

INSTRUCTION FOR USE



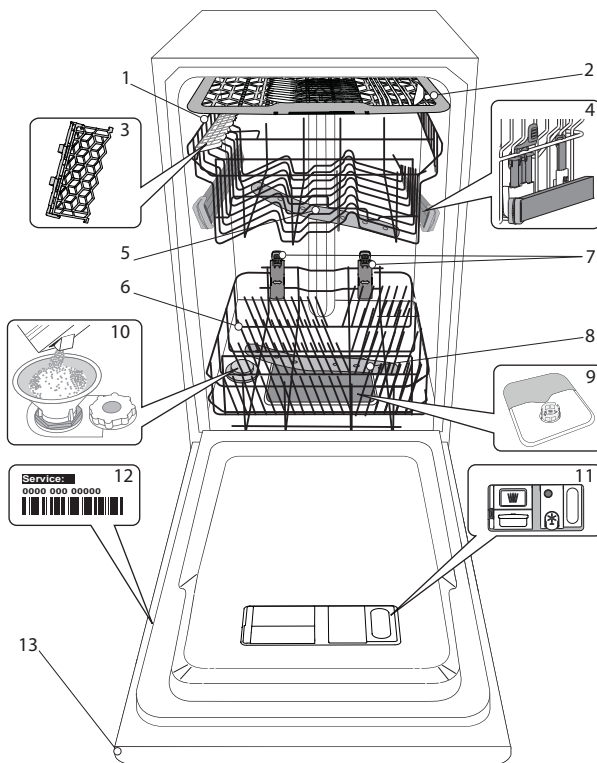
THANK YOU FOR BUYING A HOTPOINT ARISTON PRODUCT.

In order to receive a more complete assistance, please register your appliance on:
www.hotpoint.eu/register

Before using the appliance carefully read Safety Instructions guide.

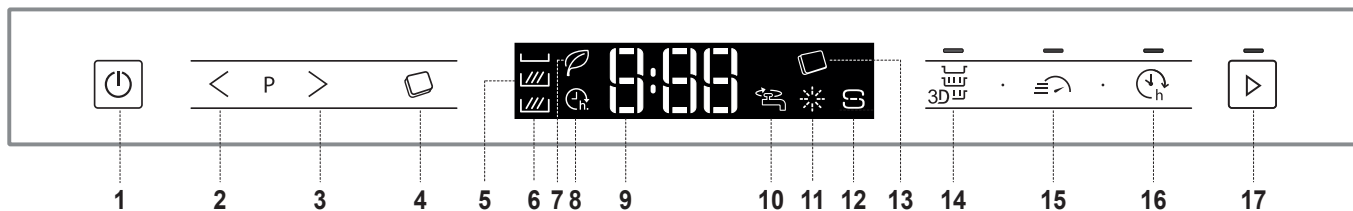
PRODUCT DESCRIPTION

APPLIANCE



1. Upper rack
2. Cutlery rack
3. Foldable flaps
4. Upper rack height adjuster
5. Upper spray arm
6. Lower rack
7. Space Zone
8. Lower spray arm
9. Filter Assembly
10. Salt reservoir
11. Detergent and Rinse Aid dispensers
12. Rating plate
13. Control panel

CONTROL PANEL



1. ON/OFF button
2. PREVIOUS button
3. NEXT button
4. Tablet Detergent (All-in-one) button
5. Display
6. Zone Wash 3D indicator lights
7. Eco program indicator light
8. Start Delay indicator light
9. Program number and remaining time indicator
10. Closed water tap indicator light
11. Rinse Aid refill indicator light
12. Salt refill indicator light
13. Tablet Detergent (All-in-one) indicator light
14. Zone Wash 3D button with indicator light
15. Short Time button with indicator light
16. Start Delay button with indicator light
17. START button with indicator light

FIRST TIME USE

SETTING MENU AND SALT

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. Switch off the appliance by pressing the **ON/OFF** button.
3. Hold down **START** button for 5 seconds, until you hear a beep.
4. The display shows the first available setting (letter „A”), followed by its value (for example: 3).
5. Press **PREVIOUS/NEXT** button to scroll the list of the available settings and to see their value (see the below table), then press **START** if you want to change the value of the displayed setting: its value will start blinking.
6. Use **PREVIOUS/NEXT** button to change the blinking value of the selected settings, then press **START** to save the new value: it will stop blinking.
7. To change another settings repeat steps 5-6.
8. To exit settings menu - press **ON/OFF** button.

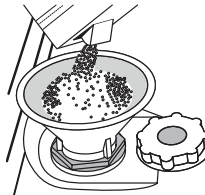
LETTER	SETTING	VALUES (Default - in bold)
A	Water Hardness Level (see "SETTING THE WATER HARDNESS" and "WATER HARDNESS TABLE")	1 2 3 4 5
B	Rinse Aid Level (see "ADJUSTING THE DOSAGE OF RINSE AID")	1 2 3 4 5
C	Start Program To set the cycle to show at switch on of the appliance. "E"= Eco, "L"= Last cycle run	E L
D	Brightness Level To adjust the brightness level of the display. "Lo"= Low, "Hi"= High	Lo Hi
E	Sound Level To adjust the volume of the sounds. "OF"= sounds off, "Lo"= low volume, "Hi"= high volume.	OF Lo Hi
F	Light on the Floor (see OPTIONS AND FUNCTIONS) "On"= On, "OF"= Off	On OF
G	Factory Settings To restore to the factory default all the values of the settings included in the settings menu. After the activation of this setting (ON), the machine switches OFF and restores the factory settings. "On"= On, "OF"= Off	On OF

FILLING THE SALT RESERVOIR

The use of salt prevents the formation of LIMESCALE on the dishes and on the machine's functional components.

- It is mandatory that **THE SALT RESERVOIR NEVER BE EMPTY**.
- It is important to set the water hardness.

The salt reservoir is located in the lower part of the dishwasher (see *PRODUCT DESCRIPTION*) and must be filled when the **SALT REFILL indicator light**  in the control panel is lit.



1. Remove the lower rack and unscrew the reservoir cap (anticlockwise).
2. **Only the first time you do this: fill the salt reservoir with water.**
3. Position the funnel (see figure) and fill the salt reservoir right up to its edge (approximately 1 kg); it is not unusual for a little water to leak out.
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).

As soon as this procedure is complete, run a program without loading. The "Pre-Wash" program alone is not sufficient.

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

Only use salt that has been specifically designed for dishwashers.
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.
Whenever you need to add salt, it is mandatory to complete the procedure before the beginning of the washing cycle to avoid corrosion.

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" for average water hardness.

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

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

FIRST TIME USE

RINSE AID AND DETERGENT

WATER SOFTENING SYSTEM

Water softener automatically reduces water hardness, consequently preventing scale buildup on heater, contributing also to better cleaning efficiency.

This system regenerates itself with salt, therefore it is required to refill salt container when empty.

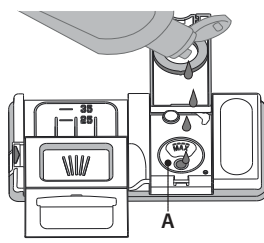
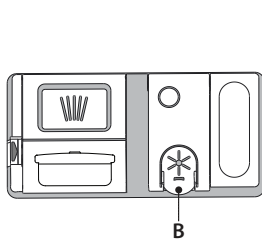
Frequency of regeneration depends on water hardness level setting - regeneration takes place once per **6** Eco cycles with water hardness level set to **3**.

Regeneration process starts in final rinse and finishes in drying phase, before cycle ends.

- Single regeneration consumes: ~3.5L 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  in the control panel is lit.



1. Open the dispenser **B** by pressing and pulling up the tab on the lid.
2. Carefully introduce the rinse aid as far as the maximum (110 ml) reference notch of the filling space - avoid spilling it. 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 instructions in section "SETTING MENU".

If the rinse aid level is set to 1 (ECO), 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 5 levels can be set according to the dishwasher model. The factory setting is "5".

- If you see bluish streaks on the dishes, set a low number (2-3).
- If there are drops of water or limescale marks on the dishes, set a mid-range number (4-5).

FILLING THE DETERGENT DISPENSER

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.

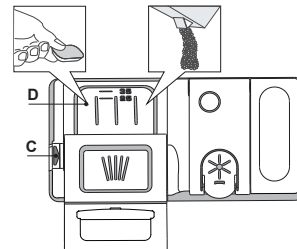
Good washing results also depend on the correct amount of detergent being used.

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 25 g (powder detergent) or 25ml (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 20 g/ml) e.g. skip the powder/gel putted inside the tub.

To open the detergent dispenser press button 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.

If all-in-one detergents are used, we recommend using the **TABLET DETERGENT** button, because it adjusts the program so that the best washing and drying results are always achieved.

If you are using a all-in-one detergents, we recommend that you add salt in any case, especially if the water is hard or very hard (follow the instructions given on the packaging).

PROGRAMS TABLE

Program	Drying phase	Available options *)	Duration of wash program (h:min)**)	Water consumption (litres/cycle)	Energy consumption (kWh/cycle)
P1 Eco ECO 50°	✓		4:00	9,0	0,76
P2 Auto Intensive A 65°	✓		2:20 - 3:00	16,0 - 18,0	1,20 - 1,40
P3 Auto Mixed A 55°	✓		2:10 - 2:50	14,5 - 16,0	1,05 - 1,25
P4 Fast Wash&Dry 50°	✓		1:20	10,0	1,10
P5 Delicates 45°	✓		1:40	12,0	1,00
P6 Rapid 30' 50°	-		0:30	9,0	0,50
P7 Good Night 50°	✓		3:35	16,5	1,00
P8 Sanitizing 70°	✓		1:40	12,0	1,30
P9 Soak -	-		0:10	4,5	0,01
P10 Self-Clean 65°	-		0:50	9,5	0,70

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@whirlpool.com

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

*) 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 up to 20 min.

PROGRAMS DESCRIPTION

Instructions on wash cycle selection.

P1 ECO

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

P2 AUTO INTENSIVE

Automatic program for heavily soiled dishes and pans (not to be used for delicate items).

P3 AUTO MIXED

Automatic program for normally soiled pans and dishes.

P4 FAST WASH&DRY

Normally soiled crockery. Everyday cycle, that ensures optimal cleaning and drying performance in shorter time.

P5 DELICATES

Program for delicate items, which are more sensitive to high temperatures, for example glasses and cups.

P6 RAPID 30'

Program to be used for half load of lightly-soiled dishes with no dried food residues. Does not include drying phase.

P7 GOOD NIGHT

Suitable for night-time operation of the appliance. Ensures optimal cleaning and drying performance with the lowest noise emission.

P8 SANITIZING

Normally or heavily soiled crockery, with additional antibacterial wash. Can be used to perform maintenance of the dishwasher.

P9 SOAK

Use to refresh crockery planned to be washed later. No detergent to be used with this program.

P10 SELF-CLEAN

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.

Notes:

Please note that cycle Rapid 30' is dedicated for lightly soiled dishes.

OPTIONS AND FUNCTIONS

OPTIONS can be selected directly by pressing the corresponding button (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.

ZONE WASH 3D

 Option works with one rack at once. In particular, we recommend to use it with Mixed and Intensive cycles - thanks to the additional 3D water jets placed on the bottom of the cavity, ZONE WASH 3D option allows to save energy or to increase the washing performance of the dishwasher:

- ZONE WASH 3D + MIXED CYCLE: it allows to reduce energy consumption up to 40%.
- ZONE WASH 3D + INTENSIVE CYCLE: it increases the washing performances up to 40%. Ideal for very soiled mixed loads, e.g. pans and saucepans, dishes with heavy encrustation or difficult-to-clean crockery (grater, vegetable mill, dirty cutlery).

How to activate the option:

1. Select a compatible cycle
2. By default the appliance washes dishes in all racks. To wash only the specific rack, press this button repeatedly:

 shown on the display (only lower rack)

 shown on the display (only upper rack)

 shown on the display (only cutlery rack)

 shown on the display (option is OFF and the appliance will wash dishes in all racks).

Remember to load the upper or lower rack only, and to reduce the amount of detergent accordingly.

If upper rack is removed, please apply detergent directly to tub instead of detergent dispenser.

TABLET DETERGENT (All-in-one)

This setting allows you to optimize the performance of the program according to the type of detergent used. Press the TABLET DETERGENT button (the corresponding symbol will light up) if you use All-in-one detergents in tablet form (rinse aid, salt and detergent in 1 dose).

If you use powder or liquid detergent, this option should be off.

SHORT TIME

This option can be used to reduce the duration of the main programs while maintaining the same washing and drying performance levels.

After selecting the program, press the SHORT TIME button and the indicator light will switch on. To deselect the option, press the same button again.

START 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. When 24 hours is setting has been reached, press the START DELAY another time to deactivate the START DELAY function.
2. Press the START 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 START DELAY function cannot be set once a program has been started.

WATER TAP CLOSED – Alarm

Flashes when there is no inlet water or water tap is closed.

OPERATION INDICATOR

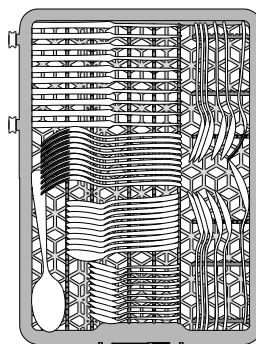
A LED light projected on the floor indicates that the dishwasher is working.

The light stays on during the cycle and flashes at the end of the cycle.

This feature is active by default, but it is possible to deactivate it in the "SETTINGS MENU".

LOADING THE RACKS

CUTLERY RACK

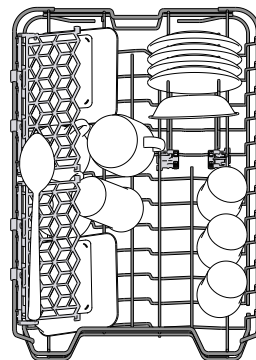


The third rack was designed to house the cutlery.

Arrange the cutlery as shown in the figure. 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



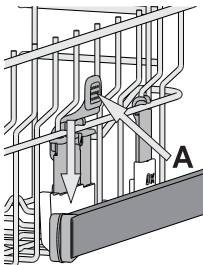
Load delicate and light dishes: glasses, cups, saucers, low salad bowls.

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 basket can be adjusted: high position to place bulky crockery in the lower basket and low position to make the most of the tip-up compartments by creating more space upwards.

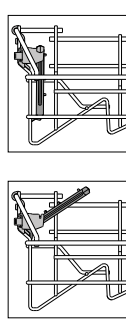
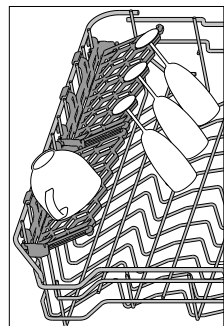


The upper rack is equipped with a **Upper Rack height adjuster** (see figure), without pressing the levers, lift it up by simply holding the rack sides, as soon as the rack is stable in its upper position. To restore to the lower position, press the levers (**A**) at the sides of the rack and move the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



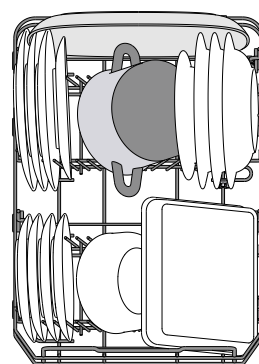
The side foldable flaps can be fold or unfold to optimize the arrangement of crockery inside the rack.

Wine glasses can be placed safely in the foldable flaps by inserting the stem of each glass into the corresponding slots.

Depending on the model:

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

LOWER RACK

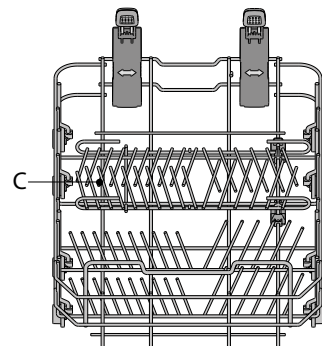
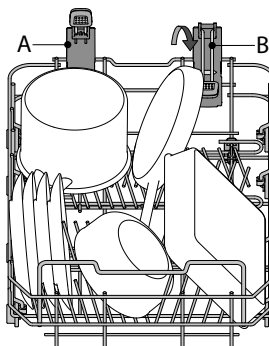


For pots, lids, plates, salad bowls, cutlery etc... Large plates and lids should ideally be placed at the sides to avoid interferences with the spray arm.

(loading example for the lower rack)

The lower rack has a **Space Zone A**, a special pull-out support in the rear of the rack that can be used to support frying pans or baking pans in upright position, thus taking up less space.

In order to use it, just get hold of the coloured grip and pull it upwards **B** while rotating it forward. The supports can slide right and left to fit the size of the crockery.

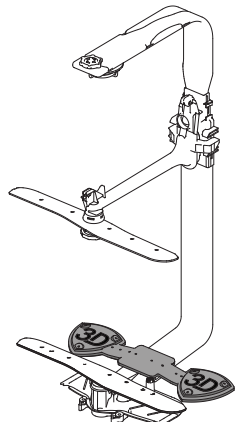


The lower rack has tip-up supports **C** which can be used in a vertical position when arranging plates or in a horizontal position (lower) to load pans and salad bowls easily.

ZONE WASH 3D

Zone Wash 3D uses additional water jets located both: in the lower and upper part of the dishwasher (marked with orange color) to wash more intensively heavily soiled items by increasing water coverage on dishes.

Example: Load pots and casseroles facing lower part of Zone Wash 3D components and activate the 3D Zone Wash option on the panel.



DAILY USE

1. CHECK WATER CONNECTION

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

2. LOAD THE RACKS (*see LOADING THE RACKS*).

3. FILLING THE DETERGENT DISPENSER

4. SWITCH ON THE DISHWASHER

Open the door and press the ON/OFF button.

Please note that buttons are deactivated while door is opened more than 3/4 from vertical (closed) position.

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*).

The display shows the letter "P" followed by the number of the program (e.g. "P 1"). Pressing the button PREVIOUS/NEXT changes the program.

Select the desired options (*see OPTIONS AND FUNCTIONS*).

6. START

Start the wash cycle by pressing START 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 button and close the door again within 4 sec.

7. END OF WASH CYCLE

The end of the wash cycle is indicated by beeps 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: open the door, press and hold the ON/OFF button, the machine will switch off.

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 button and closing the door within 4 sec.

ADDING EXTRA CROCKERY

Without switching off the machine, open the door (the ":" stop blinking and START led starts blinking) (**beware of HOT steam!**) and place the crockery inside the dishwasher. Press the START 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. To resume the cycle from where it was interrupted, press the START button and close the door within 4 sec.

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 do 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.
- Delicate decorated glasses, artistic handicraft 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 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 correct loading of tableware can be found in Loading chapter. In case of partial loading it is recommended to use dedicated wash options if available (Half load/ Zone Wash, Multizone), filling up only selected racks. Incorrect loading or overloading 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 one a month.** Use a tea spoon of detergent and run it without the loading to clean your appliance.

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.



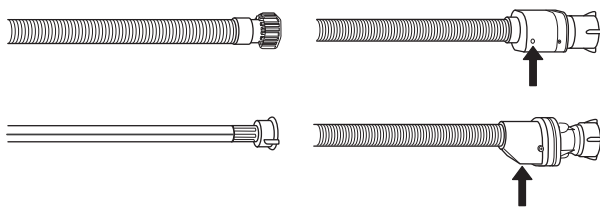
PREVENTING UNPLEASANT ODOURS

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.

CHEKING 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.

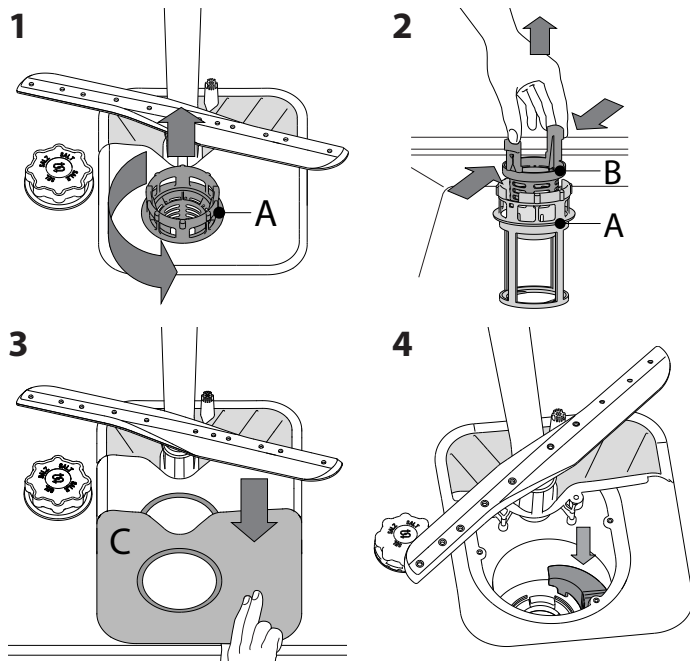
Using dishwasher with clogged filters or foreign objects inside filtration system or sprayarms may cause unit malfunction resulting in lose of performance, noisy work or higher resources usage.

