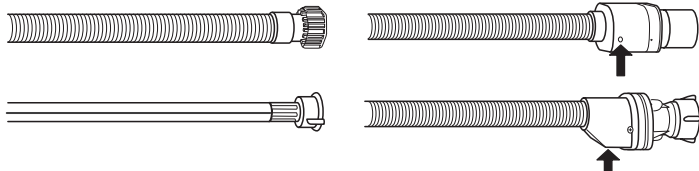
Any marks on the inside of the appliance may be removed using a cloth dampened with water and a little vinegar. The external surfaces of the machine and the control panel can be cleaned using a non-abrasive cloth which has been dampened with water. Do not use solvents or abrasive products.

### PREVENTING UNPLEASANT ODOURS

Always keep the door of the appliance ajar in order to avoid moisture from forming and being trapped inside the machine. Clean the seals around the door and detergent dispensers regularly using a damp sponge. This will avoid food becoming trapped in the seals, which is the main cause behind the formation of unpleasant odours.

### CHECKING THE WATER SUPPLY HOSE

Check the inlet hose regularly for brittleness and cracks. If damaged, replace it by a new hose available through our After-Sales Service or your specialist dealer. Depending on the hose type:



If the inlet hose has a transparent coating, periodically check if the colour intensifies locally. If yes, the hose may have a leak and should be replaced. For water stop hoses: check the small safety valve inspection window (see arrow). If it is red, the water stop function was triggered, and the hose must be replaced by a new one. For unscrewing this hose, press the release button while unscrewing the hose.

### CLEANING THE WATER INLET HOSE

If the water hoses are new or have not been used for an extended period of time, let the water run to make sure it is clear and free of impurities before performing the necessary connections. If this precaution is not taken, the water inlet could become blocked and damage the dishwasher.

### CLEANING THE FILTER ASSEMBLY

Regularly clean the filter assembly so that the filters do not clog and that the waste water flows away correctly.

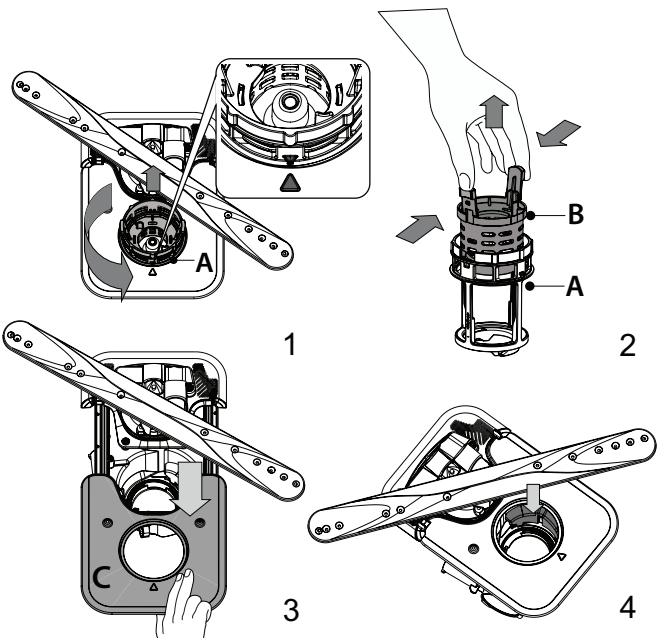
Using the dishwasher with clogged filters or foreign objects inside the filtration system or spray arms may cause unit malfunction resulting in loss of performance, noisy work or higher resources usage.

The filter assembly consists of three filters which remove food residues from the washing water and then recirculate the water.

**The dishwasher must not be used without filters or if the filter is loose.**

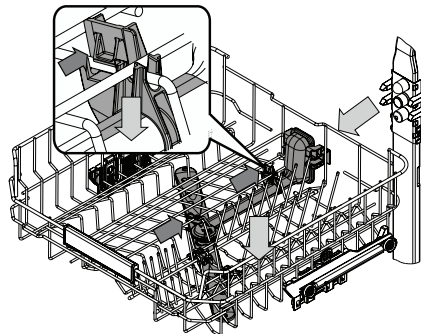
At least once per month or after every 30 cycles, check the filter assembly and if necessary clean it thoroughly under running water, using a non-metallic brush and following the instructions below:

1. Turn the cylindrical filter **A** in an anti-clockwise direction and pull it out (Fig 1). **It is important when reinstalling the filter that the two triangles shown on the zoom meet.**
2. Remove the cup filter **B** by exerting a slight pressure on the side flaps (Fig 2).
3. Slide out the stainless-steel plate filter **C** (Fig 3).
4. In case you find foreign objects (such as broken glass, porcelain, bones, fruit seeds etc.) **please remove them carefully.**
5. Inspect the trap and remove any food residues. **NEVER REMOVE** the wash-cycle pump protection (shown by an arrow) (Fig 4).



After cleaning the filters, replace the filter assembly and fix it in position correctly; this is essential for maintaining the efficient operation of the dishwasher.

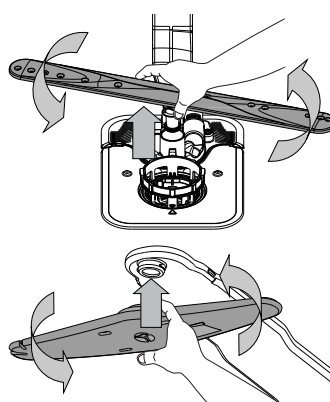
### CLEANING THE SPRAY ARMS



On occasions, food residue may become encrusted onto the spray arms and block the holes used to spray the water. It is therefore recommended that you check the arms from time to time and clean them with a small non-metallic brush.

To remove the upper spray you must remove it together with the manifold.

The Top Rack rack has a fixed wash tube with all the wash nozzles facing upward. To clean it you can slide the rack out and with a tweezer remove items that may be lodged in the nozzles.



The lower spray arm may be removed by pulling it upwards and rotating it anti-clockwise. Mounting back the spray arm is by pulling it down and rotating it clockwise.

The ceiling spray arm may be removed by pressing it up and then rotating it anti-clockwise. Mounting back the spray arm is by pulling it upwards and rotating it clockwise.

## TROUBLESHOOTING

In case your dishwasher doesn't work properly, check if the problem can be solved by going through the following list. For other errors or issues please contact authorized After-sales Service whose contact details can be found in the warranty booklet. Spare parts will be available for a period of either up to 7 or up to 10 years, according to the specific Regulation requirements.

PROBLEMS	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
The salt indicator is lit	Salt reservoir is almost empty.	Refill the reservoir with salt (for more information - see <i>FILLING THE SALT RESERVOIR</i> ). Check the water hardness setting if necessary (see <i>WATER HARDNESS TABLE</i> ).
The salt indicator is blinking	Salt reservoir is empty.	Refill the reservoir with salt as soon as possible. Using the appliance without salt may cause damage to its internal components.
The rinse aid indicator is lit or blinking	Rinse aid dispenser is empty. (After refill the rinse aid indicator may remain lit for a short time).	Refill the dispenser with rinse aid (for more information - see <i>FILLING THE RINSE AID DISPENSER</i> ).
Descale indicator is lit or blinking; "dES" alarm is displayed.	Limescale is accumulating on internal components of the appliance.	Descale the appliance immediately using the Self Clean program and a commercially available descaling product (see <i>OPTIONS AND FUNCTIONS</i> ). Refill the reservoir with salt. Check the water hardness setting. If the appliance is not descaled, it will stop functioning.
The dishwasher won't start or does not respond to commands.	The appliance has not been plugged in properly.	Insert the plug into the socket.
	Power outage.	For safety reasons, the dishwasher will not restart automatically when power returns. Open dishwasher door, press START/Pause button and close the door within 4 seconds.
	The dishwasher door is not closed. NaturalDry pin is not pulled in.	Vigorously push the door until you hear the "click".
	A cycle is interrupted by door opening for more than 4 seconds.	Press START/Pause and close the door within 4 seconds.
	The control panel does not respond or <b>F6 E1</b> is displayed.	Switch off the appliance by pressing the ON-OFF/Reset button, switch it back on after approximately one minute and restart the program. If the problem persists, unplug the appliance for 1 minute, then plug it back in.
The dishwasher won't drain. Display shows: <b>F7 E3</b> or <b>F9 E1</b>	The filter is clogged with food residues or limescale	Clean the filter and descale the appliance (see <i>CLEANING THE FILTER ASSEMBLY</i> and <i>DESCALE INSTRUCTION</i> ).
	The drain hose is kinked.	Check the drain hose (see <i>INSTALLATION INSTRUCTION</i> ).
	The sink drain pipe is blocked.	Clean the sink drain pipe.
The dishwasher makes excessive noise.	Dishes are rattling against each other.	Position the crockery correctly (see <i>LOADING THE RACKS</i> ).
	An excessive amount of foam is present.	The detergent has not been measured out correctly or it is not suitable for use in dishwashers (see <i>FILLING THE DETERGENT DISPENSER</i> ). Restart the current cycle by switching OFF the dishwasher, then switch it on again, select a new program, press START/Pause and close the door within 4 seconds. Please do not add any detergent.
	Crockery has not been arranged properly.	Arrange the crockery correctly (see <i>LOADING THE RACKS</i> ).
	The filter is clogged with food residues or limescale.	Clean the filter assembly (see <i>CARE AND MAINTENANCE</i> ).
The dishes are not clean.	Crockery has not been arranged properly.	Arrange the crockery correctly (see <i>LOADING THE RACKS</i> ).
	Spray arms cannot rotate freely, being hindered by the dishes.	Arrange the crockery correctly (see <i>LOADING THE RACKS</i> ). Check that the upper rack is in the correct position and adjust (lift up) if necessary.
	The wash cycle is too gentle.	Select an appropriate wash cycle (see <i>PROGRAMS TABLE</i> ).
	An excessive amount of foam is present.	The detergent has not been measured out correctly or it is not suitable for use in dishwashers (see <i>FILLING THE DETERGENT DISPENSER</i> ).
	The cap on the rinse aid compartment has not been closed correctly.	Make sure the cap of the rinse aid dispenser is closed.
	The filter is clogged with food residues or limescale.	Clean the filter and descale the appliance (see <i>CLEANING THE FILTER ASSEMBLY</i> ).
	The salt reservoir is empty.	Fill the salt reservoir (see <i>FILLING THE SALT RESERVOIR</i> ).
The dishwasher does not fill the water. The display shows: <b>H2O</b> and  is lit; acoustic alarm sounds.	No water in the water supply or the tap is closed.	Make sure there is water in the water supply and the water tap is open.
	The water inlet hose is kinked.	Check the inlet hose (see <i>INSTALLATION</i> ). Open dishwasher door, press START/Pause button and close the door within 4 seconds.
	The screen in the water inlet hose is clogged; it is necessary to clean it.	Check and clean the screen in the water inlet hose. Open dishwasher door, press START/Pause button and close the door within 4 seconds.
The dishwasher finishes the cycle prematurely. The display shows: <b>F8 E3</b>	The filter is clogged with food residues or limescale.	Clean the filter and descale the appliance (see <i>CLEANING THE FILTER ASSEMBLY</i> and <i>DESCALE INSTRUCTION</i> ).
	Drain hose positioned too low or siphoning into the home sewage system.	Check if the end of the drain hose is placed at the correct height (see <i>INSTALLATION</i> ). Check for siphoning into the home sewage system, and install a siphon breaker/air admittance valve if necessary.
	An excessive amount of foam is present.	The detergent has not been measured out correctly or it is not suitable for use in dishwashers (see <i>FILLING THE DETERGENT DISPENSER</i> ).
	Air in the water supply.	Check water supply for leaks or other issues letting air inside.

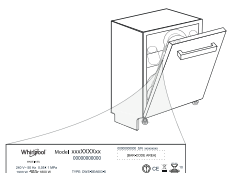
The dishes are not dried well.	Rinse aid is not present or the dosage is too low.	Make sure the rinse aid dispenser is filled (see <i>FILLING THE RINSE AID DISPENSER</i> ). Multifunctional tablets only will not provide as good drying effects as the actual use of liquid rinse aid.
	The dishes have been unloaded after the door was opened automatically but before the actual cycle end.	Make sure the cycle has ended before starting to unload the dishes (see <i>DAILY USE</i> ). For even better drying results, it is recommended to let the dishes sit inside the dishwasher with the door open for additional 15 minutes after the cycle ends.
	The dishes are sitting too flat.	If you notice puddles of water inside cavities of cups, mugs or bowls, try loading the dishes (especially in the upper rack) providing more inclination to let larger amounts of water drip down before drying starts.
	The selected cycle does not have the drying phase.	Please check in the <i>PROGRAMS TABLE</i> if the selected program is equipped in the drying phase. A cycle without the drying phase may not deliver desired drying efficiency, so it is recommended to change cycle selection for the one that has the drying phase.
	The dishes are made of non-stick or plastic.	Some water drops remaining on this type of material are normal.
Dishes and glasses have blue streaks or bluish tinges.	Rinse aid dosage is excessive.	Adjust the dosage to a lower setting.
Dishes and glasses are covered with limescale or a whitish film.	The salt reservoir is empty.	Refill the reservoir with salt as soon as possible. Using the appliance without salt may cause damage to its internal components.
	The water hardness setting is too low.	Increase the setting (see <i>WATER HARDNESS TABLE</i> ).
	The cap of the salt reservoir is not properly closed.	Check and close the salt reservoir cap.
	The rinse aid reservoir is empty or the rinse aid dosage is insufficient.	Refill the dispenser with rinse aid and check the dosage setting (for more information - see <i>FILLING THE RINSE AID DISPENSER</i> ).
The dishwasher shows <b>F8 E5</b>	Valve is blocked or faulty.	Close the water tap, if possible. Do not switch off the power supply. Call the service.
Detergent leaks.	Depends on the liquid detergent used and can be emphasized in case of delay option is activated.	Small leaks will not cause machine malfunction and can be avoided by changing liquid detergent type or using tablets.

**Policies, standard documentation, ordering of spare parts and additional product information can be found by:**

- Using QR code on your product.
  - Visiting our website **docs.whirlpool.eu/docs** and **parts-selfservice.europeanappliances.com**
  - Alternatively, **contact our After-sales Service** (See phone number in the warranty booklet). When contacting our After-sales Service, please state the codes provided on your product's identification plate.

The model information can be retrieved using the QR-Code reported in the energy label.

The model identifier can be retrieved using the QR code reported in the energy label. The label also includes the model identifier that can be used to consult the portal of the registry at <https://eprel.ec.europa.eu>.

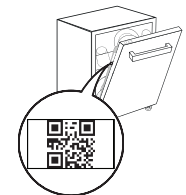




DĚKUJEME VÁM, že jste si zakoupili výrobek značky Whirlpool  
Pro získání komplexnější asistence zaregistrujte prosím svůj spotřebič na:  
[www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

**⚠️** Před použitím spotřebiče si pečlivě přečtěte tento návod k použití a instalaci.  
Po instalaci nezapomeňte z myčky odstranit všechny přepravní ochranné díly.

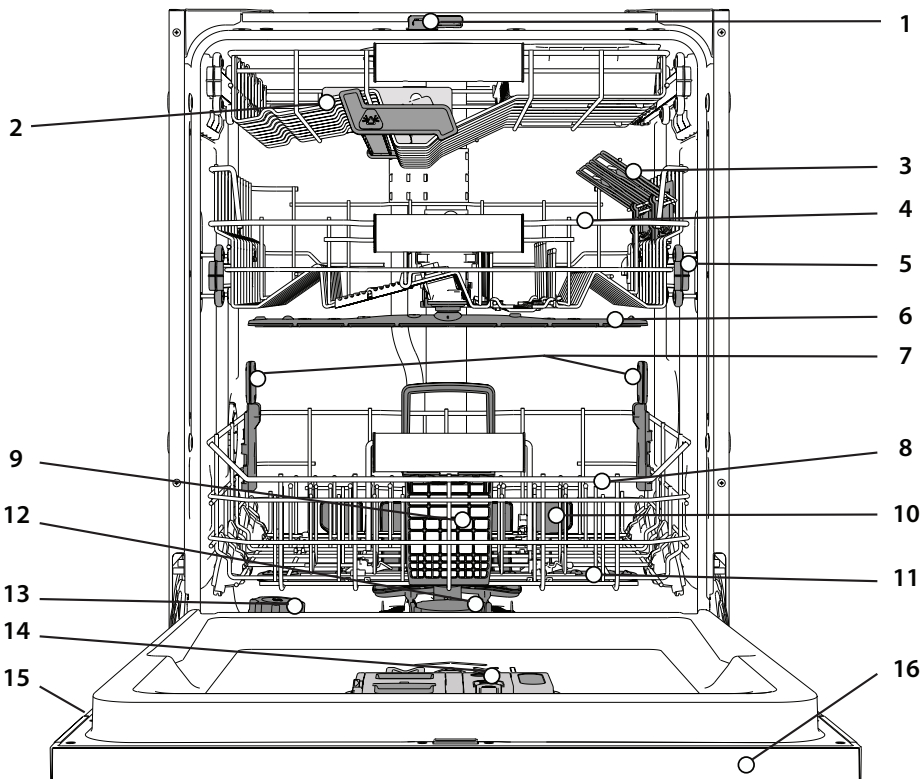
**PRO ZÍSKÁNÍ PODROBNĚJŠÍCH INFORMACÍ NASKENUJTE PROSÍM QR KÓD NA VAŠEM SPOTŘEBIČI.**



Ovládací panel se u této myčky aktivuje stiskem tlačítka „ZAPNOUT/VYPNOUT“. Pokud není spuštěn žádný cyklus, ovládací panel se z důvodu úspory energie po 10 minutách automaticky deaktivuje.

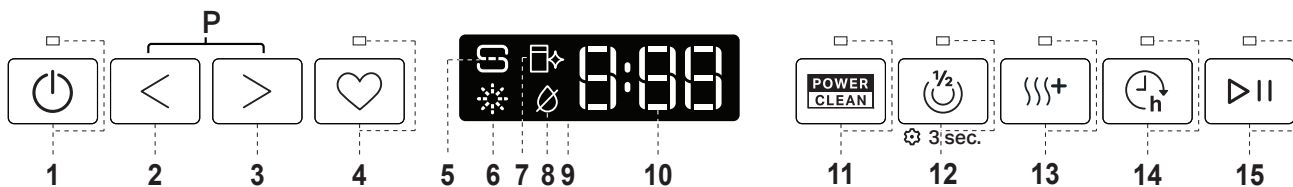
## POPIS SPOTŘEBIČE

### SPOTŘEBIČ



1. NaturalDry
2. Nejvyšší koš
3. Sklopné klapky
4. Horní koš
5. Výškové nastavení horního koše
6. Horní ostřikovací rameno
7. Podpora Power Clean®
8. Dolní koš
9. Košík na příbory
10. Power Clean®
11. Dolní ostřikovací rameno
12. Sestava filtru
13. Zásobník na sůl
14. Dávkovače mycího prostředku a leštidla
15. Typový štítek
16. Ovládací panel

### OVLÁDACÍ PANEL



1. Tlačítko ZAPNOUT/VYPNOUT/Resetování s kontrolkou
2. Tlačítko PŘEDCHOZÍ program
3. Tlačítko DALŠÍ program
4. Tlačítko volby Oblíbeného programu s kontrolkou
5. Kontrolka prázdného zásobníku Soli
6. Kontrolka prázdného zásobníku Leštidla
7. Kontrolka ODVÁPNĚNÍ
8. Kontrolka Uzavřený Přívod Vody

9. Displej
10. Ukazatel čísla programu a zbývajícího času
11. Tlačítko volby funkce Power Clean® s kontrolkou
12. Tlačítko volby Poloviční Náplň s kontrolkou / Nastavení – stisknout 3 sekundy
13. Tlačítko volby Sušení Extra s kontrolkou
14. Tlačítko volby Odložený Start s kontrolkou
15. Tlačítko SPUSTIT/Pozastavit s kontrolkou

## PRVNÍ POUŽITÍ

### RADY PRO PRVNÍ POUŽITÍ

Po instalaci odstraňte zarážky z košů a pružné upevňovací prvky z horního koše.

### NABÍDKA NASTAVENÍ

- Zapněte spotřebič stiskem tlačítka **ZAPNOUT/VYPNOUT**.
- Podřížte tlačítko **Nastavení** (Poloviční Náplň) po dobu 3 sekund, dokud neuslyšíte pípnutí a na displeji se zobrazí „Set“.
- Po jedné sekundě se zobrazí první dostupné nastavení (písmeno „P“).
- Stisknutím **PŘEDCHOZÍ** procházejte seznam dostupných nastavení (viz tabulku níže), poté stiskněte **SPUSTIT/Pozastavit** pro zobrazení a změnu hodnoty aktuálně zvoleného nastavení.
- Stiskněte **PŘEDCHOZÍ** pro změnu hodnoty, poté stiskněte **SPUSTIT/Pozastavit** pro uložení nové hodnoty nebo návrat do hlavní nabídky.
- Chcete-li změnit další nastavení, opakujte body 4 a 5.
- Stiskněte **ZAPNOUT/VYPNOUT** nebo počkejte 30 sekund pro opuštění nabídky.

PÍSMENO	NASTAVENÍ	HODNOTY (Výchozí – tučně) *
<b>P</b>	<b>Počítadlo cyklů - Počet mycích cyklů provedených myčkou nádobí.</b>	např. 25 cyklů: 025; např. 13.947 cyklů: <b>13_947</b> (posun na tříkrát)
<b>T</b>	<b>Úroveň tvrdosti vody</b> (viz „NASTAVENÍ TVRDOSTI VODY“ a „TABULKA TVRDOSTI VODY“)	<b>1   2   3   4   5</b>
<b>F</b>	<b>Množství leštidla</b> (viz „NASTAVENÍ DÁVKOVÁNÍ LEŠTIDLA“)	<b>0   1   2   3   4   5</b>
<b>D</b>	<b>NaturalDry</b> (viz „MOŽNOSTI A FUNKCE“) „1“ = zapnuto, „0“ = vypnuto	<b>1   0</b>
<b>L</b>	<b>Osvětlení směrující k podlaze</b> (viz „MOŽNOSTI A FUNKCE“) „1“ = zapnuto, „0“ = vypnuto	<b>1   0</b>
<b>S</b>	<b>Zvuk</b> „1“ = zapnuto, „0“ = vypnuto	<b>1   0</b>
<b>I</b>	<b>Tovární nastavení</b> - Stisknutím SPUSTIT/Pozastavit obnovíte výchozí tovární nastavení všech hodnot nastavení obsažených v nabídce nastavení.	-

\* ) Výchozí hodnota se nevztahuje na počítadlo cyklů.



### NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍKU SOLI

Použití soli vede k předcházení usazování VODNÍHO KAMENE na nádobí a funkčních součástech myčky. Zásobník soli se nachází ve spodní části myčky (pod spodním košem na levé straně).

- ZÁSOBNÍK NA SŮL nesmí NIKDY ZŮSTAT PRÁZDNÝ.**
  - Nastavení tvrdosti vody je důležité.
- Pokud se rozvíří kontrolka **DOPLNĚNÍ SOLI** na ovládacím panelu, je nutné doplnit sůl.

- Vytáhněte spodní koš a odšroubujte víčko zásobníku (proti směru hodinových ručiček).
  - Umístejte trchty (viz obrázek) a napříte zásobník soli až po okraj (přibližně 0,5 kg); odtékání určitého množství vody je přitom normální.
  - Následující kroky provádějte pouze při prvním použití: Naplňte zásobník soli vodou.**
4. Vyjměte trchty a otřete z otvoru přebytečnou sůl.  
Ujistěte se, že je víčko pevně dotaženo, aby se do zásobníku nedostal při mytí žádný mycí prostředek (to by mohlo vést k neopravitelnému poškození zmékčovače vody).

**Pokud potřebujete doplnit sůl, je nutné tento proces dokončit před začátkem mycího cyklu, aby se předešlo korozi.**

Zbytkový slaný roztok nebo zrna soli mohou způsobit korozi a neapravitelné poškodit díly z nerezové oceli.

Na reklamace související s tímto problémem se nevztahuje záruka.

**Pokud není zásobník na sůl doplněn, může to vést k poškození zmékčovače vody a topného tělesa v důsledku nahromadění vodního kamene.**

**Sůl doporučujeme používat s každým typem prostředku na mytí nádobí.**

### NASTAVENÍ TVRDOSTI VODY

Aby mohl zmékčovač vody řádně fungovat, je nezbytné nastavit tvrdost vody podle skutečných hodnot platných pro vodu ve vašem domě. Informaci o tvrdosti vody v řadu získáte od místního dodavatele vody.

Tovární nastavení pro průměrnou tvrdost je „3“. Viz TABULKA TVRDOSTI VODY. Pro provádění změn viz pokyny v části „NABÍDKA NASTAVENÍ“.

### Používejte výhradně sůl určenou pro myčky nádobí.

Poté, co do myčky nasypete sůl, zhasne kontrolka DOPLNĚNÍ SOLI.

**Pokud není zásobník na sůl doplněn, může to vést k poškození zmékčovače vody a topného tělesa v důsledku nahromadění vodního kamene. Sůl doporučujeme používat s každým typem prostředku na mytí nádobí.**

Tabulka tvrdosti vody

Stupeň	°dH Německé stupně	°fH Francouzské stupně	°Clark Anglické stupně
<b>1</b> (měkká)	0 - 6	0 - 10	0 - 7
<b>2</b> (střední)	7 - 11	11 - 20	8 - 14
<b>3</b> (středně tvrdá)	12 - 16	21 - 29	15 - 20
<b>4</b> (tvrdá)	17 - 34	30 - 60	21 - 42
<b>5</b> (velmi tvrdá)	35 - 50	61 - 90	43 - 62

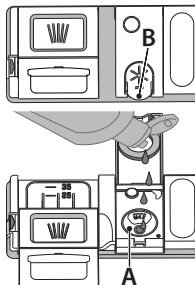
### SYSTÉM PRO ZMĚKČOVÁNÍ VODY

Zmékčovač vody automaticky snižuje tvrdost vody, a zabraňuje tak nahromadění vodního kamene na ohříváci a přispívá k vyšší účinnosti mytí.

**Tento systém k regeneraci využívá sůl, proto je nutné doplňovat zásobník na sůl, když se vyprázdní.**

Četnost regenerace záleží na nastavení úrovně tvrdosti vody – s úrovní tvrdosti nastavené na 3 probíhá regenerace jednou za **4-6 Eco cyklů**. Proces regenerace probíhá na začátku cyklu pomocí většího množství čisté vody.

- Spotřeba během jedné regenerace: ~ 3 l vody;
- Prodloužení cyklu až o 5 minut;
- Spotřeba méně než 0,005 kWh energie.



### DOPLNĚNÍ DÁVKOVÁČE LEŠTIDLA

Díky leštidelu nádobí lépe schně. Zásobník leštidla **A** by měl být doplněn pokaždé, když se na ovládacím panelu rozsvítí kontrolka **NEDOSTATEK LEŠTIDLA**.

1. Slačením a zatažením páčky na víku zásobníku **B** otevřete.
  2. Opatrně nalijte leštido až po maximální hodnotu (110ml) vyznačenou ryskou v hrdle zásobníku – zabraňte jeho přelití. Pokud dojde k rozlití, setřete tekutinu okamžitě suchým hadrem.
  3. Stiskněte víčko, dokud se s cvaknutím nezavře.
- NIKDY nelijte leštido přímo do myčky.**

### NASTAVENÍ DÁVKOVÁNÍ LEŠTIDLA

Nejste-li plně spokojeni s výsledky sušení, můžete nastavit množství použitého leštidla.

Pro provádění změn viz pokyny v části „NABÍDKA NASTAVENÍ“. Je-li úroveň dávkování leštidla nastavena na „NULA“, nebude dávkováno žádné leštido. Dojde-li leštido, kontrolka „**NEDOSTATEK LEŠTIDLA**“ se nerozsvítí.

V závislosti na konkrétním modelu myčky lze nastavit maximálně **6** úrovně.

- Pokud jsou na nádobí patrné modrávě odlesky, nastavte nízké hodnoty (0-3).
- Jsou-li na nádobí stopy vodního kamene, nastavte vyšší číslo (4-5).

### DOPLNĚNÍ DÁVKOVÁČE MYCÍHO PROSTŘEDKU

Používejte výhradně mycí prostředky určené pro myčky nádobí.

**NEPOUŽÍVEJTE tekutý prostředek na mytí nádobí.**

Při použití příliš velkého množství mycího prostředku může dojít k ulpění zbytků pěny v zařízení po skončení cyklu.

Použití mycího prostředku, který není určen pro myčky nádobí, může způsobit poruchu nebo poškození spotřebiče.

Pro dosažení optimálních výsledků je třeba používat mycí prostředek, leštido a sůl.

Doporučujeme používat mycí prostředky bez obsahu fosfátů a chlóru, neboť tyto látky jsou škodlivé pro životní prostředí.

Dobré výsledky mytí závisí rovněž na použití správného množství mycího prostředku.

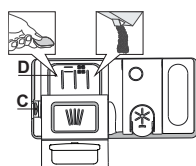
Překračování předepsaného množství nevede k účinnějšímu mytí a zároveň zvyšuje znečištění životního prostředí.

Množství mycího prostředku lze přizpůsobit mříže zašpinění nádobí. Je-li nádobí běžně zašpiněné, dávkujte přibližně 35 g (práškového mycího prostředku) nebo 35 ml (tekutého mycího prostředku) a k tomu jednu čajovou lžíčku mycího prostředku přímo do prostoru myčky. Používáte-li tablety, pak postačí jedna.

Je-li nádobí znečištěno pouze lehce nebo bylo-li před umístěním do myčky opláchnuto, snižte přiměřeně dávkování mycího prostředku (minimální množství 25 g/ml) a vynete použití prášku/gelu dávkovaného přímo do prostoru myčky.

Pro docílení dobrých výsledků mytí se řídte také pokyny uvedenými na obalu mycího prostředku.

S dalšími dotazy se prosím obraťte na výrobce mycích prostředků.



**K otevření zásobníku mycího prostředku použijte otevírací prvek C. Dávkujte mycí prostředek výhradně do suchého zásobníku D. Prostředek pro předmytí dávkujte přímo do prostoru myčky.**

- Při dávkování mycího prostředku se řídte předchozími pokyny, abyste odměřili správné množství. Uvnitř zásobníku **D** se nacházejí značky, které pomohou při dávkování mycího prostředku.

- Odstraňte zbytky mycího prostředku z okraje zásobníku a pak jej zavřete tak, aby bylo slyšet cvaknutí.

- Tahem zavřete víčko zásobníku mycího prostředku, dokud zavírací prvek nezapadne na své místo.

Zásobník se automaticky otevře v pravou chvíli v závislosti na použitém programu.

**Použití čisticího prostředku, který není určený pro myčky nádobí, může způsobit nesprávný chod nebo poškození spotřebiče.**

## DENNÍ POUŽÍVÁNÍ

### 1. ZKONTROLUJTE PŘIPOJENÍ K VODOVODNÍ SÍTI

Zkontrolujte, zda je myčka připojená k vodovodní síti a zda je vodovodní kohoutek otevřený.

### 2. ZAPNĚTE MYČKU

Otevřete dvírka a stiskněte tlačítka **ZAPNOUT/VYPNOUT**.

### 3. VLOŽTE NÁDOBÍ (viz PLNĚNÍ KOŠŮ).

### 4. PLNĚNÍ DÁVKOVÁče MYCÍHO PROSTŘEDKU

### 5. VYBERTE PROGRAM A PŘIZPÚSOBTE CYKLUS

Nejvhodnejší program vyberete v závislosti na druhu nádobí a míře jeho zašpinění (viz *POPIS PROGRAMŮ*) stisknutím tlačítka vybraného **PŘED-CHOZÍ/DALŠÍ**. Vyberte požadované možnosti (viz *MOŽNOSTI A FUNKCE*). Ne všechny možnosti jsou kompatibilní se všemi programy.

### 6. SPUSTIT

Mycí cyklus spustíte stiskem tlačítka **SPUSTIT/Pozastavit** (LED kontrolka svítí) a následným uzavřením dvírek do 4 sekund. Jakmile program začne, uslyšíte jedno pípnutí. Pokud dvírka nejsou do 4 sekund uzavřena, rozezní se výstražné upozornění. V takovém případě dvírka otevřete, stiskněte tlačítka **SPUSTIT/Pozastavit** a znova je uzavřete při dodržení čtyřsekundového časového limitu.

### 7. KONEC MYCÍHO CYKLU

Konec mycího cyklu oznamí zvukové znamení a na displeji se zobrazí **END (KONEC)**. Otevřete dvírka a vypněte spotřebič stiskem tlačítka **ZAPNOUT/VYPNOUT**.

Před vyklízením nádobí chvíli počkejte, předejdete tak popálení. Vyklídejte nádobí z košů – začněte spodním.

Spotřebič se při delší nečinnosti vypne, aby tak šetřil elektrickou energii. Je-li nádobí znečistěno pouze lehce nebo bylo-li před umístěním do myčky opláchnuto, snižte přiměřeně dávkování mycího prostředku.

### ÚPRAVA NASTAVENÍ BĚŽÍCÍHO PROGRAMU

Došlo-li k výběru nesprávného programu, je možné jej změnit za předpokladu, že od jeho spuštění uplynula pouze krátká chvíle. **RESET** spotřebiče: Stiskněte tlačítka **ZAPNOUT/VYPNOUT** a podržte ho po dobu delší než 3 sekundy, načež se spotřebič vypne. Na **ovládacím panelu bude svítit „0:01“**. Zavřete dvírka a vyčkejte, dokud neskončí cyklus vypouštění (přibližně 1 minuta). Otevřete dvírka a stiskněte tlačítka **ZAPNOUT/VYPNOUT** spotřebič opět zapněte a zvolte nový mycí program spolu s požadovanými možnostmi. Mycí cyklus spustíte stiskem tlačítka **SPUSTIT/Pozastavit** a uzavřením dvírek do 4 sekund.

### PŘIDÁNÍ DALŠÍHO NÁDOBÍ

Bez toho, abyste spotřebič vypínali, otevřete nejprve mírně dvírka, aby voda nevystříkla ven (LED kontrolka **SPUSTIT/Pozastavit** začne blikat) (**Pozor! Horká pára!**) a vložte nádobí do myčky. Stiskněte tlačítka **SPUSTIT/Pozastavit** a do 4 sekund uzavřete dvírka. Cyklus se opětovně spustí od místa, ve kterém byl přerušen.

### NÁHODNÁ PŘERUŠENÍ

Dojde-li v průběhu mycího cyklu k otevření dvírek nebo výpadku elektrického napájení, cyklus se zastaví. **POUZE POKUD STISKNETE** tlačítka **SPUSTIT/Pozastavit** a do 4 sekund zavřete dvírka, cyklus se opětovně spustí od místa, ve kterém byl přerušen.

## DOPORUČENÍ A TYPY

### RADY

Před plněním košů odstraňte z nádobí všechny zbytky jídel a vyprázdněte sklenice. **Nádobí není třeba oplachovat pod tekoucí vodou.**

Uspořádejte nádobí vmyčce tak, aby pevně leželo na místě a nepřepadávalo; nádoby vkládejte dnem vzhůru a vydutými vypuklými povrchy šikmo, aby voda měla přístup ke všem povrchům a zároveň mohla volně odtékat.

**Varování:** Víka, madla, podnosy a pánev nesmí bránit ostřikovacím ramenům myčky v pohybu.

Drobné předměty vkládejte do koše na příbory. Velmi znečištěné nádobí a hrnce umistěte do spodního koše, protože v této části myčky je proud vody silnější, a lze tak dosáhnout lepší výkonnosti.

Po naplnění myčky ověřte, že se ostřikovací ramena mohou volně otáčet.

### NEVHODNÉ NÁDOBÍ

- Dřevěné nádobí a příbory.
- Jemně zdobené sklenice, umělecké, ručně vyrobené a starožitné nádoby. Jejich zdobení není dostatečně odolné.
- Části z plastu neodolávající vysokým teplotám.
- Měděné a cínové nádobí.
- Nádobí zašpiněné popelem, voskem, mazacím tukem či inkoustem. Barva ozdob na skle a hliníkových/stříbrných kusů nádobí může během mytí vyblednout. Některé druhy skla (např. křišťálové předměty) mohou po několika mycích cyklech zmatnět.

### POŠKOZENÍ SKLA A NÁDOBÍ

- Používejte výhradně sklenice a porcelán, u nichž výrobce zaručuje možnost mytí v myčce.
- Používejte jemný mycí přípravek vhodný na porcelánové nádobí
- Vyjměte sklo a příbory z myčky hned po skončení mycího cyklu.

### TIPY K ÚSPOŘE ENERGIE

- Pokud se myčka nádobí do domácnosti používá v souladu s pokyny výrobce, je spotřeba **ENERGIE a vody při mytí nádobí v myčce NIŽŠÍ než při mytí v ruce.**
- Pro maximální úspornost myčky nádobí doporučujeme **mycí cyklus spustit až ve chvíli, kdy je myčka zcela zaplněná**. Naplnění myčky nádobí až do plné kapacity uvedené výrobcem přispívá k úspoře energie a vody. Informace o správném vkládání nádobí najdete v kapitole **PLNĚNÍ KOŠŮ**. V případě pouze částečného zaplnění doporučujeme použít příslušného mycího programu, je-li k dispozici (Half load / Zone Wash / Multi Zone) a plnění pouze příslušných košů. Nesprávné nebo nadmerné naplnění myčky může vést ke zvýšení spotřeby (vody, energie a času i zvýšení hlučnosti) a k snížení účinnosti mytí a sušení.
- Ruční předmývání nádobí vede ke zvýšené spotřebě vody a energie a nedoporučujeme jej.

### HYGIENA

Aby se předešlo vzniku usazenin a zápací v myčce, **spusťte nejméně jeden měsíční program s vysokou teplotou**. Použijte čajovou lžičku mycího prostředku a vsypete ji do prázdné myčky.

### ODOLNOST MRAZU

Pokud je spotřebič umístěn v prostředí, kde je vystaven nebezpečí mrazu, **musí z něj být zcela vypuštěny všechny kapaliny**. Zavřete vodovodní kohoutek, sejměte přívodní a odtokové hadice a nechte veškerou vodu odtéct. Aby byl spotřebič chráněn před teplotami až do -20 °C, **ujistěte se, že změkčovač vody v zásobníku soli je plný rozpuštěné regenerační soli**. Pokud byl spotřebič skladován v mrazu, musí **po dobu nejméně 24 hodin** před prvním spuštěním zůstat při okolní teplotě min. 5 °C.

## TABULKA PROGRAMŮ

Program	Popis programů	Fáze sušení NaturalDry <sup>*)</sup>	Dostupné funkce <sup>**)</sup>	Délka mycího programu (h:min) <sup>***)</sup>	Spotřeba vody (litry/cyklus)	Spotřeba energie (kWh/cyklus)
P1 Eco	<b>Úsporný program</b> 50° - je vhodný k mytí běžně zašpiněného nádobí, který je pro tento účel nejvýhodnějším programem s ohledem na spotřebu energie a vody a který se využívá k vyhodnocení shody spotřeby s předpisy Ecodesign EU.	✓ ✓		3:30	9,5	0,76
P2 A	<b>Auto Intenzivní</b> 65° - Automatický program pro silně zašpiněné nádobí.	✓ ✓		2:25-3:10	17,0-25,0	1,30-1,70
P3 A	<b>Automatický Smíšený</b> 55° - Automatický program pro běžně zašpiněné nádobí se zaslhlými zbytky jídel.	✓ ✓		1:20-3:20	7,5-20,5	0,75-1,20
P4 A	<b>Automatický Rychlý</b> 50° - Automatický program pro běžně a lehce zašpiněné nádobí. Běžný každodenní program zajišťující optimální účinnost mytí a sušení za kratší dobu.	✓ ✓		1:00-1:50	8,0-16,0	0,70-1,10
P5	<b>Rychlý</b> 45° - program doporučujeme používat na menší množství lehce zašpiněného nádobí bez zaslhlých zbytků jídel. Nezahrnuje fázi sušení.	- ✓		0:30-0:40	10,5-15,0	0,55-0,65
P6	<b>Kříšťál</b> 45° - Program pro choulostivé nádobí, které je citlivější na vysoké teploty, jako jsou například sklenice a hrnky.	✓ ✓		1:40-1:50	12,5-17,0	0,95-1,20
P7	<b>Tichý</b> 55° - Ideální pro noční provoz spotřebiče. Zajišťuje optimální účinnost mytí a sušení při minimální hladině hluku.	✓ ✓		3:50-4:10	10,5-14,5	0,80-1,15
P8	<b>Dezinfece</b> 65° - Program s doplňkovým antibakteriálním účinkem je určen pro běžně až silně zašpiněné nádobí. Lze použít za účelem údržby myčky.	✓ -		1:55-2:10	12,0-19,0	1,40-1,80
P9	<b>Předmytí</b> - Používejte pro opláchnutí nádobí, které plánujete myt později. V tomto programu se nepoužívá žádný mycí prostředek.	- ✓		0:12	4,5	0,10
P10	<b>Autočištění</b> 65° - Program slouží k údržbě myčky nádobí. Spouštějte pouze v případě, že je myčka PRÁZDNÁ a s použití speciálního čisticího prostředku určeného k údržbě myčky.	- -		1:15	12,7	1,10

Údaje pro „ÚSPORNÝ PROGRAM“ jsou měřeny v laboratorních podmínkách podle pokynů evropské normy EN 60436:2020.

Poznámka pro zkušební laboratoře:

Pro informace o zkušebních podmínkách srovnávací zkoušky EN napište na adresu: dw\_test\_support@europeanappliances.com

Žádný z programů nevyžaduje jakékoli předchozí ošetření nádobí.

\*) Dvířka se otevírají před skončením programu. Je to za účelem vylepšení účinnosti sušení. Vyčkejte, dokud údaj o čase nedojde na 00:00 a teprve poté začněte z myčky vydávat nádobí.

\*\*) Ne všechny možnosti lze používat zároveň.

\*\*\*) Hodnoty uvedené pro ostatní programy kromě „ÚSPORNÝ PROGRAM“ jsou pouze přibližné. Skutečná doba se může lišit v závislosti na mnoha vlivech, jako je např. teplota, tlak vstupní vody, teplota okolí, množství mycího prostředku, množství a typ nádobí, vyvážení nádobí, zvolené doplňkové možnosti a kalibrace snímačů. Kalibrace snímačů může program prodloužit až o 20min.

## MOŽNOSTI A FUNKCE

**MOŽNOSTI lze vybírat / a volby rušit po zvolení programu, a to přímým stiskem odpovídajícího tlačítka (je-li možnost dostupná, rozsvítí se indikace) (viz OVLÁDACÍ PANEL). Není-li možnost kompatibilní se zvoleným programem (viz TABULKA PROGRAMŮ), příslušná kontrolka třikrát rychle zabliká a ozve se zvukové znamení. Možnost nebude zvolena. Použití volby může u daného programu vyvolat změnu doby jeho trvání nebo spotřeby vody či energie.**

**POWER CLEAN<sup>®</sup>** - Díky přídavným vodním tryskám umožnuje tato funkce intenzivnější a účinnější mytí nádobí ve vymezené části spodního koše. Tato funkce se doporučuje pro mytí rendlíků a hrnců (více informací najdete v části týkající se plnění Power Clean<sup>®</sup>).

**POLOVIČNÍ NÁPLŇ** - Pokud je k mytí pouze malé množství nádobí, lze využít funkci POLOVIČNÍ NÁPLŇ šetřící elektrickou energii, vodu nebo čas, v závislosti na zvoleném programu. Nezapomeňte snížit množství mycího prostředku.

**SUŠENÍ EXTRA** - Zvýšená teplota v závěrečné fázi oplachování a prodloužení fáze sušení vedou k zlepšení sušení. Volba možnosti „SUŠENÍ EXTRA“ má za následek prodloužení mycího cyklu.

**ODLOŽENÝ START** - Spuštění programu lze odložit o dobu mezi 30 min až 24 hodinami.

1. Zvolte program a případné další možnosti. Odložení spuštění programu nastavte stiskem tlačítka ODLOŽENÝ START (opakováně). Spuštění programu lze odložit o 30 minut až 24 hodiny. Pokud je při nastavování dosaženo hodnoty „24 hodin“, stiskněte tlačítko ODLOŽENÝ START ještě jednou, aby funkce ODLOŽENÝ START deaktivovala.

2. Stiskněte tlačítko „SPUSTIT/Pozastavit“ a do 4 sekund zavřete dvířka: časovač začne odpočítávat.

3. Po vypršení stanoveného času kontrolka zhasne a program se automaticky spustí.

**Po spuštění programu již funkci ODLOŽENÝ START zvolit nelze.**

**SNÍMÁNÍ** - Ve chvíli, kdy senzor snímá úroveň zašpinění, na displeji se zobrazí odpovídající symbol (přibližně 20 min) a aktualizuje se délka cyklu. Účelem snímání je zjistit míru zašpinění nádobí. Funkce je součástí všech cyklů (kromě Úsporný program) a odpovídajícím způsobem upravuje parametry programu.

**UZAVŘENÝ VODOVODNÍ KOHOUTEK** – výstražná signalizace - Kontrolka bliká v případě, že je uzavřen přívod vody nebo voda nepřítéká.

**OBLÍBENÝ PROGRAM** – Oblíbený program lze uložit a bude snadno dostupný. Najdete program pomocí PŘEDCHOZÍ/DALŠÍ a poté stiskněte tlačítko OBLÍBENÝ PROGRAM na 3 sekundy.

**OSVĚTLENÍ SMĚRUJÍCÍ K PODLAZE** - Kontrolka LED svítící na podlahu indikuje, že myčka nádobí je v provozu. Světlo zhasne na konci cyklu. Tato funkce se aktivuje v rámci výchozího nastavení, nicméně lze ji deaktivovat v „NABÍDKA NASTAVENÍ“.

**NaturalDry** Konvenční způsob sušení, kdy se automaticky otevírají dvířka během sušení / po ukončení fáze sušení, aby každý den byla zajištěna mimorádná účinnost sušení. Dvířka se otevřou při teplotě, která je bezpečná pro vaš kuchyňský nábytek. Jako doplňkovou ochranu proti horké páře dodáváme k myčce speciálně navrženou ochrannou fólii.

Pro informace jak postupovat při instalaci ochranné fólie nahlédněte prosím do INSTALAČNÍ PŘÍRUČKY. Tato funkce se aktivuje v rámci výchozího nastavení, nicméně lze ji deaktivovat v „NABÍDKA NASTAVENÍ“.

**ODVÁPNĚNÍ – Alarm** – Na vnitřních součástech spotřebiče bylo zjištěno nahromadění vodního kamene. Zkontrolujte, zda je **Nastavení tvrdosti vody** na správné hodnotě a zda je v zásobníku soli přítomna **sůl** (další podrobnosti viz **PRVNÍ POUŽITÍ**), poté **použijte odvápnovací prostředek** (doporučuje se značka WPro) s **programem Autočištění**. Po úspěšném odvápnění se ikona přestane zobrazovat.

Pokud nebudou provedeny výše uvedené akce, výkon produktu se zhorší. Varování «Odvápnění» začne blikat a na displeji se zobrazí alarm «**dES**». Pokud stále neprováděte žádnou akci, spotřebič umožní spuštění pouze určitého počtu cyklů (indikováno během zobrazení alarmu «**dES**») a poté bude **ZABLOKOVÁN**, aby se zabránilo poškození součásti, **přičemž je k dispozici pouze program Autočištění**. Provedením úplného odstranění vodního kamene dojde k odblokování produktu. V případě extrémně vysokého množství vodního kamene může být nutné odvápnění provést dvakrát, aby bylo účinné.