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 each 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).
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 (black detail) (Fig 4).

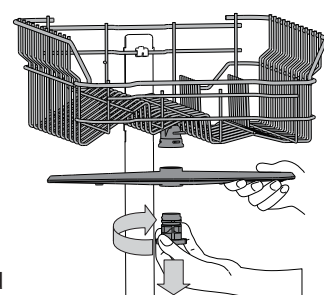


After cleaning the filters, re-place the filter assembly and fix it in position correctly; this is essential for maintaining the efficient operation of the dishwasher.

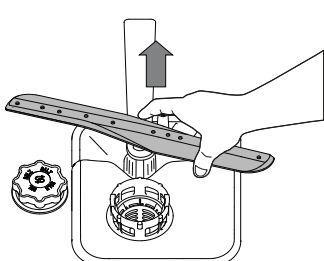
CLEANING THE SPRAY ARMS

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 arm, turn the plastic locking ring in a clockwise direction. The upper spray arm should be replaced so that the side with the greater number of holes is facing upwards.



The lower spray arm may be removed by pulling it upwards.



INSTALLATION

ATTENTION: If the appliance must be moved at any time, keep it in an upright position; if absolutely necessary, it may be tilted onto its back.

CONNECTING THE WATER SUPPLY

Adaptation of the water supply for installation should only be performed by a qualified technician.

The water inlet and outlet hoses may be positioned towards the right or the left in order to achieve the best possible installation.

Make sure the dishwasher does not bend or squash the hoses.

CONNECTING THE WATER INLET HOSE

- Run the water until it is perfectly clear.
- Screw the inlet hose tightly into position and turn on the tap.

If the inlet hose is not long enough, contact a specialist store or an authorised technician.

The water pressure must be within the values indicated in the Technical Data table - otherwise the dishwasher may not function properly. Make sure the hose is not bent or compressed.

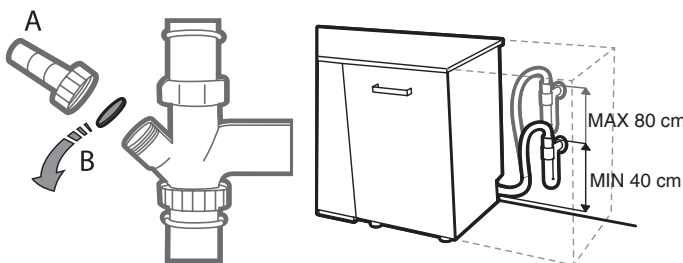
SPECIFICATIONS FOR THE CONNECTION OF THE WATER SUPPLY HOSE:

WATER SUPPLY	cold or hot (max. 60°C)
WATER INTAKE	3/4"
POWER OF WATER PRESSURE	0,05 ÷ 1 MPa (0,5 ÷ 10 bar) 7,25 – 145 psi

CONNECTING THE WATER OUTLET HOSE

Connect the outlet hose to a drain duct with a minimum diameter of 2 cm **A**.

The outlet hose connection must be at a height ranging from 40 to 80 cm from the floor or surface where the dishwasher rests.



Before connecting the water outlet hose to the sink drain, remove the plastic plug **B**.

ANTI-FLOODING PROTECTION

Anti-flooding protection. To ensure floods do not occur, the dishwasher:
- is provided with a special system which blocks the water supply in the event of anomalies or leaks from inside the appliance.

Some models are also equipped with the supplementary safety device **New Aqua Stop**, which guarantees anti-flooding protection even in the event of a supply hose rupture.

Under no circumstances should the water inlet hose be cut as it contains live electrical parts.

ELECTRICAL CONNECTION

WARNING: Under no circumstances should the water inlet hose be cut as it contains live electrical parts.

Before inserting the plug into the electrical socket, make sure that:

- The socket is **earthed** and complies with current regulations; The socket can withstand the maximum load of the appliance as shown on the data plate located on the inside of the door (see **PRODUCT DESCRIPTION**).
- The power supply voltage falls within the values indicated on the data plate on the inside of the door.
- The socket is compatible with the plug of the appliance.

If this is not the case, ask an authorised technician to replace the plug (see **AFTER-SALES SERVICE**). Do not use extension cables or multiple sockets. Once the appliance has been installed, the power supply cable and the electrical socket should be easily accessible.

The cable should not be bent or compressed.

If the power supply cable is damaged, have it replaced by the manufacturer or its authorised Technical Assistance Service in order to prevent all potential hazards.

The Company shall not be held responsible for any incidents, if these regulations are not observed.

POSITIONING AND LEVELLING

- Position the dishwasher on a level sturdy floor. If the floor is uneven, the front feet of the appliance may be adjusted until it reaches a horizontal position. If the appliance is levelled correctly, it will be more stable and much less likely to move or cause vibrations and noise while it is operating.
- Before recessing the dishwasher, stick the adhesive transparent strip under the wooden shelf in order to protect it from any condensation which may form.
- Place the dishwasher so that its sides or back panel are in contact with the adjacent cabinets or the wall. This appliance can also be recessed under a single worktop.
- To adjust the height of the rear foot, turn the red hexagonal bushing on the lower central part at the front of the dishwasher using a hexagonal spanner with an opening of 8 mm. Turn the spanner in a clockwise direction to increase the height and in an anticlockwise direction to decrease it.

DIMENSIONS AND CAPACITY:

WIDTH	448 mm
HEIGHT	820 mm
DEPTH	555 mm
CAPACITY	10 standard place-settings

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 which 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
Salt indicator is lit	Salt reservoir is empty. (After refill the salt indicator may remain lit for several wash cycles).	Refill reservoir with salt (for more information - see page 2). Adjust water hardness - see table, page 2.
Rinse aid indicator is lit	Rinse aid dispenser is empty. (After refill the rinse aid indicator may remain lit for several wash cycles).	Refill dispenser with rinse aid (for more information - see page 3).
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, dishwasher will not re-start automatically when power returns. Open dishwasher door, press START button and close the door within 4 seconds.
	The dishwasher door is not closed.	Vigorously push the door until you hear the "click".
	Cycle is interrupted by door opening for more than 4 seconds.	Press START and close the door within 4 seconds.
	It does not respond to commands. Display shows: F9 or F12 and all LEDs are blinking rapidly	Switch off the appliance by pressing the ON/OFF button, switch it back on after approximately one minute and restart the program. If problem persists, unplug the appliance for 1 minute, then plug it back in.
The dishwasher won't drain. Display shows: F3 and all LEDs are blinking rapidly	The wash cycle has not finished yet.	Wait until the wash cycle finishes.
	The drain hose is bent.	Check that the drain hose is not bent (see <i>INSTALATION INSTRUCTION</i>).
	The sink drain pipe is blocked.	Clean the sink drain pipe.
	The filter is clogged up with food residues.	Clean the filter (see <i>CLEANING THE FILTER ASSEMBLY</i>).
The dishwasher makes excessive noise.	The dishes are rattling against each	Position the crockery correctly (see <i>LOADING THE RACKS</i>).
	An excessive amount of foam has been produced.	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 and close the door within 4 seconds. Please do not add any detergent.
The dishes are not clean.	The crockery has not been arranged properly.	Arrange the crockery correctly (see <i>LOADING THE RACKS</i>).
	The spray arms cannot rotate freely, being hindered by the dishes.	Arrange the crockery correctly (see <i>LOADING THE RACKS</i>).
	The wash cycle is too gentle.	Select an appropriate wash cycle (see <i>PROGRAMS TABLE</i>).
	An excessive amount of foam has been produced.	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 shut correctly.	Make sure the cap of the rinse aid dispenser is closed.
	The filter is soiled or clogged.	Clean the filter assembly (see <i>CARE AND MAINTENANCE</i>).
	There is no salt.	Fill the salt reservoir (see <i>FILLING THE SALT RESERVOIR</i>).
The dishwasher does not fill the water. Display shows: and F6 and all LEDs are blinking rapidly	No water in the water supply or the tap is closed.	Make sure there is water in the water supply or the tap running.
	The inlet hose is bent.	Make sure the inlet hose is not bent (see <i>INSTALLATION</i>) reprogram the dishwasher and reboot.
	The sieve in the water inlet hose is clogged; it is necessary to clean it	After having carried out the verification and cleaning, turn off and turn on the dishwasher and restart a new program.
Dishwasher finishes the cycle prematurely. Display shows: F15 and all LEDs are blinking rapidly	Drain hose positioned too low or siphoning into home sewage system.	Check if end of drain hose is placed at correct height (see <i>INSTALLATION</i>). Check for siphoning into home sewage system, install air admittance valve if necessary.
	Air in water supply.	Check water supply for leaks or other issues letting air inside.
The dishes have not been dried	The selected program hasn't any drying phase.	Verify on the programs table if the selected program has the drying phase.
	The rinse aid has run out or the resolution is not adequate.	Add the rinse aid or adjust the dosage levels higher (see <i>FILLING THE RINSE AID DISPENSER</i>).
	The dishes are made of non-stick or plastic.	It is normal the presence of drops of water (see <i>TIPS</i>).

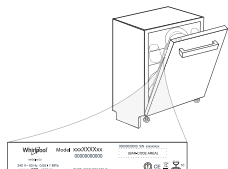
TROUBLESHOOTING

PROBLEMS	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
The dishes and glasses are blue streaked or have a bluish tinge.	The rinse aid dosage is excessive.	Adjust the dosage rates below.
The dishes and glasses show calcination or a whitish film.	The salt level is too low.	Fill the salt reservoir (see <i>FILLING THE SALT RESERVOIR</i>).
	The adjustment of the water hardness is not adequate.	Increase the values (see <i>WATER HARDNESS TABLE</i>).
	The cap of the salt reservoir is not properly closed.	Check to have properly closed the salt reservoir cap.
	The rinse aid is used up or the dosage is insufficient.	Add the rinse aid or adjust the dosage levels higher.
The door doesn't lock.	Racks are not fit to the end.	Verify that racks are fit to the end.
	The door is not lock.	Vigorously push the door until you hear the "clack" sound.



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

- Using QR code and visiting our website: docs.hotpoint.eu
- Visiting our website: parts-selfservice.whirlpool.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 label also includes the model identifier that can be used to consult the portal of the registry at <https://eprel.ec.europa.eu>.

400011510226B

08/2023 jk - Xerox Fabriano



ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА



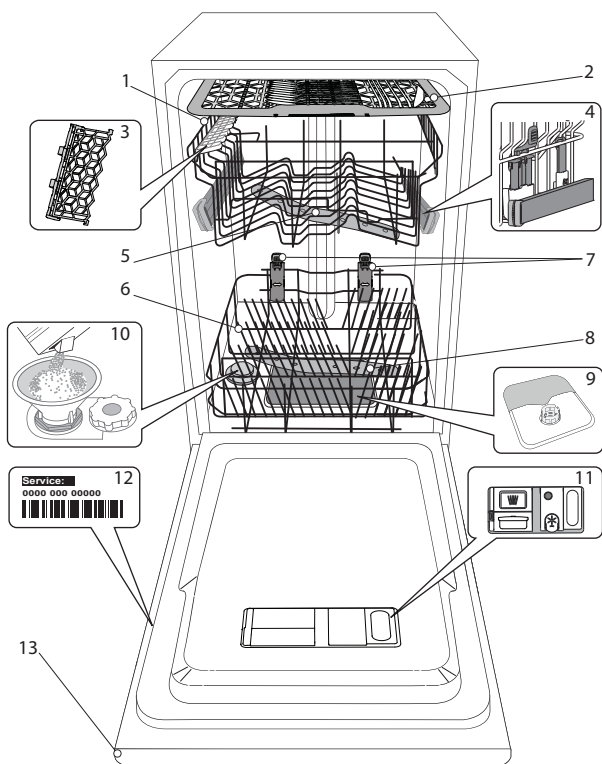
БЛАГОДАРИМ ВИ, ЧЕ ЗАКУПИХТЕ ПРОДУКТ НА HOTPOINT ARISTON.

За по-пълно съдействие и поддръжка, моля, регистрирайте изделието си на:
www.hotpoint.eu/register

Преди да използвате уреда, прочетете внимателно **Инструкциите за безопасност.**

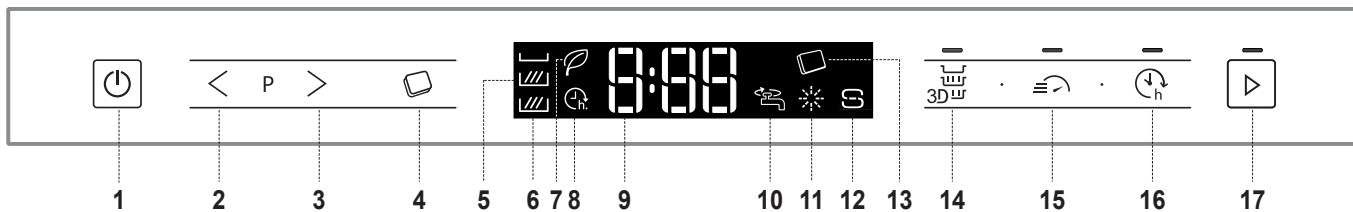
ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

УРЕД



1. Горна кошница
2. Кошница за прибори
3. Сгъваеми капаци
4. Регулатор за височината на горната кошница
5. Горно разпръскващо рамо
6. Долна кошница
7. Свободна зона
8. Долно разпръскващо рамо
9. Филтърен възел
10. Резервоар за сол
11. Дозатори за препарат и помошно средство за изплакване
12. Табелка с данни
13. Контролен панел

КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ



1. Бутон ВКЛ./ИЗКЛ.
2. Бутон ПРЕДИШЕН
3. Бутон СЛЕДВАЩ
4. Бутон "Таблетка почистващ препарат" (многофункционален)
5. Дисплей
6. Светлинен индикатор за "Zone Wash 3D"
7. Светлинен индикатор за програма Еко
8. Светлинен индикатор "Отложен старт"
9. Индикатор за номер на програма и оставащо време
10. Светлинен индикатор за затворен кран за подаване на вода

11. Светлинен индикатор за зареждане на помошно средство за изплакване
12. Светлинен индикатор за зареждане на сол
13. Светлинен индикатор "Таблетка почистващ препарат" (многофункционален)
14. Бутон "Zone Wash 3D" със светлинен индикатор
15. Бутон "Short Time" със светлинен индикатор
16. Бутон "Отложен старт" със светлинен индикатор
17. Бутон СТАРТ със светлинен индикатор

УПОТРЕБА ЗА ПРЪВ ПЪТ МЕНЮ С НАСТРОЙКИ И КОЛИЧЕСТВО СОЛ

СЪВЕТИ ЗА УПОТРЕБА ЗА ПЪРВИ ПЪТ

След монтаж отстранете блокиращите елементи от кошниците и задържащите ластици от горната кошница.

МЕНЮ С НАСТРОЙКИ

- Включете уреда, като натиснете бутона **ВКЛ./ИЗКЛ.**
- Изключете уреда, като натиснете бутона **ВКЛ./ИЗКЛ.**
- Задръжте бутона **СТАРТ** за 5 секунди, докато чуете звуков сигнал.
- Дисплеят показва първата налична настройка (буква „A”, последвана от стойността си (пр.: 3).
- Натиснете **ПРЕДИШЕН/СЛЕДВАЩ**, за да превъртите списъка с наличните настройки и да видите тяхната стойност (виж таблицата по-долу), след това натиснете **СТАРТ**, ако искате да промените стойността на показаната стойност: стойността ще започне да премигва.
- Използвайте бутоните **ПРЕДИШЕН/СЛЕДВАЩ**, за да промените премигващата стойност на избраните настройки, след това натиснете **СТАРТ**, за да запазите новата стойност: ще спре да премигва.
- За да промените други настройки, повторете стъпки 5-6.
- За да излезете от менюто с настройки - натиснете бутона **ВКЛ./ИЗКЛ.**

БУКВА	НАСТРОЙКА	СТОЙНОСТИ (По подразбиране – в удебелен шрифт)
A	Ниво на твърдост на водата (виж „Определяне на твърдост на водата“ и „Таблица за твърдост на водата“)	1 2 3 4 5
B	Ниво на помощно средство за изплакване (виж „регулиране на дозирането на помощното средство за изплакване“)	1 2 3 4 5
C	Стартиране на програмата За да покаже програмата, включете уреда. “E”= Еко, “L”= Последна активна програма	E L
D	Ниво на яркост За да настроите нивото на яркост на дисплея. “Lo”=Нисък, “Hi”= Висок	Lo Hi
E	Ниво на звука За да настроите силата на звуците. “OF” = звуци изключени, “Lo” = ниска сила на звука, “Hi” = висока сила на звука.	OF Lo Hi
F	Светлина на пода (виж „Опции и функции“) “On” = Включено, “OF” = Изключено	On OF
G	Фабрични настройки За да подновите фабричните настройки по подразбиране на всички стойности, включени в менюто с настройки. След активирането на тази настройка (ON) машината се изключва и подновява фабричните настройки. “On” = Включено, “OF” = Изключено	On OF

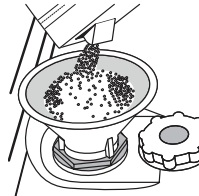
ЗАРЕЖДАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА СОЛ

Използването на сол предотвратява образуването на КОТЛЕН КАМЪК по съдовете и функционалните компоненти на машината.

- Задължително е **РЕЗЕРВОАРЪТ ЗА СОЛ НИКОГА ДА НЕ ОСТАВА ПРАЗЕН.**

- Важно е да зададете твърдостта на водата.

Резервоарът за сол се намира в долната част на миялната машина (вж. „ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА“) и трябва да се допълва, когато индикаторът **ДОПЪЛВАНЕ НА СОЛ**  на контролния панел светне.



- Отстранете долната кошница и развойте капачката на резервоара (обратно на часовниковата стрелка).

- Само първия път правите това: напълнете резервоара за сол с вода.**

- Поставете фунията (вж. *фигурата*) и напълнете резервоара за сол до ръба (около 1 kg); Не е необично да изтече малко вода.
- Отстранете фунията и забършете остатъците от сол от отвора.

Уверете се, че капачката е завита здраво, така че по време на програмата за миене препаратурът да не може да влезе в резервоара (това може да повреди непоправимо омекотителя за вода).

Веднага след завършването на процедурата пуснете програмата без съдове.

Само програмата за „Предварително измиване“ НЕ Е достатъчна. Останалият солен разтвор или гранули сол може да доведат до дълбока корозия, като повредят непоправимо компонентите от неръждаема стомана.

Гаранцията не е в сила, ако неизправностите са предизвикани от такива обстоятелства.

След като поставите сол в машината, светлинният индикатор **ЗАРЕЖДАНЕ НА СОЛ** се изключва.

Използвайте само сол, която е предназначена специално за съдомиялни машини.

Ако контейнерът за сол не бъде напълnen, възможно е в резултат на натрупване на варовик да се повреди омекотителят за вода и нагревателният елемент. Използването на сол е препоръчително с всякакъв тип миялен препарат.

Когато е необходимо да добавите сол, е задължително да направите това преди започване на цикъла на измиване, за да се избегне корозия.

НАСТРОЙВАНЕ НА ТВЪРДОСТТА НА ВОДАТА

За да може омекотителят за вода да работи идеално, е особено важно настройката за твърдостта на водата да се базира на реалната твърдост на водата в дома ви. Можете да получите тази информация от местния си доставчик на вода.

Фабричната настройка е за средна „3“ твърдост на водата.

За да промените, следвайте инструкциите в раздел „МЕНЮ С НАСТРОЙКИ“.

Таблица на твърдостта на водата

	Ниво	°dH Германски градуси	°fH Френски градуси	°Clark Английски градуса
1	Мека	0 - 6	0 - 10	0 - 7
2	Умерена	7 - 11	11 - 20	8 - 14
3	Средна	12 - 16	21 - 29	15 - 20
4	Твърда	17 - 34	30 - 60	21 - 42
5	Много твърда	35 - 50	61 - 90	43 - 62

УПОТРЕБА ЗА ПРЪВ ПЪТ

ПОМОЩНО СРЕДСТВО ЗА ИЗПЛАКВАНЕ И МИЯЛЕН ПРЕПАРАТ

СИСТЕМА ЗА ОМЕКОТЯВАНЕ НА ВОДАТА

Омекотителят за вода намалява автоматично твърдостта на водата, като по този начин предотвратява натрупването на варовик по нагревателя и повишава ефективността при почистване.