**POČITADLO CYKLŮ** – Tato funkce zobrazuje počet cyklů, které myčka provedla. Pro počet cyklů od 0 do 999 se zobrazí pevné číslo.

 Příklad pro 25 cyklů.

Pokud je počet cyklů vyšší než 1 000, číslo se na displeji posune. Znak „\_“ představuje znak „“; jako příklad: 1.000 = 1\_000, 13.947 = 13\_947 (číslo se posune třikrát).

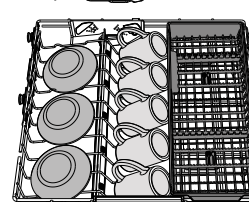
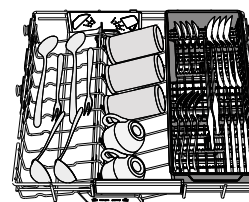
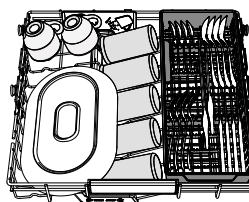
 Příklad pro 13.947 cyklů.

Po ukončení vizualizace cyklu se displej vrátí k vizualizaci „**„**“. **POZNÁMKA:** Myčka nádobí již mohla provést asi 30 cyklů. Důvodem je rozšířený proces kvality prováděný během výroby. Zaručuje se tím vyšší kvalita výrobků.

## PLNĚNÍ KOŠŮ

### NEJVÝŠÍ KOŠ

Nejvyšší koš (horní koš) je další mycí zóna určená k mytí misek, hrnků i velkých talířů a příborů, které normálně umísťujete do nižších košů, tím získáte více místa pro další nádobí.

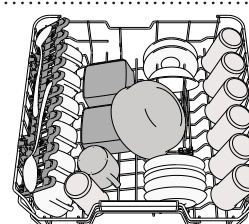


Oddělené umístění příborů usnadňuje jejich pozdější úklid a zlepšuje sušení.

**Nože a další ostré nástroje musí být umístěny ostrím dolů.**

### HORNÍ KOŠ

Sem vkládejte jemné a lehké nádobí: sklenice, hrnky, tálky a mělké salátové misky. Horní koš je vybaven opěrkami, které lze ve svíslé poloze použít k umístění podšálků a dezertních talířů, nebo v nižší poloze k umístění misek a nádob na potraviny.



(příklad naplnění horního koše)

### NASTAVENÍ VÝŠKY HORNÍHO KOŠE

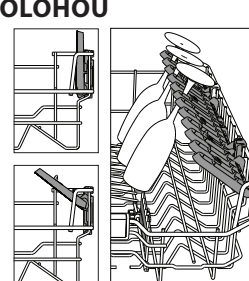
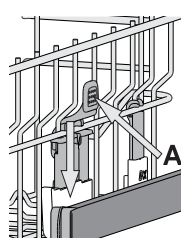
Výšku horního koše lze nastavit: Při umístění do vyšší polohy lze do spodního koše vkládat objemnější kusy, v nižší poloze pak lze nejlépe využít sklopových opěrek – v horní části se tak vytvoří větší prostor a předejde se kolizím s předměty uloženými ve spodním koši.

Horní koš je vybaven zařízením pro nastavení výšky horního koše (viz obr.), bez nutnosti používat páky. Stačí koš prostě zvednout za strany, dokud nezapadne do stabilní horní polohy.

Pro návrat koše zpět do dolní polohy stiskněte páky A po stranách koše a zatlačte koš dolů.

**Důrazně doporučujeme neměnit polohu koše, je-li plný.**

**NIKDY nesnižujte ani nezvýšujte polohu koše pouze na jedné straně.**



### SKLOPNE OPĚRKY S NASTAVITELNOU POLOHOU

Postranní sklopné opěrky lze sklopit nebo vyklopit za účelem lepšího uspořádání nádobí v koši. Do sklopových opěrek je možno bezpečně umístit sklenice na víno, a to tak, že stopku každé z nich opřeme do příslušného vybrání.

V případě, že je horní koš umístěn příliš vysoko, nemohou jeho klapky zůstat ve svíslé poloze.

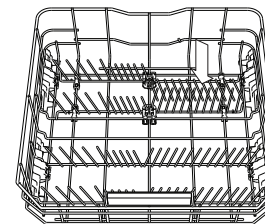
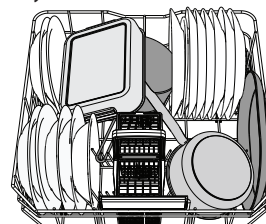
Podle modelu:

- vyklopení opěrek: je třeba je posunout nahoru a otočit jimi nebo je uvolnit z příchytek a zatáhnout směrem dolů;
- sklopení opěrek: je třeba jimi otočit a posunout je dolů, nebo je vytáhnout směrem nahoru a připnout do příchytek.

**KAPACITA: 15 standardních jídelních souprav**

### DOLNÍ KOŠ

Je určen na hrnce, tány, talíře, salátové misky, příbory atd. Velké talíře a poklice by měly být umístěny po stranách, aby nedošlo ke kontaktu s ostříkovacími rameny. Dolní koš je vybaven opěrkami, které lze ve svíslé poloze použít k umístění talířů nebo v horizontální (dolní) poloze ke snadnému umístění hrnců a salátových misek.



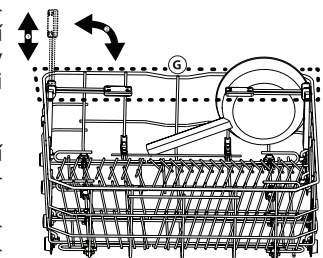
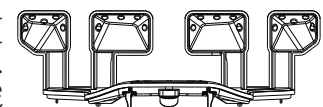
(příklad plnění dolního koše)

### POWER CLEAN®

Při funkci „Power Clean®“ se používají speciální proudy vody v zadní části myčky k intenzivnějšímu mytí velmi špinavého nádobi. Dolní koš je vybaven zařízením Space Zone, speciální výsuvnou opěrkou v zadní části koše, kterou lze použít k opření pánví či pekáčů ve svíslé poloze, kdy zabírají méně místa. Umístejte hrnce a kastroly proti ústí Power Clean® a aktivujte funkci **POWER CLEAN®** na panelu.

Jak používat funkci „Power Clean®“:

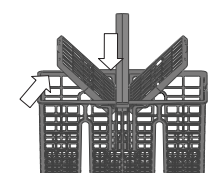
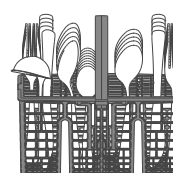
1. Upravte prostor (G) pro účinné mytí „Power Clean®“ sklopěním zadních držáků talířů. Tím uvolníte prostor pro hrnce.
2. Hrnce a kastroly položte svíle do prostoru „Power Clean®“. Hrnce je třeba naklonit směrem k vodním tryskám.



### KOŠÍK NA PŘÍBORY

Je vybaven horními otvory umožňujícími lepší uspořádání příborů. Musí být umístěn v přední části dolního koše.

**Nože a další ostré nástroje musí být umístěny svíle v koši na příbory ostrím směrem dolů nebo vodorovně na sklopových opěrkách horního koše.**



## ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

**UPOZORNĚNÍ:** Před čištěním či prováděním údržby vždy vytáhněte spotřebič ze zásuvky. K čištění spotřebiče nepoužívejte hořlavé kapaliny.



### ČIŠTĚNÍ MYČKY

Stopy nečistot ve vnitřním prostoru spotřebiče lze odstranit pomocí vlhkého hadíku s trochou octa. Vnější povrchy stroje a ovládací panel lze čistit jemným navlhčeným hadíkem. Nepoužívejte rozpouštědla ani čisticí prostředky s drsnými částicemi.

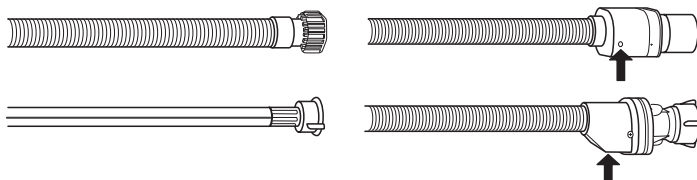
### PŘEDCHÁZENÍ VZNIKU ZÁPACHU

Dvírka spotřebiče nechávejte vždy pootevřená – tím umožníte vysychání vlhkosti.

Pravidelně čistěte těsnění kolem dveří i zásobník mycího prostředku pomocí navlhčené houbičky. Tímto způsobem předejdete zachycení zbytků jídla v záhybech těsnění, což je hlavní příčinou vzniku zápachu.

### KONTROLA PRÍVODNÍ HADICE VODY

Pravidelně kontrolujte, zda prívodní hadice nepuchří nebo nepraská. Jeví-li známky poškození, vyměňte ji za novou, kterou získáte prostřednictvím servisního střediska nebo u specializovaného obchodníka. V závislosti na typu hadice:



Je-li prívodní hadice průhledná, kontrolujte pravidelně, zda se na ní neobjevují výrazně barevná místa. Pokud ano, může v nich dojít k úniku vody a hadici je třeba vyměnit.

U hadic s bezpečnostním systémem: Zkontrolujte malé okénko na bezpečnostním ventilu (viz šipka). Je-li červené, došlo ke spuštění funkce bezpečnostního zastavení a hadici je třeba vyměnit za novou.

Pro odšroubovávání této hadice stiskněte uvolňovací tlačítko.

### ČIŠTĚNÍ PRÍVODNÍ HADICE

Je-li prívodní hadice nová nebo nebyla-li dlouho používána, propláchněte ji vodou a zkонтrolujte, zda neobsahuje nečistoty. Teprve pak proveděte připojení. Nedodržíte-li tento postup, může dojít k ucpaní vstupu vody a poškození myčky.

### ČIŠTĚNÍ SESTAVY FILTRU

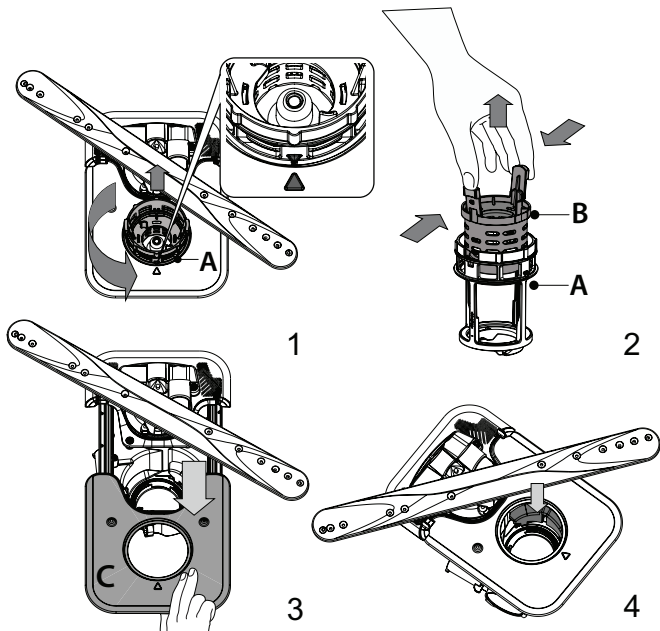
Pravidelně čistěte sestavu filtru, aby nebyla ucpaná a voda mohla řádně odtekat. Používání myčky s ucpanými filtry nebo cizími předměty ve filtrovém systému či rozstřikovačích může způsobit nesprávný chod spotřebiče, ztrátu účinnosti, hlučný chod nebo vyšší spotřebu.

Sestava filtru se skládá ze tří filtrů, které pomáhají zmýci vodu odstranit zbytky potravin a umožňují její následnou recirkulaci.

**Myčka nesmí být používána bez filtrů nebo s nedotaženými filtry.**

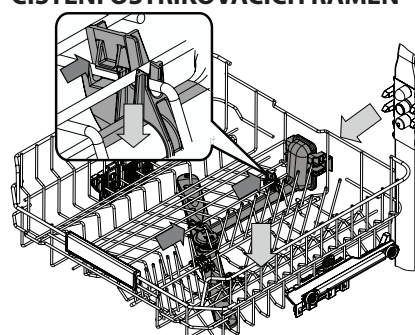
Nejméně jednou měsíčně nebo po každých 30 cyklech zkonzrolujte sestavu filtru a v případě potřeby jej důkladně vymýjte pod tekoucí vodou za pomocí nekovového kartáče podle pokynů níže:

- Otočte válcovým filtrem **A** proti směru chodu hodinových ručiček a vyměňte jej (obr. 1). **Při opětovné instalaci filtru je důležité, aby se oba trojúhelníky zobrazené na zoomu setkaly.**
- Mírným tlakem na postranní klapky vyměňte miskový filtr **B** (obr. 2).
- Vysuňte nerezový deskový filtr **C** (obr. 3).
- Pokud naleznete cizí předměty (např. úlomky skla, porcelánu, kostí, semínka z ovoce), **opatrne je odstraňte**.
- Prohlédněte prostor pod filtrem a odstraňte případné zbytky jídla. **NIKDY NEODSTRAŇUJTE** ochranu čerpadla mycího cyklu (zobrazeno šipkou) (obr. 4).



Po vycištění filtry vrátěte na jejich místo a zajistěte je; je to zásadní pro zachování funkčnosti myčky.

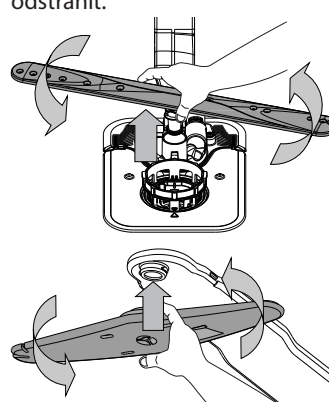
### ČIŠTĚNÍ OSTŘIKOVACÍCH RAMEN



Někdy se stane, že se do ostřikovacích ramen dostane zbytek jídla a ucpe některou z jeho trysk. Doporučujeme proto občasnou kontrolu ramen a jejich vycištění malým nekovovým kartáčkem.

Chcete-li odebrat horní ostřikování, musíte jej odebrat včetně rozdělovacího potrubí.

Nejvyšší koš má pevnou mycí trubici s tryskami směrovanými nahoru. Pro čištění je možné koš vyjmout a nečistoty, které uvízly v tryskách, pinzetou odstranit.



Spodní ostřikovací rameno lze vyjmout zatažením směrem nahoru a otočením proti směru hodinových ručiček. Zpětná montáž ostřikovacího ramene se provádí zatažením dolů a otočením ve směru hodinových ručiček.

Stropní ostřikovací rameno lze vyjmout zatažením směrem nahoru a otočením proti směru hodinových ručiček. Zpětná montáž ostřikovacího ramene se provádí zatažením nahoru a otočením ve směru hodinových ručiček.

## ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Pokud vaše myčka nádobí nefunguje správně, pokuste se problém vyřešit za pomoci informací uvedených v tomto seznamu. V případě jiných problémů nebo dotazů se obraťte na autorizovaný poprodejní servis, jehož kontaktní údaje najdete v záručním listě. Náhradní díly budou k dispozici po dobu až 7 nebo až 10 let podle konkrétních požadavků nařízení.

PROBLÉMY	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
	Zásobník soli je téměř prázdný.	Doplňte do nádržky sůl (další informace – viz NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍKU SOLI). V případě potřeby zkонтrolujte nastavení tvrdosti vody – viz TABULKA TVRDOSTI VODY.
	Zásobník soli je prázdný.	Co nejdříve doplňte do zásobníku sůl. Používání spotřebiče bez soli může způsobit poškození vnitřních komponent.
	Zásobník leštítla je prázdný. (Poté, co leštítlo doplníte, může kontrolka zůstat ještě krátkou dobu svítit.)	Doplňte do zásobníku leštítlo (více informací viz DOPLNĚNÍ DÁVKOVÁČE LEŠTIDLÁ).
	Na vnitřních součástech spotřebiče se hromadí vodní kámen.	Spotřebič ihned odvápněte pomocí programu Autočištění a běžně dostupného odvápnovacího prostředku (viz MOŽNOSTI A FUNKCE). Doplňte do nádržky sůl. Zkontrolujte nastavení tvrdosti vody. Pokud odvápnění spotřebiče neprováděte, přestane fungovat.
 Myčka se nespouští nebo nereaguje na povely.	Spotřebič není správně připojen do zásuvky.	Zasuňte zástrčku do zásuvky.
	Výpadek proudu.	Z bezpečnostních důvodů se myčka při obnovení napájení automaticky znova nespustí. Otevřete dvírka myčky, stiskněte tlačítko SPUSTIT/Pozastavit a poté dvírka do 4 sekund znovu zavřete.
	Dvere myčky nejsou dobře zavřené. Kolíček funkce NaturalDry není zatažený.	Důkladně zavřete dvere, dokud neuslyšíte „cvaknutí“.
	Otevřením dvírek na více než 4 sekundy dochází k přerušení cyklu.	Stiskněte tlačítko SPUSTIT/Pozastavit a do 4 sekund uzavřete dvírka.
	Ovládací panel nereaguje, popřípadě se zobrazuje kód <b>F6 E1</b> .	Vypněte spotřebič stisknutím tlačítka ZAPNOUT/VYPNOUT a po uplynutí cca jedné minuty jej znova zapněte a restartujte program. Pokud problém přetrívá, spotřebič na 1 minutu odpojte od napájení a poté jej znova zapojte.
	Filtr je ucpaný zbytky jídla nebo vodním kamenem.	Filtr vyčistěte a provedte odvápnění spotřebiče (viz ČIŠTĚNÍ SESTAVY FILTRU a ODVÁPNĚNÍ).
	Vypouštěcí hadice je zkroucená.	Zkontrolujte vypouštěcí hadici (viz POKYNY K INSTALACI).
	Odpad dřezu je ucpaný.	Vyčistěte odtok dřezu.
 Myčka je příliš hlučná.	Nádobí na sebe narází.	Nádobí správně rozmístěte (viz PLNĚNÍ KOŠŮ).
	Je přítomno nadměrné množství pěny.	Mycí prostředek nebyl správně nadávkován, popřípadě není vhodný pro použití v myčkách nádobí (viz DOPLNĚNÍ DÁVKOVÁČE LEŠTIDLÁ). Restartujte aktuální cyklus vypnutím a opětovným zapnutím myčky. Poté zvolte nový program, stiskněte tlačítko SPUSTIT/Pozastavit a během 4 sekund zavřete dvírka. Nepřidávejte prosím žádný mycí prostředek.
	Nádobí nebylo v myčce správně uspořádáno.	Nádobí správně rozmístěte (viz PLNĚNÍ KOŠŮ).
	Filtr je ucpaný zbytky jídla nebo vodním kamenem.	Vyčistěte sestavu filtrů (viz ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ).
 Nádobí není umyté.	Nádobí nebylo v myčce správně uspořádáno.	Nádobí správně rozmístěte (viz PLNĚNÍ KOŠŮ).
	Ostříkovací ramena se nemohou volně otáčet – brání jim nádobí.	Nádobí správně rozmístěte (viz PLNĚNÍ KOŠŮ). Zkontrolujte, zda je horní koš ve správné poloze, a v případě potřeby jej upravte (zvedněte).
	Mycí cyklus je příliš jemný.	Vyberte vhodný mycí cyklus (viz TABULKA PROGRAMŮ).
	Je přítomno nadměrné množství pěny.	Mycí prostředek nebyl správně nadávkován, nebo není vhodný pro použití v myčkách nádobí (viz PLNĚNÍ ZÁSOBNÍKU MYCÍHO PROSTŘEDKU).
	Víčko zásobníku leštítla není dobře uzavřeno.	Přesvědčte se, že je víčko na zásobníku leštítla dobře zavřené.
	Filtr je ucpaný zbytky jídla nebo vodním kamenem.	Vyčistěte filtr a spotřebič odvápněte (viz ČIŠTĚNÍ SESTAVY FILTRU).
 Myčka nenapouští vodu. Na displeji se zobrazuje: H2O a Ø svítí; zní zvukový alarm.	Zásobník soli je prázdný.	Doplňte zásobník na sůl (viz NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍKU SOLI).
	V potrubí není voda nebo je uzavřený přívodní ventil.	Zkontrolujte, zda je v potrubí voda a zda je otevřený přívodní ventil.
	Přívodní hadice vody je zkroucená.	Zkontrolujte přívodní hadici (viz INSTALACE). Otevřete dvírka myčky, stiskněte tlačítko SPUSTIT/Pozastavit a poté dvírka do 4 sekund znovu zavřete.
	Sítko v přívodní hadici je zanesené; je třeba jej vyčistit.	Překontrolujte a vyčistěte sítko nacházející se v přívodní hadici vody. Otevřete dvírka myčky, stiskněte tlačítko SPUSTIT/Pozastavit a poté dvírka do 4 sekund znovu zavřete.
 Myčka předčasně ukončuje cyklus. Na displeji se zobrazuje: F8 E3	Filtr je ucpaný zbytky jídla nebo vodním kamenem.	Filtr vyčistěte a provedte odvápnění spotřebiče (viz ČIŠTĚNÍ SESTAVY FILTRU a ODVÁPNĚNÍ).
	Vypouštěcí hadice je umístěna příliš nízko, nebo dochází k vypouštění do domácího kanalizačního systému.	Zkontrolujte, zda je konec vypouštěcí hadice umístěn ve správné výšce (viz INSTALACE). Zkontrolujte, zda nedochází k vypouštění do domovní kanalizace, a v případě potřeby nainstalujte přerušovač sifonu / ventil pro přívod vzduchu.
	Je přítomno nadměrné množství pěny.	Mycí prostředek nebyl správně nadávkován, nebo není vhodný pro použití v myčkách nádobí (viz DOPLNĚNÍ DÁVKOVÁČE MYCÍHO PROSTŘEDKU).
	Vzduch v přívodní hadici.	Zkontrolujte, zda systém přívodu vody nevykazuje netěsnosti, nebo zda se nevykypuje jiné závady, které způsobují pronikání vzduchu dovnitř.

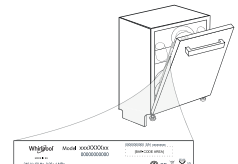
Nádobí není dobře usušené.	Není přítomen leštící prostředek, popřípadě je dávkováno příliš malé množství.	Ujistěte se, že zásobník na leštidlo je doplněný (viz DOPLNĚNÍ DÁVKOVÁČE LEŠTIDLA). Při použití pouze multifunkčních tablet nedocílíte tak dobré účinnosti sušení jako při použití tekutého leštidla.
	Nádobí bylo vyloženo po automatickém otevření dvířek, ale před skutečným ukončením cyklu.	Před zahájením vykládání nádobí se ujistěte, že cyklus skončil (viz DENNÍ POUŽÍVÁNÍ). Pro ještě lepší výsledky sušení doporučujeme po skončení cyklu ponechat nádobí v myčce s otevřenými dvířky dalších 15 minut.
	Nádobí je uloženo příliš na plocho.	Pokud máte v prohlubnách šálků, hrnků nebo misek nahromaděnou vodu, zkuste vložit nádobí do myčky (to platí zvláště pro horní koš) tak, aby bylo více nakloněné, aby větší množství vody mohlo odkapat ještě předtím, než začne sušení.
	Zvolený mycí cyklus nezahrnuje fázi sušení.	Podívejte se do TABULKY PROGRAMŮ, abyste zjistili, zda je součástí zvoleného programu i fáze sušení. Cyklus bez fáze sušení nemusí zajistit požadovanou účinnost sušení, proto doporučujeme změnit výběr mycího cyklu a zvolit takový, který fázi sušení má.
	Nádobí je z plastu s nepřilnavou úpravou.	Uplnění pár kapek vody na tomto typu materiálu je normální.
Na nádobí a sklenicích jsou modré pruhy, nebo mají namodralý nádech.	Dávkování leštidla je příliš vysoké.	Nastavte dávkování na nižší množství.
Nádobí i sklenice mají na sobě vrstvu vodního kamene nebo bílý film.	Zásobník soli je prázdný.	Co nejdříve doplňte do zásobníku sůl. Používání spotřebiče bez soli může způsobit poškození vnitřních komponent.
	Nastavení tvrdosti vody je příliš nízké.	Zvyšte hodnoty nastavení (viz TABULKA TVRDOSTI VODY).
	Uzávěr zásobníku na sůl není správně zavřený.	Překontrolujte a zavřete uzávěr nádržky na sůl.
	Zásobník na leštidlo je prázdný, popřípadě dávkování leštidla není dostatečné.	Doplňte do zásobníku leštidlo a překontrolujte nastavení dávkování (viz DOPLNĚNÍ DÁVKOVÁČE LEŠTIDLA).
Myčka zobrazuje kód <b>F8 E5</b>	Ventil je zablokován nebo vadný.	Je-li to možné, zavřete vodovodní kohoutek. Nevypínejte napájení. Zavolejte do servisu.
Únik pracího prostředku.	Závisí na použitém tekutém pracím prostředku a může být zdůrazněn v případě aktivace funkce zpoždění.	Drobné úniky nezpůsobí poruchu stroje a lze jim předejít změnou typu tekutého mycího prostředku nebo použitím tablet.

**Firemní zásady, standardní dokumentaci, objednávky náhradních dílů a další informace o výrobku získáte:**

- Použití QR kódu na produktu.
- Návštěvou našeho webu [docs.whirlpool.eu/docs](https://docs.whirlpool.eu/docs) a [parts-selfservice.europeanappliances.com](https://parts-selfservice.europeanappliances.com)
- Případně **kontaktujte náš poprodejní servis** (telefonní číslo najdete v záručním listě).

Při kontaktování našeho poprodejního servisu prosím uveděte kódy na identifikačním štítku produktu.

Informace o modelu získáte přes QR kód na energetickém štítku. Na štítku rovněž najdete identifikační číslo modelu, které můžete použít k vyhledávání v rejstříku na portálu <https://eprel.ec.europa.eu>.



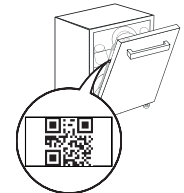


TÄNAME, ET OSTSITE WHIRLPOOL TOOTE.

Täielikuma tugiteenuse saamiseks registreerige oma seade  
aadressil: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)

**Enne seadme kasutuselevõttu lugege hoolikalt läbi ohutus- ja paigaldusjuhend.**  
Ärge unustage pärast paigaldamist eemaldada nöudepesumasinast kõiki transpordi  
kaitseosi.

LISATEABE SAAMI-  
SEKS SKANNIGE  
SEADMEL OLEV  
QR-KOOD

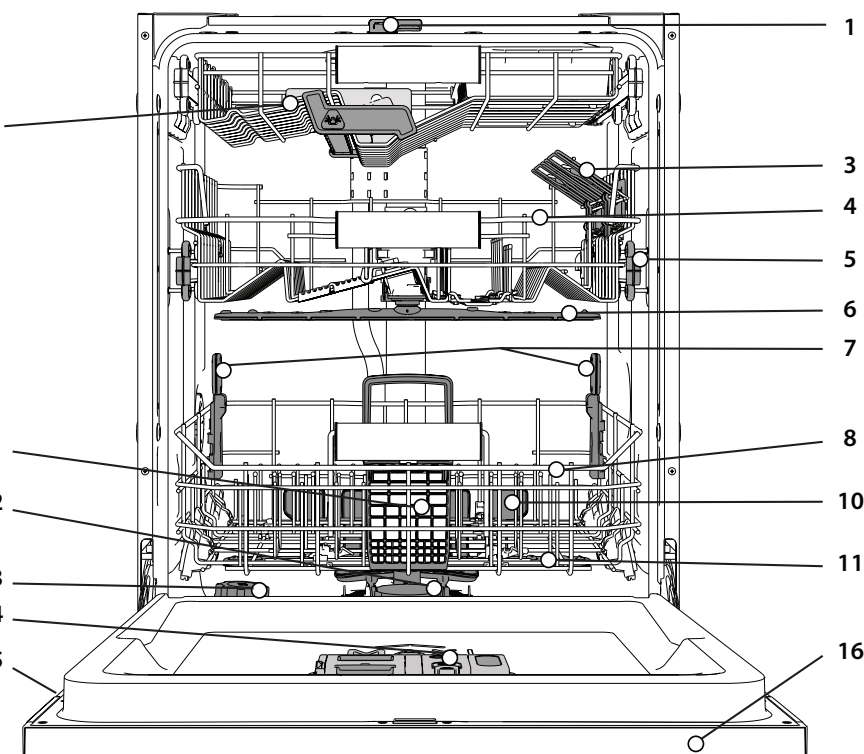


Nöudepesumasina juhtpaneel käivitub, kui vajutada nupule SISSE/VÄLJA.

Energia säästmiseks lülitub juhtpaneel automaatselt välja, kui 10 minuti jooksul pole ühtegi tsüklit käivitatud.

## TOOTE KIRJELDUS

### SEADE



1. NaturalDry
2. Kõrgeim rest
3. Kokkukäivad labad
4. Ülemine rest
5. Ülemise resti kõrguse regulaator
6. Ülemine pihustushoob
7. Power Clean® tugi
8. Alumine rest
9. Söögiriistade korv
10. Power Clean®
11. Alumine pihustushoob
12. Filtrikoost
13. Soolanõu
14. Pesu- ja lopetusvahendi dosaatorid
15. Andmeplaat
16. Juhtpaneel

### JUHTPANEEL



1. Indikaatorluga **SISSE-/VÄLJA** ja taaslähtestuse nupp
2. **EELMISE** programmi nupp
3. **JÄRGMISE** programmi nupp
4. Indikaatorluga programminupp **LEMMIK**
5. Tühja **soolapaagi** indikaatorluli
6. Tühja **loputusvahendipaagi** indikaatorluli
7. **KATLAKIVIEEMALDUSE** indikaatorluli
8. Suletud vekraani indikaatorluli
9. Ekraan
10. Programmi numbriga ja pesutsükli lõpuni jäänud aja näidik
11. Indikaatorluga **funktsooninupp Power Clean®**
12. Indikaatorluga **funktsooninupp Pooltäis / Sätted**, vajutus 3 s
13. Indikaatorluga **funktsooninupp Ekstrakuiv**
14. Indikaatorluga **funktsooninupp Viivitus**
15. Indikaatorluga nupp **STARIDI/Pausi**

## ESMAKASUTUS

### NÖUANDEID ESMAKASUTUSEKS

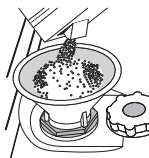
Seadme paigaldamise järel eemaldage restide stopperid ja ülemise resti elastsed fiksatorid.

### SÄTTEMENÜÜ

1. Lülitage seade **SISSE/VÄLJA**  nupust sisse.
2. Hoidke nuppu **Sätted**  (Pooltais ) 3 sekundit all, kuni kuulete piiksu ja eakraanil kuvatakse „**Set**“ (Säte).
3. Ühe sekundi pärast kuvatakse esimene saadaval sätte (täht „“).
4. Vajutage nuppu **EELMINE</JÄRGMINI>**, et kerida läbi saadaval sätete loendi (vt tabelit allpool), seejärel vajutage nuppu **STARIDI/Pausi**  II, et näha valitud sätet ja selle väärust muuta.
5. Vajutage vääruse muutmiseks nuppu **EELMINE</JÄRGMINI>**, seejärel vajutage nuppu **STARIDI/Pausi**  II, et uus väärus salvestada või peame-nüsse naasta.
6. Muu sätte muutmiseks korrage toiminguid 4 ja 5.
7. Menüüst väljumiseks vajutage **SISSE/VÄLJA**  nupust või oodake 30 sekundit.

TÄHT	SÄTE	VÄÄRTUSED (Vaikeäsite: paksus kirjas)
	<b>Tsükliloendur</b> - Nöudepesumasinaga tehtud pesutsüklike arv.	Pvz., 25 ciklai: 025; Pvz., 13,947 ciklai: 13_947 (paslen-kama 3 kartus)
	<b>Veekareduse tase</b> (vt „VEE KAREDUSE MÄÄRAMINE“ ja „VEE KAREDUSE TABEL“)	1   2   <b>3</b>   4   5
	<b>Loputusvahendi tase</b> (vt „LOPUTUSVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE“)	0   1   2   3   4   <b>5</b>
	<b>NaturalDry</b> (vt „VALIKUD JA FUNKTSIOONID“) „1“ = sees,, „0“ = väljas	<b>1</b>   0
	<b>Valgus põrandale</b> (vt „VALIKUD JA FUNKTSIOONID“) „1“ = sees,, „0“ = väljas	<b>1</b>   0
	<b>Heli</b> „1“ = sees,, „0“ = väljas	<b>1</b>   0
	<b>Tehasesätted</b> Vajutage nuppu <b>STARIDI/Pausi</b> , et taastada sättemenüü kõigi vääruste tehasesätted.	-

\*) Vaikeväärust ei kehti tsükliloenduri kohta.



### SOOLANÖU TÄITMINE

Soola kasutamine aitab vältida KATLAKIVI kogunemist nöudele ja masina funktsionaalsetele osadele. Soolapaak asub nöudepesumasina allosas (alumise resti all vasakul küljel).

- **SOOLANÖU** ei tohi **KUNAGI TÜHI OLLA**.
- Vee kareduse määramine on tähtis.
- Soola tuleb lisada, kui juhtpaneelil pöleb **SOOLA LISAMISE**  indikaator.

1. Eemaldage alumine rest ja keerake soolanöu kork lahti (vastupäeva).
2. Paigaldage lehter (vt joonis) ja täitke soolanöu servani (umbes 0,5 kg); seejuures võib nööst väljuda vett.

### 3. Ainult esimene kord, kui seda teete: täitke soolanöu veega.

4. Eemaldage lehter ja pühkige avalt soolajäägid.

Keerake kork kövasti kinni, nii et pesuprogrammide ajal ei pääseks soolanöusse pesuvahendit (see võib veepehmendajat tösiselt kahjustada).

**Kui on vaja soola lisada, tuleb seda roostetamise ärahoidmiseks teha enne pesutsükli alustamist.**

Soolalahuse või soolaterade jäädid võivad tuua kaasa korrosiooni, mis võib roostevabast terastest detaile pöördumatuks kahjustada.

Garantii ei kehti, kui törked on pöhjustatud sellistest asjaoludest.

Kui soolanöu ei ole täidetud, võib katlakivi kogunemine kahjustada veepehmendajat ja kütteelementi.

Soola on soovitatav kasutada igat tüüpil nöudepesumasina pesuaineega.

### VEE KAREDUSE MÄÄRAMINE

Et veepehmendaja saaks ideaalselt töötada, peab vee karedus olema määratud vastavalt vee reaalsele karedusele teie kodus. Seda teavet saate oma vee-ettevõttelt. Tehasesede on "3". Vt „VEE KAREDUSE TABEL“.

Vee kareduse tabel			
Tase	°dH Saksa kraadid	°FH Prantsuse kraadid	°Clark (UK) kraadid
<b>1</b> (pehme)	0 - 6	0 - 10	0 - 7
<b>2</b> (keskmine)	7 - 11	11 - 20	8 - 14
<b>3</b> (keskmine)	12 - 16	21 - 29	15 - 20
<b>4</b> (kare)	17 - 34	30 - 60	21 - 42
<b>5</b> (väga kare)	35 - 50	61 - 90	43 - 62

Muutmiseks järgige juhtnööre jaotises „SÄTTEMENÜÜ“.

**Kasutage ainult spetsiaalselt nöudepesumasinatale möeldud soola.** Kui olete soola masinasse valanud, kustub SOOLA LISAMISE vajaduse indikaatoril.

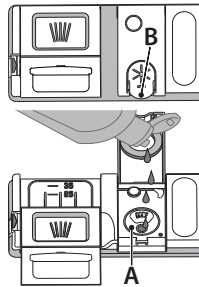
**Kui soolanöu ei ole täidetud, võib katlakivi kogunemine kahjustada veepehmendajat ja kütteelementi.**

**Soola on soovitatav kasutada igat tüüpil nöudepesumasina pesuaineega.**

### VEEPEHMENDUSSÜSTEEM

Veepehmendaja vähendab automaatselt vee karedust, hoides sealabi ära katlakivi tekke kütteelemendile ja töhustades pesu. See süsteem taatab ennast soola abil, seega tuleb soolanöu tühjenemise korral uesti soolaga täita. Taastesagedus oleneb vee karedusastmes seadest: regeneratsioon leibab asset üks kord **4-6** öötsükli kohta, kui vee karedusastmek on määratud **3**. Regenerereimine toimub tsüklil alguses puhta vee lisakogusega.

- Üks taastamine: ~ kulutab ~3L vett;
- Lisab tsüklil kestusele 5 minutit;
- Kulutab vähem kui 0,005 kWh energiat.



### LOPUTUSVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE

Loputusvahend muudab nöude KUIVATAMISE lihtsamaks. Loputusvahendi dosaator **A** vajab täitmist, kui juhtpaneelil pöleb LOPUTUSVAHENDI LISAMISE märgutuli .

1. Dosaatori **B** avamiseks vajutage kaanel olevat sakki ja tömmake seda enda poole.
2. Valage dosaatorisse ettevaatlikult loputusvahendit, kuni selle tase jõub maksimumset (110 ml) näitava sälgniki täiteaval - välgult loputusvahendi mahavoolamist. Kui see juhtub, kuivatage maha voolanud vahend kohe kuiva lapiga.
3. Vajutage kaant, kuni see klöpsuga sulgub.

**ÄRGE valage loputusvahendit otse pesukambrisse.**

### LOPUTUSVAHENDI DOOSI REGULEERIMINE

Kui te ei ole kuivatamise tulemustega täielikult rahul, saate kasutatava loputusvahendi kogust reguleerida.

Muutmiseks järgige juhtnööre jaotises „SÄTTEMENÜÜ“.

Kui loputusvahend tasemeeks on määratud NULL, siis loputusvahendit ei kasutata. Kui loputusvahend otsa saab, ei sütti LOPUTUSVAHENDI LÖPPE-MISE indikaatoril.

Olenevalt nöudepesumasina mudelist saab valida kuni **6** taseme vahel

- Kui nöödel esineb sinakaid jälgi, määrase madalam tase (0-3).
- Kui nöödel on veepiiskade või katlakivi jälgi, määrase kõrgem tase (4-5).

### PESUVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE

Kasutage ainult spetsiaalselt nöudepesumasinatale möeldud pesuvahendeid.

**ÄRGE KASUTAGE nöudepesuvahendit.**

Muu pesuaine peale nöudepesumasina oma kasutamine võib kaasa tuua seadme rikkne

Parimate pesemistulemuste saavutamiseks tuleb kasutada nii pesuvahendit, vedelat loputusvahendit kui ka nöudepesumasina soola.

Soovitame kasutada spesuvahendeid, mis ei sisalda fosfaate ega kloori, sest need ained on keskkonnale kahjulikud.

Heade pesemistulemuste saavutamiseks tuleb pesuvahendit isada õiges koguses. Soovitatust suurema koguse pesuvahendi kasutamisel ei muutu pesu töhusamaks, küll aga suureneb keskkonnareostus.

Kogust saab kohandada vastavalt nöude määrdumise astmele.

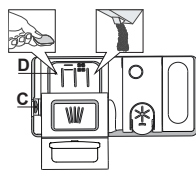
Keskmiselt määrdunud nöude puhul kasutage kogust 35g (pulberpesuvahend) või 35ml (vedel pesuvahend) ja pange otse pesukambrisse lisaks veel üks teelusikatais pesuvahendi.

Tablette kasutades piisab ühest tabletist.

Kui nööd on ainult kergelt määrdunud või neid on enne masinasse panemist veega loputatud, vähendage vastavalt ka kasutatava pesuvahendi kogust (miinimumkogus 25 g/ml), jättes näiteks pulbri/geeli otse pesukambrisse lisamata.

Heade pesemistulemoste saavutamiseks järgi ka pesuainekarbil olevaid juhiseid.

Lisaküsimustele korral pöörduge pesuaine tootjate poole.



### Pesuvahendi dosaatori avamiseks kasutage avamisseadet C.

Pange pesuvahend ainult kuiva dosaatorisse D. Eelpesu jaoks möeldud pesuvahend pange otse pesukambrisse.

1. Pesuvahendi doseerimisel kasutage õige koguse määramiseks eelmainitud teavet. Dosaatori D sees on näidud abiks puhastusvahendi doseerimisel.
2. Puhastage dosaatori servadelt pesuvahendi jäädid ja sulgege kaas (kostab klöpsatus)

3. Pesuvahendi dosaatori kaane sulgemiseks tömmake seda ülespoole, kuni sulgemisseade on kindlalt oma kohal.

Pesuvahendi dosaator avaneb automaatselt, kui vastavas programmis on selleks õige hetk käes.

**Muu pesuaine peale nõudepesumasina oma kasutamine võib kaasa tuua seadme rikke.**

## IGAPÄEVANE KASUTAMINE

### 1. VEEÜHENDUSE KONTROLL

Veenduge, et nõudepesumasin on veevärgiga ühendatud ja kraan on lahti.

### 2. LÜLITAGE NÕUDEPESUMASIN SISSE

Avage uks ja vajutage **SISSE/VÄLJA** nuppu.

### 3. PANGE NÕUD RESTIDELE (vt RESTIDE TÄITMINE).

### 4. PESUVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE

### 5. CH VALIGE PROGRAMM JA SOBIV PESUTSÜKKEL

Valige kõige sobivam programm olenevalt nõude tüübist ja määrdumisastmest (vt *PROGRAMMIDE KIRJELDUS*) vajutades valitud **EELMISE</JÄRGMISE>** nuppu.

Tehke soovitud valikud (vt *VALIKUD JA FUNKTSIOONID*). Köik lisafunktsioonid pole iga programmiga kokkusobivad.

### 6. START

Käivitage pesutsükkel, vajutades nuppu **STARDI/Pausi** (süttib LED) ja sulgedes 4 sekundi jooksul ukse. Programmi käivitamisel kõlab üks piiks. Kui ust 4 sekundi jooksul ei suleta, kõlab alarm. Sel juhul avage uks, vajutage nuppu **STARDI/Pausi** ja sulgege uks uuesti 4 s jooksul.

### 7. PESUTSÜKLI LÖPP

Pesutsükli lõpust annab märku heli ja ekraanile kuvatakse **END** (LÖPP). Avage uks ja lülitage seade välja, vajutades nuppu **SISSE/VÄLJA**. Pöletuste välimiseks oodake paar minutit enne nõude väljavõtmist. Tühjendage restid, alustades alumisest.

**Pikemate jöudeperioodide ajal lülitub masin automaatselt välja, et minimeerida elektrikulu. Kui nõud ei ole eriti määrdunud või neid on enne masinasse paigutamist jooksva veel all loputatud, vähendage vastavalt ka pesuvahendi kogust.**

### TÖÖTAVA PROGRAMMI MUUTMINE

Kui valitud on vale programm, saab seda muuta, kui see on äsja alustanud.

**LÄHTESTAGE** masin: hoidke vähemalt 3 sekundit all nuppu **SISSE/VÄLJA** ja masin lülitub välja. **Ekraanil kuvatakse „0:01“.** Sulgege uks ja oodake, kuni tühjendustsükkel lõpeb (umbes 1 minut). Avage uks ja lülitage masin nupust **SISSE/VÄLJA** taas sisse ja valige uus pesutsükkel ning soovitud lisafunktsioonid. Lülitage masin nupust **SISSE/VÄLJA** taas sisse ja valige uus pesutsükkel ning soovitud lisafunktsioonid. Käivitage tsükkel, vajutades nuppu **STARDI/Pausi** ja sulgedes 4 sekundi jooksul uks.

### NÕUDE JUURDELISAMINE

Avage masinat väljalülitamata uks esialgu natukene, et vältida vee väljapritsimist (nupu **STARDI/Pausi** LED hakkab vilkuma) (**Ettevaatust! Kuum aur!**), ja pange nõud masinasse. Vajutage nuppu **STARDI/Pausi** ja sulgege uks 4 sekundi jooksul, tsükkel jätkub kohast, kus see katkestati.

### TAHTMATUD KATKESTUSED

Kui uks pesutsükli ajal avatakse või esineb elektrikatkestus, siis tsükkel seisub. **AINULT JUHUL, KUI VAJUTATE NUPPU STARDI/Pausi** ja sulgete ukse 4 sekundi jooksul, jätkub tsükkel kohast, kus see pooleli jäi.

## NÕUANDED JA NÄPUNÄITED

### NÕUANDED

Enne nõude korvi ladumist pühkige neilt toidujäägid ja valage klaasid tühjaks. **Nousid eelnevalt jooksva vee all loputada ei ole vaja.**

Paigutage nõud nii, et need on kindlalt paigas ega saa ümber kukkuda; anumad seadke avaga allapoole ja kumerad/nõgusad pinnad kaldu, et vesi pääseks igale pinnale ligi ja saaks vabalt voolata.

**Hoiaitus!** Kaaned, käepidemed, kandikud ja pannid ei tohi takistada pihustihoobade pöörlemist.

Väikesed esemed paigutage söögiriistade korvi.

Tugevalt määrdunud nõud ja potid-pannid tuleks asetada alumisse korvi, sest selles osas on veejooad tugevamad ja pesemine töhusam.

Kui olete nõud masinasse pannud, kontrollige, et pihustihoovad saavad vabalt pööreda.

### SOBIMATUD NÕUD

- Puidust nõud ja söögiriistad.
- Órnad kaunistustega klaasid, kunstkäsitöö ja antiiknõud. Nende kaunistused ei talu masinpesu.
- Sünteelistest, suurt kuumust mittetaluvatest materjalidest esemed.
- Vasest ja tinast nõud.
- Tuha, vaha, määredeainete või tindiga määrdunud nõud.

Klaasimaalingute ja alumiiniumist/hõbedast nõude värvid võivad pesu käigus muutuda. Mõned klaasisordid (nt kristallesemed) võivad mitme pesutsükli tagajärvel muutuda ka läbipaistmatuks.

### KLAAS- JA PORTSELANNÕUDE KAHJUSTUSED

- Peske masinas ainult selliseid nõusid, mille kohta tootja on kinnitanud, et need sobivad masinpesus.
- Kasutage nõudega sobivat õrnatoimelist pesuvahendit.
- Võtke klaasid ja söögiriistad kohe pärast pesutsükli lõppu masinast välja.

### SOOVITUSED ENERGIA KOKKUHOIUKS

- Kui kodust nõudepesumasinat kasutatakse tootja juhiste kohaselt, **kulutab nõude pesemine nõudepesumasinas üldiselt VÄHEM ENERGIAT ja vett kui käsitsipesu.**
- Nõudepesumasina optimaalseks kasutuseks **on soovitatav käivitada pesutsükkel siis, kui masin on täis.** Koduse nõudepesumasina tootja poolt lubatud mahuni täis laadimine aitab sääästa energiat ja vett. Teavet nõude õigesti laadimise kohta leiate peatükist RESTIDE TÄIS LAADIMINE. Osalise täitmise korral on soovitatav võimaluse korral kasutada spetsiaalseid programme (Half load (Pool täit) / Zone Wash (Tsooniipesu) / Multizone (Mitu tsooni)) ja täita vaid valitud restid. Nõudepesumasina valesti täitmine ja ületäitmine võib rohkem ressursse kulutada (vesi, energia ja aeg, suurem müratase) ning vähendada pesu ja kuivatamise kvaliteeti.
- Nõude käsitsi eelloputus suurendab vee ja energia kulu ning ei ole soovitatav.