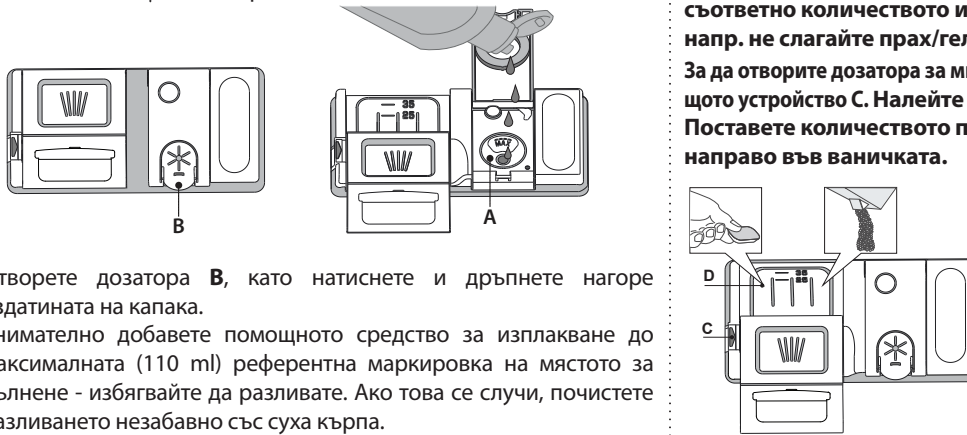
Системата се регенерира сама със сол, затова е необходимо да допълвате контейнера със сол, когато се изпразни.

Честотата на регенериране зависи от настройката на нивото на твърдост на водата - регенерирането се извършва веднъж на всеки **6** цикъла Eco с ниво на твърдост на водата, зададено на **3**. Процесът на регенериране започва във фазата на последното изплакване и завършва във фазата на сушение, преди цикълът да завърши.

- Едно регенериране използва: ~3,5 литра вода;
- Към цикъла се добавят 5 допълнителни минути;
- Консумират се по-малко от 0,005 kWh енергия.

ЗАРЕЖДАНЕ НА ДОЗАТОРА ЗА ПОМОЩНО СРЕДСТВО ЗА ИЗПЛАКВАНЕ

Помощното средство за изплакване улеснява СУШЕНЕТО. Дозаторът за помощното средство за изплакване **A** трябва да се пълни, когато светлинният индикатор **ЗАРЕЖДАНЕ НА ПОМОЩНО СРЕДСТВО ЗА ИЗПЛАКВАНЕ** на контролния панел светне.



1. Отворете дозатора **B**, като натиснете и дръпнете нагоре издатината на капака.
2. Внимателно добавете помощното средство за изплакване до максималната (110 ml) референтна маркировка на мястото за пълнене - избягвайте да разливате. Ако това се случи, почистете разливането незабавно със суха кърпа.
3. Натиснете капака надолу, докато чуете щракване, за да го затворите. **НИКОГА не наливайте помощното средство за изплакване направо във ваничката.**

РЕГУЛИРАНЕ НА ДОЗИРАНЕТО НА ПОМОЩНОТО СРЕДСТВО ЗА ИЗПЛАКВАНЕ

Ако не сте напълно доволни от резултатите от сушенето, можете да регулирате използваното количество помощно средство за изплакване.

За да промените, следвайте инструкциите в раздел "МЕНЮ С НАСТРОЙКИ".

Ако нивото на помощното средство за изплакване е зададено на **1**, няма да се подава помощно средство за изплакване. Светлинният индикатор **НИСКО НИВО НА ПОМОЩНОТО СРЕДСТВО ЗА ИЗПЛАКВАНЕ** няма да светне, ако помощното средство се изчерпи.

Според модела на съдомиялната машина могат да се задават максимум 5 нива. Фабричната настройка е **"5"**.

- Ако видите синкави петна по съдовете, задайте нисък номер (2-3).
- Ако по съдовете има капки вода или следи от котлен камък, задайте висок номер (4-5).

ЗАРЕЖДАНЕ НА ДОЗАТОРА ЗА МИЯЛЕН ПРЕПАРАТ

Използването на миялен препарат, който не е предназначен за съдомиялни машини, може да причини неизправност или повреда на уреда.

За постигане на най-добри резултати от миенето и сушенето е необходимо да се използват в комбинация препарат, помощно средство за изплакване и рафинирана сол.

Препоръчваме използването на препарати, които не съдържат фосфати или хлор, тъй като тези продукти са вредни за околната среда.

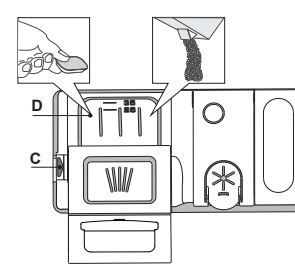
Препоръчваме използването на препарати, които не съдържат фосфати или хлор, тъй като тези продукти са вредни за околната среда. Превишаването на посоченото количество не води до по-ефективно измиване и увеличава замърсяването на околната среда.

Количество може да се коригира според нивото на замърсяване.

При нормално замърсени съдове използвайте около 25 g (препарат на прах) или 25 ml (течен препарат) и допълнително чаена лъжиичка препарат направо във ваничката. Ако използвате таблетки, една е достатъчна.

Ако съдовете са само леко замърсени или ако са изплакнати с вода преди да се поставят в съдомиялната машина, намалете съответно количеството използван препарат (минимум 20 g/ml) напр. не слагайте прах/гел във ваничката.

За да отворите дозатора за миялен препарат, използвайте отварящото устройство **C**. Налейте препарата само в сухия дозатор **D**. Поставете количеството препарат за предварително измиване направо във ваничката.



1. При измерване на препарата правете справка със споменатата информация по-горе, за да добавите подходящо количество в дозатора **D** има индикатори, за да помогнат за дозирането на мияния препарат.
2. Отстранете остатъците от препарат от ръбовете на дозатора и затворете капака, докато щракне.
3. Затворете капака на дозатора за препарат, като го дръпнете нагоре, докато приспособлението за затваряне се закрепи на място.

Дозаторът за препарат се отваря автоматично в правилния момент според програмата.

Ако се използват многофункционални препарати, препоръчваме да използвате бутона **ТАБЛЕТКА**, тъй като той регулира програмата за постигане на винаги най-добри резултати при миене и сушене.

Ако използвате многофункционален препарат, препоръчваме се пак да добавите сол, особено ако водата е твърда или много твърда (следвайте инструкциите на опаковката).

ТАБЛИЦА НА ПРОГРАМИТЕ

Програма	Фаза на сушение	Налични опции *)	Времетраене на програмата за миене (ч:мин)**)	Потребление на вода (литра/програма)	Потребление на енергия (kWh/програма)	
P1 Еко	ECO 50°	✓		4:00	9,0	0,76
P2 Автоматично Интензивна	A 65°	✓		2:20 - 3:00	16,0 - 18,0	1,20 - 1,40
P3 Автоматично Смесени	A 55°	✓		2:10 - 2:50	14,5 - 16,0	1,05 - 1,25
P4 Бързо измиване и сушение	50°	✓		1:20	10,0	1,10
P5 Фини изделия	45°	✓		1:40	12,0	1,00
P6 бърза 30'	50°	-		0:30	9,0	0,50
P7 „Лека нощ“	50°	✓		3:35	16,5	1,00
P8 Дезинфекциране	70°	✓		1:40	12,0	1,30
P9 Накисване	-	-		0:10	4,5	0,01
P10 Самопочистване	65°	-		0:50	9,5	0,70

Данните за програмата ЕКО са измерени в лабораторни условия съгласно Европейски стандарт EN 60436:2020.

Бележки за тестовите лаборатории: за информация относно сравните с EN тестови условия изпратете имейл на следния адрес: dw_test_support@whirlpool.com

Не е необходимо предварително третиране на съдовете преди пускане на която и да било програма.

*) Не всички опции могат да се използват едновременно.

**) Стойностите, дадени за програмите, с изключение на програмата Еко, са само ориентировъчни. Реалното време може да се различава в зависимост от множество фактори, като температурата и налягането на подаваната вода, температурата в помещението, количеството препарат, количеството и вида на зареждането, балансирането на зареждането, допълнителните избрани опции и калибирането на сензора. Калибирането на сензора може да увеличи продължителността на програмата с до 20 мин.

ОПИСАНИЕ НА ПРОГРАМИТЕ

Указания за избор на програма за миене.

P1 ЕКО

Програмата Еко е подходяща за почистване на нормално замърсена домакинска посуда, като използвана по този начин, програмата е най-ефективна по отношение на комбинираното потребление на енергия и вода и отговаря на законодателството на ЕС по отношение на екологичния дизайн.

P2 АВТОМАТИЧНО ИНТЕНЗИВНА

Автоматична програма за силно замърсени съдове и тигани (да не се използва за фини изделия).

P3 АВТОМАТИЧНО СМЕСЕНИ

Автоматична програма за нормално замърсени тигани и съдове.

P4 БЪРЗО ИЗМИВАНЕ И СУШЕНЕ

Нормално замърсени съдове. Всекидневна програма, която осигурява оптимална ефективност на почистването и изсушаването за по-кратко време.

P5 ФИНИ ИЗДЕЛИЯ

Програма за фини изделия, които са по-чувствителни към високи температури, например стъклени и порцеланови чаши.

P6 БЪРЗА 30'

Програма, която да се използва при наполовина пълна съдомиялна или леко замърсени съдове без засъхнали остатъци от храна. Няма фаза на сушене.

P7 „ЛЕКА НОЩ“

Подходяща за пускане на уреда през нощта. Осигурява оптимална ефективност на почистването и изсушаването с най-малко шумови емисии.

P8 ДЕЗИНФЕКЦИРАНЕ

Нормално или силно замърсени съдове, с допълнително антибактериално измиване. Програма, която да се използва за поддръжка на съдомиялната машина.

P9 НАКИСВАНЕ

Използва се за освежаване на съдовете, които ще бъдат измити по-късно. За тази програма не се използва препарат.

P10 САМОПОЧИСТВАНЕ

Програмата, която се използва за извършване на поддръжка на съдомиялната машина, следва да се изпълнява само когато машината е ПРАЗНА и с препарати, специално предназначени за поддръжка на съдомиялна машина

Забележки:

Имайте предвид, че програмата Бърза 30' е предназначена за леко замърсени съдове.

ОПЦИИ И ФУНКЦИИ

ОПЦИИ може да се избере директно чрез натискане на съответния бутон (вж. КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ).

Ако дадена опция не е съвместима с избраната програма, вж. ТАБЛИЦА С ПРОГРАМИ, съответният светодиод премигва бързо 3 пъти и се чува звуков сигнал. Опцията не се активира.

3D ZONE WASH

3D Ш Тази опция работи при една избрана кошница. Препоръчваме Ви да използвате опцията с програмите «Смесени» и «Интензивна» - благодарение на допълнителните 3D водоструйки, поставени на дъното на вътрешните стени, опцията ZONE WASH 3D Ви позволява да спестите енергия или да увеличите производителността на миялната машина:

- 3D ZONE WASH + СМЕСЕНИ ЦИКЪЛ: Позволява да намалите потреблението на енергия до 40 %.
- 3D ZONE WASH + ИНТЕНЗИВЕН ЦИКЪЛ: Увеличава ефективността на миене до 40 %. Програмата е идеална за силно замърсени съдове, напр. тигани, тенджери, чинии с накипи и засъхнали кори или трудни за почистване съдове и прибори (ренде, мелничка за зеленчуци, мръсни прибори).

Как да активирате опцията:

1. Изберете съвместим цикъл.
2. Поподразбиране уредът мие съдовете във всички кошници. За миене само на конкретна кошница, натиснете този бутон няколко пъти:



показано на дисплея (само долната кошница)



показано на дисплея (само горната кошница)



показано на дисплея (само кошницата за прибори)



показано на дисплея (опцията е ИЗКЛ. и уредът мие съдовете във всички кошници).

Не забравяйте да заредите само горната или долната кошница и да намалите количеството препарат съответно.

Ако горната кошница бъде отстранена, сложете миялния препарат директно във ваната вместо в дозатора.



ТАБЛЕТКА (Многофункционален)

Тази настройка позволява оптимизиране на ефективността на програмата в зависимост от типа на използвания препарат.

Натиснете бутона ТАБЛЕТКА (светлинният индикатор светва/ съответният символ светва), ако използвате многофункционални миялни препарати (помощно средство за изплакване, сол и миялен препарат в 1 доза).

Ако използвате препарат на прах или течен, тази опция следва да е изкл.



SHORT TIME

Тази опция може да се използва за съкращаване на продължителността на основните програми при поддържане на същите нива на ефективност при миене и сушене. Изберете съвместима програма (вж. "Таблица с програми"), натиснете бутона SHORT TIME и светлинният индикатор ще се включи. Натиснете същия бутон още веднъж, за да отмените опцията.



ОТЛАГАНЕ

Началото на програмата може да се отложи в период от време между **30 минути** и **24 часа**.

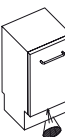
1. Изберете програмата и желаните опции. Натиснете (неколкократно) бутона ОТЛОЖЕН СТАРТ, за да отложите старта на програмата. Може да се настройва от 30 минути до 24 часа. Когато е достигната настройка 24 часа, натиснете ОТЛОЖЕН СТАРТ още веднъж, за да деактивирате функцията ОТЛОЖЕН СТАРТ.
2. Натиснете бутона СТАРТ и затворете вратичката в рамките на 4 секунди.: таймерът започва да отброява.
3. След изтичане на времето светлинният индикатор изгасва и програмата започва автоматично.

Функцията ОТЛОЖЕН СТАРТ не може се зададе след стартиране на програмата.



КРАН НА ВОДАТА ЗАТВОРЕН – Аларма

Премигва, когато не се подава вода или кранът на водата е затворен.



ИНДИКАТОР ЗА РАБОТА НА УРЕДА

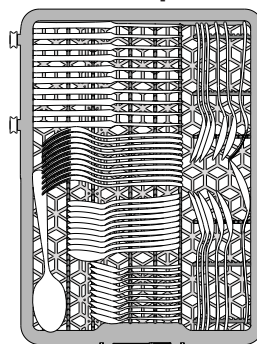
СВЕТОДИОДНА лампичка, която се намира на пода, показва, че миялната машина работи.

Светлината остава включена по време на програмата и мига в края на програмата.

Функцията е активна по подразбиране, но е възможно да я деактивирате в «МЕНЮТО С НАСТРОЙКИ».

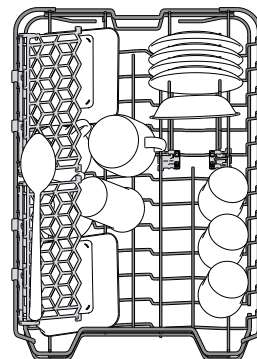
ЗАРЕЖДАНЕ НА КОШНИЦИТЕ

КОШНИЦА ЗА ПРИБОРИ



- Третата кошница е проектирана за поставяне на прибори.
- Подредете приборите, както е показано на фигурата.
- Отделното подреждане на приборите прави събирането по-лесно след миене и подобрява ефективността на миенето и сушението.
- Ножовете и другите прибори с остри ръбове трябва да се поставят с остриетата надолу.**

ГОРНА КОШНИЦА



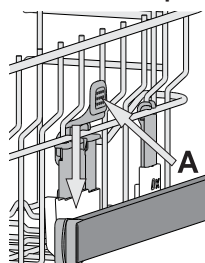
Заредете деликатните и леки съдове: стъклени и порцеланови чаши, чинийки, ниски купи за салата.

Горната кошница има разгъващи се опори, които могат да се използват във вертикално положение при подреждане на чинийки за чай/десерт или в по-ниска позиция за поставяне на купи и съдове за храна.

(пример за зареждане на горната кошница)

РЕГУЛИРАНЕ НА ВИСОЧИНТА НА ГОРНАТА КОШНИЦА

Височината на горната кошница може да се регулира: висока позиция за поставяне на обемни съдове в долната кошница и ниска позиция за пълноценно използване на накланящите се опори, като се създава повече място нагоре и се избягва сблъскване с изделията в долната кошница.



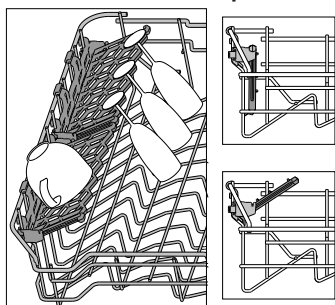
Горната кошница е оборудвана с **Регулатор на височината на горната кошница** (вж. фигура), без да натискате лостовете, повдигнете нагоре, като просто хванете кошницата отстрани веднага след като кошницата стане стабилна в по-високата си позиция.

За да възстановите по-ниската позицията, натиснете лостовете **A** отстрани на кошницата и преместете кошницата надолу.

Силно препоръчваме да не регулирате височината на кошницата, когато е заредена.

НИКОГА не повдигайте или спускайте кошницата само от едната страна.

СГЪВАЕМИ КАПАЦИ С РЕГУЛИРУЕМА ПОЗИЦИЯ



Странничните капаци могат да се сгъват или разгъват, за да се оптимизира подреждането на съдовете в кошницата.

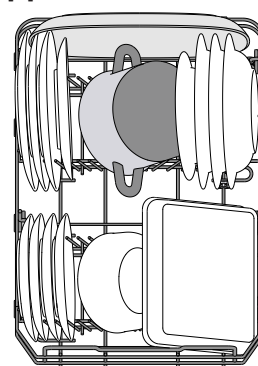
Чашите за вино могат да се поставят безопасно в сгъваемите капаци, като столчето на всяка чаша се вмъкне в съответния процеп.

В зависимост от модела:

- за да разгънете капациите, е необходимо да ги плъзнете нагоре и да ги завъртите или да ги освободите от закопчалките им и да ги издърпate надолу.
- за да сгънете капациите, е необходимо да ги завъртите и да плъзнете капациите надолу или да ги дръпнете нагоре и да ги закачите за закопчалките.

необходимо да ги завъртите и да плъзнете капациите надолу или да ги дръпнете нагоре и да ги закачите за закопчалките.

ДОЛНА КОШНИЦА

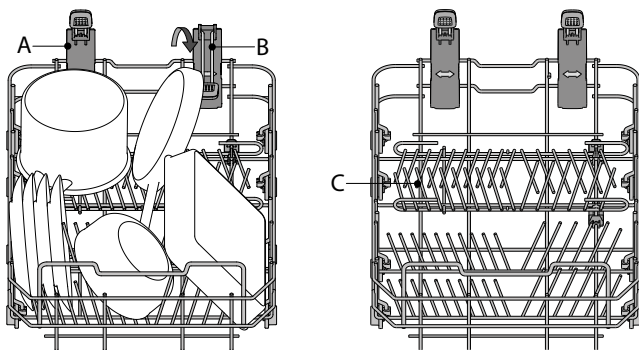


За тенджери, капаци, чинии, купи за салата и т.н. Едрите чинии и капаци следва в идеалния случай да се поставят отстрани, за да не възпрепятстват разпръскащото рамо.

(пример за зареждане на долната кошница)

Долната кошница има Свободна зона **A**, специална издърпваща се опора в задния край на кошницата, която може да се използва за опора за тигани или тави в изправено положение, така че да заемат по-малко място.

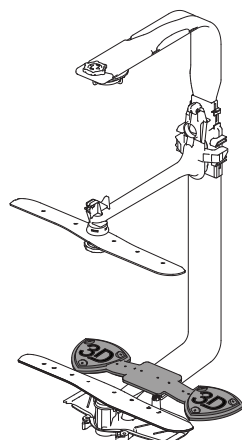
За да я използвате, просто хванете цветната ръкохватка и я дръпнете нагоре **B**, докато завъртате напред. Опорите могат да се плъзгат наляво и надясно, за да подхождат на размера на съдовете.



Долната кошница има разгъващи се опори **C**, които могат да се използват във вертикално положение при подреждане на чинии или в хоризонтална позиция за лесно поставяне на тави и купи за салата.

КОМПОНЕНТИ НА 3D ZONE WASH

3D Zone Wash използва допълнителни водоструйки, поставени в долната и горната част на миялната машина (отбелзани с оранжев цвят) за миене на силно замърсени предмети, като увеличава водното покритие на съдовете. Пример: Заредете гърнета и касероли (глинени съдове), обрънати надолу към компонентите на 3D Zone Wash и активирайте опцията 3D Zone Wash от таблото.



ВСЕКИДНЕВНА УПОТРЕБА

1. ПРОВЕРКА НА ВОДНАТА ВРЪЗКА

Проверете дали съдомиялната машина е свързана към водопроводната мрежа и дали кранът е отворен.