### HÜGIEEN

Välimaks ebameeldivaid lõhnu ja setteid, mis võivad masinasse kogune da, **käivitage vähemalt kord kuus mõni kõrge temperatuuriga programm.** Pange masinasse teelusikatäis pesuvahendit ja laske programmil lõpuni käia ilma nõusid masinasse panemata.

### KÜLMAKINDLUS

Kui seade pannakse keskkonda, kus temperatuur võib langeda alla külhumispunkti, **tuleb seade täielikult veest tühjaks lasta.** Keerake vee kraan kinni, eemaldage sisse- ja väljalaskevooolikud ning laske kogu veel välja voolata. **Veenduge, et soolapaak oleks täidetud lahustunud regenereerimissoolaga,** et kaitsta seadet temperatuuril kuni -20 °C.

Kui seadet on hoitud külhumisttemperatuuril, tuleb sellel lasta seista temperatuuril vähemalt 5 °C **vähemalt 24 tundi**, enne kui seda kasutatakse.

## PROGRAMMIDE TABEL

Programm	Programmide kirjeldus	Kuivatamine faas Natural-Dry <sup>*)</sup>	Saadaolevad valikud <sup>**) </sup>	Pesu programmi kestus (t:min) <sup>***</sup>	Veekulu (Illiitrit/ tsükli kohta)	Elektrikulu (kWh/ tsükkel)
P1 Eco	Öko 50° - Säästaprogramm sobib tavaliselt määrdunud nõude pesemiseks, see programm kasutab selleks otstarbeks kõige optimaalsemalt energiat ja vett ning seda programmi kasutatakse Euroopa Liidu ökodisaini nõuetega vastavuses olemise hindamiseks.	✓ ✓	POWER CLEAN   	3:30	9,5	0,76
P2 A	Automaatne Intensiivrežiim 65° - Automaatprogramm tugevalt määrdunud nõudele ja pannidele.	✓ ✓	POWER CLEAN   	2:25-3:10	17,0-25,0	1,30-1,70
P3 A	Automaatne Segatud 55° - Automaatprogramm kuivanud toidujääkidega mõödukalt määrdunud nõudele.	✓ ✓	POWER CLEAN   	1:20-3:20	7,5-20,5	0,75-1,20
P4 A	Automaatne Kiirpesu 50° - Automaatprogramm mõödukalt ja kergelt määrdunud nõudele. Igapäevane tsükkel, mis tagab optimaalse puuhastuse ja kuivatuse lühema aja jooksul.	✓ ✓	POWER CLEAN   	1:00-1:50	8,0-16,0	0,70-1,10
P5	Kristallid 45° - Programmi on soovitatav kasutada piiratud koguse kerget määrdunud nõude jaoks, millel pole kuivanud toidujääke. Ei hõlma kuivatusfaasi.	- ✓	 	0:30-0:40	10,5-15,0	0,55-0,65
P6	Örn 45° - Programm õrnade nõude pesemiseks, mis on tundlikumad kõrge temperatuuride suhtes, nt klaasid ja tassid.	✓ ✓	 	1:40-1:50	12,5-17,0	0,95-1,20
P7	Vaikne 55° - Sobib masinaga pesemiseks öisel ajal. Tagab optimaalse puuhastuse ja kuivatuse võimalikult vaikse heliga.	✓ ✓	 	3:50-4:10	10,5-14,5	0,80-1,15
P8	Antibakteriaalne režiim 65° - Keskmiselt või tugevasti määrdunud nõud, koos täiendava antibakteriaalse pesuga. Saab kasutada nõudepesumasina hoolduseks	✓ -	POWER CLEAN   	1:55-2:10	12,0-19,0	1,40-1,80
P9	Eelpesu - Kasutatakse lauanõude värskendamiseks, et neid hiljem pesta. Selle programmiga pesuvahendit ei kasutata.	- ✓	 	0:12	4,5	0,10
P10	Isepuhastuse 65° - Programm kasutamiseks nõudepesumasina hooldamisel, teostada ainult TÜHJA nõudepesumasina korral kasutades nõudepesumasina hoodamiseks mõeldud spetsiaalseid puhastusvhendeid.	- -		1:15	12,7	1,10

Säästaprogrammi andmed on mõõdetud laboratoorsetes tingimustes vastavalt Euroopa standardile EN 60436:2020.

Märkus katselaboritele: teavet võrdlevate EN-katsetingimuste kohta saate meiliaadressil: dw\_test\_support@europeanappliances.com

Nõude eeltöötlus ei ole ühegi programmi kasutamise eelselt vajalik.

\*) Uks avatakse enne programmi lõppemist. See on vajalik töhusamaks kuivatuseks. Oodake enne nõudepesumasina tühjendamist, kuni taimer näitab 00:00.

\*\*) Kõiki valikuid korraga kasutada ei saa.

\*\*\*) Programmide vääritud (vt A Säästurežiim (Öko) on ainult näitlikud. Tegelik aeg vöh varieeruda olenevalt paljudest teguritest, nagu näiteks sissevõetava vee temperatuur ja rõhk, toatemperatuur, pesuvahendi kogus, pestavate nõude hulk ja tüüp, nõude paigutus, lisavalikud ja anduri kalibreering. Anduri kalibreering vöh pikendada programmi kestust kuni 20 minuti võrra.

## VALIKUD JA FUNKTSIOONID

LISAFUNKTSIOONE saab valida/eemaldada pärast programmi valimist, vajutades otse ajakohast nuppu (kui see on saadaval, süttib indikaator) (vt jaotist JUHTPANEEL). Kui valik ei ole konkreetse programmi puhul saadaval (vt PROGRAMMIDE TABELIT), vilgub vastav LED-tuli kiiresti kolm korda ja kostavad helisignaalid. Valikut ei käivitata. Lisafunktsioon võib muuta programmi kestust ja vee- ning energiakulu.

 **POWER CLEAN®** - Tänu täiendavatele jugadele tagab see suvand alumisel restil konkreetses alas intensiivsema pesu. Seda valikut soovitame kasutada pottide ja pannide pesemiseks (vt laadimissektsoon Power Clean®).

 **POOLTAIS** : kui pestavaid nõusid pole palju, kasutage olenevalt valitud programmist kas vee, elektri või aja säästmiseks funktsiooni POOLTAIS. Ärge unustage vähendada pesuvahendi kogust.

 **EKSTRAKUIV** : viimase loputuse järel kasutatakse kõrgem temperatuuri ja pikem kuivatusfaas aitavad nõusid paremini kuivatada. EKSTRAKUIV valik pikendab pesutsüklist.

 **VILJITUS** : programmi käivitamist saab 30 minutit kuni 24 tundi edasi lükata.

1. Valige programm ja kõik soovitud lisavalikud. Programmi käivituse edasilükkamiseks vajutage nupule VIITSTART (korduvalt). Reguleeritav vahemikus 0:30 kuni 24 tundi. Kui on jõutud 24 tunni sätteeni, vajutage uuesti nuppu VILJITUS, et funktsioon VILJITUS inaktiveerida.

2. Vajutage nuppu START/Pausi ja sulgege uks 4 sekundi jooksul. Taimer alustab loendamist.

3. Kui määratud aeg on mõodunud, kustub indikaatori tuli ja programm algab automaatselt.

**Kui programm on käivitunud, ei saa VIITSTARIDI valikut aktiveerida.**

 **LEMMIKPROGRAMM** : võimalus salvestada lemmikprogramm, et seda oleks mugavam kasutada. Valige nupuga EELMINE/JARGMINE programm ja hoidke seejärel programminuppu LEMMIK 3 sekundit all.

 **VEEKRAAN ON SULETUD – alarm** - Vilgub, kui vett ei tule sisse või kui veevraan on suletud.

 **VALGUS PÖRANDALE** : pörandale suunatud LED-lambi valgus näitab, et nõudepesumasini töötab. Tuli kustub tsükli lõppemise järel. Funktsioon on vaikimisi aktiivne, kuid selle väljalülitamine on võimalik SÄTTEMENÜÜS.

**NaturalDry** : on konvektionskuivatussüsteem, mis avab ukse automaatselt, kuivatusfaasi ajal/järel, et tagada alati töhus kuivatamine. Uks avaneb temperatuuril, mis on teie köögimööblil jaoks ohutu. Lisakaitseks aru eest on nõudepesumasinalle lisatud spetsiaalselt loodud kaitsefoolium. Kaitsefooliu paigaldusjuhiseid vaadake PAIGALDUSJUHENDist. Funktsioon on vaikimisi aktiivne, kuid selle väljalülitamine on võimalik SÄTTEMENÜÜS.

 **KATLAKIVIEEMALDUSE alarm** : tuvastatud on katlakivi kogunemine seadme sisekomponentidel. Kontrollige, **kas veevarekuse säte on õige ja kas paagis on soola** (vt ESMAKASUTUS), seejärel kasutage **katlakivieemalduse toodet** (soovitatav on tootemark WPro) **programmiga Isepuhastus**. Kui katlakivi on eemaldatud, lõpetatakse ikooni kuvamine. Kui eespool toodud toiminguid ei tehta, langeb seadme jõudlus. Katlakivieemalduse hoijatus hakkab vilkuma ja ekaanil kuvatakse alarm «dES». Kui ka nüüd midagi ei tehta, saab seadmes käivitada piiratud arvu tsükleid (näidatud koos alarmita «dES»), misjärel kasutus **blokeeritakse**, et ennetatud komponendiide kahjustusi, **seejärel saab kasutada ainult programmi Isepuhastus**. Täielikku katlakivieemalduse järel seade deblokeritakse. Väga suure koguse katlakivi korral vöh olla vajalik selle eemaldamiseks katlakivieemaldus teha kaks korda.

 **ANDUR** - Kui määrdumistaset tuvastab andur, kuvatakse ekraanil animatsioon (ligikaudu 20 min) ja tsükli kestust värskendatakse. Andur tuvastab nõude määrdumistaset ja on saadaval kõigis programmis (vt Öko), reguleerides programmi ajakohaselt.

**TSÜKLIOENDUR** - See funktsioon näitab nöudepesumasinaga tehtud tsüklite arvu.

Tsüklite arvu 0 kuni 999 korral kuvatakse fikseeritud arv.

**25** 25 tsüklid näide.

Kui tsüklite arv on suurem kui 1000, on arv ekraanil keritav. Allkriips ( ) tähistab punkti (,), nt: 1.000 = 1\_000, 13.947 = 13\_947 (arv on 3 korda keritav).

 13 947 13 947 näide.

Pärast tsüklidi näitamist kuvatakse ekraanil taas „ ”.

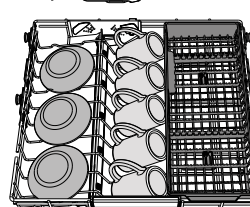
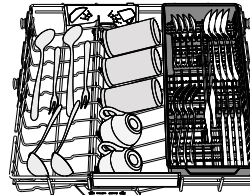
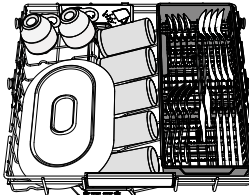
**MÄRKUS:** Nöudepesumasin võib olla juba umbes 30 tsüklit läbinud. See tuleneb põhjalikust kvaliteedikontrollist tootmise ajal. See tagab toote hea kvaliteedi.

## RESTIDE TÄITMINE

### KÖRGEIM REST

Kõrgeimal restil on spetsiaalne suunatud pesutsoon kausside, kruuside ja suurte taldrikute ning söögiriistade jaoks, mis tavaliselt pannakse alumistele restidele, et teha lisaruumi päeva muude nöude jaoks. Söögiriistade eraldi paigutamine teeb nende kokkukogumise pärast pesu lihtsamaks ja parandab nende pesemist ja kuivatamist.

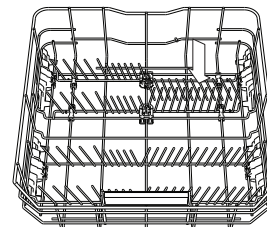
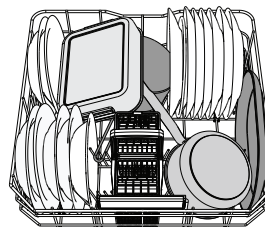
**Nood ja muud teravad esemed tuleb paigutada teradega allapoole.**



**MAHT:** 15 standardset kohta – sätted

### ALUMINE REST

Pottidele, pannidele, taldrikutele, salatikaussidele, söögiriistadele jne. Ideaaljuhul tuleks taldrikud paigutada külgedele, et need ei puutuks kokku pihustihoovaga. Alumisel restil on olemas ülestõstetavad toed, millega saab toestada taldrikuid, kui need on laotud püstises asendis üksteise kõrvale, või hoida all, kui restile on laotud potid ja salatikausid.

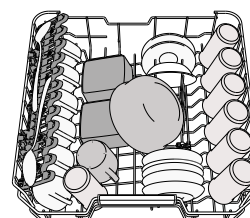


(alumise resti laadimisnäidis)

### ÜLEMINE REST

Sia paigutage õrnemad ja kergemad nöud: klaasid, tassid, alustassid, madalad salatikausid. Ülemisel restil on ülestõstetavad toed, millega võib toestada näiteks üksteise kõrvale seatud alustasse, või hoida need all, kui restil on kausid ja toidukarbid.

(ülemise resti laadimisnäidis)

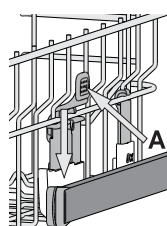


### ÜLEMISE RESTI KÖRGUSE REGULEERIMINE

Ülemise resti kõrgust saab reguleerida: kui see paigutada kõrgemale, mahuvad alumisele restile suuremad nöud, kui see aga seada madalamale, saab paremini ära kasutada ülemise resti tugesid, luues üles rohkem ruumi ja välvides kokkupuudet alumisel restil asuvate nöudega.

Ülemisel restil on olemas **ülemise resti kõrguse regulaator** (vt joonis), resti töstmiseks pole vaja hoobasid vajutada, vaid töstke seda lihtsalt äärest hoides ülespoole, kuni see on stabiilselt ülemises positsioonis paigal. Tagasi alumisse positsiooni paigutamiseks vajutage hoobasid A resti ääret ja liigutage korvi allapoole.

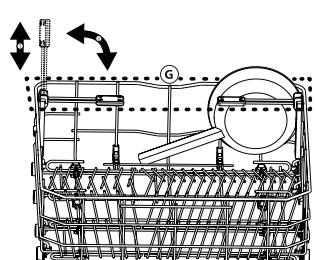
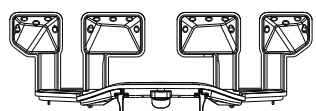
**On äärmiselt soovitatav mitte muuta resti kõrgust siis, kui see on nöusid täis. ÄRGE töstke või langetage korvi ainult ühelt poolt.**



### POWER CLEAN®

Võimas Power Clean® puhastus kasutab pesumasina tagaosas spetsiaalseid veejugasid, et pesta tugevalt määrdunud esemeid suurema intensiivsusega. Kui olete pannid ja potid Power Clean®-i konstruktsiooni ette paigutanud, aktiveerge juhtpaneelilt **POWER CLEAN** puhastus. Alumise resti tagaosas on olemas spetsiaalne tugikonstruktsioon pannide või küpsetusvormide paigutamiseks vertikaalselt, et need vähem ruumi vötaks. Kuidas Power Clean®-i kasutada:

- Reguleerige Power Clean®-i ala (G), pöörates pottide mahutamiseks tagumised taldrikuhoidjad alla.
- Laduge potid ja kastrulid vertikaalselt Power Clean®-i alale. Potid peavad olema veejugade suunas kaldu.

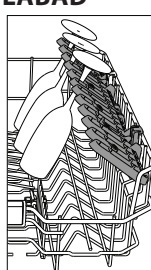
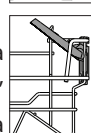


### REGULEERITAVA PAIGUTUSEGA KOKKUKÄIVAD LABAD

Külgmised kokkukäivad labad on võimalik kokku panna või lahti võtta, et optimeerida restil olevate nöude paigutust. Veiniklaasid saab turvaliselt kokkukäivat labade vahelle paigutada, seades klaasi jala vastavasse pilusse. Kui ülemine rest on kõrges asendis, ei saa lapatsid vertikaalasendisse jäädva.

Sõltuvalt mudelist:

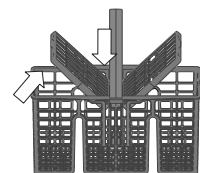
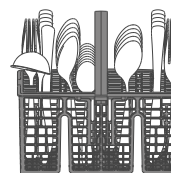
- laba lahtitegemiseks tuleb seda üles lükata ja pöörata, et see klambrite küljest vabastada, ning seejärel alla tömmata.
- aba kokkupanemiseks tuleb seda pöörata ja alla lükata või üles tömmata, et see klambrite külge kinnitada.



### SÖÖGIRISTADE KORV

Söögiriistade optimaalseteks paigutamiseks on see varustatud katterestidega. Söögiriistade korvi tohib paigutada ainult alumise resti eesmisesse ossa.

**Nood ja muud teravad esemed tuleb söögiriistakorvi paigutada teradega allapoole või asetada need horisontaalselt ülemise resti ülestõstetavate tugede vahelle.**



## HOOLDUS

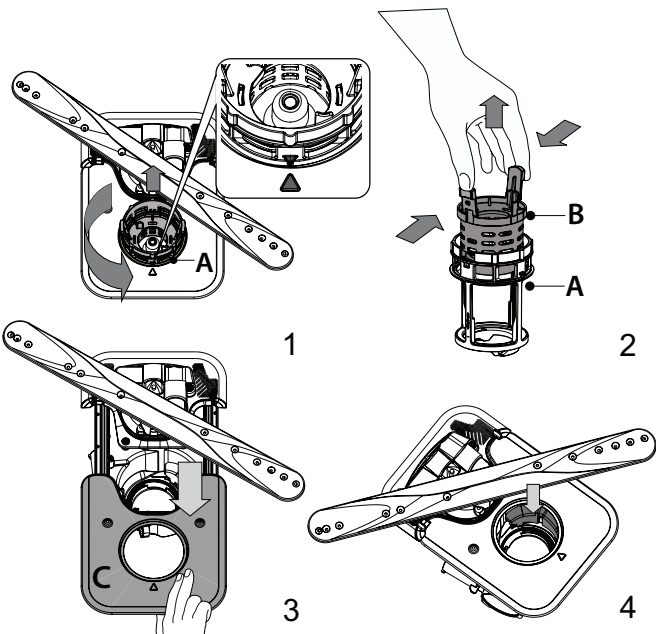
**TÄHELEPANU!** Puastamise ja hooldamise ajaks tuleb seade alati seinakontaktist lahti ühendada. Seadet ei tohi puastada süttivate vedelikega.



### NÖÜDEPESUMASINA PUHASTAMINE

Masina sisemuses leiduvad plekid võib eemaldada vee ja väheste äädikaga niisutatud lapiga.

Masina välispinna ja juhtpaneeli puastamiseks võib kasutada mitteabrasiivset lappi, mis on veega niisutatud. Ärge kasutage abrasiivseid tooteid ega lahusteid.

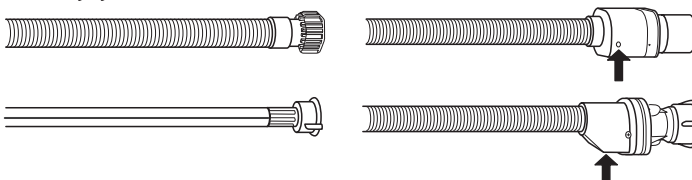


### EBAMEELDIVATE LÖHNADE VÄLTIMINE

Et vältida niiskuse kogunemist, hoidke masina uks alati veidi paokil. Puastage ukse ja pesuvahendidosatorite tihendeid regulaarselt niiske svammiga. Nii hoiate ära toidujääkide kogunemise tihenditesse, mis on peamine ebameeldivate lõhnade tekkimise põhjus.

### VEE SISSEVÖTUVOOLIKU KONTROLLIMINE

Kontrollige sissevöötava vee voolikut regulaarselt, et avastada võimaliku hapraks muutumist või pragusid. Kui voolik on kahjustumise märke, asendage see uuega, mille saate osta meie teeninduskeskustest või oma edasimüüja juurest. Olenevalt vooliku tüübist:



Kui veevoilik on läbipaistva kattega, kontrollige regulaarselt, ega selle värv mönes kohas intensiivsemaks ei ole muutunud. Kui on, võib see tähendada, et voolik lekib ja tuleb välja vahetada.

WaterStopiga voolikud: kontrollige turvakraani väikest kontroll-akent (vt nool). Kui see on punane, on veeluku funktsioon käivitunud ja voolik tuleb välja vahetada.

Selle vooliku eemaldamiseks hoidke vooliku lahtikeeramise ajal all vabastusnuppu.

### VEE SISSEVÖTUVOOLIKU PUHASTAMINE

Kui veevoilikud on uued või olnud pikalt kasutamata, laske veel neist läbi voolata, et oleks kindel, et need on takistustest vabad ja puhtad; seejärel kontrollige üle ühenduskohad. Kui seda ettevaatusabinõu ei järgita, võib voolik ummistuda ja pesumasinat kahjustada.

### FILTRI PUHASTAMINE

Puastage filtrikoostu regulaarselt, et filtrid ei ummistuks ja vesi saaksvalt masinast välja voolata.

Nöödepesumasina kasutamine ummistunud filtritega või vöörkehadega filtrisüsteemis või pihustivartel võib kaasa tuua seadme talitlushäired, nagu joudluse vähenemine, müra suurenemine ja suurem ressursikasutus. Filtri koosneb kolmest filtrist, mis koguvad pesuveest kokku toiduosa-kesed ja suunavad siis vee taasringlusse.

**Nöödepesumasinat ei tohi kasutada, kui filtrid puuduvad või on kinnitamata.**

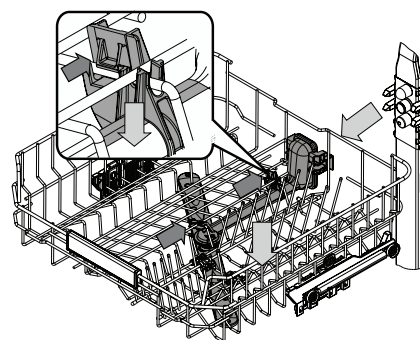
Kontrollige filtrikoostu vähemalt üks kord kuus või iga 30 tsükli tagant ja vajaduse korral puastage seda põhjalikult jooksva vee all, kasutades allpool toodud juhist kohaselt mittemetallist harja:

- Keerake silindrillist filtrit **A** vastupäeva ja tömmake see välja (joonis 1). **Filtri uesti paigaldamisel on oluline, et suumil näidatud kaks kolmnurka kohituksid.**
- Eemaldage kuppelfilter **B**, avaldades selle küljetiibadele kerget survet (joonis 2).
- Libistage välja roostevabast terastes platfilter **C** (joonis 3).
- Kui leiate vöörkehaside (purunenud klaas, portselan, kondid, seemned vms), **eemaldage need ettevaatlikult**.
- Kontrollige filtrilöksu ja eemaldage sellest kõik toidujäägid. **ÄRGE KUNAGI EEMALDADE** pesutsükli pumba kaitset (noolega näidatud) (joonis 4).

Pärast filtrite puastamist pange filtri koost tagasi ja kinnitage korralikult oma kohale; see on nöödepesumasina töhusa töö tagamiseks ülioluline.

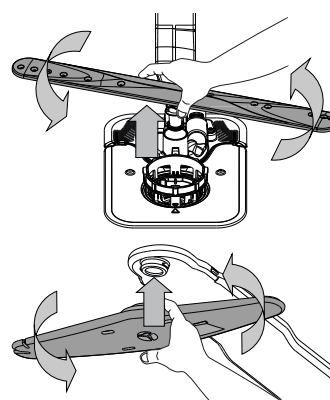
### PIHUSTIHOOBADE PUHASTAMINE

Vahel võivad toiduosa-kesed kleepuda pihustihoobade külge ja ummistada vee pihustusavad. Seepärast soovitame hoobasid aeg-ajalt kontrollida ja väikese mitte-metallist harja ga puastada.



Ülemine pihusti tuleb eemaldada koos kollektoriga.

Kõrgeim rest on fikseeritud pesutoru, mille kõik pihustid on suunatud ülespoole. Selle puastamiseks tuleb rest välja tömmata ja eemaldada näpitsatega pihustite vahel jäändud elemendid.



Alumise pihustihoova saab eemalda ülespoole tömmates ja vastupäeva põörates. Pihustihoova tagasi paigaldamiseks tömmake seda alla ja põörake päripäeva.

## VEAOTSING

Kui nöudepesumasin ei tööta korralikult, kontrollige, kas probleemi on võimalik lahendada allpool oleva loendi abil. Kui esineb muid vigu või probleeme, pöörduge volitatud müügijärgsesse teenindusse, mille kontaktandmed leiate garantibrošürist. Varuosad on saadaval vastavalt kehtivatele erinõuetele kuni 7 või kuni 10 aastat.

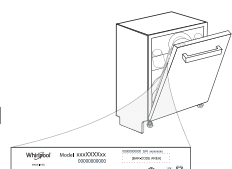
PROBLEEMID	VÕIMALIKUD PÖHJUSED	LAHENDUSED
Soolaindikaator pöleb	Soolapaak on peaaegu tühi.	Täitke paak soolaga (lisateavet - vt SOOLANÖU TÄITMINE). Kontrollige vajaduse korral vee kareduse sätet - vt VEE KAREDUSE MÄÄRAMINE.
Soolaindikaator vilgub	Soolapaak on tühi.	Täitke paak esimesel võimalusel soolaga. Seadme kasutamine ilma soolata võib selle sisekomponente kahjustada.
Loputusvahendi indikaator pöleb või vilgub	Loputusvahendi dosaator on tühi. (Pärast täitmist võib loputusvahendi indikaator veel lühikeseks ajaks pölema jäada).	Täitke dosaator loputusvahendiga (lisateavet - vt LOPUTUSVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE).
Katlakivieemaldi indikaator pöleb või vilgub; kuvatud on alarm «dES».	Katlakivi koguneb seadme sisekomponentidele.	Eemaldage katlakivi kohe Isepuhastusprogrammi ning kaubandusvörgust saadaval katlakivieemaldi abil (vt VALIKUD JA FUNKTSIOONID). Täitke paak soolaga. Kontrollige vee kareduse sätet. Kui seadmest ei eemaldata katlakivi, lakkab see töötamast.
Nöudepesumasin ei käivitu või ei reageeri käskudele.	Masin ei ole korralikult vooluvõrguga ühen-datud.  Voolukatkestus.  Nöudepesumasina uks ei ole suletud. NaturalDry tiht pole sissetõmmatud.  Tsükkel katkeb, kui uks avatakse kauemaks kui 4 sekundit.  Juhtpaneel ei reageeri või on kuvatud <b>F6 E1</b> .	Ühendage pistik seinakontakti.  Ohutuse tagamiseks ei käivitu nöudepesumasin toite taastamise järel automaatselt. Avage nöudepesumasina uks, vajutage nuppu STARDI/Pausi ja sulgege uks 4 sekundi jooksul.  Lükake ust tugevalt, kuni kuulete klöpsu.  Vajutage nuppu STARDI/Pausi ja sulgege uks 4 sekundi jooksul.  Lülitage seade nupuga SISSE/VÄLJA/Lähtestamine välja, lülitage see ligikaudu ühe minuti pärast uuesti sisse ja taaskäivitage programm. Kui probleem ei kao, lahetage seade 1 minutiks vooluvõrgust ja ühendage see siis uuesti.
Vesi ei voola nöude-pesumasinas välja. Ekraanil kuvatakse: <b>F7 E3</b> või <b>F9 E1</b>	Toidujäägid või katlakivi on filtri ummista-nud.  Äravooluvoilik on kokku surutud.  Vee äravool on umbes.	Puhastage filter ja eemaldage seadmest katlakivi (vt FILTRI PUHASTAMINE ja KATLAKIVI EEMALDAMINE).  Kontrollige äravooluvoilikut (vt PAIGALDUSJUHENDIT).  Puhistage vee äravoolutoru.
Nöudepesumasin teeb liiga tugevat müra.	Nöud kolisevad üksteise vastu.  Masinas on liiga palju vahtu.  Nöud ei ole õigesti paigutatud.  Toidujäägid või katlakivi on filtri ummista-nud.	Asetage nöud õigesti (vt RESTIDE TÄITMINE).  Pesuvahendit on valesti doseeritud või ei sobi see nöudepesumasinas kasutamiseks (vt PESUVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE). Taaskäivitage praegune tsükkel, lülidades nöudepesumasina VÄLJA, seejärel lülitage see uuesti sisse, valige uus programm, vajutage STARDI/Pausi ja sulgege uks 4 sekundi jooksul. Ärge lisage pesuvahendit.  Asetage nöud õigesti (vt RESTIDE TÄITMINE).  Puhistage filtri koost (vt HOOLDUS).
Nöud ei ole puhtad.	Nöud ei ole õigesti paigutatud.  Pihustihoovad ei saa vabalt liikuda, sest nöud takistavad neid.  Pesutsükkel oli liiga õrn.  Masinas on liiga palju vahtu.  Loputusvahendi dosaatori kork ei ole õigesti suletud.  Toidujäägid või katlakivi on filtri ummista-nud.  Soolapaak on tühi.	Asetage nöud õigesti (vt RESTIDE TÄITMINE).  Asetage nöud õigesti (vt RESTIDE TÄITMINE). Kontrollige, kas ülemine rest on õiges asendis, vajaduse korral reguleerige seda (töstke üles).  Valige sobiv pesutsükkel (vt PROGRAMMIDE TABEL).  Pesuvahendit on valesti doseeritud või ei sobi see nöudepesumasinas kasutamiseks (vt PESUVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE).  Veenduge, et loputusvahendi dosaatori kaas on suletud.  Puhistage filter ja eemaldage seadmest katlakivi (vt FILTRI PUHASTAMINE).  Täitke soolaanum (vt SOOLANÖU TÄITMINE).
Nöudepesumasin-nasse ei tule vett. Ekraanil on kuvatud: <b>H2O</b> ja <b>Ø</b> see pöleb; kõlab helialarm.	Torustikus ei ole vett või on kraan kinni.  Vee sisselaskevoilik on kokku surutud.  Vee sisselaskevooliku söel on umbes; see vajab puhastamist.	Veenduge, et torustikust tuleks vett ja kraan oleks lahti.  Kontrollige sisselaskevoilikut (vt PAIGALDUS). Avage nöudepesumasina uks, vajutage nuppu STARDI/Pausi ja sulgege uks 4 sekundi jooksul.  Kontrollige ja puhistage vee sisselaskevooliku söela. Avage nöudepesumasina uks, vajutage nuppu STARDI/Pausi ja sulgege uks 4 sekundi jooksul.
Nöudepesumasin löpetab tsükli enne-aegselt. Ekraanil on kuvatud: <b>F8 E3</b>	Toidujäägid või katlakivi on filtri ummista-nud.  Äravooluvoilik on liiga madalal või äravoluava juurest vaakumisse tömmanud.  Masinas on liiga palju vahtu.  Öhk veevarustuses.	Puhastage filter ja eemaldage seadmest katlakivi (vt FILTRI PUHASTAMINE ja KATLAKIVI EEMALDAMINE).  Kontrollige, kas äravooluvoilikku ots asub õigel körgusel (vt PAIGALDUS). Kontrollige ühendust reoveesüsteemi ja paigaldage vajaduse korral öhuklapp.  Pesuvahendit on valesti doseeritud või ei sobi see nöudepesumasinas kasutamiseks (vt PESUVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE).  Kontrollige, kas veevarustuses on lekkeid või pääseb öhk mingil muul viisil sisse.

PROBLEEMID	VÕIMALIKUD PÕHJUSED	LAHENDUSED
Nõud ei ole kuivad.	Loputusvahendit pole või on seda liiga vähe.	Veenduge, et loputusvahendi dosaator oleks täidetud (vt <i>LOPUTUSVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE</i> ). Ainult mitmeotstarbeliste tabletidega ei saavutata sama head kuivatust kui vedelat loputusvahendit kasutades.
	Nõud on masinast eemaldatud pärast ukse automaatset avanemist, kuid enne tsükli tegelikku lõppemist.	Veenduge, et tsükkel oleks lõppenud, enne kui alustate nõude väljavõtmist (vt <i>IGAPÄEVANE KASUTAMINE</i> ). Veelgi parema kuivatuse saavutamiseks on soovitatav lasta nõudel nõudepesumasinas avatud uksega pärast tsükli lõppemist veel 15 minutit seista.
	Nõud pole piisava kalde all.	Kui täheldate topside, kruuside või kausside süvendites vett, proovige nõud suurema kalde all paigutada (eriti ülemisel restil), et suurem kogus vett saaks enne kuivatamise algust maha tilkuda.
	Valitud tsüklil puudub kuivatusfaas.	Kontrollige <i>PROGRAMMIDE TABEL</i> , kas valitud programmil on olemas kuivatusfaas. Ilma kuivatusfaasita tsükli korral ei pruugi kuivatus olla soovitud tulemusega, seega on soovitatav valida kuivatusfaasiga tsükkel.
Nõudel ja klaasidele on sinised triibud või sinakad jäljed.	Nõud on tehtud teflonist või plastikust.	Seda tüüpi materjali korral on mõnede veetilkade esinemine normaalne.
	Loputusvahendi kogus on liiga suur.	Valige väiksem kogus.
Nõudel ja klaasidele on näha katlakivi või valkjaid plekke.	Soolapaak on tühi.	Täitke paak esimesel võimalusel soolaga. Seadme kasutamine ilma soolata võib selle sisekomponente kahjustada.
	Vee kareduse säte on liiga väike.	Valige suurem väärthus (vt <i>VEE KAREDUSE TABEL</i> ).
	Soolanõu kork pole korralikult suletud.	Kontrollige soolapaagi korki ja sulgege see.
	Loputusvahendi paak on tühi või loputusvahendi kogus on liiga väike.	Täitke dosaator loputusvahendiga ja kontrollige doosi sätet (lisateavet - vt <i>LOPUTUSVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE</i> ).
Nõudepesumasinal on kuvatud: <b>F8 E5</b>	Klapp on blokeeritud või defektne.	Sulgege võimaluse korral vee kraan. Ärge lülitage toiteallikat välja. Helistage teenindusse.
Pesuaine leke.	Oleneb kasutatavast pesuainevedelikust ja see võib esile tõusta, kui aktiveeritud on viivitusvalik.	Väikesed lekked ei põhjusta masina talitlushäireid ja neid saab vältida, kui vahetada pesuainevedeliku tüüpi või kasutada tablette.

**Poliitikad, standardite dokumentatsioon ja toote lisateave on saadaval järgmiselt:**

- Kasutage tootel olevat QR-koodi.
- Külastades veebisaita [docs.whirlpool.eu/docs](https://docs.whirlpool.eu/docs) ja [parts-selfservice.europeanappliances.com](https://parts-selfservice.europeanappliances.com)
- Teise võimalusena **võtke ühendust meie müügijärgse teeninduskeskusega** (vt telefoninumbrit garantikirjas). Kui võtate ühendust müügijärgse teenindusega, siis teatage neile oma toote andmeplaadil olevad koodid.

Mudeliteavet on võimalik näha QR-koodi kasutades, mille leiate energiasildilt. Sildil on lisaks mudeli identifikaator, mida saab kasutada regiistraalil aadressil <https://eprel.ec.europa.eu>.





## GRAZIE PER AVER ACQUISTATO UN PRODOTTO WHIRLPOOL.

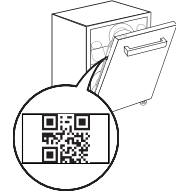
Per ricevere assistenza in modo più completo, registrare il proprio apparecchio sul sito: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)



**Prima di utilizzare l'apparecchio, legga attentamente le Istruzioni di sicurezza e di installazione.**

Dopo l'installazione, ricordarsi di rimuovere tutte le parti di protezione per il trasporto dalla lavastoviglie.

**SCANSIONARE IL CODICE QR SULL'APPARECCHIO PER VISUALIZZARE INFORMAZIONI PIÙ DETTAGLIATE**

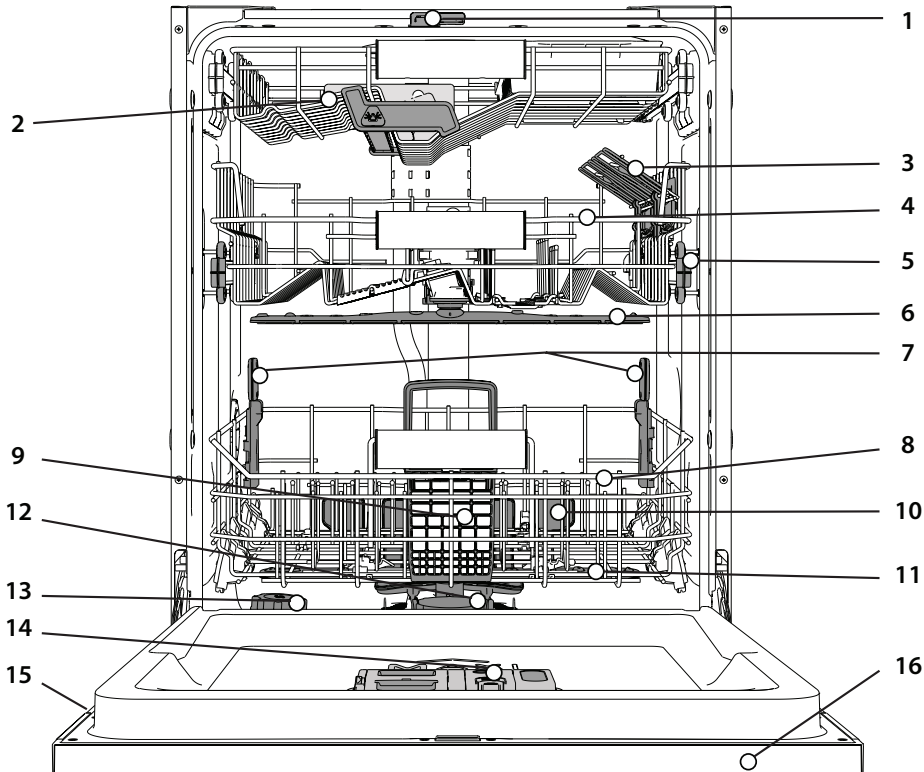


Il pannello comandi di questa lavastoviglie si attiva premendo il tasto di accensione/spegnimento.

Per risparmiare energia il pannello comandi si disattiva automaticamente dopo 10 minuti se non è stato avviato nessun ciclo.

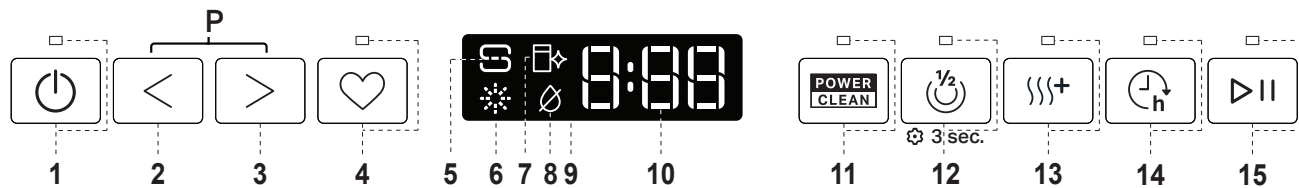
## DESCRIZIONE PRODOTTO

### APPARECCHIO



1. NaturalDry
2. Cestello piu' alto
3. Sponde ribaltabili
4. Cestello superiore
5. Regolatore altezza cestello superiore
6. Braccio aspersore superiore
7. Power Clean® Supporto
8. Cestello inferiore
9. Cestello portaposate
10. Power Clean®
11. Braccio aspersore inferiore
12. Gruppo filtro
13. Distributore del sale
14. Distributori per detersivo e brillantante
15. Targhetta matricola
16. Pannello comandi

### PANNELLO DI CONTROLLO



1. Tasto ACCENSIONE/SPEGNIMENTO/Ripristino con relativa spia
2. Tasto programma PRECEDENTE
3. Tasto programma SUCCESSIVO
4. Tasto programma PREFERITO con relativa spia
5. Spia serbatoio Sale vuoto
6. Spia serbatoio Brillantante Vuoto
7. Spia DECALCIFICAZIONE
8. Spia Rubinetto Acqua Chiuso

9. Display
10. Numero di programma e indicatore di durata residua
11. Tasto opzione Power Clean® con relativa spia
12. Tasto opzione di Mezzo Carico con relativa spia / Impostazioni - pressione di 3 sec.
13. Tasto opzione Extra Asciutto con relativa spia
14. Tasto opzione Avvio Ritardato con relativa spia
15. Tasto AVVIO/Pausa con relativa spia

## PRIMO UTILIZZO

### SUGGERIMENTO PER IL PRIMO UTILIZZO

Dopo aver completato l'installazione, togliere i fermi dai cestelli e gli elementi elastici di ritegno dal cestello superiore.

### MENU IMPOSTAZIONI

- Azionare l'apparecchio premendo il tasto **ACCENSIONE/SPEGNIMENTO**
- Tenere premuto il tasto **Impostazioni** (Mezzo Carico ) per 3 secondi, finché non si udrà un bip e il display visualizzerà "SEt" (Impostato).
- Dopo un secondo, verrà visualizzata la prima impostazione disponibile (lettera "n<sup>o</sup>").
- Premere **PRECEDENTE**/**SUCCESSIVO** per scorrere in avanti e indietro l'elenco delle impostazioni disponibili (vedere la tabella sottostante), quindi premere **AVVIO/Pausa** per visualizzare e modificare il valore dell'impostazione attualmente selezionata.
- Premere **PRECEDENTE**/**SUCCESSIVO** per modificare in avanti o indietro il valore, quindi premere **AVVIO/Pausa** per salvare il nuovo valore o tornare al menu principale.
- Per modificare un'altra impostazione, ripetere i punti 4 e 5.
- Premere **ACCENSIONE/SPEGNIMENTO** o attendere 30 secondi per uscire dal menu.

LETTERA	IMPOSTAZIONE	VALORI (Predefinito - in grassetto)*
n <sup>o</sup>	<b>Contatore di cicli</b> - Numero di cicli di lavaggio effettuati dalla lavastoviglie.	Es. 25 cicli: 25; Es. 13.947 cicli: 13.947 (scorrere per 3 volte)
h	<b>Grado di durezza dell'acqua</b> (vedere "IMPOSTAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA" e "TABELLA DELLA DUREZZA DELL'ACQUA")	1   2   <b>3</b>   4   5
f	<b>Livello del brillantante</b> (vedere "REGOLAZIONE DEL DOSAGGIO DI BRILLANTANTE")	0   1   2   3   4   <b>5</b>
d	<b>NaturalDry</b> (vedere "OPZIONI E FUNZIONI") "1" = Accese, "0" = Spente	<b>1</b>   0
e	<b>Luce sul pavimento</b> (vedere "OPZIONI E FUNZIONI") "1" = Accese, "0" = Spente	<b>1</b>   0
s	<b>Segnale acustico</b> "1" = Accese, "0" = Spente	<b>1</b>   0
i	<b>Impostazioni di fabbrica</b> - Premere <b>AVVIO/Pausa</b> per ripristinare i valori di fabbrica di tutte le impostazioni incluse nel menu delle impostazioni.	-

\* ) Il valore predefinito non si applica al contatore di cicli.



### RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO SALE

L'uso di sale previene la formazione di CALCARE sulla superficie dei piatti e sui componenti della macchina.

Il serbatoio del sale si trova nella parte inferiore della lavastoviglie (sotto il cestello inferiore sul lato sinistro).

- È indispensabile che **il serbatoio del sale non sia mai vuoto**.

- È essenziale quindi che il livello di durezza dell'acqua sia stato impostato.
- Il sale deve essere inserito quando la spia RIEMPIMENTO SALE sul pannello comandi è accesa.

- Togliere il cestello inferiore e svitare il tappo del serbatoio (ruotare in senso antiorario).
- Sistemare opportunamente l'imbuto (vedere figura) e rifornire il serbatoio del sale fino all'orlo (circa 0,5 kg); Non è inconsueto che l'acqua trabocchi leggermente.

### 3. Solo la prima volta: riempire d'acqua il serbatoio del sale.

- Togliere l'imbuto ed eliminare qualsiasi residuo di sale dall'area circostante l'apertura.

Accertarsi che il tappo sia adeguatamente serrato per evitare l'ingresso di detergente all'interno della vaschetta durante il programma di lavaggio (ciò potrebbe causare il danneggiamento del dispositivo addolcente senza possibilità di riparazione).

**Ogni volta che occorre aggiungere sale, la procedura deve essere necessariamente eseguita prima dell'inizio del ciclo di lavaggio per evitare rischi di corrosione.**

Le fuoriuscite di soluzione salina o di grani di sale possono causare corrosione e danneggiare irreparabilmente i componenti in acciaio inox. Eventuali danni risultanti non saranno coperti da garanzia.

La mancanza di sale nel serbatoio potrebbe danneggiare l'addolcitore d'acqua e la resistenza per effetto dell'accumulo di calcare.

L'uso del sale è consigliato con qualsiasi tipo di detergente per lavastoviglie.

### IMPOSTAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA

Per consentire che il dispositivo addolcente dell'acqua agisca al meglio, è essenziale che l'impostazione del livello di durezza dell'acqua tenga conto della sua durezza effettiva nell'utenza domestica. È possibile ottenere il

valore di durezza dell'acqua nell'utenza domestica rivolgendosi al proprio fornitore. L'impostazione di fabbrica è "3". Vedere "TABELLA DELLA DUREZZA DELL'ACQUA".

Tabella della durezza dell'acqua

Livello	°dH Gradi tedeschi	°fH Gradi francesi	°Clark Gradi inglesi
1 (Dolce)	0 - 6	0 - 10	0 - 7
2 (Moderatamente dolce)	7 - 11	11 - 20	8 - 14
3 (Medio)	12 - 16	21 - 29	15 - 20
4 (Dura)	17 - 34	30 - 60	21 - 42
5 (Molto dura)	35 - 50	61 - 90	43 - 62

Per effettuare modifiche, seguire le istruzioni riportate nella sezione "MENU IMPOSTAZIONI".

**Utilizzare soltanto sale di tipo specifico per lavastoviglie.**

Dopo aver versato il sale all'interno della macchina, la spia riempimento SALE si spegne.

**La mancanza di sale nel serbatoio potrebbe danneggiare l'addolcitore d'acqua e la resistenza per effetto dell'accumulo di calcare.**

**L'uso del sale è consigliato con qualsiasi tipo di detergente per lavastoviglie.**

### SISTEMA DI ADDOLCIMENTO DELL'ACQUA

L'addolcitore riduce automaticamente la durezza dell'acqua, impedendo la formazione di calcare sulla serpentina e contribuendo a migliorare l'efficienza di lavaggio. **Questo sistema si rigenera con il sale, che deve essere perciò rabboccato quando il serbatoio del sale è vuoto.** La frequenza di rigenerazione dipende dal livello di durezza impostato - con la durezza dell'acqua impostata al livello 3, la rigenerazione avviene ogni 4-6 cicli Eco. Il processo di rigenerazione avviene all'inizio del ciclo con acqua fresca aggiuntiva.

- Ogni rigenerazione comporta: un consumo di ~3 litri d'acqua;
- Un prolungamento di 5 minuti della normale durata del ciclo;
- Un consumo di energia minore di 0,005 kWh.

### RIEMPIIMENTO DEL DISTRIBUTORE BRILLANTANTE

L'utilizzo di brillantante facilita il processo di ASCIUGATURA delle stoviglie. Il distributore di brillantante A deve essere riempito ogni volta che a spia dell'indicatore di RIEMPIIMENTO BRILLANTANTE sul pannello comandi è illuminata.