2. ЗАРЕДЕТЕ КОШНИЦИТЕ (вж. ЗАРЕЖДАНЕ НА КОШНИЦИТЕ)

3. ЗАРЕЖДАНЕ НА ДОЗATORA ЗА МИЯЛЕН ПРЕПАРАТ

4. ВКЛЮЧЕТЕ СЪДОМИЯЛНАТА МАШИНА

Отворете вратичката и натиснете бутона **ВКЛ./ИЗКЛ.**. Обърнете внимание, че бутоните се деактивират, докато вратичката е отворена повече от 3/4 от вертикалната (затворена) позиция.

5. ИЗБЕРЕТЕ ПРОГРАМАТА И ПЕРСОНАЛИЗИРАЙТЕ ПРОГРАМАТА

Изберете най-подходящата програма според вида на съдовете и нивото на замърсяване (вж. ОПИСАНИЕ НА ПРОГРАМАТИТЕ). Дисплеят показва буква "P", последвана от номера на програмата (напр. "P 1"). Натискане на бутоните ПРЕДИШЕН/СЛЕДВАЩ променя програмата. Изберете желаните опции (вж. ОПЦИИ И ФУНКЦИИ).

6. СТАРТ

Стартирайте цикъла на миене, като натиснете бутона **СТАРТ** (светодиодът свети) и затворете вратичката в рамките на 4 секунди. Когато програмата започне, ще чуете единичен звуков сигнал. Ако не сте затворили вратичката в рамките на 4 секунди, ще чуете алармен сигнал . В такъв случай отворете вратичката, натиснете бутона **СТАРТ** и затворете вратичката отново в рамките на 4 секунди.

7. КРАЯТ НА ПРОГРАМАТА

Краят на цикъла на измиване се обозначава с кратки звукови сигнали, а на дисплея се изписва "End". Отворете вратичката и изключете уреда , като натиснете бутона **ВКЛ./ИЗКЛ..** Изчакайте няколко минути, преди да премахнете съдовете, за да избегнете изгаряния. Извадете съдовете, като започнете от долната кошница.

Машината се изключва автоматично при определени продължителни периоди на неактивност, за да сведе до минимум потреблението на енергия.

Ако съдовете са само леко замърсени или ако са изплакнати с вода преди да се поставят в съдомиялната машина, намалете съответно количеството използван препарат.

МОДИФИЦИРАНЕ НА РАБОТЕЩА ПРОГРАМА

Ако е избрана грешна програма, можете да я промените, при условие че тя е започната току-що: отворете вратичката, натиснете и задръжте бутона **ВКЛ./ИЗКЛ.**, машината ще се изключи. Включете машината отново с бутона **ВКЛ./ИЗКЛ.** и изберете новата програма за миене и желаните опции; стартирайте програмата, като натиснете бутона **СТАРТ** и затворете вратичката в рамките на 4 секунди.

ДОБАВЯНИЕ НА СЪДОВЕ

Без да изключвате машината, отворете вратичката (":" спира да премигва и светодиодът СТАРТ започва да премигва) (**внимание с ГОРЕЩАТА пара!**) и поставете съдовете в миялната машина.

Натиснете бутона **СТАРТ** и в рамките на 4 секунди затворете вратичката, програмата се възобновява от момента, в който е била прекъсната.

СЛУЧАЙНИ ПРЕКЪСВАНИЯ

Ако вратичката бъде отворена по време на програма за миене или при прекъсване на захранването, програмата спира. За да подновите програмата, откъдето е прекъсната, натиснете бутона **СТАРТ** и затворете вратичката в рамките на 4 секунди.

ПОЛЕЗНИ СЪВЕТИ

СЪВЕТИ

Преди да зареждате кошниците, отстранете всички остатъци от храна от съдовете и изпразнете чашите. **Не е нужно да изплаквате предварително с течща вода.**

Подредете съдовете така, че да се задържат добре на място и да не се обърнат; и подредете съдовете с отворите надолу и разположете вдълбнатите/изпъкналите части така, че водата да може да достигне всяка повърхност и да тече свободно.

Предупреждение: капациите, дръжките, подносите и тиганите за пържене трябва да не пречат на въртенето на разпръскващите рамене.

Поставете дребните артикули в кошницата за прибори. Много замърсните съдове и тендджери следва да се поставят в долната кошница, тъй като в този сектор водните струи са по- силни и позволяват по-добра ефективност при миене. След като заредите уреда, проверете дали разпръскващите рамене могат да се въртят свободно.

НЕПОДХОДЯЩИ СЪДОВЕ

- Дървени съдове и прибори.
- Деликатни чаши с декорации, артистични ръчно изработени съдове и антики. Декорациите им не са устойчиви.
- Части от синтетични материали, които не са устойчиви на високи температури.
- Медни и калаени съдове.
- Замърсени с пепел, въсък, грес или мастило съдове.

Цветовете на стъклени декорации и частите от алуминий/сребро могат да се променят и да избледнеят в процеса на миене. Някои видове стъкло (напр. кристалните предмети) могат да станат не-прозрачни след няколко измивания.

ПОВРЕДИ ПО ЧАШИТЕ И СЪДОВЕТЕ

- Използвайте само стъклени и порцеланови съдове, за които производителят гарантира, че са подходящи за съдомиялна машина.
- Използвайте деликатен почистващ препарат, подходящ за Вашите съдове
- Изваждайте чашите и приборите от съдомиялната машина веднага след края на програмата за миене.

СЪВЕТИ ЗА ПЕСТЕНЕ НА ЕНЕРГИЯ

- Когато домашната съдомиялна машина се използва съгласно инструкциите на производителя, **измиването на посуда в съдомиялна обикновено консумира ПО-МАЛКО ЕНЕРГИЯ И ВОДА в сравнение с миенето на ръка.**
- За да максимизирате ефективността на съдомиялната машина, **препоръчително е да стартирате цикъл на миене, след като машината е заредена докрай. Зареждането на домашната съдомиялна машина до капацитета**, посочен от производителя, ще спомогне да спестите енергия и вода. Информация относно правилното зареждане на посудата можете да намерите в глава ЗАРЕЖДАНЕ НА КОШНИЦИТЕ.

При частично зареждане е препоръчително да използвате специално предназначените опции (Half load/ Zone Wash/ Multizone), като напълните само избраните кошници. Неправилното зареждане или препълване на съдомиялната машина може да увеличи потреблението на ресурси (като вода, енергия и време, както и да увеличи нивото на шум), което ще намали ефективността на измиване и сушене.

- Предварителното изплакване на посудата на ръка води до увеличене потребление на вода и енергия, затова не е препоръчително.

ХИГИЕНА

За да избегнете миризми и утайки, които могат да се натрупат в съдомиялната машина, **моля, пускайте програма при висока температура най-малко веднъж месечно.** Използвайте супена лъжица препарат и пуснете уреда без да зареждате съдове, за да го почистите.

Hotpoint

ARISTON

ГРИЖИ И ПОДДРЪЖКА

ВНИМАНИЕ: Винаги изключвайте уреда от контакта, когато го почиствате и когато изпълнявате техническо обслужване. Не използвайте запалими течности, за да почиствате машината.

ПОЧИСТВАНЕ НА СЪДОМИЯЛНАТА МАШИНА

Всички петна от вътрешната страна на машината могат да се премахнат с парцал, навлажнен с вода и малко оцет. Външните повърхности на машината и контролният панел могат да се почистват с неабразивен парцал, навлажнен с вода. Не използвайте разтворители или абразивни продукти.

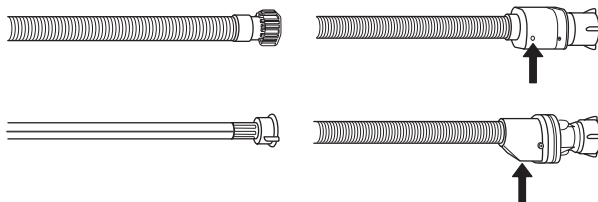


ПРЕДОТВРАТИВАНЕ НА НЕПРИЯТНИ МИРИЗМИ

Винаги дръжте вратичката на уреда широко отворена, за да избегнете натрупването на влага и задържането в машината. Почиствайте редовно уплътненията около вратичката и дозаторите за препарат с влажна гъба. Така ще избегнете натрупването на храна в уплътненията, което е основната причина за образуването на неприятни миризми.

ПРОВЕРКА НА МАРКУЧА ЗА ПОДАВАНЕ НА ВОДА

Проверявайте редовно входящия маркуч за напуквания и цепнатини. Ако е повреден, заменете го с нов маркуч, предлаган от сервиза ни за следпродажено обслужване или от оторизиран търговец. В зависимост от вида маркуч:



Ако маркучът за подаване има прозрачно покритие, проверявайте периодично за локално оцветяване. Ако откриете такова, е възможно маркучът да протича и трябва да се смени.

За спиращи водата маркучи: проверете малкото прозорче за проверка на защитната клапа (вж. стрелката). Ако е червено, функцията за спиране на водата е задействана и маркучът трябва да се замени с нов. За да развиете този маркуч, натиснете бутона за освобождаване, докато развивате маркуча.

ПОЧИСТВАНЕ НА МАРКУЧА ЗА ПОДАВАНЕ НА ВОДА

Ако маркучите за вода са нови или не са използвани продължително време, оставете водата да тече, за да се уверите, че е прозрачна и без замърсявания, преди да извършите нужните връзки. Ако тази предпазна мярка не бъде взета, входът за вода може да се блокира и да повреди съдомиялната машина.

ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТЪРНИЯ БЛОК

Почиствайте филтърния възел редовно, така че филтрите да не се запушват и отпадъчната вода да се източва правилно.

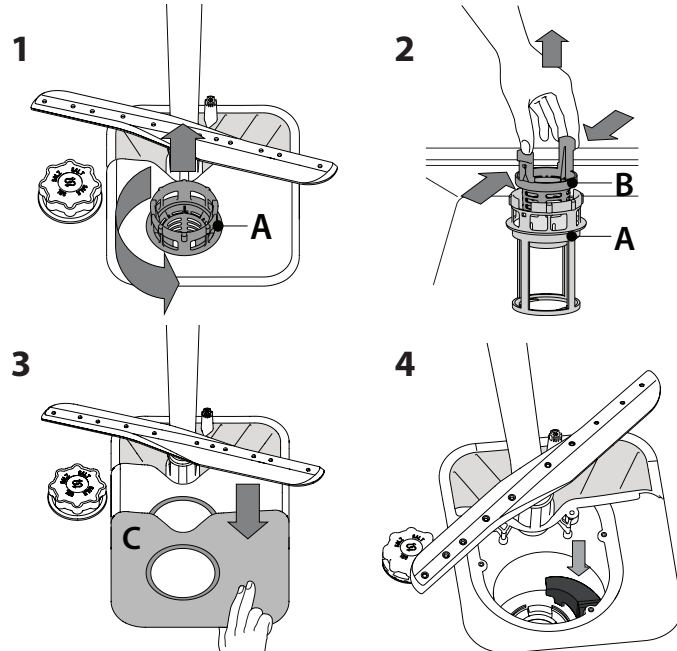
Използването на съдомиялната машина със запушени филтри или външни предмети във филтриращата система или пръскащите рамена, може да влоши работата на уреда и да доведе до намаляване на работните характеристики, шум по време на работа или повишено потребление на ресурси.

Филтърният възел се състои от три филтъра, които премахват остатъците от храна от водата от измиване и след това рециклират водата: за постигане на най-добри резултати от измиването е необходимо да поддържате филтрите чисти.

Съдомиялната машина не трябва да се използва без филтри или ако филтърът е разхлабен.

Най-малко веднъж месечно или на всеки 30 цикъла проверявайте филтърния блок и при необходимост го почистете старательно с течаща вода, като използвате неметална четка и следвате инструкциите по-долу:

1. Завъртете цилиндричния филтър **A** обратно на часовниковата стрелка и го издърпайте (Фиг. 1).
2. Свалете филтъра чашка **B**, като приложите лек натиск върху страничните капаци (Фиг. 2).
3. Пълзнете навън филтъра-пластина от неръждаема стомана **C** (Фиг. 3).
4. В случай че намерите външни предмети (като счупени стъкла, порцелан, кости, семена на плодове и др.), **внимателно ги отстранете**.
5. Проверете уловителя и премахнете остатъците от храна. **НИКОГА НЕ МАХАЙТЕ** предпазителя на помпата за цикъла на измиване (черния елемент) (Фиг. 4).



След почистване на филтрите поставете филтърния блок отново и го закрепете правилно на място; това е от ключово значение за поддържане на ефективната работа на съдомиялната машина.

ПОЧИСТВАНЕ НА РАЗПРЪСКАЩИТЕ РАМЕНЕ

Понякога остатъците от храна е възможно да засъхнат върху разпръскащите рамене и да запушат отворите за разпръскване на вода.

Следователно се препоръчва да проверявате раменете от време на време и да ги почиствате с малка неметална четка.

Поверните пластиковия стопорний гвинт за годинниковою стрілкою, щоб зняти верхній розпилювач.

Горното разпръскащо рамо следва да се поставя така, че страната с по-голям брой отвори да е насочена нагоре.

Можете да свалите долното разпръскащо рамо, като го издърпате нагоре.



МОНТАЖ

ВНИМАНИЕ: Ако уредът трябва да се премести в определен момент, го дръжте в изправено положение; ако е абсолютно необходимо, той може да се постави на гърба си.

СВЪРЗВАНЕ НА ПОДАВАНЕТО НА ВОДА

Адаптирането на подаването на вода трябва да се извърши единствено от квалифициран техник.

Маркучите за подаване и източване на вода могат да се позиционират отляво или отдясно за постигане на възможно най-добър монтаж.

Уверете се, че съдомиялната не огъва или смачкува маркучите.

СВЪРЗВАНЕ НА МАРКУЧА ЗА ПОДАВАНЕ НА ВОДА

- Оставете водата да се отточи, докато стане идеално чиста.
 - Завийте маркуча за подаване здраво на място и затворете крана.
- В случай че дължината на маркуча за подаване на вода не е достатъчна, се обрънете към специализиран магазин или към оторизиран техник.

Налягането на водата трябва да бъде в границите, указанi в таблицата с техническите данни - в противен случай съдомиялната машина е възможно да не функционира правилно.

Уверете се, че маркучът не е прегънат или притиснат.

СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА СВЪРЗВАНЕТО НА МАРКУЧА ЗА ПОДАВАНЕ НА ВОДА:

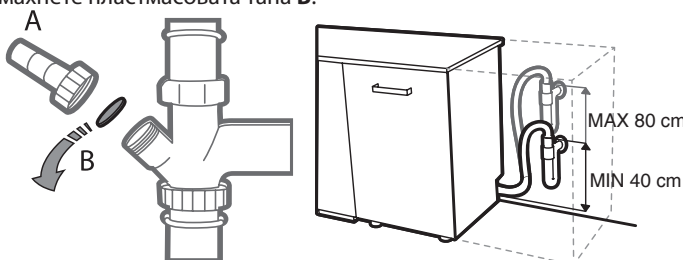
ПОДАВАНЕ НА ВОДА	студена или гореща (макс. 60°C)
ПОДАВАНЕ НА ВОДА	3/4"
НАЛЯГАНЕ НА ВОДАТА	0,05 ÷ 1 MPa (0,5 ÷ 10 bar) 7,25 – 145 psi

СВЪРЗВАНЕ НА МАРКУЧА ЗА ИЗТОЧВАНЕ НА ВОДА

Свържете маркуча към канал за източване с минимален диаметър 2 см **A**.

Връзката на маркуча за извеждане трябва да е с височина между 40 и 80 см от пода или повърхността, върху която е поставена съдомиялната.

Преди да свържете маркуча за източване на вода към канала, махнете пластмасовата тапа **B**.



Before connecting the water outlet hose to the sink drain, remove the plastic plug **B**.

ЗАЩИТА ПРОТИВ НАВОДНЯВАНЕ

Зашита против наводняване. За да сте сигурни, че няма да възникне наводняване, съдомиялната:

- е снабдена със специална система, която блокира подаването на вода в случай на аномалии или утечки от вътрешността на уреда. Някои модели са оборудвани също с допълнителното предпазно устройство **New Aqua Stop**, което гарантира защита против наводняване дори в случай на разкъсване на маркуч за подаване. При никакви обстоятелства не трябва да се разрязва маркучът за подаване на вода, тъй като той съдържа части под електрическо напрежение.

ЕЛЕКТРИЧЕСКА ВРЪЗКА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При никакви обстоятелства не трябва да се разрязва маркучът за подаване на вода, тъй като той съдържа части под електрическо напрежение.

Преди да поставите щепсела в електрическия контакт, се уверете в следното:

- Контактът е **заземен** и съответства на действащите разпоредби;
- Контактът може да издържи на максималната мощност на уреда, посочена на табелката с данни, разположена от вътрешната страна на вратичката *вижте ОПИСАНИЕ НА УРЕДА*.
- Захранващото напрежение е в диапазона, посочен на табелката с данни от вътрешната страна на вратичката.
- Контактът е съвместим с щепсела на уреда.

Ако не е така, обрънете се към упълномощен техник за замяна на щепсела *вижте СЛЕДПРОДАЖБЕНО ОБСЛУЖВАНЕ*. Не използвайте удължители или разклонители. След като уредът е монтиран, захранващият кабел и електрическият контакт трябва да са лесно достъпни.

Кабелът не трябва да се огъва или да се притиска.

Ако захранващият кабел е повреден, се обрънете към производителя или оторизиран сервис за замяната му с оглед избягване на всички потенциални опасности.

В случай че тези инструкции не се спазват, компанията не носи отговорност за възможни инциденти.

ПОЗИЦИОНИРАНЕ И НИВЕЛИРАНЕ

1. Разположете съдомиялната машина на равен и стабилен под. Ако подът е неравен, предните крачета на уреда могат да се регулират, докато достигне хоризонтална позиция. Ако уредът е нивелиран правилно, той ще е по-стабилен и вероятността да се премести или да предизвика вибрации и шум, докато работи, ще е по-ниска.
2. Преди да поставите съдомиялната машина в ниша, залепете прозрачна лепяща лента под дървения рафт, за да го защитите от кондензацията, която е възможно да се образува.
3. Поставете съдомиялната машина така, че страните или задния панел да се допират до прилежащите шкафове или стена. Този уред може също да се поставя под общ плот.
4. За да регулирате височината на задното краче, завъртете червената шестоъгълна букса на долната централна част отпред на съдомиялната с шестограмен ключ с отвор от 8 mm. Завъртете ключа по часовниковата стрелка, за да увеличите височина, и обратно на часовниковата стрелка, за да я намалите.

РАЗМЕРИ И КАПАЦИТЕТ:

ШИРОЧИНА	488 mm
ВИСОЧИНА	820 mm
ДЪЛБОЧИНА	555 mm
КАПАЦИТЕТ	14 стандартни комплекти за хранене

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

В случай че съдомиялната машина не работи нормално, проверете дали проблемът може да бъде решен, като прегледате следния списък. За други грешки или неизправности се свържете с отдела за следпродажбено обслужване, като данните за контакт можете да намерите в книжката за гаранцията. Резервните части ще бъдат налични за период от 7 или до 10 години, в съответствие със специфичните изисквания на регламента.