1. Aprire il distributore B esercitando opportuna pressione e quindi sollevando la linguetta posta sul coperchio.
2. Versare delicatamente il brillantante fino al segno che indica il livello di riferimento massimo (110 ml), ma evitandone la fuoriuscita. Nel caso in cui ciò si verifichi, asciugare immediatamente il liquido fuoriuscito mediante un panno asciutto.
3. Abbassare il coperchio fino ad avvertire lo scatto che ne segnala la chiusura. **Non versare MAI il brillantante direttamente all'interno della vaschetta.**

### REGOLAZIONE DEL DOSAGGIO DI BRILLANTANTE

Se non si è completamente soddisfatti del processo di asciugatura, è possibile regolare la quantità di brillantante da utilizzare.

Per effettuare modifiche, seguire le istruzioni riportate nella sezione "MENU IMPOSTAZIONI".

Nel caso in cui il livello di brillantante sia impostato su ZERO, il brillantante non viene erogato. In caso di esaurimento del brillantante la spia BRILLANTANTE INSUFFICIENTE non è illuminata. A seconda del modello di lavastoviglie è possibile impostare al massimo 6 livelli.

- In presenza di strisce con sfumature blu sulla superficie dei piatti, impostare un livello di dosaggio basso (0-3).
- In presenza di gocce d'acqua o di calcare sulla superficie dei piatti impostare invece dosaggi alti (4-5).

### RIEMPIIMENTO DEL DISTRIBUTORE DETERSIVO

**Utilizzare soltanto detersivo di tipo specifico per lavastoviglie. NON UTILIZZARE un detergente liquido.**

L'utilizzo di dosi eccessive di detersivo può causare residui di schiuma all'interno della macchina al termine di ogni ciclo di lavaggio.

L'uso di un detergente non specifico per lavastoviglie potrebbe causare malfunzionamenti o danni all'apparecchio.

Per ottenere i migliori risultati nel lavaggio come nell'asciugatura dei piatti, è necessario l'utilizzo combinato di detersivo, brillantante e sale. Si raccomanda l'utilizzo di detergenti privi di fosfati o di cloro, poiché tali sostanze sono dannose per l'ambiente.

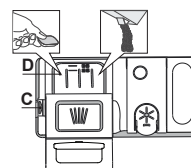
Un buon lavaggio dipende anche dalla corretta dose di detersivo da utilizzare. Una dose eccessiva non comporta un lavaggio più efficace ma aumenta il livello di inquinamento presente nell'ambiente.

È possibile regolare la dose corretta in base alla qualità di sporcizia da eliminare.

Per stoviglie mediamente sporche, utilizzare una dose di circa 35g (detersivo in polvere) o 35ml (detersivo liquido) e aggiungere un cucchiaino di detersivo direttamente nella vaschetta. Se si utilizzano le pastiglie, una di esse corrisponde alla dose sufficiente. Se le stoviglie sono soltanto leggermente sporche oppure sono state risciacquate prima di essere poste nella lavastoviglie, ridurre in proporzione la dose di detersivo da utilizzare (dose minima: 25 g/ml), es. tralasciare l'aggiunta di detersivo in polvere/liquido direttamente nella vaschetta.

Per un buon lavaggio seguire altresì le istruzioni riportate sulla confezione del detersivo.

Per ulteriori domande rivolgersi al produttore del detersivo.



Per aprire il distributore detersivo utilizzare il dispositivo di apertura C. Versare il detersivo esclusivamente nel distributore D asciutta. Mettere la dose di detersivo per il prelavaggio direttamente all'interno del distributore.

1. Per il dosaggio corretto del detersivo fare riferimento ai dati sopra riportati. La vaschetta D contiene indicatori di livello per facilitare il dosaggio del detersivo.

2. Eliminare eventuali residui di detersivo dai bordi del distributore e chiudere il coperchio fino ad avvertire lo scatto caratteristico.
3. Chiudere il coperchio del distributore sollevandolo fino a portare il dispositivo di chiusura in sede.

Il distributore del detersivo si apre automaticamente quando previsto dal programma in uso.

L'uso di un detersivo non specifico per lavastoviglie potrebbe causare malfunzionamenti o danni all'apparecchio.

## USO QUOTIDIANO

### 1. VERIFICA DEL COLLEGAMENTO ALLA RETE IDRICA

Verificare che la lavastoviglie sia collegata alla rete idrica e che il rubinetto dell'acqua sia aperto.

### 2. AZIONAMENTO DELLA LAVASTOVIGLIE

Aprire la porta e premere il tasto ACCENSIONE/SPEGNIMENTO.

### 3. CARICAMENTO DEI CESTELLI (vedere CARICAMENTO DEI CESTELLI).

### 4. RIEMPIMENTO DEL DISTRIBUTORE DETERSIVO

### 5. SELEZIONARE IL PROGRAMMA E ADATTARE IL CICLO SECONDO NECESSITÀ

Selezionare il programma più appropriato in base al tipo di stoviglie e al loro livello di sporco (vedere DESCRIZIONE DEI PROGRAMMI) premendo il pulsante PRECEDENTE/SUCCESSIVO selezionato.

Selezionare le opzioni richieste (vedere OPZIONI E FUNZIONI). Non tutte le opzioni sono compatibili con tutti i programmi.

### 6. AVVIO

Avviare il ciclo di lavaggio premendo il pulsante AVVIO/Pausa (il led è acceso) e chiudendo la porta entro 4 secondi. Quando il programma si avvia, verrà emesso un singolo segnale acustico. Se la porta non viene chiusa entro 4 secondi viene emesso un suono di allarme. In questo caso, aprire la porta, premere il tasto AVVIO/Pausa e richiudere la porta entro 4 sec.

### 7. FINE DEL CICLO DI LAVAGGIO

La fine del ciclo di lavaggio è indicata da un suono e il display visualizza END (FINE). Aprire la porta e spegnere l'apparecchio premendo il pulsante ACCENSIONE/SPEGNIMENTO. Per evitare bruciature, prima di togliere le stoviglie attendere pochi minuti. Scaricare i cestelli, iniziando da quello inferiore.

La macchina si disattiva automaticamente nel corso di determinati periodi di inattività prolungata, al fine di ridurre al minimo il consumo di elettricità. Se le stoviglie sono soltanto leggermente sporche oppure sono state risciacquate prima di essere poste nella lavastoviglie, ridurre in proporzione la dose di detersivo da utilizzare.

### MODIFICA DI UN PROGRAMMA IN ESECUZIONE

Se è stato selezionato un programma sbagliato, è possibile cambiarlo, a condizione che sia appena iniziato. RESET della macchina: tenere premuto il pulsante ACCENSIONE/SPEGNIMENTO per più di 3 secondi, e la macchina si spegnerà. Il pannello di controllo mostrerà "0:01". Chiudere la porta e attendere il termine del ciclo di scarico (circa 1 minuto). Aprire la porta e riaccendere la macchina usando il pulsante ACCENSIONE/SPEGNIMENTO e selezionare il nuovo ciclo di lavaggio e le opzioni desiderate. Avviare il ciclo premendo il pulsante AVVIO/Pausa e chiudendo la porta entro 4 secondi.

### AGGIUNTA DI STOVIGLIE EXTRA

Senza spegnere la macchina, aprire prima leggermente la porta per evitare che l'acqua fuoriesca (il led AVVIO/Pausa inizia a lampeggiare) (Attenzione! Vapore caldo!) e mettere le stoviglie nella lavastoviglie. Premere il tasto AVVIO/Pausa e chiudere lo sportello entro 4 secondi; il ciclo riprenderà dal punto in cui era stato interrotto.

### INTERRUZIONI ACCIDENTALI

Se la porta viene aperta durante il ciclo di lavaggio, o se si verifica un'interruzione di corrente, il ciclo si interrompe. SOLO SE SI PREME il pulsante AVVIO/Pausa e si chiude la porta entro 4 secondi, il ciclo riprenderà dal punto in cui è stato interrotto.

## AVVISI E CONSIGLI

### CONSIGLI

Prima di caricare i cestelli, eliminare tutti i residui di cibo dalle stoviglie e vuotare i bicchieri. **Non occorre il risciacquo sotto acqua corrente prima del caricamento.**

Sistemare le stoviglie in modo che rimangano in sede e non si possano ribaltare; e sistemare le vaschette con le aperture rivolte verso il basso e le parti concave/complesse disposte obliquamente, per consentire all'acqua di lavaggio di raggiungere ogni superficie e scorrevi liberamente.

**Avvertenza:** coperchi, maniglie, vassoi e padelle non devono ostacolare la rotazione degli aspersori.

Riporre tutti gli oggetti di piccole dimensioni nel cestello portaposate.

Quando molto sporche, riporre piatti e pentole nel cestello inferiore poiché nel relativo settore gli aspersori svolgono un'azione più intensa e consentono migliori prestazioni nel lavaggio.

Una volta completata la procedura di carico, accertarsi che gli aspersori possano ruotare liberamente.

### STOVIGLIE DI TIPO NON ADATTO

- Stoviglie e posate in legno.
- Bicchieri decorati, pezzi di artigianato e piatti antichi. Le decorazioni non sono sufficientemente resistenti.
- Componenti in materiali sintetici che non resistono alle temperature elevate.
- Stoviglie in rame e stagno.
- Stoviglie sporche di cenere, cera, grasso lubrificante o inchiostro.

Durante la fase di lavaggio i colori delle decorazioni di bicchieri e pezzi in alluminio/argento possono sbiadire. Alcuni tipi di bicchieri (es. i bicchieri in cristallo) possono divenire opachi anche soltanto dopo un certo numero di lavaggi.

### DANNEGGIAMENTO DI BICCHIERI E STOVIGLIE

- Utilizzare soltanto bicchieri e porcellane garantite dal produttore per il lavaggio in lavastoviglie.
- Utilizzare un detersivo delicato e adatto al tipo di stoviglie in questione.
- Togliere i bicchieri e gli altri elementi dalla lavastoviglie non appena sia terminato il ciclo di lavaggio.

**IGIENIZZANTE**

Per evitare la formazione di cattivi odori e sedimenti vari all'interno della lavastoviglie **avviare un programma che preveda temperature elevate almeno una volta al mese**. Per eseguire la pulizia dell'apparecchio utilizzare un cucchiaino di detersivo e avviare il ciclo in assenza di carico.

**RESISTENZA AL GELO**

Se l'apparecchio è collocato in un locale esposto al pericolo di gelo, **occorre svuotarlo completamente**. Chiudere il rubinetto dell'acqua e staccare i tubi di alimentazione e di scarico, quindi far defluire l'acqua. **Assicurarsi che l'addolcitore d'acqua sia pieno di sale di rigenerazione disiolto nel relativo contenitore**, per proteggere l'apparecchio da temperature fino a -20°C.

Se l'apparecchio è stato immagazzinato in condizioni di gelo, deve rimanere a una temperatura ambiente di min. 5°C **per almeno 24 ore** prima del primo funzionamento.

**CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO**

- Se la lavastoviglie viene usata secondo le istruzioni del produttore, **il lavaggio delle stoviglie a macchina comporta normalmente un MINORE CONSUMO DI ENERGIA e acqua rispetto al lavaggio a mano**.
- Per ottimizzare l'efficienza della lavastoviglie si raccomanda di **avviare il ciclo di lavaggio con l'apparecchio a pieno carico**. Caricando la lavastoviglie fino alla capacità indicata dal produttore si contribuirà a ridurre i consumi d'acqua e di energia. Per informazioni sul caricamento corretto delle stoviglie, leggere la sezione CARICAMENTO DEI CESTELLI. In caso di carico parziale, si raccomanda di usare le apposite opzioni di lavaggio, se disponibili (Mezzo carico/ Zone Wash/ Multizona), caricando solo i cestelli selezionati. Un caricamento non corretto o eccessivo della lavastoviglie può aumentare il consumo di risorse (acqua, energia e tempo, oltre a una maggiore rumorosità) e ridurre le prestazioni di lavaggio e asciugatura.
- Il pre-risciacquo delle stoviglie comporta un maggiore consumo di acqua ed energia e non è consigliato.

**TABELLA DEI PROGRAMMI**

Programma	Descrizione dei programmi	Fase di asciugatura NaturalDry <sup>a)</sup>	Opzioni disponibili **)	Durata programma di lavaggio (h:min) <sup>***</sup>	Consumo d'acqua (litri/ciclo)	Consumo energetico (kWh/ciclo)
P1 Eco	Eco 50° - Il programma è indicato per le stoviglie mediamente sporche; è il programma più efficiente in termini di consumo combinato di acqua ed energia per questo tipo di stoviglie e viene usato per valutare la conformità dell'apparecchio alla legislazione UE in materia di progettazione ecocompatibile.	✓ ✓	POWER CLEAN	3:30	9,5	0,76
P2 A	Auto Intensivo 65° - Il programma automatico per piatti e pentole molto sporchi.	✓ ✓	POWER CLEAN	2:25-3:10	17,0-25,0	1,30-1,70
P3 A	Auto Misti 55° - Il programma automatico per piatti normalmente sporchi e con residui secchi di cibo.	✓ ✓	POWER CLEAN	1:20-3:20	7,5-20,5	0,75-1,20
P4 A	Auto Rapido 50° - Il programma automatico per piatti normalmente e leggermente sporchi. Ciclo quotidiano; permette di ottenere risultati di lavaggio e asciugatura ottimali in un tempo inferiore.	✓ ✓	POWER CLEAN	1:00-1:50	8,0-16,0	0,70-1,10
P5	Rapido 45° - Il programma è consigliato per una quantità limitata di piatti poco sporchi e senza residui secchi di cibo. Non include la fase di asciugatura.	- ✓		0:30-0:40	10,5-15,0	0,55-0,65
P6	Cristalli 45° - Il programma adatto a oggetti delicati, più sensibili alle temperature elevate, ad esempio bicchieri e tazze.	✓ ✓		1:40-1:50	12,5-17,0	0,95-1,20
P7	Silenzioso 55° - Adatto al funzionamento nelle ore notturne. Permette di ottenere risultati di lavaggio e asciugatura ottimali con una minima emissione sonora.	✓ ✓		3:50-4:10	10,5-14,5	0,80-1,15
P8	Antibatterico 65° - Sporco normale e molto sporco, con azione antibatterica supplementare. Ciclo utilizzabile per la manutenzione della lavastoviglie.	✓ -	POWER CLEAN	1:55-2:10	12,0-19,0	1,40-1,80
P9	Prelavaggio - Da utilizzare per sciacquare le stoviglie da lavare successivamente. Questo programma non richiede detersivo.	- ✓		0:12	4,5	0,10
P10	Autopulente 65° - Il programma da utilizzare per la manutenzione della lavastoviglie; deve essere eseguito solo con l'apparecchio VUOTO e usando un detersivo specifico per la manutenzione della lavastoviglie.	- -		1:15	12,7	1,10

La misurazione dei dati per la creazione del programma ECO avviene in condizioni di laboratorio secondo quanto prescritto dalle norme europee EN 60436:2020. Nota per i laboratori di Prove: per informazioni sulle condizioni della prova comparativa EN, farne richiesta all'indirizzo: dw\_test\_support@europeanappliances.com. Questi programmi non richiedono un pre-trattamento delle stoviglie.

\*) La porta viene aperta prima che il programma sia terminato. Questo per migliorare l'efficienza dell'asciugatura. Attendere che l'ora raggiunga le 00:00 per svuotare la lavastoviglie.

\*\*) Non è possibile selezionare tutte le opzioni contemporaneamente.

\*\*\*) Ad eccezione del programma Eco, i valori riportati per gli altri programmi sono puramente indicativi. La durata effettiva può dipendere da molti fattori, quali la temperatura e la pressione dell'acqua di alimentazione, la temperatura ambiente, la dose di detersivo utilizzata, la quantità e il tipo di carico e il suo bilanciamento, la selezione di determinate opzioni e la taratura dei sensori. La taratura dei sensori può prolungare la durata dei programmi anche di 20 minuti.

**OPZIONI E FUNZIONI**

Le OPZIONI possono essere selezionate/deselezionate, dopo aver scelto il programma, direttamente premendo il pulsante corrispondente (se disponibile - l'indicatore si accende) (vedere PANNELLO DI CONTROLLO). In caso di opzione non compatibile con il programma selezionato (vedere TABELLA DEI PROGRAMMI), il LED corrispondente lampeggia 3 volte in rapida successione ed emette i previsti segnali acustici. L'opzione non è in tal caso abilitata. Un'opzione può modificare il tempo o il consumo di acqua o di energia per il programma.

**POWER CLEAN®** - Grazie ai getti speciali supplementari questa funzione consente un lavaggio più intenso ed efficace nell'area specifica del cestello inferiore. Si raccomanda questa funzione per il lavaggio di pentole e casseruole (fare riferimento alla sezione di caricamento di Power Clean®).

**MEZZO CARICO** - Se le stoviglie da lavare non sono numerose, la funzione di mezzo carico MEZZO CARICO serve a risparmiare acqua, elettricità o tempo, a seconda del programma selezionato.

**Ricordare di ridurre la dose di detersivo.**

**EXTRA ASCIUTTO** - La temperatura più elevata durante il risciacquo finale e la fase di asciugatura prolungata consentono di migliorare l'asciugatura. L'opzione EXTRA ASCIUTTO comporta una maggior durata del ciclo di lavaggio.

**PROGRAMMA PREFERITO** - Il programma PREFERITO può essere salvato e sarà facilmente accessibile. Trovare il programma utilizzando PRECEDENTE/ SUCCESSIVO, quindi premere il tasto programma PREFERITO per 3 secondi.

- AVVIO RITARDATO** - L'avvio del programma può essere ritardato per un periodo di tempo compreso tra **30 minuti e 24 ore**.  
1. Selezionare il programma richiesto e qualsiasi opzione necessaria. Per ritardare l'avvio del programma premere (ripetutamente) il tasto AVVIO RITARDATO. Regolabile da 30 minuti a 24 ore. Una volta raggiunta l'impostazione di 24 ore, premere il tasto AVVIO RITARDATO un'altra volta per disattivare la funzione AVVIO RITARDATO.
- 2. Premere il tasto AVVIO/Pausa e chiudere lo sportello entro 4 secondi. Il timer inizierà il conto alla rovescia.
- 3. Una volta trascorso questo periodo di tempo, la corrispondente spia si spegne e il programma si avvia automaticamente.

**Una volta avviato il programma, non è più possibile impostare la funzione AVVIO RITARDATO.**

- RILEVAMENTO** - Quando il sensore rileva il livello del sporco, sul display appare un'animazione (circa 20 minuti) e la durata del ciclo viene aggiornata. Il RILEVAMENTO riguarda il livello di sporco delle stoviglie ed è presente per tutti i cicli (tranne l'Eco), regolando il programma di conseguenza.

- RUBINETTO ACQUA CHIUSO** - Allarme -Lampaggio, quando non è presente acqua in ingresso o il rubinetto dell'acqua è chiuso.

**NaturalDry** - È un sistema di asciugatura a convezione che apre automaticamente lo sportello durante/dopo la fase di asciugatura, per garantire ogni giorno prestazioni di asciugatura eccezionali. Lo sportello si apre ad una temperatura sicura per i mobili della cucina. Come ulteriore protezione dal vapore, insieme alla lavastoviglie viene aggiunta una pellicola di protezione appositamente progettata.

Per vedere come montare la pellicola di protezione, fare riferimento alle ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE. Nell'impostazione predefinita questa funzione è attiva, ma è possibile disattivarla nel "MENU IMPOSTAZIONI".

**LUCE SUL PAVIMENTO** - La luce di un LED proiettata sul pavimento segnala che la lavastoviglie è in funzione. La luce si spegne al termine di un ciclo. Nell'impostazione predefinita questa funzione è attiva, ma è possibile disattivarla nel "MENU IMPOSTAZIONI".

**DECALCIFICAZIONE** - Allarme - È stato rilevato un accumulo di calcare sui componenti interni dell'apparecchio. Verificare se l'impostazione della durezza dell'acqua è al valore corretto e se nel contenitore del sale è presente del sale (vedere PRIMO UTILIZZO), quindi utilizzare un prodotto decalcificante (si raccomanda il marchio WPro) con il programma Autopulizia. Dopo una corretta decalcificazione, l'icona smetterà di essere visualizzata. Se le azioni di cui sopra non vengono eseguite, le prestazioni del prodotto si deteriorano. L'avviso DECALCIFICAZIONE inizierà a lampeggiare e l'allarme «dES» apparirà sul display. Se non si interviene, l'apparecchio consentirà di avviare solo un certo numero di cicli (indicato durante la visualizzazione dell'allarme «dES» e quindi si bloccherà per evitare danni ai componenti, rendendo disponibile solo il programma Autopulizia. Eseguendo una decalcificazione completa, il prodotto si sblocca. In caso di quantità estremamente elevate di calcare, potrebbe essere necessario eseguire la decalcificazione due volte per essere efficiente.

**CONTATORE DI CICLI** - Questa funzione mostra il numero di cicli che la lavastoviglie ha effettuato.

Per il numero di cicli da 0 a 999, verrà visualizzato un numero fisso.

Esempio per 25 cicli.

Quando il numero di cicli è superiore a 1000, il numero scorre sul display. Il simbolo "—" rappresenta il "", come ad esempio: 1.000 = 1\_000, 13.947 = 13\_947 (il numero scorre per 3 volte).

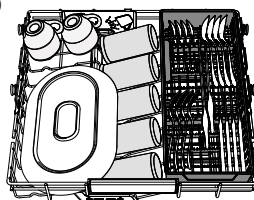
Esempio per 13.947 cicli: 13\_947

Dopo la visualizzazione del ciclo, il display tornerà a visualizzare "13\_947".

**NOTA:** La lavastoviglie potrebbe aver già eseguito circa 30 cicli. Ciò è dovuto all'esteso processo di qualità effettuato durante la produzione. Garantisce una maggiore qualità del prodotto.

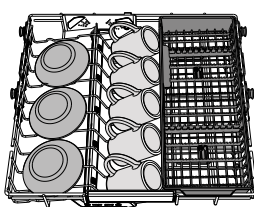
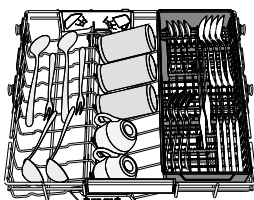
## CARICAMENTO DEI CESTELLI

### CESTELLO PIU' ALTO



Il cestello più alto offre una Zona di lavaggio per la pulizia mirata di ciottoli, tazze, persino piatti e posate di grandi dimensioni che normalmente verrebbero caricati nei cestelli inferiori, creando spazio extra per il resto delle stoviglie della giornata. La possibilità di sistemare le posate a parte ne rende più semplice la raccolta dopo il lavaggio e migliora le prestazioni sia nella fase di lavaggio che in quella di asciugatura.

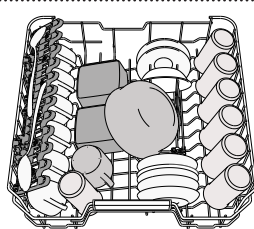
**Coltelli e altri utensili con bordi affilati devono essere sistemati con le lame rivolte verso il basso.**



### CESTELLO SUPERIORE

Riporvi i piatti poco resistenti e le stoviglie delicate: vetri, tazze, piattini, insalatieri dai bordi bassi. Il cestello superiore è munito di sponde ribaltabili da utilizzare in posizione verticale per la sistemazione di piattini per tea/dessert oppure in posizione abbassata per consentire il carico di scodelle e recipienti per alimenti.

(esempio di carico del cestello superiore)



### REGOLAZIONE IN ALTEZZA DEL CESTELLO SUPERIORE

È possibile regolare del cestello superiore nel senso dell'altezza: la posizione rialzata consente di sfruttare al massimo il cestello inferiore per riporvi le stoviglie di dimensioni ingombranti, mentre la posizione ribassata consente di utilizzare le sponde ribaltabili creando lo spazio che esse richiedono e di evitare urti con gli oggetti caricati nel cestello inferiore.

Il cestello superiore è munito di **regolatore in altezza** (vedere figura) che non richiede pressione sulle leve; sollevarlo tenendolo per i lati, non appena si trovi in posizione rialzata. Per ripristinare la posizione ribassata, agire sulle leve A poste ai lati del cestello e abbassare il cestello.

**Si raccomanda vivamente di non procedere alla regolazione in altezza di cestelli già caricati.**

Non rialzare o ribassare MAI il cestello agendo su un lato soltanto.



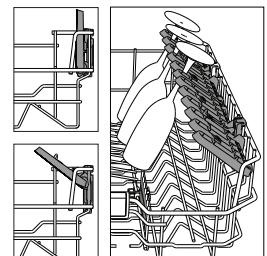
### SPONDE RIBALTABILI CON POSIZIONE REGOLABILE

Le sponde ribaltabili laterali possono essere estese o ripiegate per ottimizzare la disposizione delle stoviglie nel cestello.

Si possono disporre i bicchieri da vino nelle sponde ribaltabili in modo assolutamente sicuro, inserendone lo stelo negli appositi spazi. In caso di posizione elevata del ripiano superiore, le alette non possono rimanere in posizione verticale.

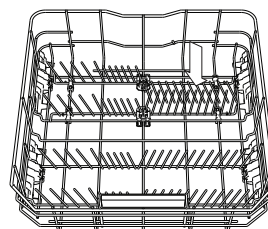
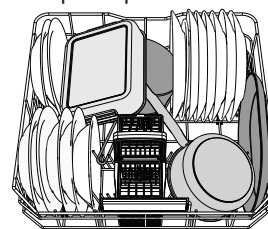
In base al modello:

- per estendere le sponde occorre farle scorrere verso l'alto e ruotarle oppure sganciarle dai fermi e abbassarle.
- per ripiegare le sponde occorre ruotarle e farle scorrere verso il basso oppure sollevarle e agganciarle ai fermi.



### CESTELLO INFERIORE

Per pentole, coperchi, piatti, insalatieri, stoviglie, ecc. In teoria conviene disporre piatti e coperchi di grandi dimensioni ai lati, per evitare interferenze con l'elemento aspersore. Il cestello inferiore è munito di sponde ribaltabili da utilizzare in posizione verticale per la migliore sistemazione dei piatti oppure in posizione orizzontale (abbassata) per consentire il facile carico di scodelle e recipienti per alimenti.

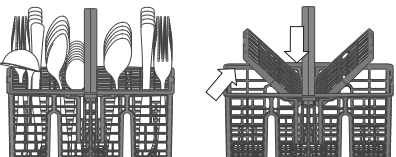


(esempio di carico nel cestello inferiore)

### CESTELLO PORTAPOSATE

Le griglie tuttavia consentono anche di ottimizzare la disposizione delle posate al suo interno. Il cestello portaposate deve essere sistemato soltanto nella parte anteriore del cestello inferiore.

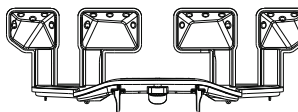
I coltelli e le altre posate con bordi taglienti devono essere riposte nel cestello porta-posate con le punte rivolte verso il basso e orizzontalmente nelle sponde ribaltabili del cestello superiore.



**POWER CLEAN®**

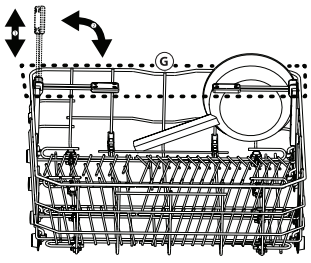
L'opzione Power Clean® utilizza specifici getti d'acqua nel retro della cavità per ottenere un lavaggio più intensivo delle stoviglie molto sporiose. Il cestello inferiore è munito di Space Zone, lo specifico sostegno estraibile posto nella parte posteriore del cestello e utilizzabile per sostenere in posizione verticale pentole e casseruole e ottimizzare in tal modo lo spazio.

Nel disporre pentole e casseruole rivolte verso l'elemento Power Clean® attivare la corrispondente opzione **POWER CLEAN** dal pannello comandi.



Uso dell'opzione Power Clean®:

- Regolare l'area Power Clean® (G) ripiegandolo verso il basso i supporti posteriori piatti per caricare le pentole.
- Caricare le pentole e le casseruole in posizione inclinata verticale nell'area Power Clean®. Le pentole devono essere inclinate verso i potenti getti d'acqua.

**CURA E MANUTENZIONE**

**ATTENZIONE:** In caso di intervento di manutenzione, scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione elettrica. Non utilizzare liquidi infiammabili per la pulizia della macchina.

**PULIZIA DELLA LAVASTOVIGLIE**

È possibile eliminare qualsiasi segno all'interno dell'apparecchio con l'ausilio di un panno inumidito con acqua e aceto.

Le superfici esterne della macchina e il pannello comandi possono essere puliti mediante un panno in materiale non abrasivo preventivamente inumidito con acqua. Non utilizzare solventi o prodotti abrasivi.

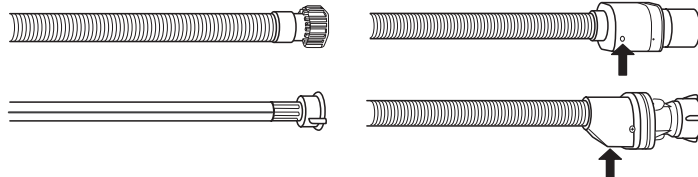
**PREVENZIONE DEGLI ODORI SGRADEVOLI**

Tenere sempre aperta la porta dell'apparecchio per evitare la formazione e la conservazione dell'umidità al suo interno.

Pulire regolarmente le guarnizioni lungo il perimetro della porta e il distributore del detersivo con una spugna inumidita. Ciò impedisce che resti di cibo rimangano intrappolati nelle guarnizioni, che è la principale causa di formazione di odori sgradevoli.

**CONTROLLO DEL TUBO DI ALIMENTAZIONE IDRICA**

Controllare periodicamente l'integrità del tubo di carico. Se fosse danneggiato, sostituirlo con un tubo nuovo reperibile presso il Servizio Assistenza o un rivenditore specializzato. In base al tipo di tubo:



Se il tubo di carico ha un rivestimento trasparente, controllare periodicamente che non vi siano zone di colore più intenso. In questo caso, è possibile che il tubo presenti una perdita e debba essere sostituito.

Per i tubi antiallagamento: controllare la finestrella di ispezione della valvola di sicurezza (vedere la freccia). Se è rossa, significa che la funzione antiallagamento si è attivata; in questo caso il tubo deve essere sostituito con uno nuovo. Per staccare il tubo, premere il tasto di sblocco e svitare il tubo.

**PULIZIA DEL TUBO DI CARICO ACQUA**

Se i tubi dell'acqua sono nuovi o sono rimasti inutilizzati per un periodo prolungato, prima di eseguire i raccordi necessari far scorrere l'acqua per controllare che sia pulita e priva di impurità. In assenza di tale precauzione, il tubo di carico acqua può risultare ostruito con conseguente danneggiamento della lavastoviglie.

**PULIZIA DEL GRUPPO FILTRO**

Pulire regolarmente il gruppo filtro in modo che nei relativi elementi non si formino ostruzioni e che l'acqua vi scorra regolarmente.

L'uso della lavastoviglie con i filtri ostruiti, o con oggetti estranei nel sistema filtrante o nei bracci irroratori, può causare malfunzionamenti e determinare una perdita di prestazioni, un aumento della rumorosità o un maggiore consumo di risorse.

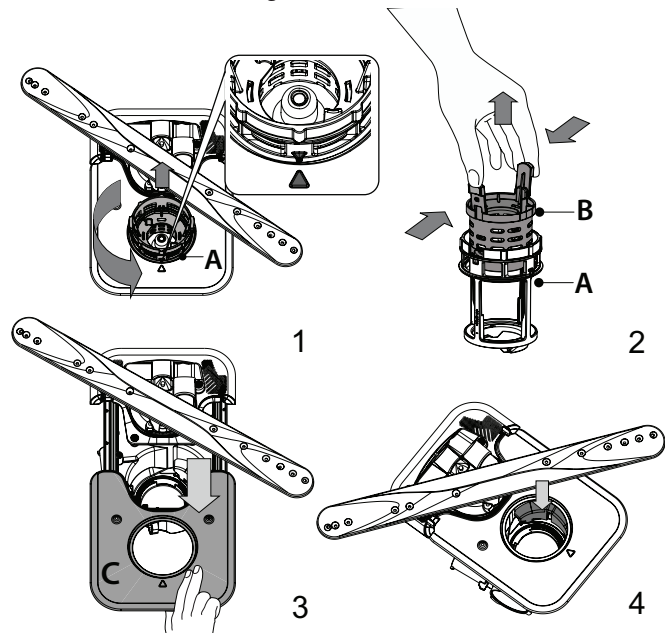
Il gruppo filtro è composto da tre elementi filtranti che eliminano la presenza di residui di cibo dall'acqua di lavaggio, rimettendola in circolo ai fini del programma: per ottenere le migliori prestazioni durante il lavaggio è necessario che tali elementi siano sempre puliti.

**Non utilizzare mai la lavastoviglie priva dei filtri o con i filtri allentati.**

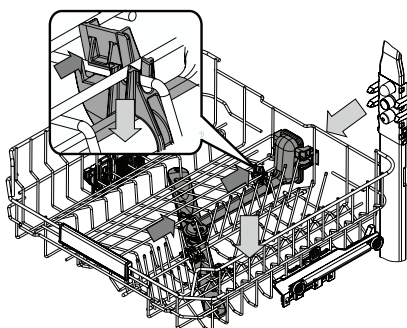
Almeno una volta al mese o ogni 30 cicli di lavaggio, verificare lo stato del gruppo filtro e se necessario pulirlo completamente sotto getto di acqua corrente, servendosi di spazzola metallica e seguendo le istruzioni sotto riportate:

- Ruotare il filtro cilindrico A in senso antiorario, quindi estrarlo (Fig 1).
- Quando si reinstalla il filtro, è importante che i due triangoli indicati sullo zoom coincidano.
- Smontare il filtro a tazza B esercitando una leggera pressione sulle sponde laterali (Fig 2).
- Far scorrere il filtro a piastra in acciaio inossidabile C, fino ad estrarlo (Fig 3).

- Se si trovano oggetti estranei (frammenti di vetro, porcellana, ossa, semi di frutta, ecc.), **rimuoverli con attenzione**.
- Esaminare il sifone ed eliminare la presenza di qualsiasi residuo di cibo. **NON TOGLIERE MAI** l'elemento di protezione della pompa di lavaggio (indicato da una freccia) (Fig 4).



Dopo aver pulito i filtri, rimontare il gruppo e fissarlo correttamente in sede ciò è fondamentale per garantire l'efficienza della lavastoviglie.

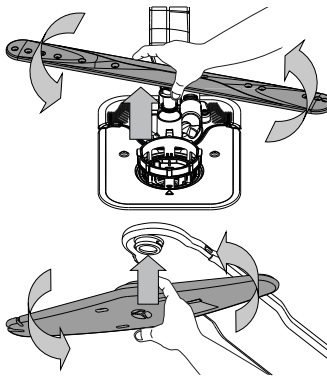
**PULIZIA DEI BRACCI ASPERSORI**

I residui di cibo possono occasionalmente formare incrostazioni sui bracci aspersori e bloccare i fori utilizzati per l'irrorazione dell'acqua. Si raccomanda pertanto di ispezionare di volta in volta i bracci e di pulirli mediane piccola spazzola metallica.

Per rimuovere lo spruzzo superiore, è necessario rimuoverlo insieme al collettore.

Il cestello più alto è dotato di un tubo di lavaggio fisso con tutti gli ugelli di lavaggio rivolti verso

l'alto. Per pulirlo, è possibile estrarre il cestello e, con una pinzetta, rimuovere gli oggetti eventualmente incastrati negli ugelli.



Il braccio di spruzzo inferiore può essere rimosso tirandolo verso l'alto e ruotandolo in senso antiorario. Il montaggio posteriore del braccio di spruzzo avviene tirandolo verso il basso e ruotandolo in senso orario.

Il braccio irroratore a soffitto può essere rimosso premendolo verso l'alto e successivamente ruotandolo in senso antiorario. Per rimontare il braccio di spruzzo, tirarlo verso l'alto e ruotarlo in senso orario.

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Se la lavastoviglie non funziona correttamente, provare a risolvere il problema consultando l'elenco sotto riportato. Per errori o problemi di altro tipo, contattare un Servizio Assistenza Tecnica autorizzato; i dati di contatto sono riportati nel libretto di garanzia. I ricambi saranno disponibili per un periodo fino a 7 o fino a 10 anni, secondo i requisiti specifici del regolamento.

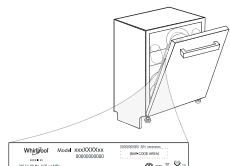
PROBLEMI	POSSIBILI CAUSE	SOLUZIONE
La spia del sale è accesa	Il serbatoio del sale è quasi vuoto.	Riempire il serbatoio con sale (per ulteriori informazioni - vedere RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO SALE). Se necessario, verificare l'impostazione della durezza dell'acqua - vedere TABELLA DELLA DUREZZA DELL'ACQUA.
La spia del sale lampeggiava	Il serbatoio del sale è vuoto.	Riempire il serbatoio di sale il prima possibile. L'utilizzo dell'apparecchio senza sale può causare danni ai componenti interni.
La spia del brillantante è accesa o lampeggiava	Il distributore del brillantante è vuoto. (Dopo il riempimento, la spia del brillantante può rimanere accesa per un breve periodo).	Riempire la vaschetta con un brillantante (per maggiori informazioni - vedere RIEMPIMENTO DEL DISTRIBUTORE BRILLANTANTE).
La spia di decalcificazione è accesa o lampeggiava; Viene visualizzato l'allarme „dES“.	Il calcare si sta accumulando sui componenti interni dell'apparecchio.	Decalcificare immediatamente l'apparecchio utilizzando il programma AUTOPULLENTE e un prodotto decalcificante disponibile in commercio (vedere OPZIONI E FUNZIONI). Riempire il serbatoio di sale. Verificare l'impostazione della durezza dell'acqua. Se l'apparecchio non viene decalcificato, smetterà di funzionare.
La lavastoviglie non si avvia o i comandi non rispondono.	L'apparecchio non è stato collegato correttamente all'alimentazione elettrica.	Inserire la spina nella presa di corrente.
	Mancanza di corrente.	Per motivi di sicurezza, la lavastoviglie non si riavvierà automaticamente al ritorno della corrente. Aprire la porta, premere il tasto AVVIO/Pausa e richiudere la porta entro 4 secondi.
	Mancata chiusura della porta lavastoviglie. Il perno NaturalDry non viene inserito.	Spingere con decisione la porta fino ad avvertire il caratteristico "click".
	Un ciclo viene interrotto dall'apertura della porta per più di 4 secondi.	Premere AVVIO/Pausa e chiudere la porta entro 4 secondi.
	Il pannello di controllo non risponde o viene visualizzato F6 E1.	Spegnere l'apparecchio premendo il pulsante ACCENSIONE/SPEGNIMENTO/Ripristino, riaccenderlo dopo circa un minuto e riavviare il programma. Se il problema persiste, staccare l'apparecchio dalla rete elettrica per un minuto, quindi ricollegarlo.
Lo scarico della lavastoviglie non avviene. Sul display viene visualizzato: <b>F7 E3 o F9 E1</b>	Il filtro è intasato da residui di cibo o calcare.	Pulire il filtro e decalcificare l'apparecchio (vedere PULIZIA DEL GRUPPO FILTRO e ISTRUZIONI PER LA DECALCIFICAZIONE).
	Il tubo flessibile di drenaggio è attorcigliato.	Controllare il tubo flessibile di scarico (vedere ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE).
	Tubo di scarico del lavandino ostruito.	Pulire il tubo di scarico del lavandino.
La rumorosità della lavastoviglie è eccessiva.	Le stoviglie si scontrano l'una con l'altra.	Posizionare correttamente le stoviglie (vedere CARICAMENTO DEI CESTELLI).
	È presente una quantità eccessiva di schiuma.	Il detersivo non è stato dosato in modo corretto oppure non è del tipo adatto alle lavastoviglie (vedere RIEMPIMENTO DEL DISTRIBUTORE DETERSIVO). Per riavviare il ciclo in corso, spegnere e riaccendere la lavastoviglie, scegliere un nuovo programma, premere AVVIO/Pausa e chiudere lo sportello entro 4 secondi. Non aggiungere altro detersivo.
	Le stoviglie non sono state disposte correttamente.	Sistemare le stoviglie nel modo corretto (vedere CARICAMENTO DEI CESTELLI).
	Il filtro è intasato da residui di cibo o calcare.	Pulire il gruppo filtro (vedere CURA E MANUTENZIONE).
Le stoviglie non risultano pulite.	Le stoviglie non sono state disposte correttamente.	Sistemare le stoviglie nel modo corretto (vedere CARICAMENTO DEI CESTELLI).
	Impedimento nella rotazione dei bracci aspersori a causa dell'interferenza dei piatti.	Sistemare le stoviglie nel modo corretto (vedere CARICAMENTO DEI CESTELLI). Verificare che il cestello superiore sia nella posizione corretta e, se necessario, regolarlo (sollevarlo).
	Il ciclo di lavaggio è eccessivamente delicato.	Selezionare un ciclo di lavaggio appropriato (vedere TABELLA DEI PROGRAMMI).
	È presente una quantità eccessiva di schiuma.	Il dosaggio del detersivo non è stato stabilito in modo corretto oppure il detersivo non è del tipo adatto alle lavastoviglie (vedere RIEMPIMENTO DEL DISTRIBUTORE DETERSIVO).
	Il tappo del vano del brillantante non è stato chiuso correttamente.	Accertarsi che il tappo sul distributore brillantante sia chiuso.
	Il filtro è intasato da residui di cibo o calcare.	Pulire il filtro e decalcificare l'apparecchio (vedere PULIZIA DEL GRUPPO FILTRO).
	Il serbatoio del sale è vuoto.	Riempire il serbatoio del sale (vedere RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO SALE).
La lavastoviglie non esegue il carico dell'acqua. Il display mostra: <b>H2O e Ø si accende; suona l'allarme acustico.</b>	Assenza di alimentazione idrica o rubinetto chiuso.	Assicurarsi che sia presente acqua nella rete idrica e che il rubinetto dell'acqua sia aperto.
	Il tubo flessibile di ingresso dell'acqua è attorcigliato.	Controllare il tubo flessibile di ingresso (vedere INSTALLAZIONE). Aprire la porta, premere il tasto AVVIO/Pausa e richiudere la porta entro 4 secondi.
	La griglia nel tubo flessibile di ingresso dell'acqua è intasata; è necessario pulirla.	Controllare e pulire la griglia nel tubo flessibile di ingresso dell'acqua. Aprire la porta, premere il tasto AVVIO/Pausa e richiudere la porta entro 4 secondi.

La lavastoviglie termina il ciclo di lavaggio troppo presto. Il display mostra: <b>F8 E3</b>	Il filtro è intasato da residui di cibo o calcare.	Pulire il filtro e decalcificare l'apparecchio (vedere PULIZIA DEL GRUPPO FILTRO e ISTRUZIONI PER LA DECALCIFICAZIONE).
	Il tubo di scarico è posizionato troppo in basso o crea un effetto sifone nell'impianto di scarico domestico.	Controllare che l'estremità del tubo di scarico si trovi all'altezza corretta (vedere INSTALLAZIONE). Verificare la presenza di effetti sifone nel sistema fognario domestico e, se necessario, installare un interruttore sifone/una valvola di ammissione dell'aria.
	È presente una quantità eccessiva di schiuma.	Il dosaggio del detersivo non è stato stabilito in modo corretto oppure il detersivo non è del tipo adatto alle lavastoviglie (vedere RIEMPIMENTO DEL DISTRIBUTORE DETERSIVO).
	Aria nella rete idrica.	Controllare che non vi siano perdite nell'impianto idraulico o altri problemi che causino l'ingresso di aria.
Le stoviglie non vengono asciugate bene.	Il brillantante non è presente o il dosaggio è troppo basso.	Assicurarsi che la vaschetta del brillantante sia piena (vedere RIEMPIMENTO DEL DISTRIBUTORE BRILLANTANTE). Le sole compresse multifunzionali non garantiscono un effetto di asciugatura altrettanto buono rispetto all'uso effettivo del brillantante liquido.
	Le stoviglie sono state scaricate dopo l'apertura automatica della porta, ma prima della fine del ciclo effettivo.	Assicurarsi che il ciclo sia terminato prima di iniziare a scaricare le stoviglie (vedere USO QUOTIDIANO). Per ottenere risultati di asciugatura ancora migliori, si consiglia di lasciare le stoviglie all'interno della lavastoviglie con la porta aperta per altri 15 minuti dopo la fine del ciclo.
	Le stoviglie sono troppo distese.	Se si notano ristagni d'acqua all'interno delle cavità di tazze, tazzine o ciotole, provare a caricare le stoviglie (soprattutto nel cestello superiore) fornendo una maggiore inclinazione per far gocciolare una maggiore quantità d'acqua prima dell'inizio dell'asciugatura.
	Il ciclo selezionato non prevede la fase di asciugatura.	Verificare nella TABELLA DEI PROGRAMMI se il programma selezionato è predisposto per la fase di asciugatura. Il ciclo senza la fase di asciugatura potrebbe non fornire l'efficienza di asciugatura desiderata, quindi si raccomanda di cambiare la selezione del ciclo con quella che prevede la fase di asciugatura.
I piatti e i bicchieri presentano striature blu o sfumature bluastre.	Piatti in materiale antiaderente o in plastica.	La presenza di alcune gocce d'acqua su questo tipo di materiale è normale.
I piatti e i bicchieri sono ricoperti di calcare o di una pelli-cola biancastra.	La dose di brillantante è eccessiva.	Regolare il dosaggio su un'impostazione più bassa.
La lavastoviglie indica: <b>F8 E5</b>	Il serbatoio del sale è vuoto.	Riempire il serbatoio di sale il prima possibile. L'utilizzo dell'apparecchio senza sale può causare danni ai componenti interni.
	L'impostazione della durezza dell'acqua è troppo bassa.	Aumentare l'impostazione (vedere TABELLA DELLA DUREZZA DELL'ACQUA).
	Tappo del serbatoio sale non correttamente chiuso.	Controllare e chiudere il tappo del serbatoio del sale.
	Il serbatoio del brillantante è vuoto o il dosaggio del brillantante è insufficiente.	Riempire nuovamente la vaschetta con il brillantante e controllare l'impostazione del dosaggio (per maggiori informazioni - vedere RIEMPIMENTO DEL DISTRIBUTORE BRILLANTANTE).
La lavastoviglie indica: <b>F8 E5</b>	La valvola è bloccata o difettosa.	Chiudere il rubinetto dell'acqua, se possibile. Non interrompere l'alimentazione elettrica. Chiamare l'assistenza.
La perdita di detergente.	Dipende dal detergente liquido utilizzato e può essere accentuata in caso di opzione di ritardo attivata.	Piccole perdite non causano malfunzionamenti della macchina e possono essere evitate cambiando il tipo di detergente liquido o utilizzando le pastiglie.

**Documentazione normativa, documentazione standard, ordinazione di pezzi di ricambio e altre informazioni sul prodotto possono essere reperite:**

- Utilizzo del codice QR sul prodotto.
- Visitando il nostro sito web [docs.whirlpool.eu/docs](https://docs.whirlpool.eu/docs) e [parts-selfservice.europeanappliances.com](https://parts-selfservice.europeanappliances.com)
- Oppure, **contattare il Servizio Assistenza Tecnica** (al numero di telefono riportato sul libretto di garanzia). Quando si contatta il Servizio Assistenza Tecnica, fornire i codici presenti sulla targhetta matricola del prodotto.

I dati del modello possono essere richiamati usando il codice QR riportato sull'etichetta energetica. L'etichetta riporta anche il codice identificativo del modello che può essere utilizzato per consultare il portale di registrazione su <https://eprel.ec.europa.eu>.





DĚKOJAME, KAD ĮSIGIJOTE WHIRLPOOL GAMINĮ.

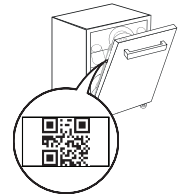
Kad galėtumėte tinkamai pasinaudoti pagalba, užregistruokite savo prietaisą svetainėje: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)



Prieš pradėdami naudotis prietaisu, atidžiai perskaitykite saugos ir montavimo instrukcijas.

Po montavimo nepamirškite nuimti apsauginių transportavimo dalių.

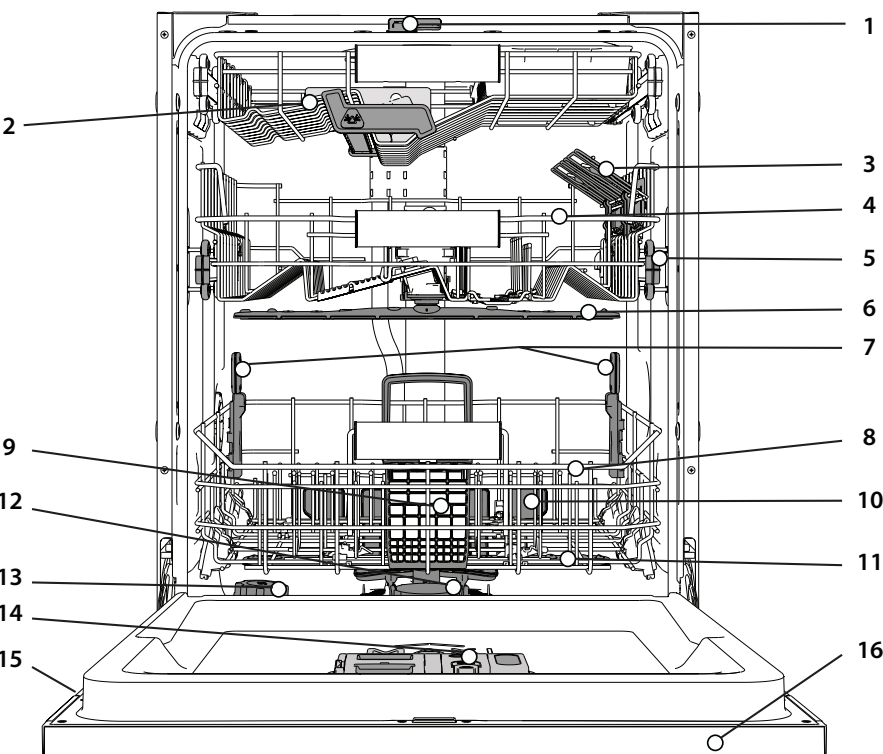
**JEI REIKIA DAUGIAU  
IŠSAMIOS INFORMA-  
CIOS, NUSKAITYKITE  
ANT PRIETAISO PA-  
TEIKTĄ QR KODĄ**



Šios indaplovės valdymo skydelis suaktyvinamas paspaudus į JUNGIMO / IŠJUNGIMO mygtuką.  
Kad taupyti energiją, valdymo skydelis automatiškai išsijungia po 10 minučių, jei nepaleidžiamas ciklas.

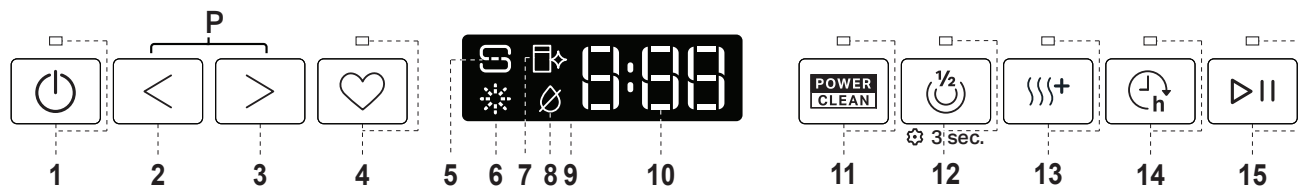
## GAMINIO APRAŠYMAS

### PRIETAISAS



1. NaturalDry
2. Aukščiausia lentynėlė
3. Užlenkiami skydeliai
4. Viršutinė lentynėlė
5. Viršutinės lentynėlės aukščio reguliatorius
6. Viršutinė purkštuko alkūnė
7. Power Clean® support
8. Apatinė lentynėlė
9. Irankių krepšys
10. Power Clean®
11. Apatinė purkštuko alkūnė
12. Filtru blokas
13. Druskos talpykla
14. Ploviklio ir skalavimo skysčio dozatorius
15. Duomenų plokštelė
16. Valdymo skydelis

### VALDYMO SKYDELIS



1. ON-OFF/Reset button with indicator light
2. PREVIOUS program button
3. NEXT program button
4. FAVOURITE program button with indicator light
5. Salt reservoir empty indicator light
6. Rinse Aid reservoir empty indicator light
7. DESCALING indicator light
8. Closed Water Tap indicator light

9. Display
10. Program number and remaining time indicator
11. Power Clean® option button with indicator light
12. Half Load option button with indicator light/ Settings - 3 sec. press
13. Extra Dry option button with indicator light
14. Delay option button with indicator light
15. START/Pause button with indicator light

# NAUDOJIMAS PIRMĄ KARTĄ

## PATARIMAI NAUDODANT PRIETAISĄ PIRMĄ KARTĄ

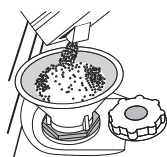
Sumontavę prietaisą išimkite stabdiklius iš lentynelių ir elastingus tvirtinamuosius elementus iš viršutinės lentynėlės.

### NUSTATYMŲ MENIU

- Ijunkite įrenginį paspaudami **JUNGIMO/IŠJUNGIMO** mygtuką.
- Paspauskite iš 3 sek. palaikykite **Nustatymo** (Pusinės Jkrovos mygtuką, kol pasigirs signalas, o ekrane bus rodoma „**Set**“).
- Praėjus vienai sekundei bus rodomas pirmas galimas nustatymas (raidė „**H**“).
- Paspauskite mygtuką **ANKSTESNIS/KITAS** ir slinkite galimų nustatymų sąrašu (žr. toliau pateikiamą lentelę), tada paspauskite **PALEISTI/Pristabdyti** II, jei norite peržiūrėti ir pakeisti pasirinkto nustatymo reikšmę.
- Paspauskite **ANKSTESNIS/KITAS**, jei norite pakeisti reikšmę, tada paspauskite **PALEISTI/Pristabdyti** II, išsaugokite naujają reikšmę arba grįžkite į pagrindinį meniu.
- Jei norite pakeisti kitą nustatymą, kartokite 4 ir 5 punkto veiksmus.
- Jei norite išeiti iš meniu, paspauskite **JUNGIMO/IŠJUNGIMO** mygtuką arba palaukite 30 sek.

RAIDĖ	NUSTATYMAS	REIKŠMĖS (Numatytais – pariskaita)
	<b>Ciklų skaitiklis</b> - Indaplovės atliekamų plovimo ciklų skaičius.	Pvz., 25 ciklai: 025; Pvz., 13,947 ciklai: <b>13_947</b> (paslenkama 3 kartus)
	<b>Vandens kietumo lygis</b> (žr. "VANDENS KIETUMO NUSTATYMAS" ir "VANDENS KIETUMO LENTELĖ")	1   2   <b>3</b>   4   5
	<b>Skalavimo skysčio lygis</b> (žr. "SKALAVIMO SKYSCIO DOZAVIMO REGULIAVIMAS")	0   1   2   3   4   <b>5</b>
	<b>NaturalDry</b> (žr. "PARINKTYS IR FUNKCIJOS") "1" = Įjungta, "0" = Išjungta	<b>1</b>   0
	<b>Lemputė ant grindų</b> (žr. "PARINKTYS IR FUNKCIJOS") "1" = Įjungta, "0" = Išjungta	<b>1</b>   0
	<b>Garsas</b> "1" = Įjungta, "0" = Išjungta	<b>1</b>   0
	<b>Gamykliniai nustatymai</b> Paspauskite <b>PALEISTI/Pristabdyti</b> , jei norite atkurti visas numatytaisias gamykliniu nustatymu reikšmes, jtrauktas i nustatymu menu.	-

\* ) Numatytoji reikšmė netaikoma ciklų skaitikliui.



### DRUSKOS TALPYKLOS PAPILDYMAS

Naudojant druską ant indų ir prietaiso funkcių dalių nesikaupia kalkijų nuosėdos.

Druskos talpykla yra apatinėje indaplovės dalyje (po apatinė lentynėlė kairėje pusėje).

- Būtina užtikrinti, kad **druskos talpykla nebūtų tuščia**.
  - Labai svarbu, kad nustatytumėte vandens kietumą.
- Kai valdymo skydelyje užsidega DRUSKOS PAPILDYMO indikatoriaus lemputė , reikia įpilti druskos.
- Išimkite apatinę lentynėlę ir atsukite talpyklos dangtelį (sukite prieš laikrodžio rodykle).
- Ištrykite piltuvėlį (žr. paveikslėlį) ir pripildykite druskos talpyklą iki pat jos kraštų (apie 0,5 kg); gali būti, kad ištiekę šiek tiek vandens.
- 3. Tik atliekant pirmą kartą: pripildykite druskos talpyklą su vandeniu.**
- Išimkite piltuvėlį ir nušluostykite druskos likučius nuo angos.

Dangtelį būtinai gerai užsukite, kad veikiant plovimo programai į talpyklą nepatektų ploviklis (tai gali nepataisomai sugadinti vandens minkštinimo įtaisą).

**Kiekvieną kartą, kai reikia pridėti druskos, procedūrą būtina atlikti prieš pradedant plovimo ciklą, kad išvengtumėte korozijos.**  
Likęs druskos tirpalas arba grūdeliai gali nulemti koroziją, kuri nepataisomai sugadins nerūdijančiojo plieno komponentus.  
Garantija netaikoma, jei gedimai nulemiai tokią aplinkybių.  
Jei nebus pripildyta druskos talpykla, dėl susikaupusių kalkijų apnašų gali būti pažeistas vandens minkštinimo ir kaitinimo elementas.  
Druską rekomenduojame naudoti karu su indaplovėms skirtomis plovimo priemonėmis.

### VANDENS KIETUMO NUSTATYMAS

Kad vandens minkštinimo įtaisas veiktu tinkamai, labai svarbu, kad vandens kietumas būtų nustatytas pagal tikrąjį vandens kietumą jūsų namuose. Šią informaciją galite gauti iš vietinio vandens tiekėjo. Gamyklinis nustatymas yra "3". Žr. „VANDENS KIETUMO LENTELĘ“.

Vandens kietumo lentelė			
Lygis	°dH Vokiškieji laipsniai	°fH Prancūzkieji laipsniai	°Clark Angliški laipsniai
<b>1</b> (minkštas)	0 - 6	0 - 10	0 - 7
<b>2</b> (vidutinis)	7 - 11	11 - 20	8 - 14
<b>3</b> (vidurkis)	12 - 16	21 - 29	15 - 20
<b>4</b> (keltas)	17 - 34	30 - 60	21 - 42
<b>5</b> (labai keltas)	35 - 50	61 - 90	43 - 62

Norėdami pakeisti vykdykite skyriuje „NUSTATYMŲ MENU“ pateikiamas instrukcijas.

**Naudokite tik specialiai indaplovėms skirtą druską.**

Kai visą druską supilsite į prietaisą, DRUSKOS PAPILDYMO indikatoriaus lemputė užges.

**Jei nebus pripildyta druskos talpykla, dėl susikaupusių kalkijų apnašų galbūt pažeistas vandens minkštinimo ir kaitinimo elementas.**  
Druską rekomenduojame naudoti karu su indaplovėms skirtomis plovimo priemonėmis.

### VANENS MINKŠTINIMO SISTEMA

Vandens minkštinimo įranga automatiškai sumažina vandens kietumą, taip išvengiama kalkijų sankauptų ant kaitinimo elemento, pagerėja plovimo efektyvumas. **Ši sistema savaime atsinaujina naudodama druską, todėl ištuščėjus druskos rezervuarui ji reikia papildyti.** Atsinaujinimo dažnis priklauso nuo vandens kietumo lygio nustatymo – atnaujinimas vykdomas vieną kartą per **4-6 „Eco“** ciklus, kai nustatytas **3** vandens kietumo lygis. Regeneracijos procesas vykdomas ciklo pradžioje, įpilant papildomai švaraus vandens.

- Vienam atnaujinimui sunaudojama: ~3 l vandens;
- Cilas užtrunka iki 5 minučių ilgiau;
- Sunaudojama mažiau nei 0,005 kWh energijos.



### SKALAVIMO SKYSCIO DOZATORIAUS PILDYMAS

Skalavimo skystis padeda lengviau išdžiovinti indus. Skalavimo skysčio dozatorius A reikėtų pripildyti, kai valdymo skydelyje užsidega SKALAVIMO SKYSCIO PAPILDYMO indikatoriaus lemputė .

- Paspausdami ir patraukdami aukštyn dangtelio fiksatorių atidarykite dozatoriją B.
- Atsargiai įpilkite skalavimo skysčio iki maksimalaus lygio žymos (110 ml) – nepripilkite per daug. Jei taip kartais nutiktų, iškart nuvalykite išsiplylus skysčių sausa šluoste.
- Uždarydami paspauskite dangtelį, kad pasigirstų spragtelėjimas.

**Skalavimo skysčio NIEKADA nepilkite tiesiai į indaplovę.**

### SKALAVIMO SKYSCIO DOZAVIMO REGULIAVIMAS

Jei nesate visiškai patenkinti džiovimo rezultatais, galite pareguliuoti naujodamo skalavimo skysčio kiekį. Norėdami pakeisti vykdykite skyriuje „NUSTATYMŲ MENU“ pateikiamas instrukcijas.

Jei skalavimo skysčio lygi nustatytis kaip NULIS, skalavimo skystis nebus naudojamas. Pasibaigus skalavimo skysčiui **ŽEMO SKALAVIMO SKYSCIO LYGIO** indikatoriaus lemputė neužsidengs.

Atsižvelgiant į naudojamos indaplovės modelį galima nustatyti iki **6** lygių.

- Jei ant indų matote melsvus dryžius, nustatykite žemesnį skaičių (0-3).
- Jei ant indų matote vandens lašelius arba kalkijų nuosėdų žymes, nustatykite didesnį skaičių (4-5).

### PLOVIKLIO DOZATORIAUS PILDYMAS

Naudokite tik specialiai indaplovėms skirtą ploviklį.

**NENAUDOKITE** indų plovimo skysčio.

Jei naudosite per daug ploviklio, prietaise pasibaigus ciklui liks putų.

Naudojant ne indaplovėms skirtą skalbimo priemonę įrenginys gali netinkamai veikti arba sugesti.

Jei norite pasiekti geriausiu plovimo ir džiovinimo rezultatu, būtina naujoti ploviklį, skalavimo skysčių ir rafinuotą druską.

Rekomenduojame naudoti tokius ploviklius, kuriuose nėra fosfatų ar chloro, nes šie produktai neigiamai veikia aplinką.

Geri plovimo rezultatai priklauso ir nuo tinkamo naudojamo ploviklio kiekio.

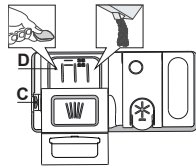
Viršijus nurodytą kiekį indai neplaunami geriau, be to, labiau teršiamą aplinką.

Kiek galima reguliuoti pagal indų nešvarumo lygi. Jei indai nešvarūs įprastai, naudokite maždaug 35g (ploviklio milteliais) arba 35ml (skysto ploviklio), o tiesiai į indaplovę papildomai įpilkite šaukštelių ploviklio. Jei naudojate tabletės, vienos tabletės pakak.

Jei indai sutepti tik šiek tiek arba jei juos nuskalavote vandeniu pries dėdami į indaplovę, atitinkamai sumažinkite naudojamą ploviklio kiekį (min. 25 g/ml), pvz., nebedėkite miltelių / želės į indaplovės vidų.

Kad plovimo rezultatai būtų geri, taip pat būtinai laikykite ant ploviklio dėžutės pateikiamų nurodymų.

Jei turite daugiau klausimų, kreipkitės į ploviklio gamintojus.



Jei norite atidaryti ploviklio dozatoriu, naudokite atidarymo įtaisą C. Ploviklio pilkite tik į sausą dozatorių D. Parengiamojo plovimo ploviklio kiekį įdėkite tiesiai į indaplovę.

- Matuodami ploviklio kiekį vadovaukite anksčiau pateikta informacija, kad įdėtumėte tinkamą jo kiekį. Dozatoriaus D viduje yra žymos, kurios padės pasirinkti tinkamą ploviklio kiekį.

2. Pašalinkite ploviklio likučius iš dozatoriaus kampų, tada uždarykite dangtelį taip, kad jis spragtelėtų.

3. Traukdami aukštyn, kol uždarymo įtaisas užsifiksuos vietoje, uždarykite ploviklio dozatoriaus dangtelį.

Ploviklio dozatoriaus automatiškai atsidarys reikiamu metu vykdant programą.

**Naudojant ne indaplovėms skirtą skalbimo priemonę įrenginys gali netinkamai veikti arba sugesti.**

## KASDIENIS NAUDOJIMAS

### 1. PATIKRINKITE PRIJUNGIMĄ PRIE VANDENTIEKIO

Patikrinkite, ar indaplovė prijungta prie vandentiekio sistemos ir atidarytas čiaupas.

### 2. IJUNKITE INDAPOLOVĘ

Atidarykite dureles ir paspauskite **JUNGIMO/IŠJUNGIMO** o mygtuką.

### 3. SUDĖKITE INDUS Į LENTYNĖLES (žr. DÉJIMAS / LENTYNĖLES).

### 4. PLOVIKLIOS DOZATORIAUS PILDYMAS

### 5. PASIRINKITE PROGRAMĄ IR PRITAIIKYKITE CIKLĄ

Pagal indų tipą ir jų nešvarumo lygį (žr. PROGRAMŲ APRAŠYMAS) spaudami mygtuką **ANKSTESNIS/KITAS** pasirinkite tinkamą programą.

Pasirinkite reikiamas parinktis (žr. PARINKTYS IR FUNKCIJOS). Ne visos

parinktys suderinamos su visomis funkcijomis.

### 6. PALEIDIMAS

Paleiskite plovimo ciklą paspausdami **PALEISTI/Pristabdyti** mygtuką (LED ims šviesi) ir per 4 sekundes uždarydami dureles. Kai programa pasileis, išgirsite vieną pyptelėjimą. Jeigu durelės nebūs uždarytos per 4 sekundes, pasigirs įspėjamasis signalas. Tokiu atveju atidarykite dureles, paspauskite **PALEISTI/Pristabdyti** mygtuką ir vėl uždarykite dureles per 4 sekundes.

### 7. PLOVIMO CIKLO PABAIGA

Apie pasibaigusį plovimo ciklą praneša garsinis signalas ir ekrane rodomas užrašas **END** (baigtą). Atidarykite dureles ir išjunkite prietaisą paspausdami **JUNGIMO/IŠJUNGIMO** mygtuką.

Prieš išimdami indus palaukite kelias minutes, kad nenusidegintumėte. Išimkite indus iš lentynėlių pradėdami nuo apatinės.

**Po tam tikro neaktyvumo laiko prietaisas išsijungs automatiškai, kad būtų sumažintos elektros energijos sąnaudos. Jei indai sutepti tik šiek tiek arba jei juos nuskalavote vandeniu prieš dėdami į indaplovę, atitinkamai sumažinkite naudojamą ploviklio kiekį.**

### VEIKIANČIOS PROGRAMOS PAKEITIMAS

Jei pasirinkote netinkamą programą, ją galima pakeisti, jei ji ką tik prasidėjo. Mašinos **NUSTATYMAS IŠ NAUJO**: paspauskite ir ilgiau nei 3 sek. palaikykite **JUNGIMO/IŠJUNGIMO** mygtuką, kad išjungtumėte mašiną. **Prietaisai skydelyje matysite „0:01“**. Uždarykite dureles ir palaukite, kol bus baigtas išleidimo ciklas (apie 1 min.). Atidarykite dureles ir vėl ijkunkite mašiną paspausdami **JUNGIMO/IŠJUNGIMO** mygtuką, tada pasirinkite naują plovimo ciklą ir norimas parinktis. Paleiskite ciklą paspausdami **PALEISTI/Pristabdyti** mygtuką ir uždarydami dureles per 4 sek.

### PAPILDOMŲ INDŲ IDÉJIMAS

Neišjungdamai mašinos šiek tiek praverkite dureles, kad neištikštų vanduo (ims mirksėti **PALEISTI/Pristabdyti** LED) (**Ispėjimas! Karštai garai!**) ir jidėkite indus į indaplovę. Paspauskite **PALEISTI/Pristabdyti** mygtuką ir per 4 sekundes uždarykite dureles; ciklas bus tesiamas nuo tos vietos, kurioje jis buvo nutrauktas.

### NETYČINIS NUTRAUKIMAS

Jei plovimo ciklo metu atidarysite dureles arba nutrūks elektros tiekimas, ciklas bus sustabdytas. **TIK JEI PASPAUSITE PALEISTI/Pristabdyti** mygtuką ir uždarykite dureles per 4 sek., ciklas bus tesiamas nuo tos vietos, kurioje jis buvo nutrauktas.

## PATARIMAI IR REKOMENDACIJOS

### PATARIMAI

Prieš dėdami į krepšius nuo indų pašalinkite visus maisto likučius, o stiklinės išplirkite. **Skalauti po tekančiu vandeniu nereikia.**

Indus sudėkite taip, kad jie tvirtai laikytuvi vietoje ir neapvirstu; indus sudėkite angomis žemyn, o įgaubtas / išgaubtas dalis – įstrižai, taip vanduo pasieks visus paviršius ir galės laisvai tekėti.

**Perspėjimas:** dangteliai, rankenėlės, padéklai ir kepimo skardos netrukdo mentėms su purkštukais suktis.

Visus smulkius daiktus sudėkite į įrankių krepšį.

Stipriai nešvarius indus ir keptuvės dékite į apatinį krepšį, nes šiame skyriuje vandens srovė yra stipresnė, todėl plaunama intensyviau.

Sukrovę indus į prietaisą įsitinkinkite, ar laisvai sukasi mentes su purkštukais.

### NETINKAMI INDAI

- Mediniai indai ir įrankiai.
- Jautrios dekoruotos stiklinės, meno dirbiniai ir antikvariniai indai. Šių indų papuošimai nėra atsparūs.
- Dalyis iš sintetinių medžiagų nėra atsparios aukštai temperatūrai.
- Variniai ir alavininiai indai.
- Indai sutepti pelėnais, vašku, tepalu ar rašalu.

Plaunant stiklinius indų spalvotį papuošimai ir aliumininės / sidabro detalės gali pakeisti spalvą ir išblukti. Be to, po kelių plovimo ciklų tam tikrų tipų stiklo (pvz., krištolo) indai gali tapti matiniaiš.

### STIKLO IR INDŲ PAŽEIDIMAI

- Naudokite tik stiklinius ir porcelianinius indus, kurių gamintojas nurodo, jog juos saugu plauti indaplovėje.
- Naudokite švelnų ploviklį, kuris tinka indams.
- Stiklines, taures ar indus iš indaplovės išimkite kuo greičiau pasibaigus plovimo ciklui.

### PATARIMAI DĒL ENERGIJOS TAUPYMO

- Kai buitinė indaplovė naudojama pagal gamintojo instrukcijas, **plaunant stalo indus indaplovėje paprastai sunaudojama MAŽIAU ENERGIJOS IR vandens, nei plaunant indus rankomis.**
- Kad būtų maksimaliai išnaudojamas indaplovės efektyvumas, rekomenduojama **paleisti plovimo ciklą, kai indaplovė pilnai užkrauta.** Užkraunat buitinę indaplovę iki gamintojo nurodytos talpos, bus sutuopama daugiau energijos ir vandens. Informacijos, kaip teisingai sudėti stalo indus, rasite skyriuje **LENTYNELIŲ UŽPILDYMAS.** Jei užkrovė til dalinai, rekomenduojama naudoti atitinkamą plovimo parinktį, jei ji yra (pusinė įkrova / zonas plovimas / keleto zonų), užpildant tik pasirinktas lentynėles. Neteisingai sudėjus indus arba pridėjus jų per daug gali padidėti resursų sąnaudos (pavyzdžiu, vandens, energijos ir laiko, o taip pat gali padidėti triukšmo lygis), sumažeti plovimo ir džiovinimo kokybę.
- Rankiniu būdu praskalaujant indus prieš dedant į indaplovę padidėja vandens ir energijos sąnaudos, todėl tai nerekomenduojama.

### HIGIENA

Kad išvengtumėte kvapų ir indaplovėje susikaupusį nešvarumą, **bent kartą per mėnesį paleiskite aukštos temperatūros programą.** Įdėkite šaukštelių ploviklio ir paleiskite programą be įkrovos, kad prietaisai išplautumėte.

### APSAUGA NUO ŠALČIO

Jei prietaisas statomas aplinkoje, kurioje esama užšalimo pavojaus, **jį reikia visiškai ištustinti.** Užsukite vandens čiaupą, atjunkite tiekimo ir išleidimo žarnas, išleiskite visą vandenį. **Įsitinkinkite, ar vandens minkštinimo įrenginio druskos** talpykloje yra ištirpusios atkuriamusios druskos, kad prietaisai nepakenktų aplinkos temperatūra, pvz., -20 °C. Jei prietaisas buvo laikomas šalčio patalpoje, jis turi pastovėti aplinkoje, kurios temperatūra mažiausiai 5°C bent **24 val.** prieš paleidžiant jį pirmą kartą.

# PROGRAMŲ LENTELĖ

Programa	Programų aprašymas	Džiovinimo etapas	Natural-Dry <sup>1)</sup>	Galimos parinktys <sup>**</sup>	Plovimo programos trukmė (h:min) <sup>***</sup>	Vandens sąnaudos (litrai ciklui)	Energijos sąnaudos (kWh/ciklui)
P1 Eco	<b>Ekominė</b> 50° - Programa „Eco“ tinkta įprastai užterštims stalos indams plauti iškart po naudojimo, tai efektyviausia programa pagal bendras energijos ir vandens sąnaudas, jis naudojama, kad būtų tenkinamos ES ekologinio projektavimo nuostatos.	✓	✓		3:30	9,5	0,76
P2 A	<b>Automatinė Intensyvus</b> 65° - Automatinė programa stipriai užterštims stalos indams ir keptuvėms (netink jautriems stalams).	✓	✓		2:25-3:10	17,0-25,0	1,30-1,70
P3 A	<b>Automatinė Mišriems</b> 55° - Automatinė programa įprastai nešvariems stalams, ant kurių yra pridžiuviusiu maisto likučiu.	✓	✓		1:20-3:20	7,5-20,5	0,75-1,20
P4 A	<b>Automatinė Greitas Plovimas</b> 50° - Automatinė programa įprastai nešvariems ir tik šiek tiek nešvariems stalams. Kasdienis ciklas, užtikrinantis optimalią švarą ir džiovinimą per trumpesnį laiką.	✓	✓		1:00-1:50	8,0-16,0	0,70-1,10
P5	<b>Greita</b> 45° - programa rekomenduoja nedideliam šiek tiek nešvarių indų kiekiui, ant kurių nėra pridžiuviusiu maisto likučiu. Nėra džiovinimo fazės.	-	✓		0:30-0:40	10,5-15,0	0,55-0,65
P6	<b>Krištolas</b> 45° - Programa, skirta jautriems stalams, kurie jautriau reaguoja į aukštą temperatūrą, pvz., stiklinės, taurės ir puodeliai.	✓	✓		1:40-1:50	12,5-17,0	0,95-1,20
P7	<b>Tylioji</b> 55° - Tinka, kai prietaisą įjungiate nakčiai. Užtikrina optimalią švarą ir džiovinimą skleidžiant kuo mažiau triukšmo.	✓	✓		3:50-4:10	10,5-14,5	0,80-1,15
P8	<b>Sanitarinė</b> 65° - Įprastai arba stipriai nešvarūs stalai, kai reikia papildomo antibakterinio plovimo. Gali būti naudojamas atliekant indaplovės techninę priežiūrą.	✓	-		1:55-2:10	12,0-19,0	1,40-1,80
P9	<b>Parengiamasis plovimas</b> - Naudokite stalams, kurie bus plaunami vėliau, paruošti. Šiai programai nenaudojama jokio ploviklio.	-	✓		0:12	4,5	0,10
P10	<b>Savaiminio valymo</b> 65° - Programa, skirta naudoti indaplovės priežiūrai, turi būti vykdoma tik kai indaplovė yra TUŠČIA, naudojant specialias plovimo priemones, skirtas indaplovės priežiūrai.	-	-		1:15	12,7	1,10

Ekominės („Eco“) programos duomenys yra apskaičiuoti laboratorijos sąlygomis vadovaujantis Europos standarto EN 60436:2020 reikalavimais.

Pastaba bandymų laboratorijoms: dėl informacijos apie lyginamuosius Europos standartus rašykite adresu: dw\_test\_support@europeanappliances.com

Pirminis lėkščių apdorojimas nereikalingas prieš visas programas.

\*) Durelės atidaromos nesibaigus programai. Taip siekiama pagerinti džiovinimo efektyvumą. Norėdami iškrauti indaplovę, palaukite, kol bus pasiekta laikas 00:00.

\*\*) Vienu metu galima naudoti ne visas parinktis.

\*\*\*) Reikšmės, pateikiamas kitoms programoms nei „Eco“, yra tik rekomendacinių pobūdžio. Tikrasis laikas gali keistis dėl daugelio veiksnių, pvz., tiekiamo vandens temperatūros ir slėgio, patalpos temperatūros, ploviklio kieko, jkrovos kieko ir tipo, jkrovos paskirstymo, papildomai pasirinktų parinkčių ir jutiklio kalibravimo. Dėl jutiklio kalibravimo programos trukmė gali pailgėti iki 20 min.

## PARINKTYS IR FUNKCIJOS

**PARINKTYS** gali būti pasirinktos / anuliuotos pasirinkus programą, tiesiogiai paspaudžiant atitinkamą mygtuką (jei indikatorius yra, jis švies) (žr. VALDYMO SKYDELI). Jei parinktis negali būti naudojama su pasirinkta programa (žr. PROGRAMŲ LENTELĘ), greitai 3 kartus sumirkstės atitinkama LED lemputė ir pasigirs signalas. Parinktis nebus įjungta. Parinktis gali pakeisti programos trukmę, vandens arba energijos sąnaudas.

**POWER CLEAN®** - Dėl papildomų vandens purkštukų šioje srityje ši programa intensyviai plauna apatinėje lentynėlėje konkrecioje vietoje sudėtus indus. Šią parinktį rekomenduoja naudoti plaunant puodus ir troškintuvus. Norėdami įjungti POWER CLEAN, paspauskite šį mygtuką. (Žr. skyrių „Power Clean®“ pridėjimas).

**PUSINĖ JKROVA** - Jei plaunamų indų nedaug, pasirinkę PUSINĘ JKROVĄ galite taupyti vandenį, elektrą ir laiką, atsižvelgiant į pasirinktą programą. **Nepamirškite sumažinti ir ploviklio kieko.**

**YPAČ SAUSA** - Naudojant aukštėsnę temperatūrą galutinio skalavimo metu ir pailginus džiovinimo etapą pagerinami džiovinimo rezultatai. Įjungus parinktį YPAČ SAUSA plovimo ciklas pailgėja.

**ATIDĖJIMAS** - Programos paleidimą galima atidėti pasirinktam laiku nuo 0:30 iki 24 val.

1. Pasirinkite programą ir pageidaujamas parinktis. Spauskite ATIDĖJIMO mygtuką (spaudinėkite) ir pasirinkite programos atidėjimo laiką. Galima nustatyti nuo 0:30 iki 24 val. Kai pasiekiamas 24 val. nustatymas, paspauskite ATIDĖJIMO mygtuką dar kartą, kad išjungtumėte ATIDĖJIMO funkciją.
2. Paspauskite PALEISTI/Pristabdyti mygtuką ir per 4 sekundes uždarykite dureles. Laikmatis pradės skaiciuoti laiką atgaline eiga.
3. Šiam laikui pasibaigus indikatoriaus lemputė užgessta, o programa paleidžiama automatiškai.

**ATIDĖJIMO funkcijos negalima įjungti, kai programa paleidžiama.**

**LEMPUTĖ ANT GRINDŲ** - LED lemputė šviečia ant grindų ir rodo, kad indaplovė veikia. Lemputė užgesta pasibaigus ciklui. Ši funkcija įjungiamā pagal numatytuosius nustatymus, tačiau ją galima išjungti NUSTATYMŲ MENIU.

**NaturalDry** - patogi džiovinimo sistema, kuri automatiškai atidaro dureles džiovinimo fazes metu ar po jos, kad visada būtų užtikrinami puikūs džiovinimo rezultatai. Durelės atsidaro, kai temperatūra yra saugi jūsų virtuvės baldams.

Kaip papildoma apsauga nuo garų kartu su indaplove pridedama speciali apsauginė plėvelė.

Kaip sumontuoti apsauginę plėvelę, žiurėkite ĮRENGIMO VADOVĄ. Ši funkcija įjungiamā pagal numatytuosius nustatymus, tačiau ją galima išjungti NUSTATYMŲ MENIU.

**VERTINIMAS** - Kai jutiklis nustato nešvarumo lygi, ekrane parodoma animacija (apie 20 min.) ir ciklo trukmė pakoreguojama. Vertinimas skirtas nustatyti indų nešvarumo lygi; jis taikomas visuose cikluose (išskyrus „Eco“) ir atitinkamai pakoreguoja programą.

**MÉGSTAMIAUSIA** - mēgstamiausią programą galima išsaugoti, kad jis būtų lengvai pasiekama. Suraskite programą mygtukais ANKSTESNÉ/KITA, tada paspauskite ir 3 sek palaikykite nuspaudę mygtuką Mégstamiausia programą.

**UŽSUKTAS VANDENS ČIAUPAS** - Signalas - Mirksi, kai neįteka vanduo ar užsuktas vandens čiaupas.

**NUOSĖDŲ ŠALINIMAS – Signalas** – Nustatyta, kad ant prietaiso vidinių komponentų susikaupė kalkiu nuosėdų. Patikrinkite, ar tinkama vandens kietumo nustatymo reikšmė ir ar **druskos talpykloje yra druskos** (žr. NAUDOJIMAS PIRMĄ KARTĄ), tada naudokite kalkiu šalinimo priemonę (rekomenduojama naudoti „WPro“ prekių ženklo gaminius) ir paleiskite **Savaiminio valymo programą**. Sékmingesai pašalinus kalkes, piktograma nebebus rodoma.

Neatlikus nurodytų veiksmų, gaminio eksploatacinės savybės pablogės. Ims mirksėti įspėjimas NUOSĖDŲ ŠALINIMAS ir ekrane bus rodomas signalas «**dES**». Jei nesiimsite jokių veiksmų, prietaisas leis paleisti tik tam tikrą ciklų skaičių (kai ekrane rodomas «**dES**» signalas), o tada bus **užblokuotas**, kad būtų išvengta komponentų pažeidimų ir bus galima naudoti  **tik Savaiminio valymo programą**. Atlikus visišką kalkiu šalinimą, prietaisas bus atblokuotas. Jei kalkiu kiekis labai didelis, siekiant užtikrinti veiksmingą jų šalinimą procesą gali tekti atlikti du kartus.

**CIKLŲ SKAITIKLIS** – Ši funkcija rodo indaplovės atlikų ciklų skaičių. Ciklų skaičiu nuo 0 iki 999 rodomas fiksotas skaičius.

**25** Pavyzdys pateiktas 25 ciklams.

Kai ciklo numeris yra didesnis nei 1000, skaičius slinks ekrane. „**\_**“ reiškia „**\_**“, pavyzdžiu: 1.000 = 1\_000, 13.947 = 13\_947 (skaičius pasislinks 3 kartus).

**Pavyzdys** **1 13 13 8 9 94 94747** pateiktas 13.947 ciklams:

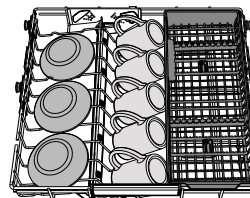
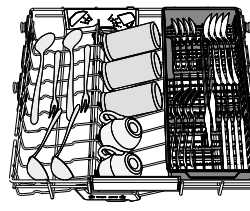
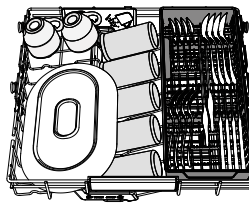
Pasibaigus ciklo vizualizacijai, ekrane vėl bus rodoma „**\_**“.

**PASTABA:** Indaplovė jau gali būti atlikusi apie 30 ciklų. Taip yra dėl to, kad gamybos metu atliekamas išplėstinis kokybės procesas. Tai garantuoja aukštesnę gaminio kokybę.

## DĖJIMAS | LENTYNĖLES

### AUKŠČIAUSIA LENTYNĖLĖ

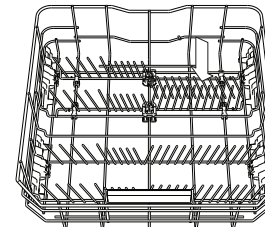
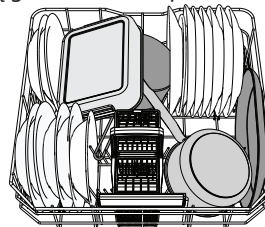
Aukščiausios lentynėlės plovimo zona yra skirta plauti dubenis, puodelius, net didelės lėkštės ir stalo įrankius, kuriuos paprastai dėdavome į apatinės lentynėles, todėl dabar atsiranda papildomos vietos likusiems dienos indams.



TALPA: 15 standartinių talpos nustatymų

### APATINĖ LENTYNĖLĖ

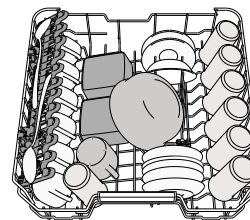
Puodams, dangčiams, lėkštėms, salotinėms, įrankiams ir pan. Dideles lėkštės ir dangčius geriausia sudėti kraštuose, kad jie netrukdytų mentėms su purkštukais. Apatinėje lentynėlėje yra pakeliamas atramas, kurias galima naudoti vertikalioje padėtyje, kai reikia sudėti lėkštės, arba horizontalioje padėtyje, kad būtų galima sudėti keptuves ir salotines.



(indų dėjimo apatinėje lentynėlėje pavyzdys)

### VIRŠUTINĖ LENTYNĖLĖ

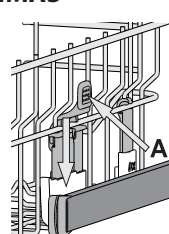
Sudėkite jautrius ir lengvus indus: stiklines, puodelius, lėkštėles, žemas salotines. Viršutinėje lentynėlėje yra pakeliamas atramas, kurias galima naudoti vertikalioje padėtyje, kai reikia sudėti puodelius / deserto lėkštėles, arba nuleisti, kad būtų galima sudėti dubenelius ir maisto indelius.



(indų dėjimo viršutinėje lentynėlėje pavyzdys)

### VIRŠUTINĖS LENTYNĖLĖS AUKŠČIO REGULIAVIMAS

Viršutinės lentynėlės aukštį galima reguliuoti: viršutinė padėties yra skirta dideliems indams apatiniam krepšyje sudėti, o apatinė – kad išnaudotumėte visas atlenkiamas atramas ir sukurtumėte daugiau vienos viršuje, o apatinėje lentynėlėje sudėti daiktai nesiliešti.

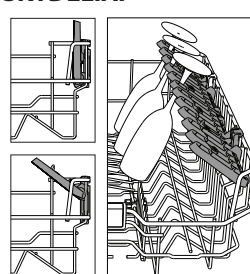


Viršutinėje lentynėlėje yra įrengtas **aukščio reguliatorius** (žr. pav.), nespausdami svirčių kelkite ją aukštin tiesiog laikydami už lentynėlės kraštų, kol ji stabiliai užsifiksuos viršutinėje padėtyje. Jei lentynėlė vėl norite nuleisti, paspauskite svirtis **A** lentynėlės šonuose ir nuleiskite krepšį žemyn.

**Primytinai rekomenduojame lentynėlės aukščio nereguliuoti, kai ji pilna. NIEKADA nebandykite lentynėlės nuleisti ar pakelti tik vienoje pusėje.**

### REGULIUOJAMOS PADĖTIES UŽLENKIAMI SKYDELIAI

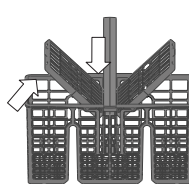
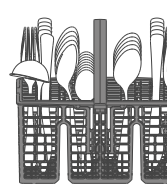
Šoninius užlenkiamus skydelius galima užlenkti ar atlenkti, kad optimizuotumėte indų išdėstymą krepšyje. Vyno taurės galima saugiai dėti į užlenkiamus skydelius – tiesiog kiekvienos taurės kojelę įstatykite į atitinkamą angą. Jei viršutinė lentyna yra aukštoje padėtyje, sklendės negali likti vertikalioje padėtyje. Priklausomai nuo modelio:



- Norint atlenkti skydelį, reikės jį pastumti aukštin ir pasukti arba atlaisvinti laikiklius ir truktelėti žemyn.
- Norint užlenkti skydelį, reikės jį pasukti ir nulenkti skydelius žemyn arba truktelėti aukštin ir prityvirtinti skydelius prie laikiklių.

### ĮRANKIŲ KREPŠYS

Kad įrankius būtų patogiau sudėti, modulinio krepšelio viršuje yra tinklėlis. Įrankių krepšelį būtinai statykite tik apatinės lentynėlės priekyje. Peilius ir kitus aštrius įrankius reikia dėti į įrankių krepšį smaigaliu žemyn arba dėti horizontaliai atlenkiamame skyriuje viršutinėje lentynėlėje.



## PRIEŽIŪRA IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

**DĒMESIO.** Valydamis arba atlikdami techninės priežiūros darbus prietaisą visada atjunkite nuo maitinimo lizdo. Valydamis mašiną nenaudokite degių skysčių.



### INDAPLOVĖS VALYMAS

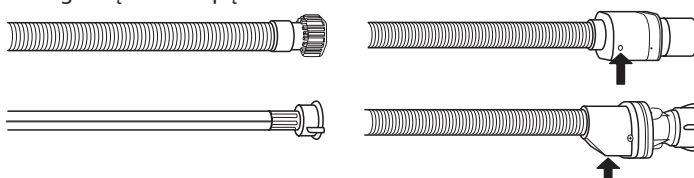
Visus nešvarumus indaplovės viduje galima nuvalyti šluoste, sudrėkinta vandeniu ir šiek tiek acto. Išorinius prietaiso paviršius ir valdymo skydelį valykite naudodami nešiurkščią šluostę, kurią prieš tai sudrėkinkite vandeniu. Nenaudokite skiediklių ir šveiciamujų priemonių.

### APSAUGA NUO NEMALONIŲ KVAPŲ

Prietaiso dureles visada laikykite praviras, kad viduje susikaupusi drėgmė neužsilaikytų indaplovėje. Drėgna kempine reguliarai valykite sandarinamasias gumas aplink dureles ir ploviklio dozatorių. Taip sandarinamosios gumos nesikaups maisto likučiai ir pašalinsite pagrindinę nemalonų kvapų atsradimo priežastį.

### VANDENS TIEKIMO ŽARNOS PATIKRA

Reguliarai tikrinkite, ar vandens įleidimo žarnoje nėra įtrūkimų ir sutrūkinėjusių vietų. Jei žarna pažeista, pakeiskite ją nauja; naują vandens įleidimo žarną galima įsigyti techninės priežiūros centre arba pas įgaliotaji atstovą. Atsižvelgiant į žarnos tipą:



Jei vandens įleidimo žarna yra skaidri, reguliarai tikrinkite, ar tam tikrose vietose nesikeičia spalva. Jei taip, žarna gali praleisti vandenį; tokią žarną reikia pakeisti.

Žarnos su vandens sustabdymo vožtuvu: tikrinkite mažą apsauginio vožtuvo patikros langelį (žr. rodyklę). Jei lanelis raudonas, vandens sustabdymo vožtuvatas sugedo ir žarną būtina pakeisti nauja. Norédami atsukti šią žarną, atsukimo metu turėsite nuspausti atlaisvinimo mygtuką.

### VANDENS ĮLEIDIMO ŽARNOS VALYMAS

Jei vandens žarnos yra naujos arba buvo ilgai nenaudojamos, prieš prijungdami reikiamose vietose paleiskite vandenį ir patikrinkite, ar jis švarus ir tame nėra nešvarumas. Jei nesiimsite šių atsargumo priemonių, vandens įleidimo anga gali užsikišti, o indaplovė gali sugesti.

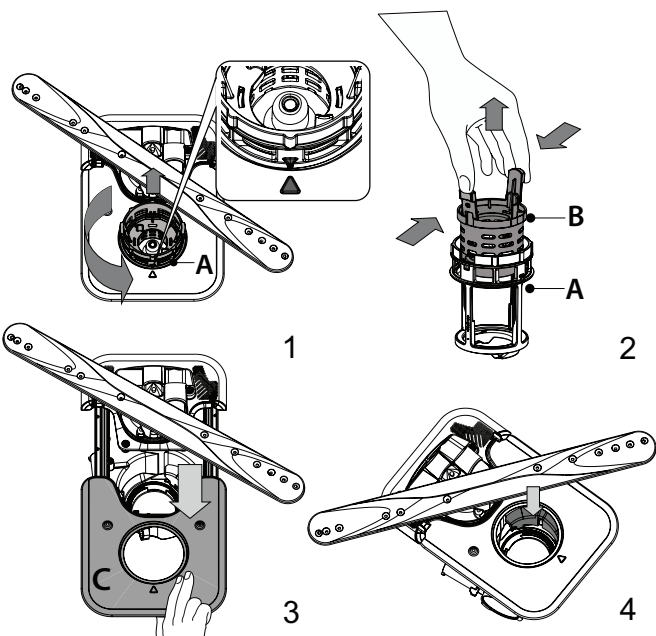
### FILTRU BLOKO VALYMAS

Reguliarai valykite filtrus, kad jie neužsikištų ir tinkamai ištekėtų panaudotas vanduo. Naudojant indaplovę su užterštais filtrais arba esant svetimkūnių filtravimo sistemoje ar purkštuvuose galimas netinkamas veikimas – tai našumo sumažėjimas, triukšmingas veikimas arba didesnės resursų sąnaudos. Filtru bloką sudaro trys filtrai, kurie iš plovimo vandens pašaliniai maisto likučiai ir recirkuliuoja vandenį.