ПРОБЛЕМИ	ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ	РЕШЕНИЯ
Индикаторът за сол свети	Резервоарът за сол е празен. (След допълване на сол индикаторът може да остане да свети още няколко цикъла на миене).	Напълнете отново резервоара със сол (за повече информация – вж. стр. 2). Регулирайте твърдостта на водата – вижте таблицата, стр. 2.
Индикаторът за препарата за блясък свети	Дозаторът за препарат за блясък е празен. (След допълване на препарат за блясък индикаторът може да остане да свети още няколко цикъла на миене).	Напълнете отново дозатора на препарата за блясък (за повече информация – вж. стр. 3).
Съдомиялната машина не стартира или не реагира на команди.	Уредът не е включен в контакта както трябва.	Включете щепсела в контакта.
	Спиране на захранването.	От съображения за безопасност съдомиялната машина може да не стартира автоматично след пускане на електрозахранването. Отворете вратичката, натиснете бутона СТАРТ и затворете вратичката в рамките на 4 секунди.
	Вратичката на съдомиялната не е затворена.	Натиснете вратичката силно, докато чуете щракване.
	Цикълът е прекъснат от отваряне на вратичката за повече от 4 секунди.	Натиснете СТАРТ и затворете вратичката в рамките на 4 секунди.
	Не реагира на команди. На дисплея се показва: F9 или F12 и всички светодиоди са мига бързо	Изключете уреда, като натиснете бутона ВКЛ./ИЗКЛ, включете го отново след около една минута и рестартирайте програмата. Ако проблемът не бъде отстранен, изключете уреда от щепсела за 1 минута и отново включете щепсела.
Съдомиялната машина не източва. На дисплея се показва: F3 и всички светодиоди са мига бързо	Програмата все още не е завършила.	Изчакайте програмата да завърши.
	Маркучът за източване е прегънат.	Проверете дали маркучът за източване не е прегънат (вж. ИНСТРУКЦИЯ ЗА МОНТАЖ).
	Тръбата за източване на мивката е запушена.	Почистете тръбата за източване на мивката.
	Филтърът е запущен с остатъци от храна	Почистете филтъра (вж. ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТЪРНИЯ МЕХАНИЗЪМ).
Съдомиялната създава прекомерно много шум.	Съдовете тракат един в друг.	Подредете съдовете правилно (вж. ЗАРЕЖДАНЕ НА КОШНИЦИТЕ).
	Създадо се е прекалено голямо количество пяна.	Препаратът не е измерен правилно или не е подходящ за използване в съдомиялни машини (вж. ДОПЪЛВАНЕ НА ДОЗАТОРА ЗА ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ). Рестартирайте текущия цикъл, като изключите и отново включите съдомиялната машина, изберете нова програма, натиснете СТАРТ и затворете вратичката в рамките на 4 секунди. Не добавявайте никакъв измиващ препарат.
Съдовете не са почиствени.	Съдовете не са подредени както трябва.	Подредете съдовете правилно (вж. ЗАРЕЖДАНЕ НА КОШНИЦИТЕ).
	Разпръскващите рамене не могат да се въртят свободно, тъй като са възпрепятствани от съдовете.	Подредете съдовете правилно (вж. ЗАРЕЖДАНЕ НА КОШНИЦИТЕ).
	Цикълът на измиване е твърде лек.	Изберете подходящ цикъл на измиване (вж ТАБЛИЦА С ПРОГРАМИ).
	Създадо се е прекалено голямо количество пяна.	Препаратът не е измерен правилно или не е подходящ за използване в съдомиялни машини (вж. ДОПЪЛВАНЕ НА ДОЗАТОРА ЗА ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ).
	Капачката на отделението за помошно средство за изплакване не е затворена правилно.	Уверете се, че капачката на дозатора за помошно средство за изплакване е затворена.
	Филтърът е замърсен или запущен.	Почистете филтърния механизъм (вж. ГРИЖА И ПОДДРЪЖКА).
	Няма сол.	Допълнете резервоара за сол (вж. ДОПЪЛВАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА СОЛ).
Съдомиялната машина не зарежда вода. На дисплея се показва:  и F6 , и всички светодиоди са мига бързо	Не се подава вода или кранът е затворен.	Уверете се, че се подава вода или кранът е отворен.
	Маркучът за подаване на вода е прегънат.	Уверете се, че маркучът за подаване на вода не е прегънат (вж. ИНСТАЛИРАНЕ), включете нова програма на съдомиялната и я рестартирайте.
	Мрежестият филтър в маркуча за подаване на вода е запущен; необходимо е да го почистите.	След изпълняване на проверката и почистването изключете и включете съдомиялната машина и рестартирайте нова програма.
Съдомиялната машина спира цикъла преждевременно. На дисплея се показва: F15 и всички светодиоди са мига бързо	Маркучът за източване е поставен твърде ниско или водата се източва в домашната канализационна система.	Проверете дали краят на маркуча за източване е поставен на правилната височина (вж. ИНСТАЛИРАНЕ). Проверете за източване в домашната канализационна система и ако е необходимо, монтирайте въздушен вентил.
	Въздух в системата за подаване на вода.	Проверете системата за подаване на вода за течове или други проблеми, водещи до навлизане на въздух.

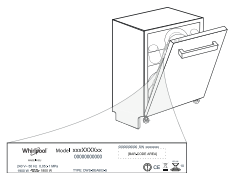
ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

PROBLEMS	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
Съдовете не са подсушени.	Избраната програма няма фаза на сушене.	Проверете в таблицата с програми дали избраната програма има фаза на сушене.
	Помощното средство за изплакване е свършило или количеството не е подходящо.	Добавете помощното средство за изплакване или регулирайте нивото на дозиране нагоре (вж. ЗАРЕЖДАНЕ НА ДОЗАТОРА ЗА ПОМОЩНО СРЕДСТВО ЗА ИЗПЛАКВАНЕ).
	Съдовете имат незалепващо покритие или са пластмасови.	Наличието на капки вода е нормално (вж. СЪВЕТИ).
По съдовете и чашите има сини петна или имат синкаво оцветяване.	Дозата на помощното средство за изплакване е прекомерна.	Регулирайте нивата на дозиране по-долу.
По съдовете и чашите се забелязва котлен камък или белезникава филм.	Нивото на солта е твърде ниско.	Напълнете резервоара за сол (вж. ЗАРЕЖДАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА СОЛ).
	Регулирането на твърдостта на водата не е подходящо.	Повишете стойностите (вж. Таблица на твърдостта на водата).
	Капачката на резервоара за сол не е затворена правилно.	Проверете дали сте затворили правилно капачката на резервоара за сол.
	Помощното средство за изплакване е изразходвано или е недостатъчно.	Добавете помощното средство за изплакване или регулирайте нивото на дозиране нагоре.
Вратичката не се заключва.	Кошниците не са прибрани докрай.	Уверете се, че кошниците са прибрани докрай.
	Вратичката не е заключена.	Натиснете вратичката силно, докато чуете щракване.



Фирмени политики, стандартна документация, поръчка на резервни части и допълнителна информация за продукти можете да намерите на:

- Използвате QR кода и посетите нашия уебсайт docs.hotpoint.eu
- Посетите нашия уебсайт parts-selfservice.whirlpool.com
- Като алтернатива можете да се свържете с отдела за следпродажбено обслужване (вижте телефонния номер в гарантционната книжка). При контакт с отдела за следпродажбено обслужване на клиенти съобщавайте кодовете, посочени на заводската табелка на Вашия уред.



Информацията за модела може да бъде извлечена чрез сканиране на QR-кода на етикета за енергийния клас. На етикета също така е даден идентификатор на модела, който може да се използва за достъп до портала на регистъра на адрес <https://eprel.ec.europa.eu>.

400011510226B

08/2023 jk - Xerox Fabriano



KASUTUSJUHISED



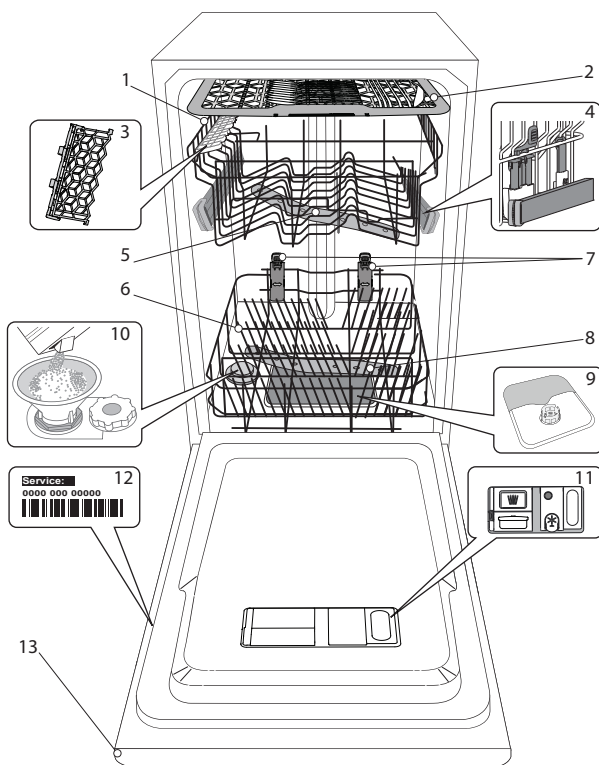
TÄNAME, ET OSTSITE HOTPOINT ARISTON TOOTE.

Täielikuma tugiteenuse saamiseks registreerige oma seade aadressil:
www.hotpoint.eu/register

Enne seadme kasutamist lugege tähelepanelikult läbi Ohutusjuhised.

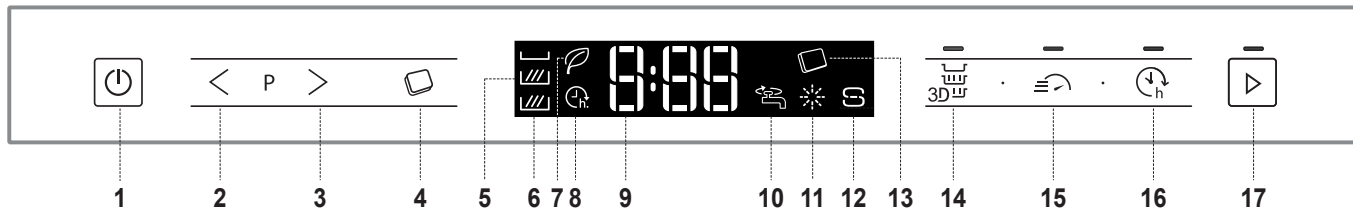
TOOTE KIRJELDUS

SEADE



1. Ülemine rest
2. Söögiriistade rest
3. Kokkukäivad labad
4. Ülemise resti kõrguse regulaator
5. Ülemine pihustushoob
6. Alumine rest
7. Pesemisala
8. Alumine pihustushoob
9. Filtri koost
10. Soolanõu
11. Pesu- ja loputusvahendi dosaatorid
12. Andmeplaat
13. Juhtpaneel

JUHTPANEEL



1. SISSE-/VÄLJALÜLITUSE nupust
2. EELMINE nupp
3. ÄRGMINNE nupp
4. Tablettide kujul pesuvahendi (köik ühes) nupp
5. Ekraan
6. Zone Wash 3D indikaatortuli
7. Ökoprogrammi indikaatortuli
8. Viitstart indikaatortuli
9. Programmi numbri ja pesutsükli lõpuni jäänud aja näidik
10. Suletud vee kraani indikaatortuli
11. Loputusvahendi lisamise vajaduse indikaatortuli
12. Soola lisamise vajaduse indikaatortuli
13. Tablettide kujul pesuvahendi (köik ühes) indikaatortuli
14. Zone Wash 3D nupp koos indikaatortulega
15. Short Time nupp koos indikaatortulega
16. Viitstart nupp koos indikaatortulega
17. STARDI nupp koos indikaatortulega

ESMAKASUTUS

SÄTTEMENÜÜ JA SOOL

NÖUANDEID ESMAKASUTUSEKS

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

SÄTTEMENÜÜ

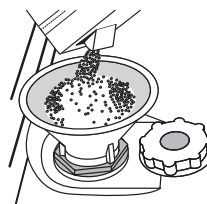
- Lülitage seade **SISSE-/VÄLJALÜLITUSE** nupust sisse.
- Lülitage seade **SISSE-/VÄLJALÜLITUSE** nupust välja.
- Hoidke nuppu **STARDI** 5 sekundit all, kuni kuulete signaali.
- Kuvale ilmub esimene kättesaadav säte (täht „A“), millele järgneb selle väärthus (nt: 3).
- Vajutage nuppu **EELMINE/JÄRGMINE**, et kerida läbi kättesaadavate sätete loendi ja vaadata nende väärthus (vt tabelit allpool), seejärel vajutage **STARDI**, kui soovite vahetada kuvatud säte väärthus: selle väärthus hakkab vilkuma.
- Kasutage nuppe **EELMINE/JÄRGMINE** valitud sätete vilkuga väärthus muutmiseks, seejärel vajutage **STARDI** uue väärthus salvestamiseks: see lakkab vilkumast.
- Teiste sätete muutmiseks korrae samme 5–6.
- Sättemenüüst väljumiseks vajutage **SISSE-/VÄLJALÜLITUSE** nuppu.

TÄHT	SEADISTAMINE	VÄÄRTUSED (vaikimisi – paksus kirjas)
A	Vee kareduse tase (vt „Vee karedus seadistus“ ja „Vee karedus tabel“)	1 2 3 4 5
B	Loputusvahendi Level (vt „loputusvahendi doosi reguleerimine“)	1 2 3 4 5
C	Start Program Tsükli seadistamiseks, et see näitaks seadmel lülitit. E = öko, L = viimase tsükli käivitamine	E L
D	Heledustase Kuva heledustaseme reguleerimiseks. Lo = vaikne heli, Hi = vali heli	Lo Hi
E	Helitase Helitugevuse reguleerimiseks. OF = helid väljas, Lo = vaikne heli, Hi = vali heli.	OF Lo Hi
F	Töönäidik (vt „Suvandid ja funktsionid“) On = sees, OF = väljas	On OF
G	Tehasesätted Vaikimisi tehasesätete taastamiseks kõikide sättemenüüs sisalduvate sätete väärustel. Pärast sätte aktiveerimist ON (SEES), lülitub masin olekusse OFF (VÄLJAS) ja taatab tehasesätted. On = sees, OF = väljas	On OF

SOOLANÖU TÄITMINE

Soola kasutamine aitab vältida KATLAKIVI kogunemist nöudele ja misina funktsionaalsele osadele.

- SOOLANÖU** ei tohi **KUNAGI TÜHI OLLA**
 - Vee kareduse määramine on tähtis.
- Soolanöu asub nöudepesumasina allosas (vt jaotist **TOOTE KIRJELDUS**) ja seda tuleb täita, kui juhpaneelil süttib **SOOLA LISAMISE märgutuli** ☐.
- Eemaldage alumine rest ja keerake soolanöu kork lahti (vastupäeva).
 - Ainult esimene kord, kui seda teete: täitke soolanöu veega.**
 - Paigaldage lehter (vt joonis) ja täitke soolanöu servani (umbes 1 kg); seejuures võib nöust väljuda vett.
 - Eemaldage lehter ja pühkige avalt soolajäägid.



Keerake kork kõvasti kinni, nii et pesuprogrammide ajal ei pääseks soolanöusse pesuvahendit (see võib veepehmendajat tösiselt kahjustada). Kohe pärast seda protseduuri käivitage suvaline pesuprogramm ilma nöusid masinasse panemata.

Eelpesu programm ükski EI ole piisav.

Soolalahuse jäägid või soolaterad võivad pöhjustada läbivat korrosioni, kahjustades pöördumaltult seadme roostevabast terastes detaile.

Garantii ei kehti, kui törked on pöhjustatud sellistest asjaoludest.

Kui olete soola masinasse valanud, kustub **SOOLA LISAMISE** vajaduse indikaatorluli.

Kasutage ainult spetsiaalselt nöudepesumasinatele mõeldud soola. Kui soolanöu ei ole täidetud, võib katlakivi kogunemine kahjustada veepehmendajat ja kütteelementi.

Soola on soovitatav kasutada igat tüüpि nöudepesumasina pesuaineaga.

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

VEE KAREDUSE MÄÄRAMINE

Et veepehmendaja saaks ideaalselt töötada, peab vee karedus olema määratud vastavalt vee realsele karedusele teie kodus. Seda teavet saate oma vee-ettevõttelt.

Tehaseseadistus on tehtud vee keskmise (3) kareduse järgi.

Vahetamiseks järgige juhiseid jaotises SÄTTEMENÜÜ.

Vee kareduse tabel				
Tase		°dH Saksa kraadid	°fH Prantsuse kraadid	°Clark (UK) kraadid
1	Pehme	0 - 6	0 - 10	0 - 7
2	Keskmene	7 - 11	11 - 20	8 - 14
3	Keskmene	12 - 16	21 - 29	15 - 20
4	Kare	17 - 34	30 - 60	21 - 42
5	Väga kare	35 - 50	61 - 90	43 - 62

ESMAKASUTUS

LOPUTUSVAHEND JA PESUVAHEND

VEEPEHMENDUSSÜSTEEM

Veepehmendaja vähendab automaatselt vee karedust, hoides seeläbi ära katlakivi tekke kütteelemendile ja tõhestades pesu.

See süsteem taastab ennast soola abil, seega tuleb soolanõu tühenjemise korral uesti soolaga täita.

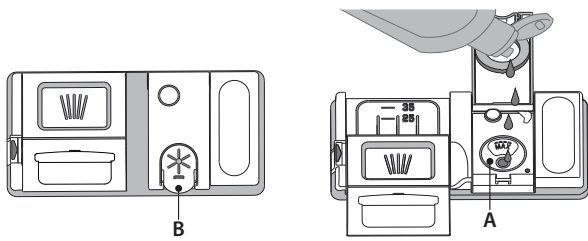
Taastesagedus oleneb vee karedusastmes seadest: regeneratsioon leibab aset üks kord **6** ökotsükli kohta, kui vee karedusastmeeks on määratud **3**.

Taastusprosess algab viimase loputuse ajal ja lõppeb kuivatuse ajal enne tsükli lõppu.

- Üks taastamine: ~ kulutab 3,5 l vett;
- lisab tsükli kestusele 5 minutit;
- kulutab vähem kui 0,005 kWh energiat.

LOPUTUSVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE

Loputusvahend muudab nöude KUIVATAMISE lihtsamaks. Loputusvahendi dosaator **A** vajab täitmist, kui juhpaneelil 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 jõuab maksimumtaset (110 ml) näitava sälguni täiteaval - välitige 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.

Vahetamiseks järgige juhiseid jaotises SÄTTEMENÜÜ.

Kui loputusvahendi tasemeeks on määratud **1** (ÖKO), siis loputusvahendit ei kasutata. Kui loputusvahend otsa saab, ei sütti LOPUTUSVAHENDI LÖPPEMISE indikaatorluli.

Olenevalt nöudepesumasina mudelist saab valida kuni 5 taseme vahel. Tehaseseadistus on **5**.

- Kui nöodel esineb sinakaid jälgi, määrase madalam tase (2-3).
- Kui nöodel on veepiiskade või katlakivi jälg, määrase kõrgem tase (4-5).

LOPUTUSVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE

Muu pesuaine peale nöudepesumasina oma kasutamine võib kasada seadme rikke

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

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

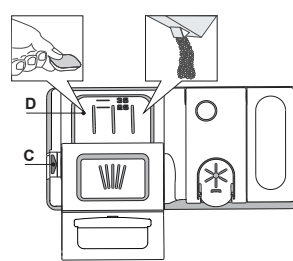
Heade pesemistulemuste saavutamiseks tuleb pesuvahendit isada õiges koguses. Soovitatust suurema koguse pesuvahendi kasutamisel ei muutu pesu tõhusamaks, küll aga suureneneb keskkonnareostus. Kogust saab kohandada vastavalt nöude määrdumise astmele.

Keskmiselt määrdunud nöude puhul kasutage kogust **25g** (pulberpesuvahend) või **25ml** (vedel pesuvahend) ja pange otse pesukambrisse lisaks veel üks teelusikatäis pesuvahendit.

Tablette kasutades piisab ühest tabletist.

Kui nöud on ainult kergelt määrdunud või neid on enne masinasse panemist veega loputatud, vähendage vastavalt ka kasutatava pesuvahendi kogust (miinimumkogus **20 g/ml**), jäättes näiteks pulbri/geeli otse pesukambrisse lisamata.

Pesuvahendi dosaatori avamiseks vajutage nuppu **C**. Pange esuvahend 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 puhtustusvahendi doseerimisel.

2. Puhtustage dosaatori servadelt pesuvahendi jäägid ja sulgege kaas (kostab klöpsatus).

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

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

Kõik-ühes-pesuvahendite kasutamisel soovitame kasutada nuppu **TABLETPESUVAHEND**, sest see muudab programmi selliselt, et oleks tagatud parimad pesemis- ja kuivatamistulemused.

Kui kasutate kõik-ühes-pesuvahendeid, soovitame teil igal juhul lisada soola, eriti kui vesi on kare või väga kare (järgige pakendil toodud juhiseid).

PROGRAMS TABLE

Programm	Kuivatamine faas	Saadaolevad valikud *)	Pesuva-hendi anum		Pesu programmi kestus (t:min)**	Veekulu (liitrit tsükli kohta)	Elektrikulu (kWh/tsükkel)
			Tub	B			
P1 Säästurežiim (Öko) ECO 50°	✓		✓	✓	4:00	9,0	0,76
P2 Automaatne Intensiivrežiim A 65°	✓		-	✓	2:20 - 3:00	16,0 - 18,0	1,20 - 1,40
P3 Automaatne Segatud A 55°	✓		✓	✓	2:10 - 2:50	14,5 - 16,0	1,05 - 1,25
P4 Kiirpesu ja kuivatamine 50°	✓		-	✓	1:20	10,0	1,10
P5 Õrn 45°	✓		-	✓	1:40	12,0	1,00
P6 Kiire 30' 50°	-		-	✓	0:30	9,0	0,50
P7 Head ööd 50°	✓		-	✓	3:35	16,5	1,00
P8 Antibakteriaalne režiim 70°	✓		-	✓	1:40	12,0	1,30
P9 Leotus -	-		-	-	0:10	4,5	0,01
P10 Isepuhastuse 65°	-		-	-	0:50	9,5	0,70

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

Märkus katselaboritele: teavet võrdlevate EN-katsetingimuste kohta saate meiliaadressil: dw_test_support@whirlpool.com

Nõude eeltöötlus ei ole ühegi programmi kasutamise eelselt vajalik.