### Indaplovė draudžiama naudoti be filtrų arba netinkamai pritvirtintus filtrus.

Bent kartą per mėnesį arba po kiekvienų 30 ciklų patikrinkite filtrų bloką ir prireikus jį gerai išplaukite po tekančiu vandeniu naudodami nemetalinių šepetelių ir laikydamiesi toliau pateikiamų nurodymų:

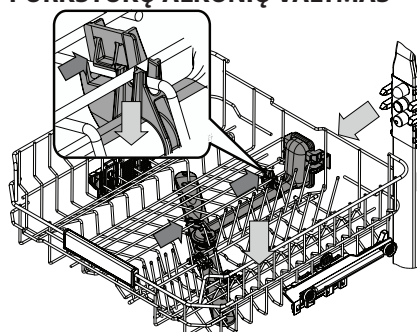
1. Pasukite cilindro formos filtrą **A** prieš laikrodžio rodyklę ir ištraukite jį (1 pav.). **Labai svarbu, kad montuojant filtrą iš naujo, abu trikampiai, pavaizduoti priartintame brėžinyje, sutaptų.**
2. Nuimkite filtro dangtelį **B** šiek tiek paspaudams šoninius fiksatorius (2 pav.).
3. Ištraukite nerūdijančiojo plieno plokštelių filtrą **C** (3 pav.).
4. Jei radote pašaliniai objektių (pavyzdžiu ar stiklo ar porceliano šukų, kaulų, vaisių sėklų ir t. t.) **kruopščiai juos pašalinkite.**
5. Patikrinkite ir pašalinkite susikaupusius maisto likučius. **NIEKADA NE NUIMKITE** plovimo ciklo siurblio apsaugos (parodyta rodykle) (4 pav.).



Išplovę filtrus vėl įstatykite filtrų bloką ir tinkamai užfiksujokite jų vietoje. Tai labai svarbu norint užtikrinti tinkamą indaplovės veikimą.

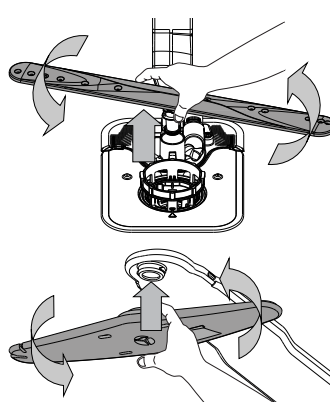
### PURKŠTUKŲ ALKŪNIŲ VALYMAS

Kartais maisto likučiai gali ištrigti purkštukų alkūnėse ir užkišti angas, per kurias purškiamas vanduo. Todėl rekomenduojama kartkartėmis patikrinti alkūnes ir nuvalyti jas nedideliu nemetaliniu šepeteliu.



Norint išimti viršutinį purkštuką jų turite išimti kartu su vamzdynu.

Aukščiausiai esančioje lentynoje yra fiksotas plovimo vamzdis, kurio visi plovimo purkštukai nukreipti į viršų. Norédami išvalyti, galite išstumti lentyną ir pincetu išimti liekanas, kurios gali būti įstrigusios purkštukuose.



Apatinę purkštukų alkūnę galima nuimti patraukiant aukštyn ir pasukant ją prieš laikrodžio rodyklę. Grąžinkite apatinę purkštukų alkūnę atgal spustelėdami ją žemyn ir pasukdami pagal laikrodžio rodyklę.

## TRIKČIU ŠALINIMAS

Jei jūsų indaplovė tinkamai neveikia, patirkinkite, ar problemą galima išspręsti pasinaudojus šiuo sąrašu. Esant kitoms klaidoms ar problemoms, kreipkitės į igaliotą techninės priežiūros centrą, kurio kontaktinę informaciją galite rasti garantijos knygelėje. Atsarginių detalių bus galima įsigyti 7 arba 10 metų, atsižvelgiant į įstatymuose numatytais reikalavimais.

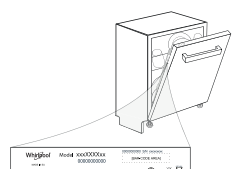
PROBLEMOS	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAI
Šviečia druskos indikatorius	Druskos rezervuaras yra beveik tuščias.	Išpilkite į rezervuarą druskos (daugiau informacijos - žr. DRUSKOS TALPYKLOS PAPILDYMAS). Jei reikia, patirkinkite vandens kietumo nustatymą - žr. VANDENS KIETUMO LENTEΛ.
Druskos indikatorius mirksci	Druskos rezervuaras yra tuščias.	Kuo greičiau išpilkite druskos į rezervuarą. Jei prietaisą naudosite be druskos, gali būti pažeisti vidiniai jo komponentai.
Šviečia arba mirksci skalavimo skyčio indikatorius	Skalavimo skyčio dozatorius yra tuščias. (Jpylus skalavimo skyčio indikatorius gali dar kurį laiką šviesi).	Išpilkite į rezervuarą skalavimo skyčio (daugiau informacijos žr. SKALAVIMO SKYČIO DOZATORIAUS PILDYMAS).
Indaplovė neįsijungia arba neatsako į komandas. Ekranė rodoma: <b>F7 E3</b> arba <b>F9 E1</b>	Ant vidinių prietaiso komponentų kaupiasi kalkiu nuosėdos.	Nedelsdami atlikite prietaiso kalkiu šalinimą naudodami Savaiminio Valymo programą ir pardutuvėse parduodamą kalkiu šalinimo priemonę (žr. PARINKTYS IR FUNKCIOS). Išpilkite druskos į rezervuarą. Patirkinkite vandens kietumo nustatymą. Jei neatliksite kalkiu šalinimo procedūros, prietaisas gali nustoti veikti.
	Prietaisas yra netinkamai prijungtas prie maitinimo.	Ikiškite kištuką į maitinimo lizdą.
	Nutrūko elektros energijos tiekimas.	Siekiant užtikrinti sauguma, atkurus maitinimo tiekimą indaplovė automatiškai nepasileis. Atidarykite dureles, paspauskite PALEIDIMO/Pristabdymo mygtuką ir vėl uždarykite dureles per 4 sekundes.
	Neuždarytos indaplovės durelės. NaturalDry smeigtukas neįtrauktas.	Stipriai pastumkite dureles, kad pasigirstų spragtelėjimas.
	Ciklą nutraukė ilgesnis nei 4 sek. durelių atidarymas.	Paspauskite PALEIDIMO/Pristabdymo mygtuką ir vėl uždarykite dureles per 4 sekundes.
Indaplovė neišleidžia vandens. Ekranė rodoma: <b>F7 E3</b> arba <b>F9 E1</b>	Valdymo skydelis nereaguoją arba rodo <b>F6 E1</b> .	Išjunkite prietaisą paspausdami JUNGIMO-IŠJUNGIMO/Nustatymo mygtuką, maždaug po minutės vėl ji įjunkite ir iš naujo paleiskite programą. Jei problema išlieka, atjunkite prietaisą nuo tinklo, palaukite 1 minutę, tada vėl prijunkite.
	Susikaupę maisto likučiai arba kalkės užkimšo filtri.	Išvalykite filtrą ir atlikite prietaiso kalkiu šalinimo procedūrą (žr. FILTRU BLOKO VALYMAS ir KALKIŲ ŠALINIMO INSTRUKCIJOS).
	Susimetusi išleidimo žarna.	Patirkinkite išleidimo žarną (žr. JRENGIMO INSTRUKCIJA).
Indaplovė skleidžia didelį triukšmą.	Užsikišo prastuvo išleidimo vamzdžis.	Išvalykite prastuvo išleidimo vamzdžį.
	Indai daudžios vienas į kitą.	Tinkamai sudėkite indus (žr. DĒJIMAS / LENTYNĖLES).
	Susidarė per didelis putų kiekis.	Netinkamai pamatavote ploviklio kiekį arba jis netinkamas indaplovėms (žr. PLOVIKLIO DOZATORIAUS PILDYMAS). Išjungdami ir vėl įjungdami indaplovę paleiskite esamą ciklą iš naujo, pasirinkite naują programą, paspauskite PALEIDIMO/Pristabdymo mygtuką ir uždarykite dureles per 4 sekundes. Nepilkite ploviklio.
	Indai sudėti netinkamai.	Indus sudėkite tinkamai (žr. DĒJIMAS / LENTYNĖLES).
Indai nešvarūs.	Susikaupę maisto likučiai arba kalkės užkimšo filtri.	Išplaukite filtrų bloką (žr. PRIEŽIŪRA IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA).
	Indai sudėti netinkamai.	Indus sudėkite tinkamai (žr. DĒJIMAS / LENTYNĖLES).
	Purkštukų alkūnės negali laisvai suktis, nes joms trukdo indai.	Indus sudėkite tinkamai (žr. DĒJIMAS / LENTYNĖLES). Patirkinkite, ar viršutinė lentynėlė yra tinkamoje padėtyje ir, jei reikia, ją pakoreguokite (pakelkite).
	Plovimo ciklas per švelnus.	Pasirinkite tinkamą plovimo ciklą (žr. PROGRAMŲ LENTELĘ).
	Susitarė per didelis putų kiekis.	Netinkamai pamatavote ploviklio kiekį arba jis netinkamas indaplovėms (žr. PLOVIKLIO DOZATORIAUS PILDYMAS).
	Skalavimo skyčio skyriaus dangtelis uždarytas netinkamai.	Patirkinkite, ar uždarytas skalavimo skyčio dozatoriaus dangtelis.
Indaplovė neprispildo vandens. Ekranė rodoma: <b>H2O</b> ir <b>šviečia; skamba garsinis signalas.</b>	Susikaupę maisto likučiai arba kalkės užkimšo filtrų.	Išvalykite filtrą ir atlikite prietaiso kalkiu šalinimo procedūrą (žr. FILTRU BLOKO VALYMAS).
	Druskos rezervuaras yra tuščias.	Pripildykite druskos talpyklą (žr. DRUSKOS TALPYKLOS PAPILDYMAS).
	Neprijungtas vandens tiekimas arba uždarytas čiaupas.	Patirkinkite, ar prijungtas vandens tiekimas ir ar atsuktas vandens čiaupas.
Indaplovės ciklas baigiasi per ankstį. Ekranė rodoma: <b>F8 E3</b>	Susimetė vandens išleidimo žarna.	Patirkinkite išleidimo žarną (žr. JRENGIMAS). Atidarykite dureles, paspauskite PALEIDIMO/Pristabdymo mygtuką ir vėl uždarykite dureles per 4 sekundes.
	Užsikimšo vandens išleidimo žarnos sietelis; jį reikia išvalyti.	Patirkinkite ir išvalykite vandens išleidimo žarnos sietelį. Uždarykite dureles ir paspauskite PALEIDIMO/Pristabdymo mygtuką.
	Susikaupę maisto likučiai arba kalkės užkimšo filtri.	Išvalykite filtrą ir atlikite prietaiso kalkiu šalinimo procedūrą (žr. FILTRU BLOKO VALYMAS ir KALKIŲ ŠALINIMO INSTRUKCIJOS).
	Išleidimo žarna įrengta per žemai arba susidaro sifonas į namų kanalizacijos sistemą.	Patirkinkite, ar išleidimo žarnos galas yra tinkamame aukštyste (žr. JRENGIMAS). Patirkinkite, ar nesusidaro sifonas į namų kanalizacijos sistemą ir, jei reikia, sumontuokite pertraukliklį / oro išleidimo vožtvuā.
Oras vandens tiekimo sistemoje.	Susitarė per didelis putų kiekis.	Netinkamai pamatavote ploviklio kiekį arba jis netinkamas indaplovėms (žr. PLOVIKLIO DOZATORIAUS PILDYMAS).
	Oras vandens tiekimo sistemoje.	Patirkinkite vandens tiekimo sandarumą ar kitas problemas, dėl kurių gali patekti oro.

PROBLE莫斯	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAI
Indai tinkami neišdžiovinamimi.	Nėra skalavimo priemonės arba jos dozė yra per maža.	Įsitikinkite, kad skalavimo priemonės dozatorius yra užpildytas (žr. SKALAVIMO SKYSCIO DOZATORIAUS PILDYMAS). Naudojant tik daugiafunkcines tabletėles nebus užtikrintas toks geras džiovinimo efektas, kaip naudojant skystą skalavimo priemonę.
	Indai buvo išimti automatiškai atidarius duris, tačiau dar nepasibaigus visam ciklui.	Priēs pradėdami iškrauti indus, įsitikinkite, kad ciklas yra pasibaigęs (žr. KASDIEJINIS NAUDOJIMAS). Siekiant dar geresnių džiovinimo rezultatų, ciklui pasibaigus rekomenduojame indus palikti įndaplovėje atidarytomis durelėmis dar 15 minučių.
	Indai sustatyti per plokšciai.	Jei puodelių, bokalų ar dubenų ertmėse pastebėjote vandens, pabandykite indus į įndaploves (ypač viršutinę jų lentynelę) krauti didesniu pasvyrimu, kad kuo didesnis vandens kiekis nulašetų dar neprasiðeius džiovinimui.
	Pasirinktas ciklas neturi džiovinimo etapo.	PROGRAMŲ LENTELĖJE pasitirkinkite, ar pasirinktoje programe yra džiovinimo etapas. Naudojant ciklą be džiovinimo etapo gali nepavykti užtikrinti pageidaujamo džiovinimo efektyvumo, todėl rekomenduojama pasirinkti ciklą su džiovinimo fazė.
	Indai yra pagaminti nelipnios medžiagos ar plastiko.	La presenza di alcune gocce d'acqua su questo tipo di materiale è normale.
Indai ir stiklinės turi mėlynų dryžių arba melsvų atspalvių.	Naudojama per daug skalavimo skyčio.	Nustatykite mažesnį skyčio kiekį.
Indai ir stiklinės padengti kalkiu nuosėdomis arba balkšva plėvele.	Druskos rezervuaras yra tuščias.	Kuo greičiau įpilkite druskos į rezervuarą. Jei prietaisą naudosite be druskos, gali būti pažeisti vidiniai jo komponentai.
	Vandens kietumo nustatymas yra per mažas.	Padidinkite nustatymą (žr. VANDENS KIETUMO LENTELE).
	Netinkamai uždarytas druskos talpyklos dangtelis.	Patikrinkite ir uždarykite druskos rezervuaro dangtelį.
	Skalavimo skyčio rezervuaras yra tuščias arba nepakankama skalavimo skyčio dozė.	Įpilkite į rezervuarą skalavimo skyčio ir patikrinkite dozavimo nustatymą (daugiau informacijos - žr. SKALAVIMO SKYSCIO DOZATORIAUS PILDYMAS).
Įndaplovės ekranas rodo <b>F8 E5</b>	Vožtuvas užblokuotas arba sugedęs.	Jei yra galimybė, užsukite vandens čiaupą. Neišjunkite maitinimo tiekimo. Kreipkitės į techninės priežiūros centrą.
Ploviklio nuotékis.	Prieklauso nuo naudojamo skysto ploviklio ir gali būti akcentuojamas, jei įjungta atidėjimo parinktis.	Nedideli nutekėjimai nesukels mašinos gedimo ir jų galima išvengti keičiant skysto ploviklio rūšį arba naudojant tabletės.

**Informaciją apie įmonės politiką, standartinę dokumentaciją, informaciją apie atsarginių dalų užsakymą ir papildomą informaciją galite rasti atlikdam i toliau nurodytus veiksmus:**

- Gaminio QR kodo naudojimas.
- Apsilankydami mūsų tinklalapyje [docs.whirlpool.eu/docs](https://docs.whirlpool.eu/docs) ir [parts-selfservice.europeanappliances.com](https://parts-selfservice.europeanappliances.com)
- Arba kreipdamiesi į techninės priežiūros centrą (žr. telefono numerius garantijos lankstinuke). Kreipiantis į techninės priežiūros centrą būtina pateikti gaminio duomenų plokštéléje nurodytus kodus.

Modelio informaciją galima gauti pasinaudojus QR kodu, pateikiamu energijos klasės etiketėje. Etiketėje yra nurodytas ir modelio identifikatorius, kuriuo galima pasinaudoti registro portale <https://eprel.ec.europa.eu>.





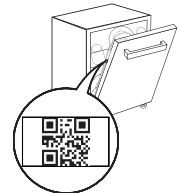
PALDIES, KA IEGĀDĀJĀTIES WHIRLPOOL IZSTRĀDĀJUMU.

Lai saņemtu pilnvērtīgu palidzību, lūdzu, reģistrējiet savu ierīci vietnē: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register).



**Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet Drošības un uzstādišanas instrukciju.**  
Pēc uzstādišanas neaizmirstiet noņemt no trauku mazgājamās mašīnas visus transportēšanas aizsarglīdzekļus.

**LAI SANEMTU SĪKĀKU INFORMĀCIJU, LŪDZAM NOSKENĒT UZ JŪSU IERĪCES ESOŠO QR.**

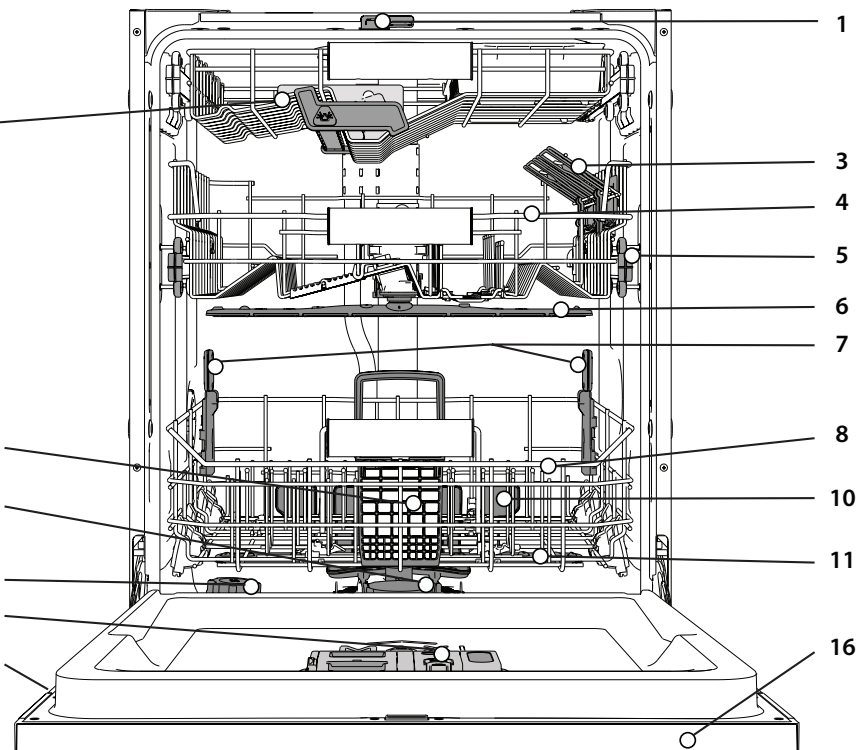


**Šīs trauku mazgājamās vadības paneli ieslēdz, nospiežot pogu IESLĒGTS/IZSLĒGTS.**

**Lai taupītu enerģiju, vadības panelis tiek automātiski deaktivizēts 10 minūšu laikā, ja cikls nav sācies.**

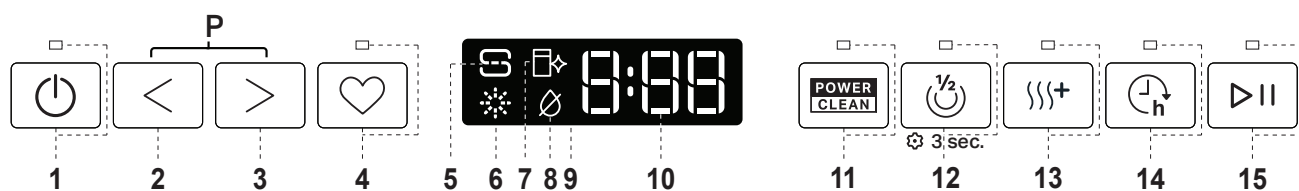
## IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

### IERĪCE



1. NaturalDry
2. Augstākais plaukts
3. Pielagojamie atloki
4. Augšējais statīvs
5. Augšējā statīva augstuma regulators
6. Augšējā smidzināšanas svira
7. Power Clean® - papildu atbalsts
8. Apakšējais statīvs
9. Piederumu grozs
10. Power Clean®
11. Apakšējā smidzināšanas svira
12. Filtru komplekts
13. Sāls tvertne
14. Mazgāšanas un skalošanas līdzekļa dozators
15. Datu plāksnīte
16. Vadības panelis

### VADĪBAS PANELIS



1. IESLĒGANAS/IZSLĒGANAS/Aiestatīšanas poga ar indikatora gaismiņu

2. IEPRIEKŠĒJĀS programmas poga

3. NĀKAMĀS programmas poga

4. IE CIENITĀKĀ programm poga ar indikatora gaismiņu

5. Tukšas sāls tvertnes indikatora gaismiņa

6. Tukšas skalošanas līdzekļa tvertnes indikatora gaismiņa

7. ATKAĻKOŠANAS indikatora gaismiņa

8. Aizvērts Ūdens Krāna indikatora gaismiņa

9. Programmas numura un atlikušā laika indikators

10. Dispējs

11. Power Clean® funkcijas poga ar indikatora gaismiņu

12. Pusielādes funkcijas poga ar indikatora gaismiņu/ Iestatījumi – turiet nospiest 3 sek.

13. Ľoti Sauss funkcijas poga ar indikatora gaismiņu

14. Aizkave funkcijas poga ar indikatora gaismiņu

15. PALAIŠANAS/Apturēšanas poga ar indikatora gaismiņu

## PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

### IETEIKUMI PIRMAJAI LIETOŠANAS REIZEI

Pēc montāžas izņemiet statīvu bloķētajus un augšējā statīva elastīgos elementus

### IESTATĪJUMU IZVĒLNE

1. Ieslēdziet ierīci, nospiežot **IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS** pogu.
2. Nospiediet **Iestatījumu** (Pusielāde) pogu un turiet to nospiestu 3 sekundes, līdz dzirdat skanjas signālu un displejā ir redzams „Set”.
3. Pēc 1 sekundes tiks atainots pirmais pieejamais iestatījums („h” burts).
4. Nospiediet **IEPRIEKŠĒJĀS </NĀKAMĀS>**, lai ritinātu pieejamo iestatījumu sarakstu (skatit zemāk esošo tabulu), pēc tam nospiediet **PALAIŠANAS/Apturēšanas** pogu, lai apskatītu un mainītu aktuāli atlasītā iestatījuma vērtību.
5. Nospiediet **IEPRIEKŠĒJĀS </NĀKAMĀS>**, lai mainītu vērtību, pēc tam nospiediet **PALAIŠANAS/Apturēšanas** pogu, lai saglabātu jauno vērtību vai atgrieztos galvenajā izvēlnē.
6. Lai mainītu citu iestatījumu, atkārtojiet 4. and 5. punktu.
7. Nospiediet **IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS** pogu vai nogaidiet 30 sekundes, lai izietu no izvēlnes.

BURTS	IESTATĪJUMS	VĒRTĪBAS (noklusējams – treknrakstā)
1	Ciklu skaitītājs - šī funkcija parāda trauku mazgājamās mašīnas veikto ciklu skaitu.	Piem., 25 cikli: 025; Piem., 13,947 cikli: 13_947 (ritina 3 reizes)
2	Ūdens cietības līmenis (skatit “UDENS CIETĪBAS IESTATĪŠANA” un “UDENS CIETĪBAS TABULA”)	1 2 3 4 5
3	Skalošanas līdzekļa līmenis (skatit „SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ ĶĒDĀS PIELĀGOŠANA”)	0 1 2 3 4 5
4	NaturalDry (skatit “IZVĒLES IESPĒJAS UN FUNKCIJAS”) “1” = lesl., “0” = lszl.	1 0
5	Gaisma uz grīdas (skatit “IZVĒLES IESPĒJAS UN FUNKCIJAS”) “1” = lesl., “0” = lszl.	1 0
6	Skaņa “1” = lesl., “0” = lszl.	1 0
7	Rūpničas iestatījumi Nospiediet <b>PALAIŠANAS/Apturēšanas</b> , lai atjaunotu visas iestatījumu, kas ir iekļauti iestatījumu izvēlē, vērtības uz rūpničas noklusējuma parametriem.	-

\* Noklusējuma vērtība neattiecas uz ciklu skaitītāju.



### SĀLS TVERTNES UZPILDE

Sāls lietošana novērš KALĶAKMENS veidošanos uz traukiem un ierīces funkcionālajām daļām.

Sāls tvertne atrodas trauku mazgājamās mašīnas apakšējā daļā (zem apakšējā plaukta kreisajā pusē).

- **SĀLS TVERTNE NEKAD NEDRĪKST** būt tukša.
- Ir svarīgi iestatīt ūdens cietību.

- Kad vadības paneli ir iedegta **SĀLS UZPILDES indikatora gaismiņa** (S), ir jāuzpilda sāls.

1. Izņemiet zemāko statīvu un atskrūvējiet tvertnes vāciņu (pretēji pulksteņa rādītāja virzienam).

2. Novietojiet piltvi (skatiet attēlu) un piepildiet sāls tvertni līdz augšai (aptuveni 0,5 kg); no tā nevajadzētu iztečēt ūdenim.

3. **Tikai pirmajā reizē rīkojieties šādi: sāls tvertni uzpildiet ar ūdeni.**

4. Izņemiet piltvi un noslaukiet uz atveres palikušo sāli.

Pārliecinieties, ka vāciņš ir stingri pieskrūvēts, lai mazgāšanas programmas laikā tvertnē neiekļūtu mazgāšanas līdzeklis (tas var sabojāt ūdens mīkstinātāju).

Ja nepieciešams pievienot sāli, obligāti jāveic nepieciešamās darbības pirms mazgāšanas cikla ieslēgšanas, lai novērstu koroziju.

Atlikušais sāls šķidums vai sāls graudi var izraisīt koroziju, neatgriezeniski sabojājot nerūsošā tērauda dalas.

Ja šādi apstākļi ir izraisījuši klūmes, garantija nav piemērojama.

Ja sāls tvertne nav uzpildīta, var rasties ūdens mīkstinātāja un sildelementa bojājumi kalķakmens nogulsnēšanās dēļ.

Sāli ieteicams lietot kopā ar visu veidu trauku mazgāšanas līdzekļiem.

### Ūdens cietais iestatīšana

Lai jautu ūdens mīkstinātājam darboties kā paredzēts, ir svarīgi norādīt tādu ūdens cietību, kāda ir ūdenim jūsu mājās. ādu informāciju varat uzzināt pie vietējā ūdens piegādātāja. Vidējai ūdens cietībai rūpničas iestatījumos norādīta vērtība “3”. Skatit „UDENS CIETĪBAS TABULA”.

### Ūdens cietības tabula

Līmenis	°dH Vācu grādi	°fH Franču grādi	°Clark Angļu grādi
1 (mīksts)	0 - 6	0 - 10	0 - 7
2 (vidējs)	7 - 11	11 - 20	8 - 14
3 (vidējs)	12 - 16	21 - 29	15 - 20
4 (ciets)	17 - 34	30 - 60	21 - 42
5 (joti ciets)	35 - 50	61 - 90	43 - 62

Lai mainītu, ievērojet norādījumus sadaļā „IESTATĪJUMU IZVĒLNE”.

**Izmantojiet tikai tādu sāli, kas paredzēta lietošanai trauku mazgājamās mašīnās.**

Pēc tam, kad mašīnā ieberta sāls, SĀLS UZPILDES indikatora gaismīja izslēdzas.

**Neuzpildot sāls tvertni, var tikt bojāts ūdens mīkstinātājs un sildelementi, kā rezultātā uzkrāsies kalķakmens nogulsnes.**

**Sāli ieteicams lietot kopā ar visu veidu trauku mazgāšanas līdzekļiem.**

### Ūdens mīkstināšanas sistēma

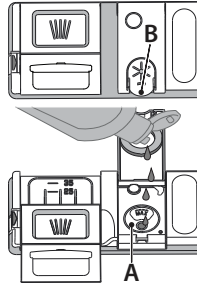
Ūdens mīkstinātājs automātiski samazina ūdens cietības līmeni, nepieļaujot kalķakmens nogulšņu uzkrāšanos uz sildītāja un nodrošinot labāku tirīšanas efektivitāti.

**Šī sistēma tiek automātiski regenerēta ar sāli, tādēļ ir nepieciešams papildināt sāls tvertni, ja tā ir tukša.**

Regenerācijas biežums ir atkarīgs no ūdens cietības līmeņa iestatījuma – regenerācija notiek vienu reizi katrā 4-6 Eco ciklā, ja ūdens cietības līmenis ir iestatīts uz 3.

Regenerācijas process norisinās cikla sākumā ar papildu svaigu ūdeni.

- Viena regenerācijas cikla laikā tiek patērtēts: aptuveni 3 l ūdens,
- Katra cikla izpildes laiks tiek pagarināts līdz 5 minūtēm;
- Tieki patērtēs mazāk par 0,005 kWh energijas.



### UZPILDIET SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORU

Skalošanas līdzeklis ļauj vieglāk NOŽĀVĒT traukus. Kad vadības paneli ir iedegta **SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ UZPILDES indikatora gaismiņa** ( ), jāuzpilda skalošanas līdzekļa dozators A.

1. Atveriet dozatoru B, nospiežot un paceļot vāka cilni.
2. Rūpīgi ielejet skalošanas līdzekli līdz maksimālajai uzpildes vietas atzīmei (110 ml), neizslākstiet neizlejet to. Ja tā noticis, nekavējoties saslaukiet to ar sausu drānu.
3. Uzspiediet uz vāciņa, līdz dzirdat aizvēršanās klikšķi.

**NEKAD nelejet skalošanas līdzekli tieši cilindrā.**

### SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ DEVAS PIELĀGOŠANA

Ja jūs neapmierina žāvēšanas rezultāti, varat pielāgot izmantojamā skalošanas līdzekļa daudzumu.

Lai mainītu, ievērojet norādījumus sadaļā „IESTATĪJUMU IZVĒLNE”.

Ja skalošanas līdzekļa līmenis ir iestatīts uz ZERO, nav nepieciešams skalošanas līdzeklis. Ja skalošanas līdzeklis būs beidzies, **zema skalošanas līdzekļa līmeņa indikators** neiedegsies.

Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas modeļa, iespējams iestatīt ne vairāk kā 6 līmenus.

- Ja uz traukiem redzamas zilganās svītras, iestatiet mazāku vērtību (0-3).
- Ja uz traukiem redzami ūdens pilieni vai kalķakmens nogulsnes, iestatiet augstāku vērtību (4-5).

### MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA UZPILDE

Izmantojiet tikai tādu mazgāšanas līdzekli, kas īpaši paredzēts lietošanai trauku mazgājamās mašīnās.

**NEIZMANTOJIET parasto trauku mazgāšanas līdzekli.**

Lietojot pārāk lielu mazgāšanas līdzekļa daudzumu, mašīnā var palikt putas arī pēc mazgāšanas cikla.

Trauku mazgājamām mašīnām neparedzētu mazgāšanas līdzekļu lietošana var izraisīt ierīces darbības traucējumus vai bojājumus.

Ja sasniegtu labākos mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus, nepieciešams izmantot mazgāšanas līdzekli, skalošanas līdzekli un rafinētu sāli.

Ieteicams izmantot mazgāšanas līdzekļus, kas nesatur fofrsfātus un hloru, jo tie ir kaitīgi videi.

Mazgāšanas rezultāts atkarīgs arī no tā, vai ir izmantots pareizs mazgāšanas līdzekļa daudzums.

Lielāka mazgāšanas līdzekļa daudzuma izmantošana neuzlabos mazgāšanas efektivitāti, bet palieeinās vides piesārnojumu.

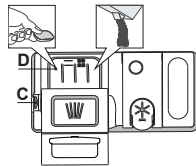
Deva ir jāpielāgo trauku netīrības līmenim. Ja trauki ir diezgan netiri, lietojiet aptuveni 35 g pulverveida līdzekļa vai 35 ml šķidrā mazgāšanas līdzekļa, kā arī vienu tējkaroti mazgāšanas līdzekļa tieši trauku mazgājamā mašīnā. Izmantojot tabletēs, pietiks ar vienu.

Ja trauki ir tikai nedaudz netiri vai pirms ievietošanas trauku mazgājamā mašīnā tie ir noskaloti, samaziniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu (ne mazāk kā 25 g/l), piemēram, neievietojiet pulveri/zeleju tieši trauku

mazgājamā mašinā.

Labākiem mazgāšanas rezultātiem skatiet arī norādījumus uz mazgāšanas līdzekļa iepakojuma.

Ar tālākiem jautājumiem vēršieties pie mazgāšanas līdzekļa ražotāja.



Lai atvērtu mazgāšanas līdzekļa dozatoru, izmantojiet atvēršanas instrumentu C. Ilejiet mazgāšanas līdzekli tikai sausajā dozatorā D. Priekšmazgāšanai nepieciešamo mazgāšanas līdzekļa daudzumu ievietojet tieši cilindrā.

1. Nosakot mazgāšanas līdzekļa daudzumu, skatiet iepriekš minēto informāciju, lai pievienotu pareizu daudzumu līdzekļa. Dozatorā D ir norādes, lai pareizi dozētu mazgāšanas līdzekli.

2. Pirms vāka aizvēšanas (līdz dzirdams klikšķis) notīriet mazgāšanas līdzekļa atlikumus no dozatora.

3. Aizveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru, ceļot to uz augšu, līdz slēdzene ir vietā.  
Mazgāšanas līdzekļa dozators atveras automātiski, kad pienācis attiecīgais brīdis programmā.

Ja izmantosit mazgāšanas līdzekli, kas nav paredzēts trauku mazgājamām mašinām, var rasties ierīces darbības traucējumi vai bojāumi.

## IKDIENAS LIETOŠANA

### 1. PĀRBAUDIET ŪDENS SAVIENOJUMU

Pārbaudiet, vai trauku mazgājamā mašīna ir pieslēgta ūdens padevi un vai krāns ir atvērts.

### 2. IESLĒDZIET TRAUKU MAZGĀJAMO MAŠINU

Atveriet durvis un nospiediet IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS pogu.

### 3. PIEPILDIET STATĪVUS (skatiet STATĪVU PIEPILDĪŠANĀ).

### 4. MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA UZPILDE

### 5. ATLASIET PROGRAMMU UN PIELĀGOJET CIKLU

Atlasiet piemērotāko programmu, nemot vērā trauku veidu un to netīrumu līmeni, (skatiet PROGRAMMU APRAKSTU) nospiežot atlasītās IEPRIEKŠĒJĀS/NĀKAMĀS pogu.

Atlasiet vēlamās iespējas (skatiet sadāju IESPĒJAS UN FUNKCIJAS). Ne visas izvēles iespējas ir saderīgas ar visām programmām.

### 6. PALAIŠANA

Palaidiet mazgāšanas ciklu, nospiežot PALAIŠANAS/Apturēšanas pogu (LED iedegas) un aizverot durvis 4 sekunžu laikā. Kad programma sāk darboties, jūs izdzīrdēsiet vienu īsu skaņas signālu. Ja durvis netiek aizvērtas 4 sekunžu laikā, atskanēs brīdinājuma signāls. Šādā gadījumā atveriet ierīces durvis, vēlreiz nospiediet pogu PALAIŠANAS/Apturēšanas un 4 sekunžu laikā aizveriet ierīces durvis.

### 7. MAZGĀŠANAS CIKLA BEIGAS

Mazgāšanas cikla beigās tiek atskanots skaņas signāls, bet displejā parādās rādījums END (PABEIGTS). Atveriet durvis un izslēdziet ierīci, nospiežot IESLĒGŠANAS/IZSLEĢŠANAS pogu.

Lai izvairītos no apdedzinājumiem, pagaidiet pāris minūtes un tikai tad izņemiet traukus. Izņemiet traukus no statīviem, sākot ar apakšējo.

**Lai vēl vairāk samazinātu enerģijas patēriņu, ilgstoši neizmantojot ierīci tā automātiski izslēgsies. Ja trauki ir tikai nedaudz netiri vai pirms ievietošanas trauku mazgājamā mašinā tie ir noskaloti, samaziniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu.**

### AKTĪVAS PROGRAMMAS MODIFICEŠANA

Ja ir tikusi atlasiita nepareizā programma, ir iespējams to mainīt ar nosacījumu, ka tā ir tikko sākusies. Ierīces ATIESTATĪŠANA: nospiediet un turiet IESLĒGŠANAS/IZSLEĢŠANAS pogu ilgāk nekā 3 sekundes, un ierīce izslēgsies. Informācijas panelis uzrādis "0:01". Aizveriet durvis un gaidiet, līdz beidzas ūdens novadišanas cikls (apm. 1 minūti). Atveriet durvis un atkal ieslēdziet ierīci, nospiežot IESLĒGŠANAS/IZSLEĢŠANAS pogu un atlasiet jauno mazgāšanas ciklu un citas vēlamās iespējas. Palaidiet ciklu, nospiežot pogu PALAIŠANAS/Apturēšanas, un aizveriet ierīces durvis 4 sekunžu laikā.

### PAPILDU TRAUKU PIEVIENOŠANA

Neizslēdzot ierīci, vispirms nedaudz atveriet ierīces durvis, lai novērstu ūdens izšķakstišanos (PALAIŠANAS/Apturēšanas LED gaismu sāk mirgot) (**Uzmanību! Karsts tvaiks!**) un ievietojet traukus trauku mazgājamā mašinā. Nospiediet pogu PALAIŠANAS/Apturēšanas un 4 sekunžu laikā aizveriet ierīces durvis, programma atsāks darbību no vietas, kur tā tika pārtraukta.

### NEJAUŠI TRAUCĒJUMI

Ja mazgāšanas cikla laikā tiek atvērtas durvis vai notiek elektropadeves pārrāvums, cikls pārtrauc darboties. **TIKAI TAD JA NOSPIEDĪSIET** pogu PALAIŠANAS/Apturēšanas un 4 sekunžu laikā aizveriet ierīces durvis, cikls atsāks darbību no vietas, kur tā tika pārtraukta.

## PADOMI UN IETEIKUMI

### PADOMI

Pirms grozu piepildīšanas notīriet no traukiem ēdienu atlikumus un izlejiet šķidrumus no glāzēm. **Nav nepieciešams vispirms izskalot zem tekošā ūdens.**

Novietojiet traukus tā, lai tie stingri turētos vietā un nepārkļatos; pārtikas konteinerus novietojiet ar atverēm uz leju un ieliekumiem/ izliekumiem vērstiem uz sānu, lai tādējādi ļautu ūdenim pieklūt ikvienai vietai un būvi plūst.

**Brīdinājums:** vāki, rokturi, tvertnes un pannas netraucē smidzināšanas svirās griestīs.

Mazākos priekšmetus ievietojiet galda piederumu grozā.

Ļoti netiri trauki un pannas jāievieto apakšējā grozā, jo tā ir vieta, kur ūdens strūklas ir spēcīgākas un tādējādi nodrošina vēl labāku mazgāšanu. Pēc ierīces piepildīšanas pārliecinieties, ka ierīces smidzināšanas sviras var brīvi griestīs.

### NEPIEMĒROTI TRAUKI

- Koka trauki un piederumi.
- Trauslas un dekorētas glāzes, mākslinieciski amatnieku darinājumi un antiki trauki. Rotājumi nav izturīgi.
- Sintētisko materiālu daļas, kas nevar izturēt augstu temperatūru.
- Vara un alvas trauki.
- Trauki, kas nosmērēti ar pelnīem, vasku, eļļu vai tinti.

Mazgāšanas laikā glāžu rotājumu un alumīnija/sudraba priekšmetu krāsa var mainīties. Dažādi stikla priekšmeti (piemēram, kristāla trauki) pēc vairākām mazgāšanas reizēm var kļūt nespodri.

### GLĀŽU UN TRAUKU BOJĀJUMI

- Lietojiet tikai tādas glāzes un porcelāna traukus, kurus saskaņā ar ražotāja norādēm atļauts mazgāt trauku mazgājamā mašinā.
- Lietojiet traukiem piemērotu delikātu mazgāšanas līdzekli
- Tiklidz mazgāšanas cikls ir beidzies, izņemiet glāzes uz galda piederumus no trauku mazgājamās mašīnas.

### ENERĢIJAS TAUPĪŠANAS PADOMI

- Ja sadzīves trauku mazgājamo mašīnu lieto atbilstoši ražotāja norādījumiem, virtuves trauku mazgāšanas laikā parasti tiek patēriņš **MAZĀK ENERĢIJAS** un ūdens, nekā mazgājot traukus ar rokām.
- Lai maksimāli palielinātu trauku mazgājamās mašīnas efektivitāti, ieteicams ieslēgt mazgāšanas ciklu tikai tad, **kad trauku mazgājamās mašīna ir pilnībā noslogota.** Trauku mazgājamās mašīnas noslodze, vadoties pēc ražotāja ieteikumiem, palīdzēs mazināt enerģijas un ūdens patēriņu. Informāciju par pareizu virtuves trauku ievietošanu skatiet nodalā PLAUKTU PIEPILDĪŠANA. Ja trauku mazgājamā mašīna netiek pilnībā noslogota, ieteicams izmantot paredzētu mazgāšanas iespējas (ja pieejamas) (Half load (Puse līdās)/Zone Wash (Zonas mazgāšana)/Multizone (Vairākas zonas)), piepildot tikai izvēlētos plauktus. Nepareiza trauku mazgāšanas mašīnas piepildīšana palielinās resursu patēriņu (piemēram, ūdeni, enerģiju un laiku, kā arī tiks palielināts trokšņa līmenis), samazinot tīrišanas un zāvēšanas veikstspēju.
- Manuāla virtuves piederumu un trauku priekšskalošana izraisīs ūdens un enerģijas patēriņa pieaugumu, un tas nav ieteicams.

### HIGIENA

Lai ierīces iekšpusē neuzkrātos nepatikamas smakas un nogulsnes, **vismaz reizi mēnesi ieteicams izpildīt programmu ar augstu temperatūru.** Lai iztrūktu ierīci, izmantojiet vienu tējkaroti mazgāšanas līdzekļa un darbiniet ierīci bez tājā ievietotiem traukiem.

### SALIZTURĪBA

Ja ierīce atradas vietā, kur iespējama sasalšana, **tā pilnībā jāiztukšo.** Aizgrieziet ūdens krānu, nonemiet ieplūdes un izplūdes šķūtēnes un izlaidiet visu ūdeni. **Nodrošiniet, lai ūdens mikstinātājā atrastos izšķidināta reģenerācijas sāls,** kas pasargā ierīci temperatūrā līdz -20°C. Ja ierīce atradas sala apstākļos, ierīcei ir jāatradas apkārtējās vides temperatūrā pie vismaz 5°C **vismaz 24 stundas** pirms pirmās iedarbināšanas.

## PROGRAMMU TABULA

Programma	Programmu apraksts	Žāvēšanas posms	Natural-Dry <sup>®</sup>	Pieejamās izvēlnes <sup>**) </sup>	Mazgāšanas programmas darbības laiks (h:min) <sup>***</sup>	Ūdens patēriņš (litri/cikli)	Enerģijas patēriņš (kWh/cikli)
P1 Eco	<b>Eko</b> 50° - Eko programma ir piemērota, lai notīrītu vidēji netīrus virtuves traukus, un tā ir efektivākā šāda veida mazgāšanas programma, jo mazina enerģijas un ūdens patēriņu atbilstoši ES ekodizaina normatīviem.	✓	✓		3:30	9,5	0,76
P2 A	<b>Automātisks Intensīvs</b> 65° - Automātiskā programma ieteicama ļoti netīriem traukiem un pannām.	✓	✓		2:25-3:10	17,0-25,0	1,30-1,70
P3 A	<b>Automātisks Jauktā</b> 55° - automātiska programma vidēji netīriem traukiem ar piekaltušām ēdienu paliekām.	✓	✓		1:20-3:20	7,5-20,5	0,75-1,20
P4 A	<b>Automātisks Ātri</b> 50° - automātiska programma vidēji un nedaudz netīriem traukiem ar piekaltušām ēdienu paliekām. Ikdienas cikls, kas nodrošina optimālu mazgāšanas un žāvēšanas veikspēju īsākā laikā.	✓	✓		1:00-1:50	8,0-16,0	0,70-1,10
P5	<b>Ātrais</b> 45° - programma tiek ieteikta ierobežotam daudzumam nedaudz netīru trauku bez piekaltušām ēdienu paliekām. Nav iekļauta žāvēšanas faze.	-	✓		0:30-0:40	10,5-15,0	0,55-0,65
P6	<b>Kristāli</b> 45° - Programma trauslu, pret augstu temperatūru jutīgāku trauku, piemēram, glāžu un krūzu, mazgāšanai.	✓	✓		1:40-1:50	12,5-17,0	0,95-1,20
P7	<b>Kluss</b> 55° - Paredzēts ierīces darbināšanai naktī. Nodrošina optimālu mazgāšanu un žāvēšanu ar mazāko iespējamo trokšņa līmeni.	✓	✓		3:50-4:10	10,5-14,5	0,80-1,15
P8	<b>Dezinficēšana</b> 65° - Vidēji vai ļoti netīriem traukiem ar papildu antibakteriālo mazgāšanu. Var izmantot trauku mazgājamās mašīnas apkopei.	✓	-		1:55-2:10	12,0-19,0	1,40-1,80
P9	<b>Priekšmazgāšana</b> - Virtuves trauku vēlākai mazgāšanai. Šajā programmā nav paredzēts izmantot mazgāšanas līdzekļi.	-	✓		0:12	4,5	0,10
P10	<b>Paštirīšanās</b> 65° - Programma, kas jāizmanto trauku mazgājamās mašīnas tehniskās apkopes veikšanai, ir jāizpilda tikai tad, kad trauku mazgājamā mašīna ir TUKŠA, un šai darbībai ir jāizmanto īpaši, trauku mazgājamās mašīnas apkopei paredzēti tīrišanas līdzekļi.	-	-		1:15	12,7	1,10

EKO programmas dati noteikti laboratoriskos apstākļos saskaņā ar Eiropas standartu EN 60436:2020.

Piezīme testa laboratorijām: informāciju par salīdzinošiem EN testēšanas apstākļiem, līdzdu, sūtiet e-pastu uz šo adresi: dw\_test\_support@europeanappliances.com

Trauku priekšmazgāšana nav nepieciešama nevienā programmā.

\*) Durvis ir atvērtas pirms programmas beigām. Tas uzlabo žūšanas efektivitāti. Pagaidiet, līdz laiks sasniedz 00:00, lai atbrivotu trauku mazgājamo mašīnu.

\*\*) Ne visas iespējas var izmantot vienlaicīgi.

\*\*\*) Vērtības, kas norādītas citām programmām, nevis Eko ir tikai informatīvas. Reālais laiks var mainīties, nemot vērā tādus faktorus kā pievadītā ūdens temperatūra un spiediens, istabas temperatūra, mazgāšanas līdzekļa daudzums, trauku daudzums un veids, trauku izkārtojums, papildu izvēlnes un sensoru kalibrēšana. Sensoru kalibrēšana var palielināt programmu darbības laiku par 20minūtēm.

## IZVĒLNES UN FUNKCIJAS

**IZVĒLNES iespējas var tikt atlasītas/nodzēstas pēc programmas izvēles, tieši nospiežot attiecīgo pogu (ja tāds ir pieejams – indikators izgaismojas) (skatīt KONTROLES PANELIS). Ja izvēlēti nav iespējams savietot ar atlasito programmu (skatīt PROGRAMMU TABULU), attiecīgā LED lampiņa mirgos trīs sekundes un tiks atskanots skaņas signāls. Izvēlēti nebūs iespējoti. Ar izvēles iespēju ir iespējams izmainīt programmas laiku vai ūdens vai enerģijas patēriņu.**

**POWER CLEAN<sup>®</sup>** - Pateicoties spēcīgām papildu strūklām, šī izvēlne nodrošina intensivāku un spēcīgāku mazgāšanu apakšējā statīvā (konkrētā zonā). Šī izvēlēti ieteicama katlu un kastroļu mazgāšanai (Lūdzam skatīt Power Clean<sup>®</sup> ielādes nodaju).

**1/2 PUSIELĀDE** - ja nav pietiekoši daudz mazgāšanai paredzēto trauku, PUSIELĀD tiek izmantots, lai taipītu ūdens, elektrību vai laiku, tkarībā no atlasiņas programmas. **Neaizmirstiet samazināt mazgāšanas līdzekļa daudzumu.**

**{}+ ĽOTI SAUSS** - Lai uzlabotu žāvēšanu, pēdējās skalošanas laikā tiek palielināta temperatūra, un žāvēšanas fāze tiek pagarināta. **ĽOTI SAUSS** Izvēlēti pagarina mazgāšanas ciklu.

**AIZKAVE** – programmas palaišanu iespējams atlīkt uz laiku no **30** minūtēm līdz **24** stundām.

1. Atslēgt programmu un jebkuras vēlamās iespējas. Lai atlīktu programmas palaišanu, nospiediet AIZKAVES pogu (vairākkārt). Iespējams noregulēt no 30 minūtēm līdz 24 stundām. Kad ir sasniegts 24 stundu iestatījums, nospiediet AIZKAVE vēlreiz, lai deaktivizētu AIZKAVES funkciju.

2. Nospiediet pogu PALAIŠANA/Apturēšana un 4 sekunžu laikā aizveriet ierīces durvis. Tāmeris sāks laika atskaiti.

3. Tiklīdz laiks būs beidzies, indikators izdzīs, un programma sāks automātiski darboties.

**AIZKAVES funkciju nav iespējams aktivizēt, ja programma jau ir palaista.**

**Ø AIZVĒRTS ŪDENIS KRĀNS**— trauksme - Mirgo, ja nav ieplūdes ūdens vai ūdens krāns ir aizvērts.

**GAISMA UZ GRĪDAS** - Gaismas diožu gaisma tiek projicēta uz grīdas, lai parādītu, ka trauku mazgājamā mašīna darbojas. Apgaismojums izdzīst cikla beigās. Šī funkcija ir aktivizēta pēc noklusējuma, taču to ir iespējams deaktivizēt "IESTATĪJUMU IZVĒLNE".

**NaturalDry** - ir konvekcijas žāvēšanas sistēma, kas automātiski atver ierīces durvis žāvēšanas laikā/pēc tās, nodrošinot labāko žāvēšanu ik dienu. Ierīces durvis atveras pie temperatūras, kas neietekmē jūsu virtuves mēbeles, tāpēc durvis netiks atvērtas.

Kā papildus tvaika aizsardzība, kopā ar trauku mazgājamo mašīnu tiek piegādāta speciāli izgatavota aizsargfolija.

Lai noskaidrotu, kā uzstādīt aizsargfoliju, līdzdu, skatīt UZSTĀDĪŠANAS PAMĀCĪBU. Šī funkcija ir aktīva pēc noklusējuma, bet to iespējams deaktivizēt "IESTATĪJUMU IZVĒLNE".

**L : :** **NOTEIKŠANA** – Kad sensors nosaka netīrības līmeni, displejā tiek parādīta animācija (apm.20 min.) un tiek atjaunināts cikla ilgums. Noteikšana ir paredzēta trauku netīrības līmena noteikšanai un tā pastāv visos ciklos (izņemot Eco), atbilstoši pielāgojot programmu.

**♥ IEČIENĪTĀKA PROGRAMMA** – iecienītāko programmu ir iespējams sglabāt, un tā būs viegli pieejama. Atrodiet programmu ar IEPRIEKŠĒJAS /NAKAMĀS, tad nospiediet iecienītākas programmas pogu 3 sekundes.

**ATKAĻKOŠANAS - Trauksme** – Tika konstēta kalķakmens uzkrāšanās uz ierīces iekšējiem komponentiem. Pārbaudiet, vai **Ūdens cietības iestatījums** atrodas pie pareizās vērtības un sāls tvertnē ir **sāls** (skatit **PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE**), pēc tam izmantojet **atkalkošanas izstrādājumu** (tieki ieteikti WPro zīmola izstrādājumi) ar **PAŠTIRŠANAS programmu**. Pēc tam, kad atkalkošana ir bijusi sekmīga, ikona vairs netiks uzrādīta displejā. Ja augstāk minētās darbības netiks veiktas, izstrādājuma veikspēja samazināsies. **ATKALKOŠANA** brīdinājums sāks mirgot un «**dES**» trauksmes simbols parādīsies displejā. Ja vēl joprojām nav veiktas attiecīgās darbības, ierīce ļaus veikt tikai noteiktu daudzumu mazgāšanas ciklu (norādītas «**dES**» trauksmes displejā) un tad tiks **BLOKĒTA**, lai novērstu komponentu bojājumus; ierīce būs **pieejama tikai ar PAŠTIRŠANAS programmu**. Pēc pilnīgas atkalkošanas ierīce tiks atbloķēta. Gadījumos, kad kalķakmens daudzums ir ārkārtīgi liels, efektivitātes nolūkos atkalkošanu var nākties veikt divreiz.

**CIKLU SKAITĪTĀJS** – šī funkcija parāda trauku mazgājamās mašīnas veikto ciklu skaitu.

Ciklu skaitam no 0 līdz 999 tiks parādīts fiksēts skaitlis.

**25** Piemērs 25 cikliem.

Ja cikla numurs ir lielāks par 1000, numurs tiks ritināts displejā „\_” attēlo „\_”, piemēram: 1,000 = 1\_000, 13,947 = 13\_947 (numurs tiks ritināts 3 reizes).

Piemērs 13,947 cikliem.

Pēc cikla vizualizācijas displejs atgriezīsies, lai vizualizētu „\_”.

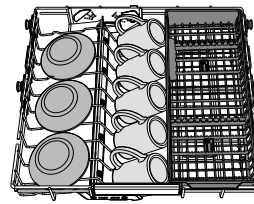
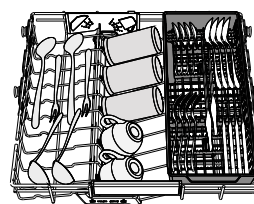
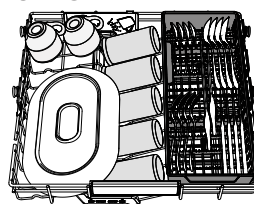
**PIEZĪME.** Iespējams, ka trauku mazgājamā mašīna jau ir veikusi aptuveni 30 ciklus. Tas ir saistīts ar paplašināto kvalitātes procesu, kas tiek veikts ražošanas laikā. Tas garantē augstāku produktu kvalitāti.

## STATĪVU PIEPILDĪŠANA

### AUGSTĀKAIS PLAUKTS

Augstākais plaukts ir mērķa tīrišanas mazgājamā zona blodiņām, krūzēm, pat lieliem šķīvjiem un galda piederumiem, kurus parasti novietojam zemākos plauktos, radot papildu vietu traukiem, kas sakrājas dienas gaitā. Izkārtojot galda piederumus atsevišķi, pēc mazgāšanas tos būs vieglāk savākt, kā arī tie tiks labāk nomazgāti.

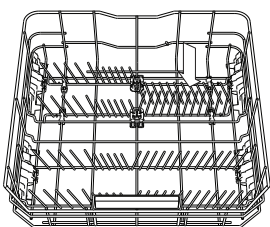
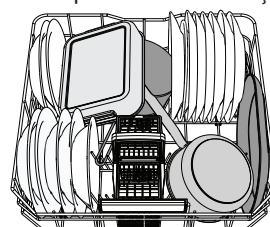
**Nažus un citus priekšmetus ar asām malām jānovieto tā, lai asmeņi būtu vērsti uz leju.**



IETILPĪBA: **15** standarta vietas iestatījumi

### APAĶŠĒJAIS STATĪVS

Katliem, väkiem, šķīvjiem, salātu bļodām, galda piederumiem utt. Lieli šķīvji un väki jānovieto sānos, lai tie netraucētu smidzināšanas svirai. Apakšējais statīvs aprīkots ar ipašiem balstiņiem, ko iespējams izmantot vertikālā pozīcijā, ja šķīvji tiek ievietoti horizontāli (apakšā), tādējādi ļaujot vienkārši ievietot arī pannas un salātu bļodas.

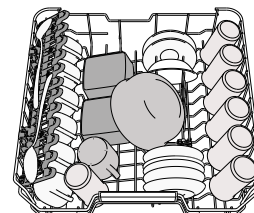


(piemērs apakšējā statīva piepildīšanai)

### AUGŠĒJAIS STATĪVS

Ievietojiet trauslus un vieglus traukus: glāzes, krūzes, apakštases, seklas salātu bļodas. Apakšējais statīvs aprīkots ar ipašiem balstiņiem, ko iespējams izmantot vertikālā pozīcijā, ja tajā tiek ievietotas téjas vai deserta tasītes, vai pazeminātā pozīcijā, lai ievietotu katlus un pārtikas konteinerus.

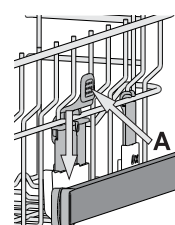
(piemērs augšējā statīva piepildīšanai)



### AUGŠĒJĀ STATĪVA AUGSTUMA PIELĀGOŠANA

Augšējā statīva augstumu iespējams pielāgot: augstākā pozīcijā, lai apakšējā grozā ievietotu lielākus traukus, un zemākā pozīcijā, lai optimāli izmantotu ipašos atbalstu, nodrošinātu vairāk vietas augšējā daļā un nēlautu augšējā statīvā ievietotajiem traukiem sadurties ar apakšējā statīvā ievietotajiem. Augšējais statīvs aprīkots ar **Augšējā statīva augstuma regulatoru** (skatiet attēlu); paceliet to, nespiežot uz svirām, bet vienkārši turēt statīvu malas, līdz statīvs ir stabili novietots augšējā pozīcijā. Lai atgrieztu statīvu zemākajā pozīcijā, nospiediet statīvu malas esošās sviras **A** un būdiet grozu uz leju.

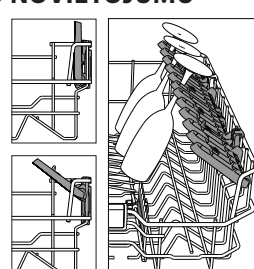
**Ir stingri ieteicams nepielāgot statīvu augstumu, kad tajos ir ievietoti trauki. NEKAD nepaceliet vai nenolaidiet grozu tikai vienā pusē.**



### ATLOKĀMIE PLAUKTI AR PIELĀGOJAMU NOVIETOJUMU

Sānu pielāgojamos atlokus var pieciļot vai atlociļot, lai optimizētu pārtikas produktu izvietojumu statīvā. Vina glāzes var droši ievietot atlokāmajos plauktos, glāžu kājiņas ievietojot attiecīgajās atverēs. Augšējā plaukta augstākā stāvoklī atloki nevar palikt vertikālā stāvoklī. Atkarībā no modeļa:

- lai atlociļu malas, nepieciešams tās pavirzīt augšup un pagriezt vai atbrīvot no stiprinājumiem un pavilkt augšup.
- lai salociļu malas, nepieciešams tās pagriezt un pavirzīt lejup vai pavilkt tās augšup un ievietot stiprinājumos.



### POWER CLEAN®

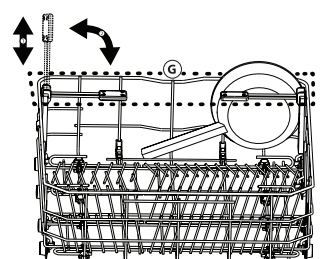
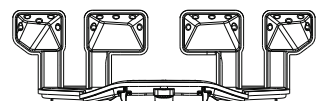
Power Clean® funkcija izmanto ipašas ūdens strūklas iedobuma aizmugurē, lai intensīvāk mazgātu ļoti netīrus priekšmetus.

Apakšējais statīvs ir aprīkots ar ipašu paplašinājumu — tas ir uz āru izvelkams balsts statīva aizmugurē, ko iespējams izmantot, lai atbalstītu pannas vai cepešpannas, kad tās novietotas stāvus, tādējādi aizņemot mazāk vietas.

Ievietojot katlus un kastroļus un vēršot tos Power Clean® virzienā, vadības paneli aktivizējiet funkciju **POWER CLEAN**.

Kā izmantot Power Clean® funkciju:

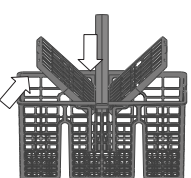
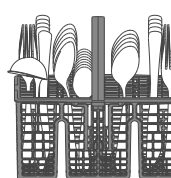
1. Pieļāgojet Power Clean® funkcijas zonu (**G**), noliecot uz leju aizmugures plāksnes turētājus, lai ievietotu katlus.
2. Vertikāli sasvērtus katlus un kastroļus ievietojiet Power Clean® funkcijas zonā. Katli ir jāsasver spēcīgo ūdens strūku virzienā.



### PIEDERUMU GROZS

Groza augšpusē iestrādāts režīgs, lai tādējādi ļautu vienkāršāk izkārtot galda piederumus. Piederumu grozu atļauts novietot tikai apakšējā statīva priekšpusē.

**Naži un citi asi priekšmeti** jāievieto galda piederumu grozā ar spicājiem galiem vērstiem uz leju vai jānovieto horizontāli augšējā statīva nodalījumos ar spicājiem galiem vērstiem uz augšu.



## TIRIŠANA UN APKOPE

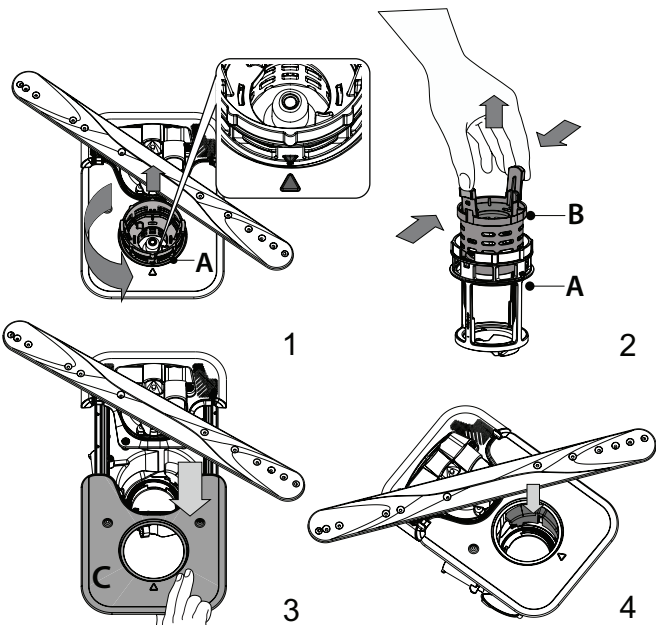
**UZMANĪBU:** Tirot vai apkopojot ierīci, vienmēr atvienojiet to no strāvas. Ierīces tirišanai neizmantojiet uzliesmojošus šķidrumus.



### TRAUKU MAZGĀJAMĀS MĀŠINAS TIRIŠANA

Viss iekšpusē atrodamos netiriņumus iespējams notirīt ar mitru drānu un nelielu daudzumu etiķa.

Lai notirītu ierīces ārpusi un vadības paneli, izmantojiet mīkstu drānu, kas samitrināta ar ūdeni. Neizmantojiet šķidinātājus vai abrazīvus priekšmetus.

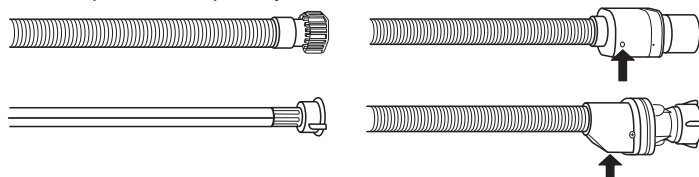


### NEPATĀKAMU SMAKU NOVĒRŠANA

Lai ierīce neuzkrātos mitrums, vienmēr turiet ierīces durvis pusvirus. Ar mitru sūklī regulāri notiriet durvju blīvējumu un mazgāšanas līdzekļa datoru. Tādā veidā blīvējumā neuzkrāsies ēdienu paliekas, kas ir galvenais nepatikamu smaku rašanās cēlonis.

### ŪDENS PADEVES CAURULES PĀRBAUDE

Regulāri pārbaudiet ūdens padeves caurules trauslumu un plaisas. Ja tā ir bojāta, nomainiet to pret jaunu, ko varat iegādāties mūsu pēcpārdošanas servisā vai pie ierīces izplatītāja. Atkarībā no caurules veida:



Ja ieplūdes caurulei ir caurspīdīgs pārkļājums, periodiski pārbaudiet, vai nemainās tā krāsa. Ja mainās, iespējams, ka caurule ir satinusies un tā ir jānomaina. Caurules ūdens noplūdes apturēšanai: pārbaudiet nelielo drošības vārsta pārbaudes lodziņu (skatīt bultiņu). Ja tas ir sarkans, ūdens noplūdes apturēšanas funkcija ir aktivizēta un cauruli nepieciešams nomainīt pret jaunu. Lai atskrūvētu šo cauruli, tās atskrūvēšanas laikā nospiediet atbrīvošanas pogu.

### ŪDENS IEPLŪDES CAURULES TIRIŠANA

Ja ūdens caurules ir jaunas vai tās nav ilgāku laiku izmantotas, pirms mazgāšanas programmu palaišanas pārliecinieties, vai ūdens ir tīrs un tajā nav piemaisījumu. Neievērojot šo noteikumu, ūdens ieplūdes caurule var nosprostoties un tādējādi sabojāt trauku mazgājamo mašīnu.

### FILTRU KOMPLEKTA TIRIŠANA

Regulāri iztiriet filtrus, lai tie neaizsērētu un noteikudens aizplūstu pareizi. Ja izmantsit trauku mazgājamo mašīnu, kad ir aizsērējuši filtri vai filtrēšanas sistēmā vai izsmidzinātājos ir iekļuvis svešķermenis, var rasties ierīces darbības traucējumi, kas mazinās veikspēju, palielinās trokšņa līmeni un resursu patēriju.

Filtru komplekts sastāv no trim filtriem, kas savāc mazgāšanas ūdeni esošās ūdens paliekas un veic ūdens cirkulāciju.

### Trauku mazgājamo mašīnu nevar izmantot bez filtriem, kā arī tad, ja filtri ir valīgi.

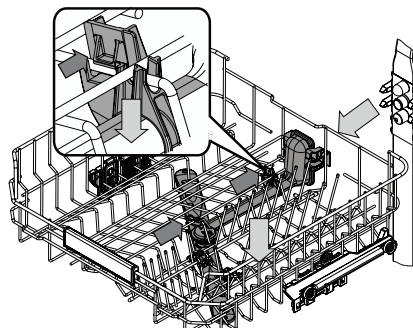
Vismaz reizi mēnesī vai ik pēc 30 cikliem pārbaudiet filtra mezglu un, ja nepieciešams, iztiriet to ar suku (nemetāla) zem tekoša ūdens un ievērojiet zemāk minētos norādījumus:

- Pagriez cilindrisko filtro **A** pretēji pulksteņa rādītāja virzienam un izvelciet to (1. attēls). **Atkal uzstādot filtru, ir svarīgi, lai abi tuvinātajā attēlā redzamie trīsstūri atrastos viens otram preti.**
- Noņemiet kausveida filtro **B**, uzspiežot uz tā sānu atlokiem (2. attēls).
- Izņemiet plakano nerūsējošā tērauda filtro **C** (3. attēls).
- Ja tiek konstatēti svešķermenī (piemēram, saplīsuša stikla, porcelāna gābali, kauli, augļu sēklas u.c.), **uzmanīgi izņemiet tos.**
- Pārbaudiet sietu un iztiriet ūdens atliekas. **NEKAD NENOŅEMIET** mazgāšanas cikla sūkņa drošības elementu (norādīts ar bultiņu) (4. attēls).

Pēc filtru iztirišanas novietojiet tos atpakaļ vietā un rūpīgi nostipriniet; tas ir svarīgi, lai saglabātu trauku mazgājamās māšīnas darbības efektivitāti.

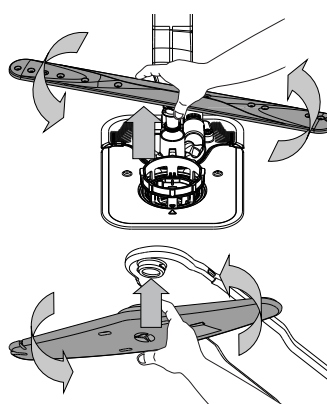
### SMIDZINĀŠANAS SVIRU TIRIŠANA

Dažkārt ūdens paliekas var piekalst smidzināšanas svirām un bloķēt atveres, pa kurām tiek smidzināts ūdens. Tādēļ ir ieteicams laiku pa laikam notiriet sviras ar nelielu birstīti (ne metāla).



Lai noņemtu augšējo smidzinātāju, tas ir jānoņem kopā ar savācēju.

Augstākais plaukts irnofiksētas mazgāšanas caurule, ar visām mazgāšanas sprauslām paverstām augšup. Lai to notirītu, jūs varat izvilkst ārā plauktu un ar pinceti notirīt daļas, kas var būt nosēdušās sprauslās.



Apakšējo smidzināšanas sviru iespējams noņemt, pavelkot to uz augšu un rotējot to pretēji pulksteņrādītāja virzienam. Smidzināšanas sviru iespējams uzlikt atpakaļ, pavelkot to uz leju un rotējot to pulksteņrādītāja virzienā.

Griestu smidzināšanas svira iespējams noņemt, piespiežot to uz augšu un rotējot to pretēji pulksteņrādītāja virzienam. Smidzināšanas sviru iespējams uzlikt atpakaļ, pavelkot to uz augšu un rotējot to pulksteņrādītāja virzienā.

## PROBLĒMU RISINĀŠANA

Ja trauku mazgājamā mašīna nedarbojas pareizi, pārbaudiet, vai problēmu nav iespējams novērst patstāvīgi, skatot tabulu zemāk. Citu kļūdu gadījumā, lūdzu, sazinieties ar pēcpārdošanas dienestu, kura saziņas dati ir norādīti garantijas bukletā. Rezerves daļas būs pieejamas līdz 7 vai līdz 10 gadus atbilstoši konkrētajā regulējumā noteiktajām prasībām.

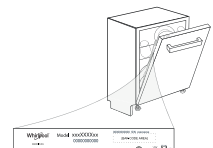
PROBLĒMAS	IESPĒJAMIE CĒLONI	RISINĀJUMI
Deg sāls indikators	Sāls tvertne ir gandrīz tukša.	Iepildiet tvertnē sāli (papildinformāciju skatiet SĀLS TVERTNES UZPILDE). Pārbaudiet ūdens cietības iestatījumus, ja tas ir nepieciešams – skatiet ŪDENIS CIETĪBAS TABULA.
Mirgo sāls indikators	Tukša sāls tvertne.	Pēc iespējas ātrāk iepildiet tvertnē sāl. Ierīces lietošana bez sāls var radīt tās iekšējo komponentu bojājumus.
Deg vai mirgo skalošanas līdzekļa indikators	Tukšs skalošanas līdzekļa dozators. (Pēc skalošanas līdzekļa uzpildes līmena indikators var palikt izgaismots uz kādu brīdi).	Iepildiet dozatorā skalošanas līdzekli (papildinformāciju skatiet UZPILDĪT SKALOŠANAS LĪDZEKĻA DOZATORU).
Deg vai mirgo atkalkošanas indikators Tieki uzrādīts "dES" trauksmes signāls.	Tika konstēta kalķakmens uzkrāšanās uz ierīces iekšējiem komponentiem.	Nekavējoties veiciet ierīces atkalkošanu ar PAŠTIRĪŠANAS programmu un tirdzniecībā pieejamo atkalkošanas līdzekļi (skatit IZVĒLNES UN FUNKCIJAS). Iepildiet tvertnē sāli. Pārbaudiet ūdens cietības iestatījumus. Ja ierīce netiek atkalķota, tā pārtrauks darboties.
	Ierīce nav pareizi pieslēgta elektropadevei.	Ievietojet kontaktdakšu rozetē.
	Elektropadeves pārrāvums.	Drošības apsvērumu dēļ trauku mazgājamā mašīna netiks pārstartēta, atjaunojot energoapgādi. Atveriet trauku mazgājamās mašīnas durvis, nospiediet pogu PALAIŠANAS/Apturēšana un 4 sekunžu laikā aizveriet ierīces durvis.
	Trauku mazgājamās mašīnas durvis nav aizvērtas. NaturalDry tapa nav ievilkta.	Enerģiski spiediet durvis, līdz ir dzirdams „klikšķis”.
	Ciklu ir pārtraukusi duvju atvēršana ilgāk nekā 4 sekundes.	Nospiediet pogu PALAIŠANAS/Apturēšana pogu un 4 sekunžu laikā aizveriet ierīces durvis.
No trauku mazgājamās mašīnas nedarbojas vai nereagē uz komandām. Displejā redzams: F7 E3 vai F9 E1	Vadības panelis nav aktīvs vai displejā tiek uzrādīts F6 E1.	Izslēdziet ierīci, nospiežot IESLĒGŠANAS/IZSLEĢANAS/Atiestatīšanas pogu, vēlreiz ieslēdziet to pēc aptuveni vienas minūtes un restartējet programmu. Ja problēmu neizdodas novērst, atvienojiet ierīci no elektrotīkla uz vienu minūti un tad atkal pieslēdziet to.
	Ēdiena atliekas un kalķakmens ir nosprostojuši filtru.	Notīriet filtru un atkalķojiet ierīci (skatit FILTRU KOMPLEKTA TĪRĪŠANA un ATKAĻKOŠANU).
	Notekcaurule ir saliekusies.	Pārbaujet notekcauruli (skatit UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJAS).
Trauku mazgājamā mašīna rada skaļu troksni.	Izlietnes novadcaurule ir nosprostota.	Iztīriet izlietnes novadcauruli.
	Trauki sitas viens pret otru.	Novietojet traukus pareizi (skatit STATĪVU PIEPILDĪŠANA).
	Tiek novērots pārlieku liels putu daudzums.	Nav pareizi noteikts mazgāšanas līdzekļa daudzums vai tas nav piemērots lietošanai trauku mazgājamā mašīnā (skatiet MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA DOZATORA UZPILDE). Atiestatīt pašreizējo ciklu, izslēdzot trauku mazgājamo mašīnu, pēc tam vēlreiz to ieslēdziet, atlasiņet jaunu programmu, nospiediet pogu PALAIŠANA/Apturēšana un 4 sekunžu laikā aizveriet durvis. Nepievienojiet mazgāšanas līdzekli.
	Trauki nav izvietoti pareizi.	Novietojet traukus pareizi (skatit STATĪVU PIEPILDĪŠANA).
Trauki nav tiri.	Filtru ir aizsprotojušas ēdiena paliekas vai kalķakmens.	Iztīriet filtru komplektu (skatiet TĪRĪŠANA UN APKOPE).
	Trauki nav izvietoti pareizi.	Novietojet traukus pareizi (skatiet STATĪVU PIEPILDĪŠANA).
	Smidzināšanas balsti nevar brīvi rotēt; tie aizkeras aiz šķivjiem.	Novietojet traukus pareizi (skatiet STATĪVU PIEPILDĪŠANA). Pārbaudiet, vai augšējais plaukts ir pareizi novietots un noregulējiet (paceliet) to uz augšu, ja nepieciešams.
	Mazgāšanas cikls ir pārāk maigs.	Izvēlieties atbilstošu mazgāšanas ciklu (skatiet PROGRAMMU TABULU).
	Tiek novērots pārlieku liels putu daudzums.	Mazgāšanas līdzekļa daudzums nav pareizi aprēķināts vai tas nav piemērots izmantošanai trauku mazgājamās mašīnās (skatiet MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA DOZATORA UZPILDE).
	Skalošanas līdzekļa nodalījuma vāciņš nav tīcis pareizi aizvērts.	Pārliecīties, ka skalošanas līdzekļa dozatora vāciņš ir aizvērts.
	Filtru ir aizsprotojušas ēdiena paliekas vai kalķakmens.	Notīriet filtru un atkalķojiet ierīci (skatit FILTRU KOMPLEKTA TĪRĪŠANA).
Trauku mazgājamā mašīnā neieplūst ūdens. Displejā redzams: H2O un deg akustiski skaņas signāli.	Tukša sāls tvertne.	Uzpildiet sāls tvertni (skatiet SĀLS TVERTNES UZPILDE).
	Nenotiek ūdens padeve vai ūdens krāns ir aizvērts.	Pārliecīties, vai ūdens tiek pievadīts, un ūdens krāns ir atgriezts.
	Saliekusies ūdens ieplūdes šķutene.	Pārbaudiet ieplūdes šķuteni (skatit UZSTĀDĪŠANA). Atveriet trauku mazgājamās mašīnas durvis, nospiediet pogu PALAIŠANA/Apturēšana un 4 sekunžu laikā aizveriet ierīces durvis.
Trauku mazgājamā mašīna prieķslaiķus pabeidz mazgāšanas ciklu. Displejā redzams: F8 E3	Ekrāns ūdens ieplūdes ekrānā ir aizsērējis to ir nepieciešams iztīrit.	Pārbaudiet un notīriet ekrānu ūdens ieplūdes šķutēnē. Atveriet trauku mazgājamās mašīnas durvis, nospiediet pogu PALAIŠANA/Apturēšana un 4 sekunžu laikā aizveriet ierīces durvis.
	Ēdiena atliekas un kalķakmens ir nosprostojuši filtru.	Notīriet filtru un atkalķojiet ierīci (skatit FILTRU KOMPLEKTA TĪRĪŠANA un ATKAĻKOŠANU).
	Izplūdes šķutene ir novietota pārāk zemu, vai ūdens ieplūst mājas noteķudeņu sistēmā.	Pārbaudiet, vai novadcaurules gals ir novietots pareizā augstumā (skatiet UZSTĀDĪŠANA). Pārbaudiet ūdens ieplūdi kanalizācijas sistēmā, un, ja nepieciešams, uzstādīt sifona atslagu/gaisa padeves vārstu.
	Tiek novērots pārlieku liels putu daudzums.	Mazgāšanas līdzekļa daudzums nav pareizi aprēķināts vai tas nav piemērots izmantošanai trauku mazgājamās mašīnās (skatiet MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA DOZATORA UZPILDE).
	Gaiss ūdens pievades sistēmā.	Pārbaudiet, vai ūdens apgādē nav noplūžu vai citu problēmu, kas jauj ieplūst gaisam.

PROBLĒMAS	IESPĒJAMIE CĒLONI	RISINĀJUMI
Trauki nav labi nožuvuši.	Nav pievienots trauku skalošanas šķidums vai tā doza ir pārāk niecīga.	Pārliecīgieties, ka trauku skalošanas līzekļa dozators ir piepildīts ( <i>skatit UZPILDIET SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORU</i> ). Daudzfunkcionālo tablešu izmantošana nesniegs tik labus žāvēšanas rezultātus kā trauku skalošanas līdzeķla izmantošana.
	Trauki ir izņemti pēc automātiskās durvju atvēšanās, bet nesagaidot aktīvā mazgāšanas cikla beigas.	Pirms trauku iznemšanas pārliecīgieties, ka mazgāšanas cikls ir tiešām pabeigts ( <i>skatit IKDIENAS LIETOŠANA</i> ). Lai iegūtu vēl labākus žāvēšanas rezultātus, ir ieteicams atstāt traukus trauku mazgāšanas mašīnā ar atvērtām durvīm vēl papildus 15 minūtes pēc mazgāšanas cikla beigām.
	Trauki ir novietoti pārāk gulus.	Ja novērojat ūdens paliekas tasišu, krūžu vai blodu iekšienē, mēģiniet ievietot traukus (īpaši augšējā stativā) vairāk sagāzot slīpi, lai ļautu lielākam ūdens daudzumam noplēt pirms sākas īstais žāvēšanas process.
	Izvēlētajam ciklam nav žāvēšanas fāzes.	Lūdzam pārbaudit PROGRAMMU TABULĀ, vai izvēlētajā mazgāšanas programmā ir iekļauta žāvēšanas fāze. Mazgāšanas cikls bez žāvēšanas fāzes var nesniegt vēlamo žāvēšanas efektivitāti, tādēļ ir ieteicams nomainīt mazgāšanas ciklu uz tādu, kurā ir iekļauta žāvēšanas fāze.
	Traukiem ir pretpiedeguma pārklājums vai tie ir izgatavoti no plastmasas.	Dažas atlikušas ūdens piles uz šī materiāla veida ir normāla parādība.
Šķīvjiem un glāzēm ir zilas svītras un zilgana nokrāsa.	Tiek lietots pārāk liels daudzums skalošanas līdzeķla.	Noregulējiet daudzumu uz mazāku iestatījumu.
Šķīvji vai glāzes ir pārkālatas ar kalkakmeni vai bālganu plēviti.	Tukša sāls tvertne.	Pēc iespējas ātrāk iepildiet tvertnē sāli. Ierīces lietošana bez sāls var radīt tās iekšējo komponēntu bojājumus.
	Ūdens cietības iestatījums ir pārāk niecīgs.	Palieliniet iestatījumu ( <i>skatiet ŪDENIS CIETĪBAS TABULA</i> ).
	Sāls tvertnes vāciņš nav pareizi aizvērts.	Pārbaudiet un aizveriet sāls tvertnes vāciņu.
	Skalošanas līdzeķla tvertne ir tukša vai tiek lietots nepieciešķis skalošanas līdzeķla daudzums.	Iepildiet dozatorā skalošanas līdzeķli un pārbaudiet dozatora iestatījumu ( <i>papildinformāciju skatiet UZPILDIET SKALOSANAS LĪDZEKLĀ DOZATORU</i> ).
Trauku mazgājamā mašīna uzrāda <b>F8 E5</b>	Vārsti ir nosprostots vai bojāts.	Ja tas ir iespējams, aizveriet ūdens krānu. Neizslēdziet ierīci no elektrotīkla. Sazinieties ar servisu.
Mazgāšanas līdzeķja noplūde.	Iz atkarīga no izmantotā šķidrā mazgāšanas līdzeķja, un to var uzsvērt, ja ir aktivizēta aizkaves opcija.	Nelielas noplūdes neizraisīs iekārtas darbības traucējumus, un no tām var izvairīties, mainot šķidrā mazgāšanas līdzeķla veidu vai lietojot tabletēs.

**Politikas, standarta dokumentāciju, rezerves daļu pasūtīšanu un produktu papildinformāciju var atrast:**

- Izmantojot QR kodu uz jūsu ierīces.
- Apmeklējot mūsu tīmekļa vietni [docs.whirlpool.eu/docs](https://docs.whirlpool.eu/docs) un [parts-selfservice.europeanappliances.com](https://parts-selfservice.europeanappliances.com)
- Vai arī **sazinieties ar mūsu pēcpārdošanas servisu** (tālrūpa numurs ir norādīts garantijas grāmatiņā). Sazinoties ar mūsu pēcpārdošanas servisu, lūdzu, nosauciet kodus, kas redzami izstrādājuma datu plāksnītē.

Modeļa informāciju var iegūt, izmantojot QR kodu, kas norādīts jaudas uzlimē. Uzlimē norādīts arī modeļa identifikators, ko var izmantot, lai skaitītu informāciju reģistra portālā: <https://eprel.ec.europa.eu>.





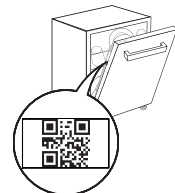
**ĎAKUJEME, ŽE STE SI KÚPILI VÝROBOK WHIRLPOOL.**

Ak chcete získať komplexnejšiu pomoc a podporu, zaregistrujte, prosím, svoj spotrebič na: [www.whirlpool.eu/register](http://www.whirlpool.eu/register)



Pred použitím spotrebiča si starostlivo prečítajte bezpečnostné pokyny a návod na inštaláciu.  
Po inštalácii nezabudnite odstrániť z umývačky všetky súčiastky na ochranu pri preprave.

**PRE ZÍSKANIE PODROBNEJŠÍCH INFORMÁCIÍ  
NASKENUJTE,  
PROSÍM, QR KÓD NA VAŠOM SPOTREBIČI.**

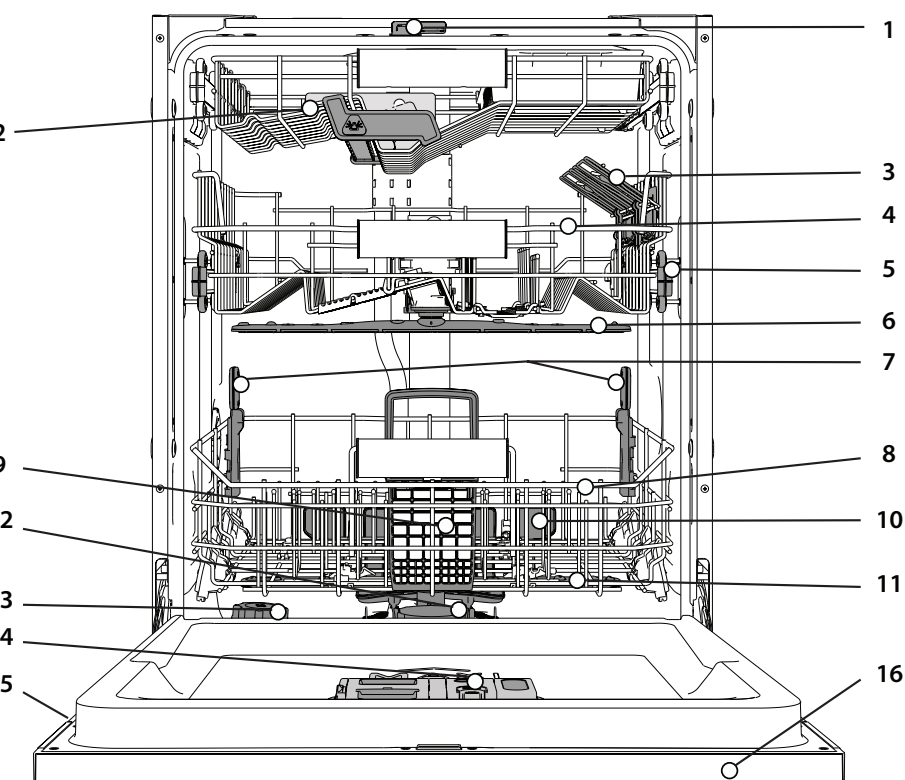


Ovládací panel tejto umývačky riadu sa aktivuje stlačením tlačidla ZAP./VYP.

Ak sa nespustí žiadny cyklus, z dôvodu úspory energie sa ovládací panel vypne automaticky po 10 sekundách.

## OPIS VÝROBKU

### SPOTREBIČ



1. NaturalDry
2. Najvyšší kôš
3. Sklápacie klapky
4. Vrchný kôš
5. Nastavovanie výšky vrchného koša
6. Horné umývacie rameno
7. Podpora Power Clean®
8. Spodný kôš
9. Košík na príbor
10. Power Clean®
11. Spodné umývacie rameno
12. Zostava filtra
13. Zásobník soli
14. Dávkovač umývacieho prostriedku a leštidla
15. Výrobný štitok
16. Ovládací panel

### OVLÁDACÍ PANEL



1. Tlačidlo ZAP.-VYP./Reštart s kontrolkou
2. Tlačidlo PREDCHÁDZAJÚCI program
3. Tlačidlo ĎALŠÍ program
4. Tlačidlo OBLÚBENÝ program s kontrolkou
5. Kontrolka prázdný zásobník soli
6. Kontrolka prázdný zásobník leštidla
7. Kontrolka ODVÁPNIŤ
8. Kontrolka Zatvorený vodovodný ventil

9. Ukazovateľ čísla programu a zostávajúceho času
10. Displej
11. Tlačidlo možnosti Power Clean® s kontrolkou
12. Tlačidlo možnosti Polovičná Náplň s kontrolkou/ Nastavenia - stlačiť na 3 sekundy
13. Tlačidlo možnosti Extra Sušenia s kontrolkou/
14. Tlačidlo Odložený Štart s kontrolkou/
15. Tlačidlo ŠTART/Pauza s kontrolkou

## PRVÉ POUŽITIE

### RADY PRI PRVOM POUŽITÍ

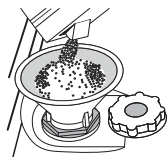
Po inštalovaní odstráňte zarážky na košoch a elastické oporné prvky z horného koša.

### PONUKA NASTAVENÍ

- Zapnite spotrebič stlačením tlačidla **ZAP./VYP.** Ⓛ.
- Na 3 sekundy podržte tlačidlo **Nastavenia** Ⓜ (Polovičná Náplň Ⓝ), až kým sa neozve pípnutie a na displeji sa zobrazí „**SEt**“.
- Po jednej sekunde sa zobrazí prvé dostupné nastavenie (písmeno „**n**“).
- Stlačením **PREDCHÁDZAJÚCÍ** </**ĎALŠÍ** prechádzate zo zoznamom dostupných nastavení (pozri tabuľku ďalej), potom stlačte **START/Pauza** ⌂ pre zobrazenie a zmenu hodnoty aktuálne zvoleného nastavenia.
- Stlačením **PREDCHÁDZAJÚCÍ** </**ĎALŠÍ** zmeníte hodnotu, potom stlačte **START/Pauza** ⌂ pre uloženie novej hodnoty alebo návrat do hlavnej ponuky.
- Pre zmenu ďalšieho nastavenia zopakujte body 4 a 5.
- Stlačte **ZAP./VYP.** Ⓛ alebo počkajte 30 sekúnd, ak chcete ponuku zatvoriť.

PÍSMENO	NASTAVENIE	HODNOTY (štandardné - tučným písmom) *
□	<b>Počítadlo cyklov</b> - Počet umývacích cyklov vykonaných umývačkou riadu.	napr. 25 cyklov: 25; napr. 13.947 cyklov: 13_947 (posunute na 3-krát)
■	<b>Úroveň tvrdosti vody</b> (pozri NASTAVENIE TVRDOSTI VODY a TABUĽKA TVRDOSTI VODY)	1   2   <b>3</b>   4   5
▢	<b>Úroveň leštidla</b> (pozri NASTAVENIE DÁVKOVANIA LEŠTIDLIA)	0   1   2   3   4   <b>5</b>
○	<b>NaturalDry</b> (pozri MOŽNOSTI A FUNKCIE) „1“ = Zap., „0“ = Vyp.	<b>1</b>   0
▢	<b>Svetlo na podlahe</b> (pozri MOŽNOSTI A FUNKCIE) „1“ = Zap., „0“ = Vyp.	<b>1</b>   0
▢	<b>Zvuk</b> „1“ = Zap., „0“ = Vyp.	<b>1</b>   0
▢	<b>Nastavenie z výroby</b> - Stlačením tlačidla <b>START/Pauza</b> obnovíte nastavenie z výroby všetkých hodnôt nastavení zahrnutých v ponuke nastavení	-

\*) Predvolená hodnota sa nevzťahuje na počítadlo cyklov.



### PLNENIE ZÁSOBNÍKA SOLI

Používanie soli zabráňuje tvorbe vodného kameňa na riaďoch a funkčných komponentoch umývačky.

Zásobník soli sa nachádza v spodnej časti umývačky (pod spodným košom na ľavej strane).

- Je nevyhnutné, aby **zásobník soli neboli nikdy prázdný**.
- Je dôležité nastaviť tvrdosť vody.

- Soľ treba doplniť, keď na ovládacom paneli svieti **kontrolka DOPLNIŤ SOL**.

1. Vyberte spodný kôš a odskrutkujte uzáver zásobníka (proti smeru hodinových ručičiek).

2. Nasadte náspuku (pozri obrázok) a naplňte zásobník až po okraj (približne 0,5 kg); je bežné, že trochu vody vytečie.

### 3. Vykonaláva sa len prvýkrát: zásobník soli napíňte vodou.

4. Vyberte náspuku a zvyšky soli na otvore utrite.

Dabajte, aby bol uzáver pevne zatiahnutý, aby sa počas umývacieho programu nedostal do zásobníka umývací prostriedok (mohlo by to nenapravitelne poškodiť zmäkčovač vody).

**Aby sa zabránilo korózii, vždy keď potrebujete pridať soľ, musíte dokončiť postup pred začiatkom umývacieho cyklu.**

Zvyšky slaného roztoku alebo zrnká soli môžu spôsobiť koróziu, ne-napravitelné poškodenie antikorových častí.

Ak zásobník soli nenaplníte, zmäkčovač vody a ohrevacie teleso sa môžu poškodiť v dôsledku hromadenia vodného kameňa.

**Používanie soli sa odporúča s akýmkolvek typom umývacieho prostriedku do umývačky riadu.**

### NASTAVENIE TVRDOSTI VODY

Aby mohol zmäkčovač dokonale pracovať, je dôležité, aby bola tvrdosť vody nastavená podľa skutočnej tvrdosti vody vo vašej domácnosti. Túto informáciu môžete získať od miestneho dodávateľa vody. Z výroby je nastavená priemerná tvrdosť vody „3“. Pozri „TABUĽKA TVRDOSTI VODY“.

Ak ho chcete zmeniť, postupujte podľa pokynov v časti „PONUKA NASTAVENÍ“.

**Používajte iba soľ určenú špeciálne do umývačiek.**

Keď do umývačky nasypete soľ, kontrolka DOPLNIŤ SOĽ zhasne.

Ak zásobník soli nenaplníte, zmäkčovač vody a ohrevacie teleso sa môžu poškodiť v dôsledku hromadenia vodného kameňa.  
**Používanie soli sa odporúča s akýmkolvek typom umývacieho prostriedku do umývačky riadu.**

Tabuľka tvrdosti vody

Úroveň	°dH Nemecké stupne	°fH Francúzske stupne	°Clark Anglické stupne
<b>1</b> (mäkká)	0 - 6	0 - 10	0 - 7
<b>2</b> (stredná)	7 - 11	11 - 20	8 - 14
<b>3</b> (priemerná)	12 - 16	21 - 29	15 - 20
<b>4</b> (tvrdá)	17 - 34	30 - 60	21 - 42
<b>5</b> (veľmi tvrdá)	35 - 50	61 - 90	43 - 62

### SYSTÉM NA ZMÄKČOVANIE VODY

Zmäkčovač vody automaticky znížuje tvrdosť vody, čím zároveň zabráňuje tvorbe vodného kameňa v ohreviaci a prispieva k vyššej efektivite umývania.  
**Tento systém sa automaticky regeneruje pomocou soli, a preto je nutné pravidelne doplniť zásobník soli, keď bude prázdný.**

Intervaly vykonávania regenerácie závisia od nastavenia tvrdosti vody – regenerácia sa vykonáva raz za **4-6 Eco** cyklov, ak je tvrdosť vody nastavená na **3**.  

- Pri regenerácii sa spotrebuje: približne 3 litre vody;
- Pridá k cyklu dodatočných 5 minút;
- Spotrebuje sa pri nej 0,005 kWh energie.



### PLNENIE DÁVKOVÁCA LEŠTIDLIA

Leštidlo uľahčuje SUŠENIE riadu. Dávkovač leštiaceho prostriedku **A** treba naplniť, keď na ovládacom paneli svieti **kontrolka DOPLNIŤ LEŠTIDLO**.

- Otvorte dávkovač **B** stlačením a zdvihnutím držiaka na veku.
- Opatrne nalejte leštidlo až po značku maximum (110 ml) v plniacom priestore – dbajte, aby ste ho nerozliali. Ak sa to stane, leštidlo ihned utrite súčhou handričkou.
- Zatlačte veko, až počujete cvaknutie.