*) Kõiki valikuid korraga kasutada ei saa.

**) Programmide väärtsused (v.a Säästurežiim (Öko) on ainult näitlikud. Tegelik aeg võib varieeruda olenevalt paljudest teguritest, nagu näiteks sisvestava vee temperatuur ja rõhk, toatemperatuur, pesuvahendi kogus, pestavate nõude hulk ja tüüp, nõude paigutus, lisavalikud ja anduri kalibreering. Anduri kalibreering võib pikendada programmi kestust kuni 20 minuti võrra.

PROGRAMMIDE KIRJELDUS

Juhised pesutsükli valimiseks.

P1 SÄÄSTUREŽIIM (ÖKO)

Säästupro gramm sobib tavaiselt määrdunud nõude pesemiseks, see programm kasutab selleks otstarbeksti kõige optimaalsest energiat ja vett ning seda programmi kasutatakse Euroopa Liidu ökodisaini nõutega vastavuses olemise hindamiseks.

P2 AUTOMAATNE INTENSIIVREŽIIM

Automaatne programm tugevalt määrdunud nõudele ja pannidele (ei tohi kasutada õrnade esemetega).

P3 AUTOMAATNE SEGATUD

Automaatprogramm keskmiselt määrdunud pottide-pannide ja nõude pesemiseks.

P4 KIIRPESU JA KUIVATAMINE

Normaalset määrdunud toidunõud. Igapäevane tsükkel, mis tagab optimaalse puhistuse ja kuivatuse lühema aja jooksul.

P5 ÕRN

Programm õrnade nõude pesemiseks, mis on tundlikumad kõrge temperatuuride suhtes, nt klaasid ja tassid.

P6 KIIRE 30'

Programm poole masinatäie kergelt määrdunud kuivanud toidujääkideta nõude pesemiseks. Ilma kuivatusfaasita.

P7 HEAD ÖÖD

Sobib masinaga pesemiseks öisel ajal. Tagab optimaalse puhistuse ja kuivatuse võimalikult vaikse heliga.

P8 ANTIBAKTERIAALNE REŽIIM

Keskmiselt või tugevasti määrdunud nõud, koos täiendava antibakteriaalse pesuga. Saab kasutada nõudepesumasina hoolduseks.

P9 LEOTUS

Kasutatakse lauanõude värskendamiseks, et neid hiljem pesta. Selle programmiga pesuvahendit ei kasutata.

P10 ISEPUHASTUSE

Programm kasutamiseks nõudepesumasina hooldamisel, teostada ainult TÜHJA nõudepesumasina korral kasutades nõudepesumasina hoolduseks möeldud spetsiaalseid puhistusvahendeid.

Märkused

Arvestage, et tsükkel Kiire 30' on möeldud kergelt määrdunud nõude jaoks.

VALIKUD JA FUNKTSIOONID

VALIKUTE valimiseks tuleb vajutada vastavat nuppu (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.

ZONE WASH 3D

Valik töötab, kui korraga kasutatakse ühte resti. Soovitame seda eriti kasutada sega ja intensiivse tsükliga – tänu täiendavatele süvendi põhja paigutatud 3D-veepihustitele võimaldab valik ZONEWASH 3D säasta energiat või suurendada nöudepesumasina pesemisjöudlust.

- 3D ZONE WASH + SEGATUD: vähendab energiatarbimist kuni 40%.
- 3D ZONE WASH + INTENSIIVTSÜKKEL: tõstab pesemisjöudlust kuni 40%. Sobib suurepäraselt väga määrdunud seganöudele, nagu potid-pannid, rohkete toidujääkidega nöud ja raskestipuhastavad nöud (nt riivid, püreeveskid, määrdunud söögiriistad).

Funktsiooni sisselülitamine:

1. Valige sobiv tsükkel (tavaline või intensiivne).
2. Vaikimisi pölevad kuval köikide restide ikoonid: vajutage korduvalt nupule ZONE WASH 3D, kuni pöleb ainult soovitud resti ikoon <JOONIS>:

 kuvatakse ekraanil (ainult alumine rest)

 kuvatakse ekraanil (ainult ülemine rest)

 kuvatakse ekraanil (ainult söögiriistade rest)

 Ikuvatakse ekraanil (valik on VÄLJA lülitatud ja seadepeseb nöusid kögil restidel).

Ärge unustage paigutada nöusid ainult ülemisele või alumisele restile ja vähendada vastavalt ka pesuvahendi kogust.

Kui ülemine rest eemaldatakse, pange pesuaine otse vanni, mitte pesuainesahtlisse.



TABLETPESUVAHEND (köik ühes)

See säte võimaldab teil optimeerida tsükli tulemusi vastavalt kasutataval pesuvahendile.

Kui kasutate kombineeritud köik-ühes-pesuvahendeid tabletide kujul (loputusvahendit, soola ja pesuvahendit 1 doosina), siis vajutage nuppu TABLETPESUVAHEND (süttib vastav tuli).

Kui kasutate pesuvahendit pulibri või vedeliku kujul, peab see valik olema välja lülitatud.



SHORT TIME

See valik võimaldab põhiprogrammide kestust lühendada, ilma et kannataks pesemise ja kuivatuse kvaliteet.

Valige ühilduv programm (vt „PROGRAMMIDE TABEL“), vajutage nuppu SHORT TIME indikaatortuli lülitub sisse. Valiku tühistamiseks vajutage uuesti sama nuppu.



VIITSTART

Programmi algusaega võib edasi lükata **30** min kuni **24** tundi:

1. Valige programm ja kõik soovitud lisavalikud. Programmi kävituse edasilükkamiseks vajutage nupule VIITSTART (korduvalt). Reguleeritav vahemikus 0:30 kuni 24 tundi. Kui on saavutatud 24 h säte, vajutage veel kord VIITSTART, et lülitada funktsioon Alusta Viivitus välja.
2. Vajutage nuppu STARDI ning sulgege 4 sekundi jooksul uks: taimer hakkab aega lugema.
3. Kui määratud aeg on möödunud, kustub indikaatortuli ja programm algab automaatselt.

Kui programm on kävitunud, ei saa viitstardivalikut VIITSTART aktiveerida.



VEEKRAAN ON SULETUD – alarme

Vilgub, kui vett ei tule sisse või kui vekraan on suletud.



TÖÖNÄIDIK

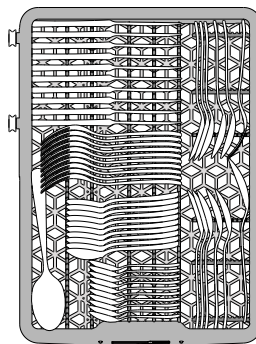
Põrandale suunatud LED-lambi valgus näitab, et nöudepesumasin töötab.

Kui pesutsükkel algab, süttib tuli ja tsükli lõpus hakkab tuli vilkuma.

Funktsioon on vaikimisi aktiivne, kuid selle väljalülitamine on võimalik SÄTTEMENÜÜS.

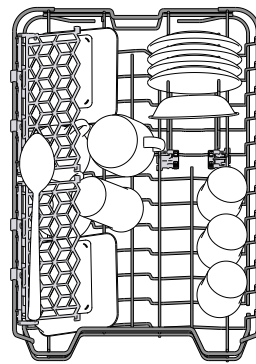
RESTIDE TÄITMINE

SÖÖGIRIISTADE REST



- Kolmas rest on möeldud söögiriistade jaoks.
 - Paigutage söögiriistad, nagu joonisel näidatud.
 - Söögiriistade eraldi paigutamine teeb nende kokkukogumise pärast pesu lihtsamaks ja parandab nende pesemist ja kuivatamist.
- Noad ja muud teravad esemed tuleb paigutada teradega allapoole.**

ÜLEMINE REST



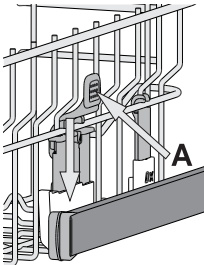
Siiia paigutage õrnemad ja kergemad nõud: klaasid, tassid, alustassid, madalad salatikausid.

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 KÕRGUSE REGULEERIMINE

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



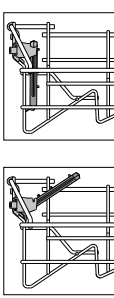
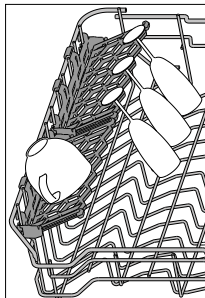
Ülemisel restil on olemas **ülemise resti kõrguse regulaator** (vt joonis), resti töstmiseks pole vaja hoobasid vajutada, vaid töstke seda lihtsalt äärest hoides ülespoole, kuni see on stabiilselt ülemises positsioonis paigal.

Tagasi alumisse positsiooni paigutamiseks vajutage hoobasid **A** resti äärel ja liigutage korvi allapoole.

On äärmiselt soovitatav mitte muuta resti kõrgust siis, kui see on nõusid täis.

ÄRGE töstke või langetage korvi ainult ühelt poolt.

REGULEERITAVA PAIGUTUSEGA KOKKUKÄIVAD LABAD

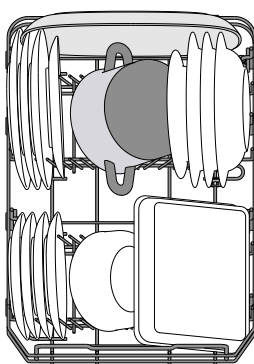


Külgmised kokkukäivad labad on võimalik kokku panna või lahti votta, et optimeerida restil elevate nõude paigutust.

Veiniklaasid saab turvaliselt kokkukäivate labade vahele paigutada, seades klaasi jala vastavasse pilusse. Sõltuvalt mudelist:

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

ALUMINE REST

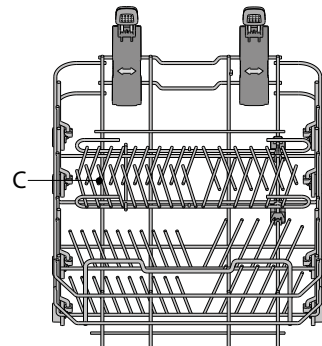
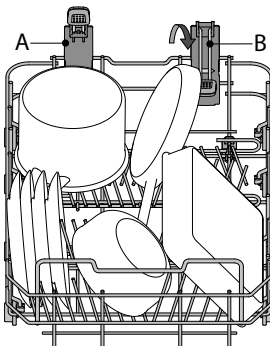


Pottidele, pannidele, taldrikutele, salatikaussidele, söögiriistadele jne. Ideaaljuhul tuleks taldrikud paigutada külgedele, et need ei puutuks kokku pihustihoovaga.

(alumise korvi laadimisnäidis)

Alumise resti tagaosas on olemas spetsiaalne tugikonstruktsioon **A** pannide või küpsetusvormide paigutamiseks vertikaalselt, et need vähem ruumi vältaks.

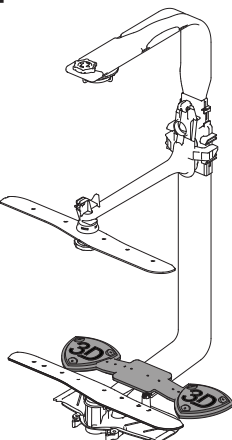
Selle kasutamiseks võtke kinni värvilisest käepidemest ja tömmake tuge **B** enda poole, pöörates seda ettepoole. Toed liiguvad paremale või vasakule, et nõud jäädvustatakse täpselt nende vahel.



Alumisel restil on olemas ülestõstetavad toed **C**, millega saab toestada taldrikuid, kui need on laotud püstises asendis üksteise kõrvale, või hoida all, kui restile on laotud potid ja salatikausid.

FUNKTSIOONI ZONE WASH 3D-komponendid

Funktsoon Zone Wash 3D kasutab nii nõudepesumasina alumises kui ka ülemises osas lisaveejugasid (tähisstatud oranži värvusega), mis aitavad tugevamalt pesta äärmiselt määrdunud esemeid, pritsides nõudele suuremas koguses vett. Näide: pange potid ja ahjuvormid siseküljega tsooniipesu 3D-komponendi poole ja lülitage paneelilt sisse funktsioon 3D Zone Wash.



IGAPÄEVANE KASUTAMINE

1. VEEÜHENDUSE KONTROLL

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

2. RESTIDE LAADIMINE (vt jaotist RESTIDE TÄITMINE).

3. PESUVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE

4. NÕUDEPESUMASINA SISSELÜLITUS

Avage uks ja vajutage **SISSE-/VÄLJALÜLITUSE** nuppu. NB! Nupud on lülitatud välja samal ajal, kui uks on avatud enam kui 3/4 vertikaalse (suletud) asendi suhtes.

5. PROGRAMMI VALIK JA TSÜKLI KOHANDUS

Valige kõige sobivam programm vastavalt pesemist vajavate nõude tühibile ja määrdumisastmele (vt jaotist PROGRAMMIDE KIRJELDUS).

Kuvale ilmub täht „P“, millele järgneb programmi number (nt „P 1“).

Vajutus nuppu dele **EELMINE/JÄRGMINE** vahetab programmi.

Tehke soovitud valikud (vt jaotist VALIKUD JA FUNKTSIOONID).

6. START

Käivitage pesutsükkel, vajutades nuppu **STARIDI** (LED-tuli põleb) ja sulgedes ukse 4 sekundi jooksul. Kui programm kävitub, kostub üks piiks. Kui ust ei suletud 4 sekundi jooksul, kostub helialarm.

Sellisel juhul avage uks, vajutage nuppu **STARIDI** ning sulgege uks 4 sekundi jooksul uesti.

7. PESUTSÜKLI LÖPP

Pesutsükli lõpust annavad märku helisignalid ja ekraanile kuvatakse „End“. Avage uks ja lülitage seade **SISSE-/VÄLJALÜLITUSE** nupust välja. Pöletuste vältimiseks oodake paar minutit enne nõude väljavõtmist. Tühjendage restid, alustades alumisest.

Pikemate jõudeperioodide 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

Vale programmi valimise korral on võimalik seda muuta, kui programm on tööd äsja alustanud: avage uks, vajutage ja hoidke all nuppu **SISSE-/VÄLJALÜLITUSE** ning masin lülitub välja.

Lülitage masin **SISSE-/VÄLJALÜLITUSE** nuppu vajutades taas sisse ja valige uus pesutsükkel ning võimalikud lisavalikud; käivitage pesutsükkel, vajutades nuppu **STARIDI** ja sulgedes ukse 4 sekundi jooksul.

NÕUDE LISAMINE

Lülitamata masinat välja, avage uks („lakkab vilkumast ja vilkuma hakkab LED-tuli **STARIDI**“) (ettevaatust **KUUMA auruga!**), ja asetage nõud nõudepesumasinaisse. Vajutage nuppu **STARIDI** ning sulgege 4 sekundi jooksul uks, pesemistsükkel algab uesti kohast, kus see katkes.

OOTAMATUD KATKESTUSED

Kui pesutsükli ajal avatakse uks või esineb elektrikatkestus, siis tsükkel peatub. Vajutage nuppu **STARIDI** ning sulgege 4 sekundi jooksul uks, pesemistsükkel algab uesti kohast, kus see katkes.

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 kindlasti paigas ega saa ümber kukkuda; anumad seadke avaga allapoole ja kumerad/nõgusad pinnad kaldu, et vesi pääseks igale pinnale ligi ja saaks vabalt voolata.

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

Väiksed esemed paigutage söögiriistade korvi.

Tugevalt määrdunud nõud ja potid-pannid tuleks asetada alumisse korvi, sest selles osas on veejoad tugevamad ja pesemine töhusam. Kui olete nõud masinasse pannud, kontrollige, et pihustihoovad saavad vabalt pööreda.

SOBIMATUD NÕUD

- Puidust nõud ja söögiriistad.
- Õrnad kaunistustega klaasid, kunstikäsitsiö ja antiiknõud. Nende kaunistused ei talu masinpesu.
- Sünteelistest, suurt kuumust mittetaluvatest materjalidest esemed.
- Vasest ja tinast nõud.
- Tuha, vaha, määrdaineid või tindiga määrdunud nõud. Klaasimaalingute ja aluminiiumist/hõbedast nõude värvid võivad pesu käigus muutuda. Mõned klaasisordid (nt kristallemed) võivad mitme pesutsükli tagajärjel muutuda ka läbipaistmatuks.

KLAAS- JA PORTSELANNNÕUDE KAHJUSTUSED

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

SOOVITUSED ENERGIA KOKKUHOIUKS

- Kui kodust nõudepesumasinat kasutatakse tootja juhistesse kohaselt, kulutab nõude pesemine nõudepesumasinas üldiselt **VÄHEM ENERGIAT** ja vett käsitsipesu.
- Nõudepesumasina optimaalseks kasutuseks on **soovitatav käivitada pesutsükkel siis, kui masin on täis**. Koduse nõudepesumasina tootja poolt lubatud mahuni täis laadimine aitab säärsta energiat ja vett. Teavet nõude öigesti laadimise kohta leiate peatükist RESTIDE TÄIS LAADIMINE.
- Osalise täitmise korral on soovitatav võimaluse korral kasutada spetsiaalseid programme (Half load (Pool täit) / Zone Wash (Tsoonipesu) / 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 koguneda, **käivitage vähemalt kord kuus mõni kõrge temperatuuriga programm**. Pange masinasse teelusikatäis pesuvahendit ja laske programmil lõpuni käia ilma nõusid masinasse panemata.

HOOLDUS

TÄHELEPANU! Enne puastus- ja hooldustöid eemaldage seade alati vooluvõrgust. Ärge kasutage masina puastamiseks tuleohlikke vedelikke.

NÕUDEPESUMASINA 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.

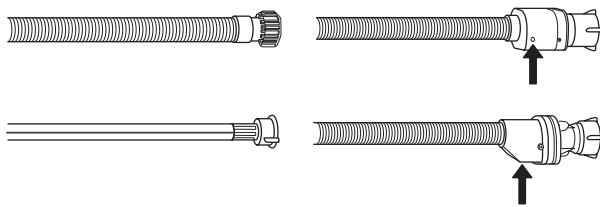
EBAMEELDIVATE LÖHNADE

VÄLTIMINE

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

VEE SISSEVÕTUVOOLIKU KONTROLLIMINE

Kontrollige sissevõetava vee voolikut regulaarselt, et avastada võimalikku hapraks muutumist või pragusid. Kui voolikul 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 mõnes 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 funksioon käivitunud ja voolik tuleb välja vahetada.

Selle vooliku eemaldamiseks hoidke vooliku lahtikeeramise ajal all vabastusnuppu.

VEE SISSEVÕTUVOOLIKU 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

Puhastage filtri koostu regulaarselt, et filrid ei ummistuks ja vesi saaks vabalt masinast välja voolata.

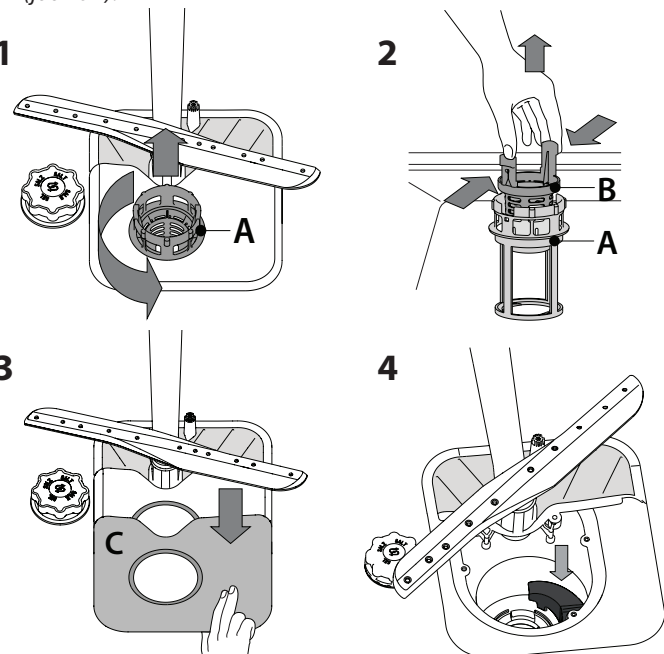
Nõudepesumasina kasutamine ummistonud filtritega või võörkehadega filtrisüsteemis või pihustivartel võib kaasa tuua seadme talitlushäired, nagu jöndluse vähenemine, müra suurenemine ja suurem ressurskasutus.