**NIKDÝ nelejte leštidlo priamo do vaničky umývačky.**

### NASTAVENIE DÁVKOVANIA LEŠTIDLIA

Ak nie ste celkom spokojní s výsledkom sušenia, môžete nastaviť množstvo použitého leštidla.

Ak ho chcete zmeniť, postupujte podľa pokynov v časti "PONUKA NASTAVENÍ". Ak je úroveň leštidla nastavená na NULA, nepridáva sa nijaké množstvo leštidla. Kontrolka **MÁLO LEŠTIDLIA** sa nerozsvieti, ani keď sa leštidlo minie. V závislosti od modelu umývačky možno nastaviť maximálne **6** úrovne.  

- Ak vidíte na riade modrástné pásky, nastavte nízku hodnotu (0-3).
- Ak sú na riade kvapky vody alebo stopy po vodnom kameni, nastavte vysokú hodnotu (4-5).

### PLNENIE DÁVKOVÁCA UMÝVACIEHO PROSTRIEDKU

Používajte iba umývací prostriedok určený špeciálne do umývačiek. NEPOUŽÍVAJTE tekuté prostriedky na ručné umývanie riadu.

Ak použijete nadmerne množstvo umývacieho prostriedku, v spotrebiči po skončení cyklu môžu zostať zvyšky pení.

Používanie umývacieho prostriedku, ktorý nie je určený pre umývačky riadu, môže spôsobiť nefunkčnosť alebo poškodenie spotrebiča.

Ak chcete dosiahnuť najlepšie výsledky pri umývaní a sušení, je potrebné používať kombináciu umývacieho prostriedku, tekutého leštiaceho prostriedku a rafinovanej soli.

Odporúčame používať umývacie prostriedky, ktoré neobsahujú fosfáty alebo chlór, pretože tieto produkty poškodzujú životné prostredie.

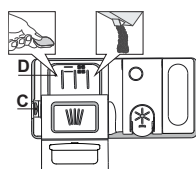
Dobrý výsledok umývania závisí aj od množstva použitého umývacieho prostriedku.

Prekročenie uvedeného množstva nevedie k účinnejšiemu umytiu a zvyšuje znečistenie životného prostredia.

Množstvo možno nastaviť podľa úrovne znečistenia. V prípade normálne znečisteného riadu použite približne 35 g (práškový prostriedok) alebo 35 ml (tekutý prostriedok) a ďalšiu čajovú lyžičku prostriedku na umývanie pridajte priamo do vaničky. Ak používate tablety, jedna tabletka stačí. Ak je riad iba mierne znečistený, alebo bol pred vložením do umývačky opláchnutý vodom, primerane znížte množstvo umývacieho prostriedku (minimum 25 g/ml) napr. vyniechajte nasypanie prášku/naliatie gélu priamo do vaničky.

Ak chcete dosiahnuť dobré výsledky umývania, dodržujte aj pokyny na obale umývacieho prostriedku.

Ak máte ďalšie otázky, obráťte sa, prosím, na výrobcov umývacích prostriedkov.



**Dávkovač umývacieho prostriedku otvorte pomocou otváracieho zariadenia C. Umývací prostriedok dávajte iba do suchého dávkovača D. Umývací prostriedok na predumývanie dajte priamo do vaničky.**

- Pri odmeriavaní umývacieho prostriedku sa riadte uvedenými informáciami, aby ste pridali správne množstvo. Vnútri dávkovača D sa nachádzajú značky, ktoré pomôžu pri dávkovaní umývacieho prostriedku.

- Odstráňte zvyšky umývacieho prostriedku z okrajov dávkovača a až potom veko zatvorte, až sú ozve cvaknutie.
  - Zatvorte veko dávkovača umývacieho prostriedku jeho nadvhnutím, až uzatváracie zariadenie zapadne na miesto. Dávkovač umývacieho prostriedku sa automaticky otvorí v správnom čase podľa programu.
- Ak používate čistiaci prostriedok, ktorý nie je určený na umývačky, môžete tým spôsobiť poruchu alebo poškodenie spotrebiča.**

## KAŽDODENNÉ POUŽÍVANIE

### 1. SKONTROLUJTE PRIPOJENIE K VODOVODU

Skontrolujte, či je spotrebič pripojený k vodovodnej sieti a či je otvorený vodovodný ventil.

### 2. ZAPNITE UMÝVAČKU

Otvorte dvierka a stlačte tlačidlo **ZAP/VYP.**

### 3. ULOŽTE RIAD DO KOŠOV (pozri UKLADANIE RIADU DO KOŠOV)

### 4. PLNENIE DÁVKOVAČA UMÝVACIEHO PROSTRIEDKU

### 5. ZVOLTE PROGRAM A UPRAVTE SI CYKLUS PODĽA ŽELANIA

Vyberte najvhodnejší program podľa typu nádob a stupňa zašpinenia (pozri OPIS PROGRAMOV) stlačením zvoleného tlačidla **PREDCHÁDZA-JÚCI/ĎALŠI.**

Zvolte požadované možnosti (pozri MOŽNOSTI A FUNKCIE). Nie všetky možnosti sú kompatibilné so všetkými programami.

### 6. ŠTART

Cyklus umývania spustite stlačením tlačidla **ŠTART/Pauza** (rozsvieti sa LED) a zatvorením dvierok do 4 sekúnd. Keď sa program spustí, ozve sa jedno zapípanie. Ak dvierka nezatvoríte do 4 sekúnd, ozve sa výstražný signál. V takomto pripade dvierka neotvárajte, stlačte tlačidlo **ŠTART/Pauza** a znova zatvorte dvierka do 4 sekúnd.

### 7. UKONČENIE CYKLU UMÝVANIA

Koniec cyklu umývania oznamí zvuková signalizácia a na displeji sa zobrazí **END** (KONIEC). Otvorte dvierka a vypnite spotrebič stlačením tlačidla **ZAP/VYP.**

Niekoľko minút počkajte, aby ste sa nepopálili, a potom nádoby vyberte. Vyložte riad z košov, začnite od spodného.

**Po dlhšej dobe nečinnosti sa spotrebič automaticky vypne, aby sa minimalizovala spotreba elektrickej energie. Ak je riad iba mierne znečistený, alebo bol pred vložením do umývačky opláchnutý vodou, priemerne znížte množstvo umývacieho prostriedku.**

### ÚPRAVA BEŽIACEHO PROGRAMU

Ak ste zvolili nesprávny program, je možné ho zmeniť za podmienky, že sa iba začal. **RESET** spotrebiča: stlačte a podržte tlačidlo **ZAP/VYP.** dlhšie ako 3 sekundy a spotrebič sa vypne. **Na prístrojovej doske sa zobrazí „0:01“.** Zatvorte dvierka a počkajte, kým sa skončí cyklus odčerpania (cca 1 minúta). Otvorte dvierka a znova spotrebič zapnite pomocou tlačidla **ZAP/VYP.** a zvoľte požadovanú možnosť. Spustite cyklus stlačením tlačidla **ŠTART/Pauza** a zatvorením dvierok do 4 sekúnd.

### PRIDANIE RIADU NAVÝŠE

Bez vypnutia spotrebiča najprv pootvorte dvierka, aby voda nevyšplechla (LED kontrolka **ŠTART/Pauza** začne blikat) (**Pozor! Horúca para!**) a vložte riad do umývačky. Stlačte tlačidlo **ŠTART/Pauza** a zatvorte dvierka do 4 sekúnd, cyklus bude pokračovať od bodu, kde bol prerušený.

### NÁHODNÉ PRERUŠENIA

Ak sa dvierka otvoria počas umývacieho cyklu, alebo v prípade výpadku prúdu, cyklus sa zastaví. Zatvorte dvierka a **IBA AK STLAČÍTE** tlačidlo **ŠTART/Pauza** a zatvorte dvierka do 4 sekúnd, cyklus bude pokračovať od bodu, kde bol prerušený.

## RÁDY A TIPY

### TIPY

Pred naložením riadu do košov odstráňte všetky zvyšky jedla z nádob a vyrážajte poháre. **Riad nemusíte vopred oplachovať pod tečúcou vodou.** Uložte nádoby tak, aby sedeli pevne na mieste a neprevrátili sa; a uložte ich tak, aby boli otvormi nadol, a vypuklé časti, aby boli naklonené a voda sa tak mohla voľne dostať ku všetkým povrchom.

**Pozor:** veká, rúčky, podnosy a panvice na vysmážanie nesmú brániť otáčaniu ostrekovacích ramien.

Drobné veci ukladajte do košika na príbor. Veľmi špinavý riad a hrnce treba ukladať do spodného koša, lebo v tejto časti sú prúdy vody silnejsie a zvyšujú umývací výkon. Po naplnení spotrebiča sa presvedčte, či sa ostrekovacie ramená môžu voľne otáčať.

### NEVHODNÉ PREDMETY

- Drevené nádoby a príbor.
- Krehké zdobené poháre, umelecký ručne maľovaný a starožitný porcelán. Ich zdobenie nie je odolné.
- Časti z plastu, ktoré nie sú odolné voči vysokým teplotám.
- Medené a cínové nádoby.
- Riad zašpinený od popola, vosku, mazadiel alebo atramentu.

Farby ozdôb na skle a hliníkové/strieborné kusy sa môžu počas umývania meniť a vyblednúť. Niektoré typy skla (napr. krištáľové predmety) môžu po niekoľkých umytia zmatniesť.

### POŠKODENIE SKLA A PORCELÁNU

- Používajte iba sklo a porcelán, pri ktorých výrobca zaručuje, že ich možno bezpečne umývať v umývačke.
- Používajte jemný umývací prostriedok vhodný na porcelán
- Vytiahnite poháre a príbor z umývačky hned po skončení umývacieho cyklu.

### TIPY NA ÚSPORU ENERGIE

- Ked' používate umývačku riadu do domácnosti v súlade s pokynmi výrobcu, **pri umývaní kuchynského riadu v umývačke sa spravidla spotrebí MENÉJ ENERGIE a vody ako pri ručnom umývaní riadu.**
- Na dosiahnutie maximálnej efektivity umývačky riadu sa odporuča **spustiť cyklus umývania až potom, čo bude kompletnie naplnená.** Ak nažíte umývačku riadu až do kapacity uvedenej výrobcom, prispejete tým k úspore energie a vody. Informácie o správnom nakladaní riadu nájdete v kapitole s názvom NAKLADANIE KOŠOV. V prípade čiastočného naplnenia sa odporuča používať špecializované možnosti umývania (Polovičná náplň/Zónové umývanie/Multizónové umývanie), ak sú k dispozícii, a naplniť iba konkrétné koše. Pri nesprávnom alebo nadmernom naplnení sa môže zvýšiť spotreba umývačky (či už ide o spotrebu vody, energie, času alebo väčšiu mieru hluku), čo povedie k zníženiu výkonu pri umývaní a sušení.
- Manuálne predbežné oplachovanie kuchynského riadu má za následok zvýšenú spotrebu vody a energie, a preto sa neodporúča.

### HYGIENA

Aby ste sa vyhli zápacahu a usadeninám, ktoré sa môžu nahromadiť v umývačke, **aspôň raz do mesiaca spustite program s vysokou teplotou.** Do prázdnnej umývačky dajte čajový lyžičku umývacieho prostriedku a pustite ju naprázdno, aby sa vyčistila.

### ODOLNOSŤ VOČI MRAZU

Ak je spotrebič umiestnený v prostredí s rizikom mrazu, **je potrebné z neho úplne vypustiť vodu.** Uzavrite vodovodný kohútik, odstráňte prívodnú a odtokovú hadicu a nechajte vodu vytieciť. **Presvedčte sa, že zmäkčovač vody je plný rozpustenej regeneračnej soli v zásobníku soli,** aby bol spotrebič chránený pred teplotami až do -20°C.

Ak bol spotrebič uskladnený v podmienkach, kde mrzlo, musí pred prvým spustením **aspôň 24 hodín** stáť pri okolitej teplote minimálne 5°C.

## TABUĽKA PROGRAMOV

Program	Opis programov	Fáza sušenia NaturalDry <sup>*)</sup>	Dostupné možnosti <sup>**)</sup>	Trvanie umývacieho programu (h:min)	Spotreba vody (litre/cyklus)	Spotreba energie (kWh/cyklus)	
P1 Eco	Eko 50°- Program Eco je vhodný na umývanie bežne zašpineného kuchynského riadu, preto ide o najefektívnejší program na tento účel z hľadiska spotreby energie a vody, ktorý sa používa na stanovenie súladu s legislatívou Ecodesign v rámci EÚ.	✓	✓	3:30	9,5	0,76	
P2 A	Auto Intenzívne 65° - Automatický program na silne znečistený riad a panvice.	✓	✓	2:25-3:10	17,0-25,0	1,30-1,70	
P3 A	Automatický Zmiešaný 55° - Automatický program na normálne znečistený riad so zasušenými zvyškami jedla.	✓	✓	1:20-3:20	7,5-20,5	0,75-1,20	
P4 A	Automatický Rýchly 50° - Automatický program na normálne a trochu znečistený riad. Každodenný cyklus, ktorý zabezpečuje optimálny výsledok umývania a sušenia v kratšom čase.	✓	✓	1:00-1:50	8,0-16,0	0,70-1,10	
P5 I	Rýchly 45° - Program, ktorý sa odporúča pre obmedzené množstvo trochu znečisteného riadu bez zasušených zvyškov jedla. Neobsahuje fázu sušenia.	-	✓	0:30-0:40	10,5-15,0	0,55-0,65	
P6 G	Krištáľové 45° - Program na krehké kusy riadu, ktoré sú citlivejšie na vysoké teploty, napríklad poháre a šálky	✓	✓	1:40-1:50	12,5-17,0	0,95-1,20	
P7 S	Tichý 55° - Vhodný na nočnú prevádzku spotrebiča. Zabezpečuje optimálne umývanie a sušenie s najnižšou hlučnosťou.	✓	✓	3:50-4:10	10,5-14,5	0,80-1,15	
P8 C	Dezinfeckia 65° - Normálne až silne zašpinený riad - zahrňa dodatočné antibakteriálne opláchnutie. Možno ho použiť na údržbu umývačky.	✓	-	1:55-2:10	12,0-19,0	1,40-1,80	
P9 S	Predušovanie - Na odmočenie riadu, ktorý sa bude umývať ne-skôr. Pri tomto programe sa nepoužíva umývací prostriedok.	-	✓	0:12	4,5	0,10	
P10 F	Autočistenie 65° - Program určený na údržbu umývačky sa musí spúštať iba v PRÁZDNEJ umývačke s použitím špeciálnych prostriedkov určených na údržbu umývačky.	-	-		1:15	12,7	1,10

Údaje zprogramu EKO sú namerané v laboratórnych podmienkach podľa európskej normy EN 60436:2020.

Poznámka pre Skúšobné laboratóriá:

O informácie o podmienkach vykonania komparatívnej skúšky EN môžete požiadať na adresu: dw\_test\_support@europeanappliances.com

Príprava riadu pred umývaním nie je potrebná pri nijakom program.

\*) Pred ukončením programu sa otvoria dvere. Tým sa zvýší účinnosť sušenia. Aby ste mohli vyložiť umývačku riadu počkajte dovtedy, kým čas nedosiahne 00:00.

\*\*) Nie všetky možnosti možno použiť súčasne s inými.

\*\*\*) Hodnoty uvedené pri iných programoch ako Eko sú iba orientačné. Skutočný čas sa môže lísiť v závislosti od mnohých faktorov, ako sú teplota a tlak prívadzanej vody, teplota vmiestnosti, množstvo umývacieho prostriedku, množstvo a typ vloženého riadu, jeho rozloženie, ďalšie zvolené možnosti akalibrácia senzoru. Kalibrácia senzoru môže predĺžiť trvanie programu až o 20 minút.

## MOŽNOSTI A FUNKCIE

**MOŽNOSTI** možno zvoliť/zrušiť po zvolení programu priamo stlačením príslušného tlačidla (ak sú dostupné, rozsvieti sa kontrolka) (pozri OVLÁDACÍ PANEL). Ak možnosť nie je kompatibilná so zvoleným programom (pozri TABUĽKU PROGRAMOV), 3 razy rýchlo zabliká príslušná LED kontrolka a ozve sa pípanie. Možnosť sa neaktivuje. Voliteľnou možnosťou možno zmeniť čas alebo spotrebu vody alebo energie pre program.

**POWER CLEAN®** - Vďaka prídavným výkonným dýzam táto funkcia umožňuje intenzívnejšie a účinnejšie umývanie v spodnom koši, v špecifickej oblasti. Táto možnosť sa používa na umývanie hrncov a kastrólov (Pozri časť Power Clean® naplnenie).

**POLOVIČNÁ NÁPLŇ** - Ak máte na umývanie málo riadov, používa sa polovičná náplň pre úsporu vody, elektriny alebo času v závislosti od zvoleného programu.

**Nezabudnite znížiť množstvo umývacieho prostriedku.**

**EXTRA SUŠENIE** - Vyššia teplota počas záverečného oplachovania a predĺžená fáza sušenia umožňuje lepšie sušenie. Možnosť EXTRA SUŠENIE predĺží cyklus umývania.

**ODLOŽENÝ ŠTART** - Začiatok programu možno posunúť o **30 minút** až **24 hodín**.

1. Zvoľte program a akúkoľvek želanú možnosť. Opakovane stláčajte tlačidlo ODKLAD, čím posuniete začiatok programu. Dá sa nastaviť čas 0:30 až 24 hodín. Po dosiahnutí nastavenia 24 hodín znova stlačte ODKLAD na vypnutie funkcie ODKLAD.

2. Stlačte tlačidlo START/Pause (START/Pauza) a zatvorte dvierka do 4 sekúnd.

3. Po uplynutí zvoleného času kontrolka zhasne a program sa automaticky spustí.

**Po spustení programu už funkciu posunutia štartu nemožno nastaviť.**

**SNÍMANIE** - Keď senzor zisťuje úroveň znečistenia, na displeji sa zobrazí animácia (asi 20 minút) a trvanie cyklu sa aktualizuje. Snímanie je pre úroveň znečistenia riadu a je pri všetkých cykloch (okrem Eko) a príslušne upraví program.

**ZATVORENÝ VODOVODNÝ VENTIL – Upozornenie** - Bliká v prípade žiadneho prítoku vody alebo zatvoreného vodovodného ventili.

**OBLÚBENÝ** - Oblúbený program možno uložiť a bude ľahko prístupný. Vyhľadajte program pomocou PREDCHÁDZAJÚCI/ĎALŠÍ a potom na 3 sekundy stlačte tlačidlo OBLÚBENÝ program.

**SVETLO NA PODLAHE** - Svetielko kontrolky LED premietané na dlážku signalizuje, že umývačka pracuje. Svetlo zhasne na konci cyklu. Svetlo zhasne na konci cyklu. Jedná sa o predvolenú funkciu, ktorú môžete zmeniť v "MENÚ NASTAVENIA".

**NaturalDry** - je konvekčný systém sušenia, ktorý automaticky otvorí dvierka počas/po fáze sušenia, čím zaistí výnimocný výsledok sušenia každé deň. Dvierka sa otvárajú pri teplote, ktorá neohrozí váš kuchynský nábytok, preto sa neotvoria. Ako doplnková ochrana pred parou bola k umývačke priložená špeciálne navrhnutá ochranná fólia.

Spôsob montáže ochrannej fólie nájdete v NÁVODE NA INŠTALÁCIU. Táto funkcia je aktivovaná štandardne, ale je možné ju deaktivovať v ponuke PONUKA NASTAVENÍ.

**ODVÁPNIŤ - Upozornenie** - Bolo zistené nahromadenie vodného kameňa na vnútorných komponentoch spotrebiča. Skontrolujte, či máte v **Nastaveniach Tvrdošti Vody** správnu hodnotu a v zásobníku soli **sol** (pozri **PRVÉ POUŽITIE**), **potom použite odvápňovací prostriedok** (odporúča sa značka WPro) s **programom Autočistenie**. Po úspešnom odvápnení sa ikonka už nebude zobrazovať.

Ak sa vyššie uvedené činnosti nevykonajú, výkon spotrebiča sa zhorší. Upozornenie **ODVÁPNIŤ** začne blikať a na displeji sa zobrazí „**dES**“. Ak sa činnosť naprieč tomu nevykoná, spotrebici dovolí spustiť iba určitý počet cyklov (zobrazený pri upozornení „**dES**“ na displeji) a potom sa **ZABLOKUJE**, aby zabránil poškodeniu komponentu, **a bude k dispozícii iba program Autočistenie**. Vykonanie odvápnenia spotrebici odblokuje. V prípade miomiadne veľkého množstva vodného kameňa možno odvápenie vykonať dva razy, aby bolo účinné.

**POČÍTADLO CYKLOV** - Táto funkcia zobrazuje počet cyklov, ktoré umývačka vykonala. Pre počet cyklov od 0 do 999 sa zobrazí pevné číslo.

**Príklad pre 25 cyklov.**

Ked'je číslo cyklu vyššie ako 1000, číslo sa na displeji posunie. Znak „\_“ predstavuje „.“, ako napríklad: 1.000 = 1\_000, 13.947 = 13\_947 (číslo sa posunie 3-krát).

**Príklad pre 13\_947** 13.947 cyklov.

Po skončení vizualizácie cyklu sa displej vráti k vizualizácii „**1**“.

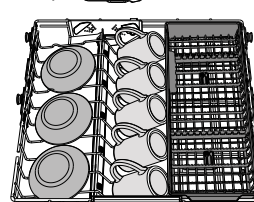
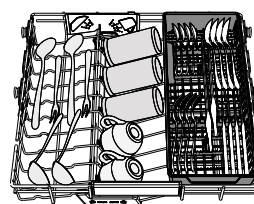
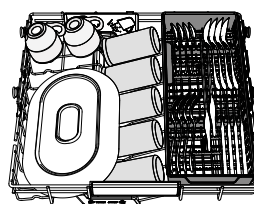
**POZNÁMKA:** Umývačka riadu už mohla vykonať približne 30 cyklov. Je to spôsobené rozšíreným procesom kvality, ktorý prebieha počas výroby. Zaručuje to vyššiu kvalitu výrobkov.

## UKLADANIE RIADU DO KOŠOV

KAPACITA: 15 štandardných súprav

### NAJVÝŠÍ KOŠ

Najvyšší kôš poskytuje cieľenu umývaciu zónu pre misky, hrnčeky, ale aj pre väčšie taniere a príbor, ktoré by ste normálne uložili do spodných košov, čím vznikne viac priestoru pre ostatný každodenný riad.



Vďaka oddelenému uloženiu sa príbor po umytí ľahšie vyberá a dosiahne sa lepší výsledok umývania a sušenia.

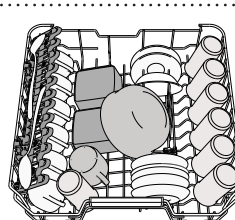
**Nože a ostatné kuchynské náčinie s ostrými okrajmi treba uložiť čepeľami nadol.**

### VRCHNÝ KOŠ

Ukladajte doň krehké a ľahké nádoby: poháre, šálky, tanierky, nízke šalátové misky.

Vrchný kôš má oporu proti prevráteniu, ktorú možno použiť vo vertikálnej polohe pri ukladaní podšálakov a dezertných tanierikov alebo v spodnej polohe na ukladanie misiek a nádob na jedlo.

(priklad naplnenia vrchného koša)



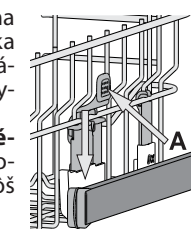
### NASTAVENIE VÝŠKY VRCHNÉHO KOŠA

Výška vrchného koša je nastaviteľná: vysoká poloha umožňuje uložiť do spodného koša objemný riad a nízka poloha umožňuje čo najlepšie využiť opory proti prevráteniu vytvorením väčšieho miesta smerom nahor a vynhnúť sa tomu, aby riad narážal o veci v spodnom koši.

Vrchný kôš je vybavený **nastavovačom výšky vrchného koša** (pozri obrázok), bez stláčania páčok ho jednoducho nadvihnite uchopením bočníc koša, len čo je kôš v stabilnej hornej polohe.

Na vrátenie do spodnej polohy stlačte páčky **A** na bočoch kôša a posuňte kôš nadol.

**V žiadnom prípade neodporúčame nastavovať výšku koša, keď je plný. NIKDY nezdvívajte ani nespúšťajte kôš iba na jednej strane.**



### SKLÁPACIE Klapky s nastaviteľnou polohou

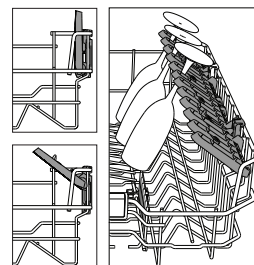
Bocné sklápacie opierky je možné sklopíť alebo vyklopiť, aby bolo možné optimalizovať usporiadanie riadu v zásuvke.

Vínové poháre možno bezpečne uložiť do sklápacích opierok vložením stopky pohára do príslušnej štrbinnej.

V prípade vysokej polohy horného stojanu nemôžu klapky zostať vo vertikálnej polohe.

V závislosti od modelu:

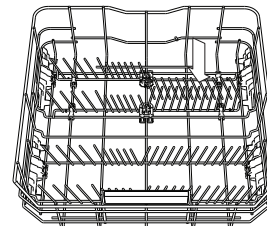
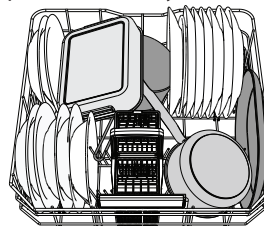
- pri vyklápaní opierku posuňte hore a otočte ju alebo ju uvoľnite zo západiek a potiahnite ju dole.
- pri sklápaní opierku otočte a zasuňte ju dole alebo ju vytiahnite hore a zatlačte do západiek.



### SPODNÝ KOŠ

Na hrnce, pokrievky, taniere, šalátové misy, príbor a pod. Veľké taniere a pokrievky by mali byť uložené po bokoch, aby na ne ostrekovacie ramená nenarážali.

Spodný kôš má opory proti prevráteniu, ktoré možno použiť v zvislej polohe pri ukladaní tanierov alebo v horizontálnej polohe (nižšie) pre ľahké uloženie panvíc a šalátových misí.



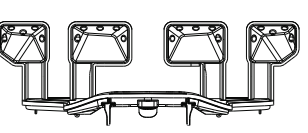
(priklad naplnenia spodného koša)

### POWER CLEAN®

Funkcia Power Clean® využíva špeciálne vodné dýzy v zadnej časti priestoru na intenzívne umývanie veľmi špinavých nádob. Spodný kôš má oddelovaciu zónu, špeciálnu vyťahovaciu oporu v zadnej časti koša, ktorá môže slúžiť na podopretie panvíc alebo plechov na pečenie, aby boli v zvislej polohe a zabrali tak menej miesta. Po umiestnení hrncov/kastrólov oproti komponentu Power Clean® aktivujte na ovládacom paneli **POWER CLEAN**.

Ako používať Power Clean®:

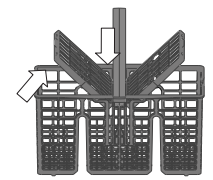
- Upravte priestor Power Clean® (**G**) sklopením zadných držiakov tanierov, aby sa tam zmestili hrnce.
- Vložte vertikálne naklonené hrnce a kastróly do oblasti Power Clean®. Hrnce musia byť naklonené smerom k vodným dýzam.



### KOŠÍK NA PRÍBOR

Je vybavený hornou mriežkou na lepšie rozloženie príboru. Musí byť uložený iba v prednej časti spodného koša.

**Nože a ostatné kusy príboru s ostrými hrotmi treba uložiť do košika na príbor hrotmi nadol, alebo musia byť uložené vodorovne v naklonených priečinkách na vrchom koši.**



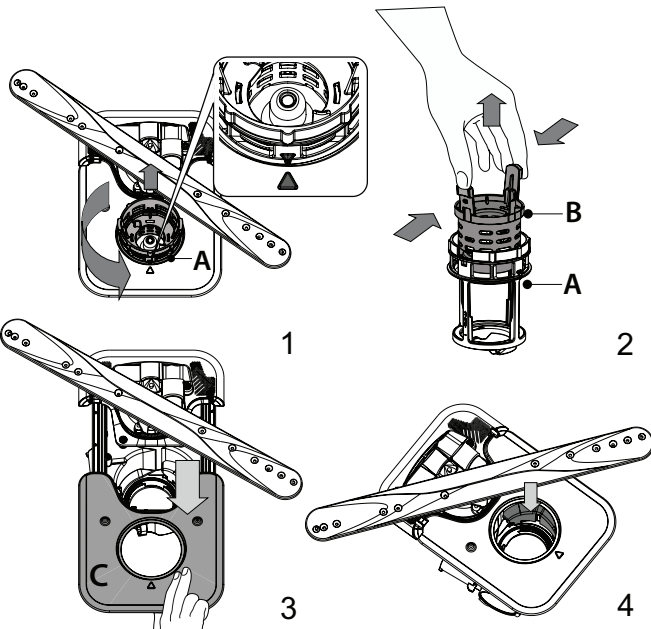
## STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA

**POZOR:** Pri čistení umývačky a údržbe ju vždy odpojte od elektriny vytiahnutím zástrčky. Nepoužívajte na čistenie horľavé kvapaliny.



### ČISTENIE UMÝVAČKY

Fľaky vo vnútri spotrebiča možno odstrániť handričkou navlhčenou vodou a trochou octu. Vonkajšie povrchy spotrebiča a ovládací panel možno čistiť vlhkou jemnou handričkou. Nepoužívajte rozpúšťadlá alebo abrazívne čistiacie prostriedky.



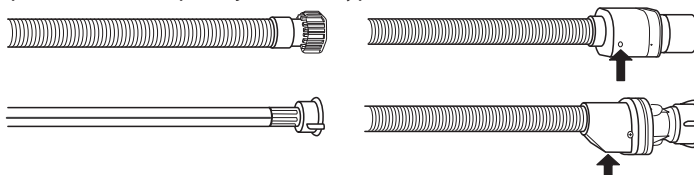
### ZAMEDZENIE NEPRÍJEMNÝCH PACHOV

Dverka spotrebiča nechávajte vždy pootvorené, aby v spotrebiči nezostala uzavretá vlhkosť.

Pravidelne čistite tesnenia dvierok a dávkovače umývacacieho prostriedku vlhkou špongiou. V tesnení tak nezostanú zachytené zvyšky jedla, ktoré sú hlavnou príčinou vzniku nepríjemného pachu.

### KONTROLA PRÍVODNEJ HADICE

Pravidelne kontrolujte prívodnú hadicu, či sa neláme alebo nepraská. Ak je poškodená, vymenite ju za novú, ktorú získejete v popredajnom servise alebo u specializovaného predajcu. Podľa typu hadice:



Ak má prívodná hadica priesvitný obal, pravidelne kontrolujte, či na niektorých miestach jeho farba netmavne. Ak áno, na hadici môže byť priesak a treba ju vymeniť. Pri hadiciach so zastavovaním prietoku: skontrolujte malý priezor bezpečnostného ventilu (pozri šípkou). Ak je červený, bola aktivovaná funkcia zastavenia vody a hadicu treba vymeniť za novú.

Aby ste mohli hadicu odkrútiť, pri odkrúcaní stlačte uvoľňovacie tlačidlo.

### ČISTENIE PRÍVODNEJ HADICE

Ak sú hadice nové alebo sa dlhší čas nepoužívali, nechajte cez ne pretiečť vodu, aby ste sa ubezpečili, že sú pripustné a nenachádzajú sa v nich nečistoty, až potom ich pripojte. Ak tento krok vynecháte, prívod vody sa môže upchat a poškodiť umývačku.

### ČISTENIE ZOSTAVY FILTRA

Zostavu filtra pravidelne čistite, aby sa filtre neupchali a odpadová voda mohla správne odtekáť.

Ak používate umývačku riadu s upchatými filtrami alebo s cudzími telesami vo filtračnom systéme či v ostrekovacích ramenách, môže to spôsobiť poruchu s následným zhoršením výkonu, nárastom hluku alebo zvýšením spotreby.

Zostava filtra pozostáva z troch filtrov, ktoré odstraňujú zvyšky jedla z umývačky a potom vodu recirkulujú.

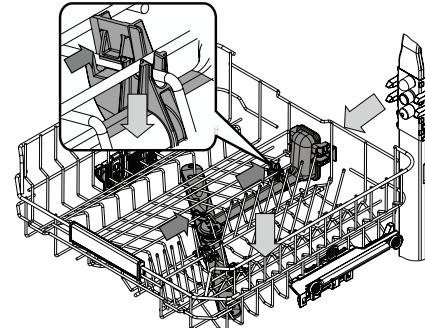
### Umývačku nesmiete používať bez filtrov, alebo ak je filter uvoľnený.

Aspoň raz mesačne alebo zakaždým po 30 cykloch skontrolujte zostavu filtra a v prípade potreby ju pomocou nekovovej kefky dôkladne vyčistite pod tečúcou vodou podľa nižšie uvedených pokynov:

- Otočte valcovým filtrom **A** proti smeru hodinových ručičiek a vytiahnite ho (obr. 1). **Je dôležité, aby sa pri opäťovnej inštalácii filtra dva trojholníky zobrazené na zväčšenine stretli.**
- Vytiahnite vrchný filter **B** jemným zatlačením na bočné klapky (obr. 2).
- Vyberte plechový filter z nehrdzavejúcej ocele **C** (obr. 3).
- V prípade, že nájdete cudzie telesá (napr. úlomky skla, porcelánu, kostí, ovocné semená a pod.), **opatrne ich vyberte.**
- Skontrolujte sifón a odstráňte zvyšky jedla. **NIKDY NEVYBERAJTE** ochranu čerpadla (označené šípkou) (obr. 4).

Po vyčistení filtrov zostavu filtrov vložte na miesto a zafixujte v správnej polohe; je to dôležité pre správnu činnosť umývačky.

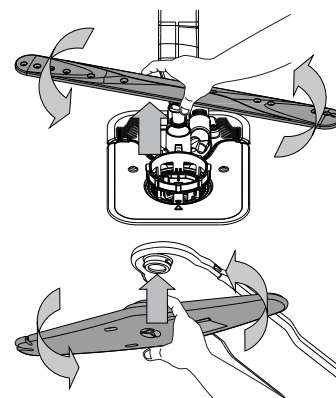
### ČISTENIE OSTREKOVACÍCH RAMEN



Občas sa zvyšky jedla môžu zasušiť aj na ostrekovacích ramenach a zablokovať dierky, cez ktoré strieká voda. Preto sa odporúča občas rameňa kontrolovať a čistiť ich malou nekovovou kefkou.

Ak chcete odstrániť horný ostrekovač, musíte ho odstrániť spolu s prívodným potrubím.

Najvyšší kôš má umývaciu vaničku so všetkými umývacími dýzami otočenými nahor. Ak ju chcete vyčistiť, kôš vysuňte von a pinzetou odstráňte kúsky, ktoré mohli uviaznuť v dýzach.



Spodné ostrekovacie rameno možno vybrať potiahnutím nahor a otočením proti smeru hodinových ručičiek. Znovu ho namontujete potiahnutím nahor a otočením v smere hodinových ručičiek.

Stropné ostrekovacie rameno možno vybrať zatlačením nahor a otočením proti smeru hodinových ručičiek. Znovu ho namontujete potiahnutím nahor a otočením v smere hodinových ručičiek.

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

Ak vaša umývačka riadnu nefunguje správne, zistite, či problém nemožno vyriešiť po konzultácii s nasledujúcim zoznamom.  
V prípade ďalších chýb a problémov sa obráťte na autorizovaný popredajný servis, pričom kontaktné údaje nájdete v záručnej knižke.  
Náhradné diely budú k dispozícii počas 7 alebo až 10 rokov podľa konkrétnych požiadaviek nariadení.

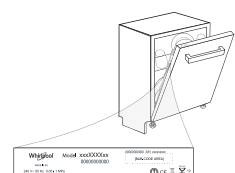
PROBLÉMY	MOŽNÉ PRÍČINY	RIEŠENIA
 Kontrolka soli svieti.	Zásobník soli je takmer prázdny.	Doplňte do zásobníka soľ (ďalšie informácie - pozri <b>PLNENIE ZÁSOBNÍKA SOLI</b> ). V prípade potreby skontrolujte nastavenie tvrdosti vody - pozri <b>TABUĽKA TVRDOSTI VODY</b> .
 Kontrolka soli bliká	Zásobník soli je prázdny.	Čo najskôr doplňte do zásobníka soľ. Používanie spotrebiča bez soli môže poškodiť jeho vnútorné komponenty.
 Kontrolka leštidla svieti alebo bliká	Dávkovač leštidla je prázdny. (Po doplnení leštidla môže kontrolka ešte krátko svietiť).	Naplňte dávkovač leštidlom (viac informácií - pozri <b>PLNENIE DÁVKOVAČA LEŠTIDLA</b> ).
 Kontrolka odvápnenia svieti alebo bliká; Zobrazuje sa varovanie „dES“.	Na vnútorných komponentoch spotrebiča sa hromadí vodný kameň.	Okamžite spotrebič odvápnite pomocou programu Autočistenie a kommerčne dostupného odvápňovacieho prostriedku (pozri <b>MOŽNOSTI A FUNKCIE</b> ). Doplňte do zásobníka soľ. Skontrolujte nastavenie tvrdosti vody. Ak spotrebič nie je odvápený, prestane pracovať.
<b>Umývačka sa nespúšta a nereaguje na príkazy.</b>  <b>F7 E3 alebo F9 E1</b>	Spotrebič nie je riadne pripojený do elektrickej zásuvky.	Zastrčte zástrčku do zásuvky.
	Výpadok prúdu.	Z bezpečnostných dôvodov sa po obnove prívodu elektrickej energie umývačka riadu nerestartuje automaticky. Otvorte dvierka umývačky, stlačte tlačidlo ŠTART/Pauza a zatvorte dvierka do 4 sekúnd.
	Dvierka umývačky nie sú zatvorené. Kolík NaturalDry nie je vtiahnutý.	Energicky dvierka zatlačte tak, aby ste počuli „cvaknutie“.
	Cyklus je prerušený otvorením dverok na viac ako 4 sekundy.	Do 4 sekúnd zatvorte dvierka a stlačte tlačidlo ŠTART/Pauza.
	Ovládací panel nereaguje alebo sa zobrazí <b>F6 E1</b> .	Vypnite spotrebič stlačením tlačidla ZAP/VYP/Reštart, asi po minúte ho znova zapnite a reštartujte program. Ak problém pretrváva, odpojte spotrebič na 1 minútu a následne ho znova zapojte.
Z umývačky ne-odtiekla voda. Zobrazenie na displeji: <b>F7 E3 alebo F9 E1</b>	Filter je upchatý zvyškami jedla alebo vodným kameňom.	Vyčistite filter a spotrebič odvápnite (pozri <b>ČISTENIE ZOSTAVY FILTRA</b> a <b>NÁVOD NA ODVÁPNENIE</b> ).
	Zalomená odtoková hadica.	Skontrolujte odtokovú hadicu (pozri <b>NÁVOD NA INŠTALÁCIU</b> ).
	Odtokové potrubie drezu je upchaté.	Vyčistite odtokové potrubie drezu.
<b>Umývačka vydáva nadmerný hluk.</b>	Nádoby o seba hrkocú.	Uložte nádoby správne (pozri <b>UKLADANIE RIADU DO KOŠOV</b> ).
	Vzniká nadmerné množstvo pary.	Umývací prostriedok neboli dávkovaný správne alebo nie je vhodný do umývačiek (pozri <b>PLNENIE DÁVKOVAČA UMÝVACIEHO PROSTRIEDKU</b> ). Reštartujte aktuálny cyklus vypnutím umývačky, potom ju znova zapnite, zvolte nový program, stlačte ŠTART/Pauza a do 4 sekúnd zatvorte dvierka. Nepridávajte čistiaci prostriedok.
	Riad nebol správne uložený.	Uložte nádoby správne (pozri <b>UKLADANIE RIADU DO KOŠOV</b> ).
	Filter je upchatý zvyškami jedla alebo vodným kameňom.	Vyčistite zostavu filtrov (pozri <b>STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA</b> ).
<b>Riad nie je čistý.</b>	Riad nebol správne uložený.	Uložte nádoby správne (pozri <b>UKLADANIE RIADU DO KOŠOV</b> ).
	Ostrekovacie ramená sa nemôžu voľne točiť, bránia im v tom kusy riadu.	Uložte nádoby správne (pozri <b>UKLADANIE RIADU DO KOŠOV</b> ). Skontrolujte, či je horný kôš v správnej polohe a prípade potreby ho upravte (zdvíhnite).
	Umývací cyklus je príliš jemný.	Vyberte príslušný umývací cyklus (pozri <b>TABUĽKA PROGRAMOV</b> ).
	Vzniká nadmerné množstvo pary.	Umývací prostriedok neboli dávkovaný správne alebo nie je vhodný do umývačiek riadu (pozri <b>PLNENIE DÁVKOVAČA UMÝVACIEHO PROSTRIEDKU</b> ).
	Veko priehradky na leštidlo nebolo správne uzavreté.	Presvedčte sa, či je veko dávkovača leštidla uzavreté.
	Filter je upchatý zvyškami jedla alebo vodným kameňom.	Vyčistite filter a spotrebič odvápnite (pozri <b>ČISTENIE ZOSTAVY FILTRA</b> ).
	Zásobník soli je prázdny.	Naplňte zásobník soli (pozri <b>PLNENIE ZÁSOBNÍKA SOLI</b> ).
<b>Umývačka sa neplní vodou. Zobrazenie na displeji: <b>H2O</b> a </b> ; svieti; ozýva sa zvukový alarm.	V prívode nie je voda alebo je uzavretý ventil.	Presvedčte sa, či je v prívode voda a či je kohútik otvorený.
	Prívodná hadica je ohnutá.	Skontrolujte prívodnú hadicu (pozri <b>INŠTALÁCIA</b> ). Otvorte dvierka umývačky, stlačte tlačidlo ŠTART/Pauza a zatvorte dvierka do 4 sekúnd.
	Sitko v prívodnej hadici je upchaté. Je nevhodné ho vyčistiť.	Skontrolujte a vyčistite sitko v prívodnej hadici. Otvorte dvierka umývačky, stlačte tlačidlo ŠTART/Pauza a zatvorte dvierka do 4 sekúnd.
	Filter je upchatý zvyškami jedla alebo vodným kameňom.	Vyčistite filter a spotrebič odvápnite (pozri <b>ČISTENIE ZOSTAVY FILTRA</b> a <b>NÁVOD NA ODVÁPNENIE</b> ).
<b>Umývačka predčasne ukončuje cyklus. Zobrazenie na displeji: <b>F8 E3</b></b>	Odtoková hadica je umiestnená príliš nízko alebo voda odteká do domáceho odpadového systému.	Skontrolujte, či je koniec odtokovej hadice umiestnený v správnej výške (pozri <b>INŠTALÁCIA</b> ). Skontrolujte odvádzanie do systému domového odpadu, v prípade potreby namontujte vypínač odtoku/ventil prívodu vzduchu.
	Vzniká nadmerné množstvo pary.	Umývací prostriedok neboli dávkovaný správne alebo nie je vhodný do umývačiek riadu (pozri <b>PLNENIE DÁVKOVAČA UMÝVACIEHO PROSTRIEDKU</b> ).
	V prívode vody je vzduch.	Skontrolujte, či v prívode vody nie sú netesnosti alebo iné problémy, pre ktoré uniká vzduch dovnútra.

Riad nie je dobre vysušený.	V dávkovači nie je leštidlo alebo je dávka príliš malá.	Presvedčte sa, či je dávkovač leštidla plný (pozri <i>PLNENIE DÁVKOVAČA LEŠTIDLIA</i> ). Iba multifunkčné tablety nezabezpečia taký dobrý výsledok sušenia ako použitie tekutého leštidla.
	Riad bol vyložený po automatickom otvorení dvierok, ale pred skutočným ukončením cyklu.	Predtým ako začnete riad vykladať, presvedčte sa, či sa cyklus skončil (pozri <i>KAŽDODENNÉ POUŽÍVANIE</i> ). Pre ešte lepší výsledok sušenia sa odporúča nechať riad v umývačke pri otvorených dvierkach ďalších 15 minút po skončení cyklu.
	Riad je uložený príliš na plocho.	Ak v šálkach, pohároch alebo miskách zbadáte kaluže vody, skúste ukladať riad (najmä v hornom koši) väčšmi naklonený, aby väčšie množstvo vody pred sušením odtieklo.
	Zvolený cyklus nemá fázu sušenia.	Overte si v <i>TABUĽKE PROGRAMOV</i> , či má zvolený program fázu sušenia. Cyklus bez fázy sušenia nemusí dosahovať želanú účinnosť sušenia, preto sa odporúča vybrať radšej cyklus, ktorý má fazu sušenia.
Na riade a pohároch sú modré pásy ale majú modrástý odtieň.	Nádoby majú úpravu proti pripáleniu alebo sú z plastu.	Je normálne, že na takomto type materiálu zostávajú nejaké kvapky vody.
Na riadoch a pohároch sú usadeniny vodného kameňa alebo biely povlak.	Dávka leštidla je priveľmi veľká.	Nastavte dávkovanie na nižšie hodnoty.
Umývačka riadu zobrazuje <b>F8 E5</b>	Zásobník soli je prázdny.	Čo najskôr doplňte do zásobníka soľ. Používanie spotrebiča bez soli môže poškodiť jeho vnútorné komponenty.
	Je nastavená príliš nízka tvrdosť vody.	Zvýšte hodnoty tvrdosť vody (pozri <i>TABUĽKU TVRDOSTI VODY</i> ).
	Uzáver zásobníka soli nie je dobre zavretý.	Skontrolujte a zavorte záver zásobníka soli.
	Zásobník leštidla je prázdny alebo dávkovanie leštidla je nedostatočné.	Naplňte dávkovač leštidlom a skontrolujte nastavenie dávkowania (viac informácií nájdete - pozri <i>PLNENIE DÁVKOVAČA LEŠTIDLIA</i> ).
Únik čistiaceho prostriedku.	Ventil je zablokovaný alebo chybný.	Zatvorte ventil prívodu vody, ak je to možné. Nevypínajte napájanie. Zavolajte servis.
	Závisí od použitého tekutého čistiaceho prostriedku a môže byť zvýšený v prípade aktivovanej možnosti oneskorenia.	Malé úniky nespôsobia poruchu zariadenia a možno sa im vyhnúť zmenou typu tekutého čistiaceho prostriedku alebo použitím tabletov.

**Firemné zásady, štandardnú dokumentáciu, objednávanie náhradných dielov a ďalšie informácie o produkte nájdete na:**

- Použitie QR kódu na produkte.
- Našej webovej stránke [docs.whirlpool.eu/docs](https://docs.whirlpool.eu/docs) a [parts-selfservice.europeanappliances.com](https://parts-selfservice.europeanappliances.com).
- Prípadne **sa obrátte na nás popredajný servis** (Telefónne číslo nájdete v záručnej knižke). Pri kontaktovaní nášho popredajného servisu uveďte, prosím, kódy z výrobného štítku vášho spotrebiča.

Informácie o modeli získate cez QR kód na energetickom štítku. Na štítku tiež nájdete identifikačné číslo modelu, ktoré môžete použiť na vyhľadávanie v registri na portáli <https://eprel.ec.europa.eu>.



**400020015552**

02/2025 as - Xerox Fabriano