Filtrikoost koosneb kolmest filrist, mis koguvad pesuveest kokku toiduosakesed ja suunavad siis vee taasringlusse.

Nõudepesumasinat ei tohi kasutada, kui filrid puuduvad või on kinnitamata.

Kontrollige filtri koostu vähemalt üks kord kuus või iga 30 tsükli tagant ja vajaduse korral puhastage seda pöhjalikult jooksva vee all, kasutades allpool toodud juhist kohaselt mittemetallist harja:

1. Keerake silindrillist filrit **A** vastupäeva ja tömmake see välja (joonis 1).
2. Eemaldage kuppelfilter **B**, avaldades selle küljetiibadele kerget survet (joonis 2).
3. Libistage välja roostevabast terasest plaatfilter **C** (joonis 3).
4. Kui leiate võörkehased (purunenud klaas, portselan, kondid, seemned vms), eemaldage need ettevaatlikult.
5. Kontrollige filtri lõksu ja eemaldage sellest kõik toidujäägid. **ÄRGE KUNAGI EEMALDAJGE** pesutsükli pumba kaitset (must detail) (joonis 4).

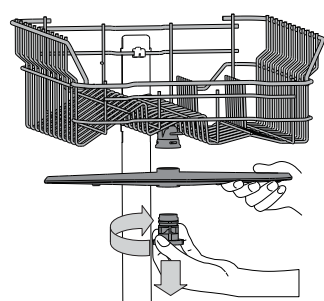


Pärast filtrite puastamist pange filtri koost tagasi ja kinnitage korralikult oma kohale; see on nõudepesumasina töhusa töö tagamiseks ülioüliline.

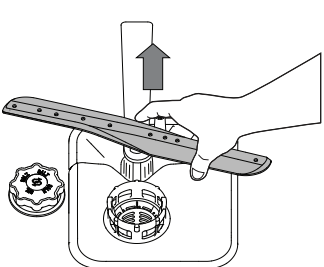
PIHUSTIHOOBADE PUHASTAMINE

Vahel võivad toiduoasakesed kleepuda pihustihoobade külge ja ummistaada vee pihustusavad. Seepärast soovitame hoobasid aeg-ajalt kontrollida ja väikese mitte-metallist harjaga puastada.

Ülemise pihustihoova eemaldamiseks keerake plastist lukustusröngast päripäeva. Ülemise pihustihoova tagasipanekul tuleks jälgida, et suurema aukude arvuga pool jäääks ülespoole.



Alumise pihustihoova saab eemalda da, tömmates seda üles.



PAIGALDAMINE

TÄHELEPANU! Kui seadet on vaja liigutada, hoidke see püstiasendis; kui see on tingimata vajalik, võib seadet kallutada tagaküljele.

VEEVÄRGIGA ÜHENDAMINE

Veevärgiga ühendamise võib teostada ainult vastava kvalifikatsiooniga tehnik.

Parima paigaldusasendi saavutamiseks võib vee sissevõtu- ja tühjendusvooolikud paigutada paremale või vasakule küljele.

Kontrollige, et nöudepesumasina vooolikud ei oleks keerdus ega kinni surutud.

VEE SISSEVÕTUVOOLIKU ÜHENDAMINE

- Laske veel joosta, kuni see on täiesti puhas.
- Kinnitage sissevõtuvooolik korralikult oma kohale ja keerake kraan lahti.

Kui sissevõtuvooolik ei ole piisavalt pikk, võtke ühendust vastava teeninduse või volitatud tehnikuga.

Veesurve peab jääma Tehniliste andmete tabelis toodud väärustute piiresse - vastasel korral võib nöudepesumasina töö olla häiritud. Veenduge, et vooolik on vaba ega ole kinni surutud.

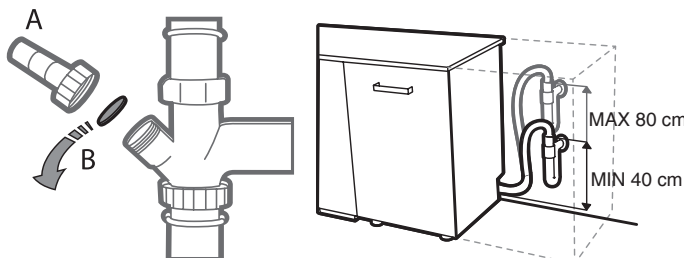
VEE SISSEVÕTUVOOLIKU ÜHENDUSE SPETSIFIKATSIOONID:

VEEVARUSTUS	külm või kuum (max. 60°C)
VEE SISSEVÖTT	3/4"
VEESURVE	0,05 ÷ 1 MPa (0,5 ÷ 10 bar) 7,25 – 145 psi

VEE TÜHJENDUSVOOLIKU ÜHENDAMINE

Ühendage vee tühjendusvooolik kanalisatsioonitoruga, mille läbimõõt on vähemalt 2 cm **A**.

Tühjendusvoooliku ühendus peab asuma 40-80 cm kõrgusel põrandast või pinnast, millel nöudepesumasin seisab.



Enne tühjendusvoooliku ühendamist valamu ärvooluga eemaldage plastikkork **B**.

ÜLEJUTAMISE VASTANE KAITSE

Ülejutamise vastane kaitse. Ülejutustele vältimiseks on nöudepesumasin: - varustatud spetsiaalse süsteemiga, mis sulgeb vee sissevoolu juhul, kui masina sisemuses esineb anomalaaid või lekkeid.

Mõned mudelid on varustatud ka täiendava turvaseadmega **Uus lekkepidur**, mis välistab ülejutused isegi sissevõtuvoooliku purunemise korral.

Vee sissevõtuvooolikut ei tohi mingil juhul lõigata, sest see sisaldab pingestatud elektridetaile.

ELECTRICAL CONNECTION

HOIATUS! Vee sissevõtuvooolikut ei tohi mingil juhul lõigata, sest see sisaldab pingestatud elektridetaile.

Enne pistiku ühendamist seinakontakti veenduge, et:

- kontakt on **maandatud** ja vastab kehtivatele nöuetele; kontakt tulub seadme maksimaalset voolukoormust, mis on märgitud ukse siseküljel asuval andmeplaadil (vt TOOTE KIRJELDUS).
- Vooluvõrgu pingi jäab ukse siseküljel asuval andmeplaadil märgitud vahemikku.
- Kontakt sobib seadme pistikuga.

Kui see nii ei ole, paluge volitatud tehnikul pistik ära vahetada (vt MÜÜGIJÄRGNE TEENINDUS). Ärge kasutage pikendusjuhtmeid ega mitmikpistikupesasi. Paigaldatud seadme toitejuhtmele ja elektronkontaktile peab olema vaba ligipääs.

Juhe ei tohi olla kokku murtud ega surutud.

Kui toitejuhe on kahjustunud, laske tootjal või volitatud esindusel see välja vahetada, et vältida ohtlikke olukordi.

Ettevõte ei vastuta ühegi juhtumi eest, mille puhul neid nöudeid ei ole tädetud.

PAIGUTUS JA LOODIMINE

1. Paigutage nöudepesumasin tasasele ja tugevale pinnale. Ebatasase põrandapinna korral on võimalik seadme esijalgade pikkust reguleerida, kuni seade on horisontaalne. Korralikult rõhtloodis seade on stabiilsem ja selle puhul on oluliselt väiksem töenäosus, et seadme töötamisel tekib vibratsioon või müra.

2. Enne nöudepesumasin integreerimist mööbliga paigaldage puitriiuli alla läbipaistev kleoplint, mis aitab vältida kondensaadi teket.

3. Paigaldage nöudepesumasin nii, et selle küljed või tagapaneel on kõrvalasuvate kappide või seinaga kontaktis. Seadme võib integreerida ka eraldiseisva tööpinna alla.

4. Tagumiste jalгадe kõrguse reguleerimiseks pöörake punast kuuskant-puksi nöudepesumasina esikülje allosa keskel, kasutades kuuskantvötit ava läbimõõduga 8 mm. Võtme keeramisel päripäeva seadme kõrgus suureneb, keeramisel vastupäeva aga väheneb.

MÕÖTMED JA MAHT:

LAIUS	488 mm
KÕRGUS	820 mm
SÜGAVUS	555 mm
MAHT	14 standardsete paigutussätete korral

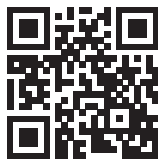
VEAOTSING

Kui nõudepesumasini 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 garantibrošüürist. Varuosad on saadaval vastavalt kehtivatele erinõuetele kuni 7 või kuni 10 aastat.

PROBLEEMID	VÕIMALIKUD PÕHJUSED	LAHENDUSED
Soolanäidik põleb	Soolanõu on tühi. (Pärast täitmist võib soolanäidik mõneks tsükliks põlema jäädva).	Täitke anum soolaga (lisateave – vt lk 2). Kohandage vee karedust – vt tabelit lk 2.
Loputusvahendi näidik põleb	Loputusvahendi sahtel on tühi. (Pärast täitmist võib loputusvahendi näidik mõneks tsükliks põlema jäädva).	Täitke dosaator loputusvahendiga (lisateave – vt lk 3).
Nõudepesumasini ei käivitu või ei reageeri käskudele.	Masin ei ole korralikult vooluvõrguga ühendatud.	Ühendage pistik seinakontakti.
	Voolukatkestus.	Ohutuse tagamiseks ei käivitata nõudepesumasini elektri taastumise järel automaatselt. Avage nõudepesumasina uks, vajutage nuppu STARDI ja sulgege uks 4 sekundi jooksul.
	Nõudepesumasina uks ei ole suletud.	Lükake ust tugevalt, kuni kuulete <i>klöpsu</i> .
	Tsükkel katkeb kui uks avatakse pikemaks ajaks kui 4 sekundit.	Vajutage nuppu STARDI ja sulgege uks 4 sekundi jooksul.
	See ei reageeri käskudele. Ekraanil kuvatakse: F9 või F12 ja koik LED-id vilguvad kiiresti.	Lülitage seade nupuga SISSE-/VÄLJALÜLITUSE välja, lülitage see ligikaudu ühe minuti pärast uesti sisse ja taaskäivitage programm. Kui probleem ei kao, lahetage seade 1 minutiks vooluvõrgust ja ühendage see siis uesti.
Vesi ei voola nõudepesumasinat välja. Ekraanil kuvatakse: F3 ja koik LED-id vilguvad kiiresti.	Pesutsükkel ei ole veel lõppenud.	Oodake pesutsükli lõppemiseni.
	Tühjendusvoilik on kokku murtud.	Kontrollige, kas tühjendusvoilik pole kokku murtud (vt jaotist PAIGALDU-SJUHISED).
	Vee ärvool on umbes.	Puhastage vee ärvoolutoru.
	Filter on toidujääkidega ummistunud.	Puhastage filter (vt jaotist FILTRICOOSTU PUHASTAMINE).
Nõudepesumasini teeb liiga tugevat mürka.	Nõud kolisevad üksteise vastu.	Asetage nõud õigesti (vt jaotist RESTIDE TÄITMINE).
	Tekib liiga palju vahtu.	Pesuvahendit on valesti doseeritud või ei sobi see nõudepesumasinas kasutamiseks (vt jaotist PESUVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE). Taaskäivitage praeagine tsükkel, lülitades nõudepesumasina VÄLJA, seejärel lülitage see uesti sisse, valige uus programm, vajutage STARDI ja sulgege uks 4 sekundi jooksul. Ärge lisage pesuvahendit
Nõud ei ole puhtad.	Nõud ei ole korralikult paigutatud.	Asetage nõud õigesti (vt jaotist RESTIDE TÄITMINE).
	Pihustihoovad ei saa vabalt liikuda, sest nõud takistavad neid.	Asetage nõud õigesti (vt jaotist RESTIDE TÄITMINE).
	Pesutsükkel oli liiga õrn.	Valige sobiv pesutsükkel (vt PROGRAMMIDE TABELIT).
	Tekib liiga palju vahtu.	Pesuvahendit on valesti doseeritud või ei sobi see nõudepesumasinas kasutamiseks (vt jaotist PESUVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE).
	Loputusvahendi dosaatori kaas ei ole korralikult kinni.	Veenduge, et loputusvahendi dosaatori kaas on suletud.
	Filter on määrdunud või ummistunud.	Puhastage filtrikoost (vt jaotist HOOLDUS).
	Masinas ei ole soola.	Täitke soolaanum (vt jaotist SOOLAANUMA TÄITMINE).
Nõudepesumasinasse ei tule vett. Ekraanil kuvatakse: F2 ja F6 , ja koik LED-id vilguvad kiiresti.	Torustikus ei ole vett või on kraan kinni.	Veenduge, et torustikust tuleb vett ja kraan on lahti.
	Sissevõtuvoilik on kokku surutud.	Veenduge, et sissevõtuvoilik poleks kokku surutud (vt PAIGALDUS), programmeerge masin uesti ja käivitage.
	Vee sissevõtuvooliku sõel on umbes; see vajab puhastamist.	Kui olete sõela kontrollinud ja puhasnud, lülitage nõudepesumasini välja ja uesti sisse ning käivitage uus programm.
Nõudepesumasini lõpetab tsüklki enne-aegselt. Ekraanil kuvatakse: F15 ja koik LED-id vilguvad kiiresti.	Ärvooluvoolik on liiga madalal või ärvooluava juurest vaakumisse tömmannud.	Veenduge, et ärvooluvooliku ots oleks õigel körgusel (vt PAIGALDUS). Kontrollige ühendust ärvooluavaga ja vajaduse korral paigaldage õhuklapp.
	Õhk veevarustuses.	Kontrollige, kas veevarustuses on lekkeid või muid probleeme.

VEAOTSING

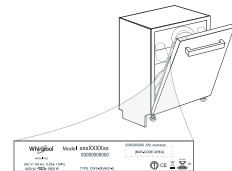
PROBLEEMID	VÕIMALIKUD PÕHJUSED	LAHENDUSED
Nõud ei ole kuivad.	Valitud programmil puudub kuivatusfaas.	Kontrollige programmide tabelist, kas valitud programmil on olemas kuivatusfaas.
	Loputusvahend on otsa saanud või seda kasutatakse liiga vähe.	Lisage loputusvahendit või reguleerige selle doosi suuremaks (vt <i>LOPUTUSVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE</i>).
	Nõud on tehtud teflonist või plastikust.	Veetilkade esinemine on normaalne (vt <i>NÖUANDED</i>).
Nõudel ja klaasidele on sinakaid plekke või läiget.	Loputusvahendi doos on liiga suur.	Reguleerige doos väiksemaks.
Nõudel ja klaasidele on näha katlakivi jälgj või valkjaid plekke.	Soola on liiga vähe.	Täitke soolanõu (vt <i>SOOLANÕU TÄITMINE</i>).
	Vee kareduse määratud tase ei ole piisav.	Valige suurem väärthus (vt <i>VEE KAREDUSE TABEL</i>).
	Soolanõu kork pole korralikult suletud.	Kontrollige, kas soolanõu kork on korralikult suletud.
	Loputusvahend on otsas või selle doos ei ole piisav.	Lisage loputusvahendit või reguleerige selle doos suuremaks.
Uks ei lukstu.	Restid ei ole lõpuni sisse lükatud.	Kontrollige, kas restid on lõpuni sisse lükatud.
	Uks pole lukus.	Lükake ust tugevalt, kuni kuulete <i>klöpsu</i> .



Politiikad, standardite dokumentatsioon ja toote lisateave on saadaval järgmiselt:

- QR-koodi kasutamine ja külastades veebisaite docs.hotpoint.eu
- Külastades veebisaite parts-selfservice.whirlpool.com
- Teise võimalusena **võtke ühendust meie müügijärgse teeninduskeskusega** (vt telefoninumbrit garantiikirjas). 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 registriportaalil aadressil <https://eprel.ec.europa.eu>.



400011510226B

08/2023 jk - Xerox Fabriano



NAUDOJIMO INSTRUKCIJA



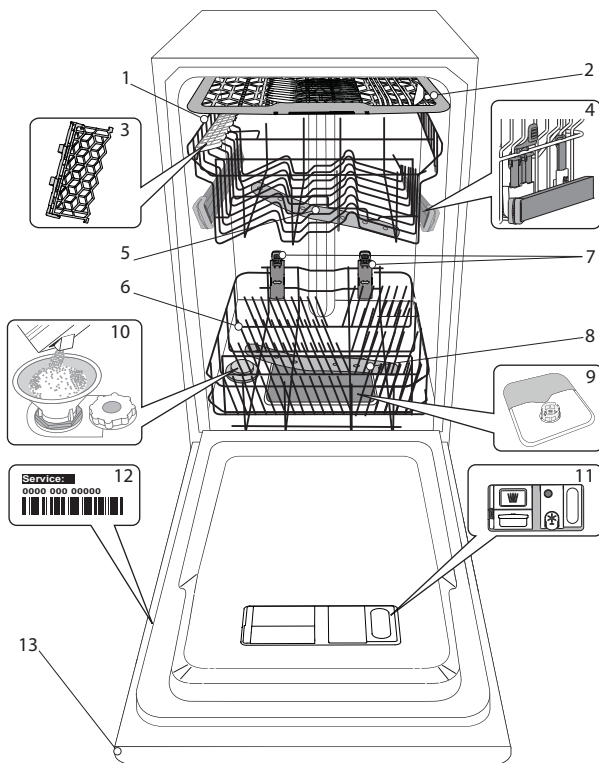
DĖKOJAME, KAD ĮSIGIJOTE HOTPOINT ARISTON GAMINĮ.

Kad galėtumėte tinkamai pasinaudoti pagalba, užregistruokite savo prietaisą svetainėje: www.hotpoint.eu/register

Prieš naudodamiesi įranga atidžiai perskaitykite Saugos Instrukcijas.

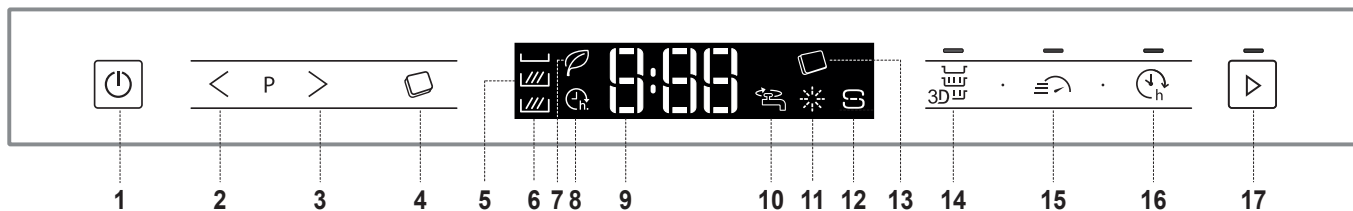
GAMINIO APRAŠYMAS

PRIETAISAS



1. Viršutinė lentynėlė
2. Įrankių lentynėlė
3. Užlenkiami skydeliai
4. Viršutinės lentynėlės aukščio reguliatorius
5. Viršutinė purkštuko alkūnė
6. Apatinė lentynėlė
7. Tarpinė zona
8. Apatinė purkštuko alkūnė
9. Filtrų blokas
10. Druskos talpykla
11. Ploviklio ir skalavimo skysčio dozatorius
12. Duomenų plokšteliė
13. Valdymo skydelis

VALDYMO SKYDELIS



1. IJUNGIMO/IŠJUNGIMO mygtukas
2. PREVIOUS mygtukas
3. NEXT mygtukas
4. Ploviklio tablečių (universalių) mygtukas
5. Ekranas
6. „Zone Wash 3D“ indikatoriaus lemputė
7. Ekoprogramos indikatoriaus lemputė
8. Paleidimo atidėjimas indikatoriaus lemputė
9. Programos numerio ir likusio laiko indikatorius

10. Uždaryto vandens čiaupo indikatoriaus lemputė
11. Skalavimo skysčio papildymo indikatoriaus lemputė
12. Druskos papildymo indikatoriaus lemputė
13. Ploviklio tablečių (universalių) indikatoriaus lemputė
14. „Zone Wash 3D“ mygtukas su indikatoriaus lemputė
15. „Short Time“ mygtukas su indikatoriaus lemputė
16. Paleidimo atidėjimas mygtukas su indikatoriaus lemputė
17. PALEIDIMO mygtukas su indikatoriaus lemputė

NAUDOJIMAS PIRMĄ KARTĄ NUSTATYMŲ MENIU IR DRUSKA

PATARIMAI NAUDOJANT PRIETAISĄ PIRMĄ KARTĄ

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

NUSTATYMŲ MENIU

- Paspausdami **JUNGIMO/IŠJUNGIMO** mygtuką prietaisą ijjunkite.
- Paspausdami **JUNGIMO/IŠJUNGIMO** mygtuką prietaisą išjunkite.
- Paspauskite ir 5 sek. palaikykite mygtuką **PALEIDIMO** kol pasigirs pyptelėjimas.
- Ekrane parodomas pirmasis galimas nustatymas (raidė „A“) ir reikšmė (pvz., 3).
- Spausdami mygtuką **PREVIOUS/NEXT** slinkite per galimų nustatymų sąrašą ir peržiūrėkite jų reikšmes (žr. toliau pateikiamą lentelę), tada paspauskite mygtuką **PALEIDIMO**, jei norite pakeisti rodomo nustatymo reikšmę: reikšmė pradės mirksėti.
- Mygtukais **PREVIOUS/NEXT** pakeiskite mirksinčią pasirinkto nustatymo reikšmę, tada paspauskite **PALEIDIMO**, kad naują reikšmę išsaugotumėte: ji nustos mirksėti.
- Jei norite pakeisti kitą nustatymą, pakartokite 5–6 veiksmus.
- Jei norite išjungti nustatymų meniu, paspauskite **JUNGIMO/IŠJUNGIMO** mygtuką.

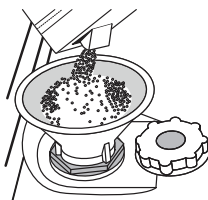
RAIDĖ	NUSTATYMAS	REIKŠMĖS (numatytoji paryškinta)
A	Vandens kietumo lygis (žr. „Vandens kietumo nustatymas“ ir „Vandens kietumo lentelę“)	1 2 3 4 5
B	Skalavimo skysčio lygis (žr. „skalavimo skysčio dozavimo reguliavimas“)	1 2 3 4 5
C	Paleiskite programą Kad ciklas būtų rodomas ijjungus prietaisą. „E“ = eko, „L“ = vėliausias ciklo vykdymas	E L
D	Ryškumo lygis Reguliuojamas ekrano ryškumo lygis. „Lo“ = žemas, „Hi“ = aukštasis	Lo Hi
E	Garsumo lygis Reguliuojamas garsumas. „OF“ = garsai išjungti, „Lo“ = mažas garsumas, „Hi“ = didelis garsumas.	OF Lo Hi
H	Veikimo indikatorius (žr. „Parinktys ir funkcijos“) „On“ = ijjungta, „OF“ = išjungta	On OF
I	Gamykliniai nustatymai Atkuriamos visų nustatymų meniu nustatymų gamyklinės numatytorios reikšmės. Suaktyvinus šį nustatymą (ON), prietaisas išjungiamas ir atkuriamas gamykliniai nustatymai. „On“ = ijjungta, „OF“ = išjungta	On OF

DRUSKOS TALPYKLOS PAPILDYMAS

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

- Būtina užtikrinti, kad **DRUSKOS TALPYKLA NEBŪTU TUŠČIA**.
- Labai svarbu, kad nustatyti vandens kietumą.

Druskos talpykla yra apatinėje indaplovės dalyje (žr. *GAMINIO APRAŠYMAS*) ir ją reikia užpildyti, kai valdymo skydelyje užsidega **DRUSKOS PAPILDYMO indikatoriaus lemputė** ☐.



- Išimkite apatinę lentynelę ir atsukite talpyklos dangtelį (sukite prieš laikrodžio rodyklę).
- Tik atliekant pirmą kartą: pripildykite druskos talpyklą su vandeniu.
- Istatykite piltuvėlį (žr. paveikslėlį) ir pripildykite druskos talpyklą iki pat jos kraštų (apie 1 kg); gali būti, kad ištekės šiek tiek vandens.
- Išimkite piltuvėlį ir nušluostykite druskos likučius nuo angos.

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

Atlikę šiuos veiksmus paleiskite programą palikdami prietaisą tuščią. Vien parenigiamosios programos NEPAKANKA.

Likęs druskos tirpalas arba grūdeliai gali nulemti gilesnę koroziją, kuri nepataisomai sugadins nerūdijančiojo plieno komponentus.

Garantija netaikoma, jei gedimai nulemiami tokia aplinkybių.

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

Naudokite tik specialiai indaplovėms skirtą druską.

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

Kiekvieną kartą, kai reikia pridėti druskos, procedūrą būtina atlikti prieš pradedant plovimo ciklą, kad išvengtumėte korozijos.

VANDENS KIETUMO NUSTATYMAS

Kad vandens minkštinimo įtaisas veiktu tinkamai, labai svarbu, kad vandens kietumas būtų nustatytas pagal tikrajį vandens kietumą jūsų namuose. Šią informaciją galite gauti iš vietinio vandens tiekėjo.

Gamyklinis nustatymas yra „3“, skirtas vidutinio kietumo vandenui.

Jei norite pakeisti, vykdykite skyriuje NUSTATYMŲ MENIU pateikiamus nurodymus.

Vandens kietumo lentelė				
Lygis		°dH Vokiškieji laipsniai	°fH Prancūziškieji laipsniai	°Clark Angliški laipsniai
1	Minkštas	0 - 6	0 - 10	0 - 7
2	Vidutinis	7 - 11	11 - 20	8 - 14
3	Vidurkis	12 - 16	21 - 29	15 - 20
4	Ketas	17 - 34	30 - 60	21 - 42
5	Labai ketas	35 - 50	61 - 90	43 - 62

NAUDOJIMAS PIRMĄ KARTĄ

SKALAVIMO SKYSTIS IR PLOVIKLIS

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 ištūstė-jus druskos rezervuarui jį reikia papildyti.

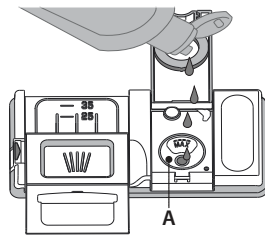
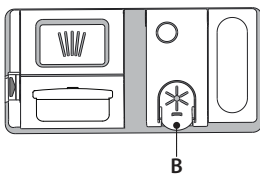
Atsinaujinimo dažnis priklauso nuo vandens kietumo lygio nustatymo – atnaujinimas vykdomas vieną kartą per 6 „Eco“ ciklų, kai nustatytas 3 vandens kietumo lygis.

Atnaujinimo procesas prasideda vykstant galutiniam skalavimui ir baigiasi džiovinimo fazėje, prieš ciklo pabaigą.

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

SKALAVIMO SKYSČIO DOZATORIAUS PILDYMAS

Skalavimo skystis padeda lengviau išdžiovinti indus. Skalavimo skysčio dozatorių A reikėtų pripildyti, kai valdymo skydelyje užsidega **SKALAVIMO SKYSČIO PAPILDYMO** indikatoriaus lemputė ☀.



1. Paspaudami ir patraukdami aukštyn dangtelio fiksatorių atidarykite dozatorių **B**.
2. Atsargiai įpilkite skalavimo skysčio iki maksimalaus lygio žymos (110 ml) – nepripilkite per daug. Jei taip kartais nutikę, iškart nuvalykite išsipylylus skysčio sausa šluoste.
3. Uždarydami paspauskite dangtelį, kad pasigirstu spragtelėjimas.

Skalavimo skysčio NIEKADA nepilkite tiesiai į indaplovę.

SKALAVIMO SKYSČIO DOZAVIMO REGULIAVIMAS

Jei nesate visiškai patenkinti džiovimo rezultatais, galite pareguliuoti naudojamo skalavimo skysčio kiekį. Jei norite pakeisti, vykdykite skysčiuje NUSTATYMŲ MENIU pateikiamus nurodymus.

Jei skalavimo skysčio lygi nustatysite kaip 1, skalavimo skystis nebus naudojamas. Pasibaigus skalavimo skysčiu i ŽEMO SKALAVIMO SKYSČIO LYGINO indikatoriaus lemputė neužsidegs.

Atsižvelgiant į naudojamos indaplovės modelį galima nustatyti iki 5 lygių. Gamyklinis nustatymas yra „5“.

- Jei ant indų matote melsvus dryžius, nustatykite žemesnį skaičių (2-3).
- Jei ant indų matote vandens lašelius arba kalkijų nuosėdų žymes, nustatykite didesnį skaičių (4-5).

PLOVIKLIO DOZATORIAUS PILDYMAS

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

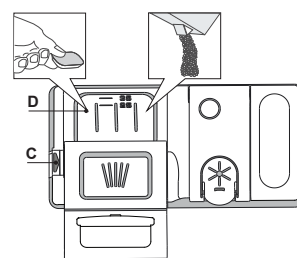
Jei norite pasiekti geriausių plovimo ir džiovinimo rezultatų, būtina naudoti ploviklį, skalavimo skystį ir rafinuotą druską.

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.

Kiekį galima reguliuoti pagal indų nešvarumo lygį. Jei indai nešvarūs įprastai, naudokite maždaug 25g (ploviklio milteliais) arba 25ml (skysto ploviklio), o tiesiai į indaplovę papildomai įpilkite šaukštelių ploviklio. Jei naudojate tabletės, vienos tabletės pakaks. Jei indai sutepti tik šiek tiek arba jei juos nuskalavote vandeniu prieš dėdami į indaplovę, atitinkamai sumažinkite naudojamą ploviklio kiekį (min. 20 g/ml), pvz., nebedékite miltelių / želės į indaplovės vidų.

Jei norite atidaryti ploviklio dozatorių, paspauskite mygtuką C. Ploviklio pilkite tik į sausą dozatorių D. Parengiamojo plovimo ploviklio kiekį įdėkite tiesiai į indaplovę.



1. Matuodami ploviklio kiekį vadovaukitės 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. Jei naudojami universalūs plovikliai, rekomenduojame paspausti mygtuką **TABLEČIŲ PLOVIKLIS**, nes tuo programa sureguliuojama taip, kad visada būtų pasiekti geriausi plovimo ir džiovinimo rezultatai. **Jei naudojate universalius ploviklius, vis tiek rekomenduojame įpilti druskos, ypač jei vanduo yra kietas arba labai kietas** (vadovaukitės ant pakuočės pateikiamomis instrukcijomis).

PROGRAMS TABLE

Programa	Džiovinimo etapas	Galimos parinktys *)	Plovimo programos trukmė (h:min)**	Vandens sąnaudos (litrai ciklui)	Energijos sąnaudos (kWh/ ciklui)
P1 Ekonominė ECO	50°	✓	4:00	9,0	0,76
P2 Automatinė Intensyvus	A 65°	✓	2:20 - 3:00	16,0 - 18,0	1,20 - 1,40
P3 Automatinė Mišriems	A 55°	✓	2:10 - 2:50	14,5 - 16,0	1,05 - 1,25
P4 Greitas plovimas ir džiovinimas	50°	✓	1:20	10,0	1,10
P5 Jautrūs	45°	✓	1:40	12,0	1,00
P6 Spartus 30'	50°	-	0:30	9,0	0,50
P7 Geros nakties	50°	✓	3:35	16,5	1,00
P8 Sanitarinis	70°	✓	1:40	12,0	1,30
P9 Mirkymas	-	-	0:10	4,5	0,01
P10 Savaiminio valymo	65°	-	0:50	9,5	0,70

Ekonominės programos duomenys yra apskaičiuoti laboratorijos sąlygomis vadovaujant Europos standarto EN 60436:2020 reikalavimais.

Pastaba bandymų laboratorijoms: dėl informacijos apie lyginamuosius Europos standartus rašykite adresu: dw_test_support@whirlpool.com

Pirminis lėkščių apdorojimas nereikalingas prieš visas programas.

*) Vienu metu galima naudoti ne visas parinktis.

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

PROGRAMŲ APRAŠYMAS

Plovimo ciklo pasirinkimo nurodymai.

P1 EKONOMINĖ

Ekonomiška programa („Eco“) tinkta įprastai užterštiems stalos indams plauti iškart po naudojimo, tai efektyviausia programa pagal bendras energijos ir vandens sąnaudas, ji naudojama, kad būtų tenkinamos ES ekologinio projektavimo nuostatos.

P2 AUTOMATINĖ INTENSYVUS

Automatinė programa stipriai užterštiems indams ir keptuvėms (netinka jautriems indams).

P3 AUTOMATINĖ MIŠRIEMS

Automatinė programa įprastai nešvarioms keptuvėms ir indams.

P4 GREITAS PLOVIMAS IR DŽIOVINIMAS

Įprastai nešvarūs indai. Kasdienis ciklas, užtikrinantis optimalią švarą ir džiovinimą per trumpesnį laiką.

P5 JAUTRŪS

Programa, skirta jautriems indams, kurie jautriau reaguoja į aukštą temperatūrą, pvz., stiklinės, taurės ir puodeliai.

P6 SPARTUS 30'

Programą rekomenduojama naudoti mažai užterštų indų, prie kurių nėra pridžiuvusių maisto likučių, pusinei jkrovai. Neturi džiovinimo fazės..

P7 GEROS NAKTIES

Tinka, kai prietaisą įjungiate nakčiai. Užtikrina optimalią švarą ir džiovinimą skleidžiant kuo mažiau triukšmo.

P8 SANITARINIS

Įprastai arba stipriai nešvarūs indai, kai reikia papildomo antibakterinio plovimo. Gali būti naudojamas atliekant indaplovės techninę priežiūrą.

P9 MIRKYMAS

Naudokite indams, kurie bus plaunami vėliau, paruošti. Šiai programai nenaudojama jokio ploviklio.

P10 SAVAIMINIO VALYMO

Programa, skirta naudoti indaplovės priežiūrai, turi būti vykdoma tik kai indaplovė yra TUŠČIA, naudojant specialias plovimo priemones, skirtas indaplovės priežiūrai.

Pastabos.

Atkreipkite dėmesį, kad greito plovimo ciklas Spartus 30' skirtas tik šiek tiek nešvariems indams.

PARINKTYS IR FUNKCIJOS

PARINKTIS galima pasirinkti tiesiogiai paspaudus atitinkamą mygtuką (žr. PRIETASŲ SKYDELĮ).

Jei parinktis negali būti naudojama su pasirinkta programa žr. PROGRAMŲ LENTELE, greitai 3 kartus sumirkšės atitinkama LED lemputė ir pasigirs signalas. Parinktis nebus išjungta.

ZONE WASH 3D

3D Parinktis veikia naudojant vieną lentynelę. Rekomenduojame naudoti pasirinkus mišrių ir intensyvų ciklą – Dėl papildomų 3D vandens čiurkšlių angos apaočioje, ZONEWASH 3D (zoninio plovimo) parinktis suteikia galimybę taupytį energiją ir padidinti indaplovės efektyvumą:

- ZONE WASH 3D (zoninis plovimas) + MIŠRIEMS CIKLAS: sumažinkite energijos sąnaudas iki 40 %.
- ZONE WASH 3D (zoninis plovimas) + INTENSIVUS CIKLAS: šis ciklas padidina plovimo efektyvumą iki 40 %. jis puikiai tinka stipriai suteptiems indams, pvz., puodams ir keptuvėms, stipriai apsinėšusiems indams arba sunkiai išplaunamiems indams (trintuvėms, daržovių pjaustyklėms, stalo įrankiams).

Kaip suaktyvinti parinktį:

1. Pasirinkite tinkamą ciklą.
2. Pagal numatytuosius nustatymus prietaisas indus plauna visose lentynėlėse. Jei norite indus plauti tik tam tikroje lentynėlėje, spaudinékite šį mygtuką:

-  rodoma ekrane (tik apatinė lentynėlė)
-  rodoma ekrane (tik viršutinė lentynėlė)
-  rodoma ekrane (tik įrankių lentynėlė)
-  rodoma ekrane (parinktis išjungta, o prietaisas plaus indus visose lentynėlėse).

Kad atitinkamai sumažintumėte naudojamo ploviklio kiekį, būtinai indus sudékite į viršutinę arba apatinę lentynelę. Jei viršutinė lentynėlė nuimta, plovimo priemonę pilkite tiesiai į talpyklą, o ne į plovimo priemonės dozatorių.

TABLEČIŲ PLOVIKLIS (universalus)

Šis nustatymas leidžia optimaliai sureguliuoti programą pagal naudojamo ploviklio tipą.

Paspauskite mygtuką TABLEČIŲ PLOVIKLIS (užsidegs atitinkamas simbolis), jei naudojate universalius ploviklius tabletėmis (skalavimo skystis, druska ir ploviklis 1 dozėje).

Jei naudojate miltelinį ar skystą ploviklį, šią parinktį reikia išjungti.

SHORT TIME

Šią parinktį galima naudoti siekiant sutrumpinti pagrindinės programos trukmę, tačiau išlaikyti tokius pat plovimo ir džiovimo rezultatus.

Pasirinkite tinkamą programą (žr. „Programų lentelę“), paspauskite mygtuką SHORT TIME, tada pradės švesti indikatoriaus lemputė. Jei norite panaikinti šios parinkties pasirinkimą, paspauskite mygtuką dar kartą.



PALEIDIMO ATIDĖJIMAS

Programos paleidimą galima atidėti pasirinktam laikui nuo 0.30 iki 24 val.

1. Pasirinkite programą ir pageidaujamas parinktis. Spauskite mygtuką PALEIDIMO ATIDĖJIMAS (spaudinékite) ir pasirinkite reikiama programos atidėjimo laiką. Galima nustatyti nuo 0.30 iki 24 val. Kai pasiekiamas 24 val. nustatymas, dar kartą paspauskite mygtuką PALEIDIMO ATIDĖJIMAS, kad PALEIDIMO ATIDĖJIMAS funkciją išjungtumėte.
2. Paspauskite mygtuką PALEIDIMO ir uždarykite dureles per 4 sek.: laikmatyje rodomas laikas bus pradėtas skaičiuoti atgaline eiga.
3. Šiam laikui pasibaigus indikatoriaus lemputė užgesta, o programa paleidžiama automatiškai..

PALEIDIMO ATIDĖJIMAS funkcijos negalima nustatyti, kai programa jau paleidžiama.



VANDENS ČIAUPAS UŽDARYTAS – įspėjimas

Mirksi, kai nejteka vanduo ar uždarytas vandens čiaupas.

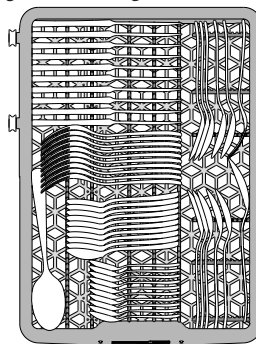


VEIKIMO INDIKATORIUS

LED lemputė šviečia ant grindų ir rodo, kad indaplovė veikia. Lemputė dega ciklo metu ir pradedą mirksėti jo pabaigoje. Ši funkcija įjungama pagal numatytuosius nustatymus, tačiau ją galima išjungti NUSTATYMŲ MENIU.

DĖJIMAS Į LENTYNĖLES

ĮRANKIŲ LENTYNĖLĖ



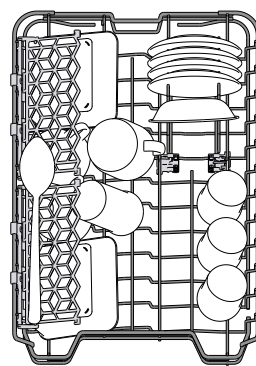
Trečioji lentynėlė skirta specialiai įrankiams sudėti.

Įrankius sudėkite taip, kaip parodyta paveikslėlyje.

Įrankius sudėjus atskirame skyriuje lengviau juos surinkti baigus plauti, be to, pagerinami plovimo ir džiovinimo rezultatai.

Peilius ir kitus ašturius įrankius būtinai dėkite ašmenimis žemyn.

VIRŠUTINĖ LENTYNĖLĖ



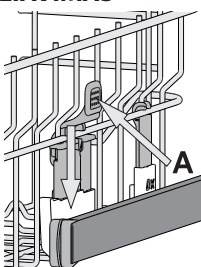
Sudėkite jautrius ir lengvus indus: stiklines, puodelius, lėksteles, žemas salotines.

Viršutinėje lentynėlėje yra pakeliamas atramas, kurias galima naudoti vertikalioje padėtyje, kai reikia sudėti puodelius / deserto lėksteles, arba nuleisti, kad būtų galima sudėti dubenėlius ir maisto indelius.

(indų dėjimo viršutinėje lentynėlėje pavyzdys)

VIRŠUTINĖS LENTYNĖLĖS AUKŠČIO REGULIAVIMAS

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



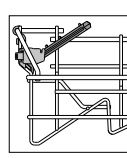
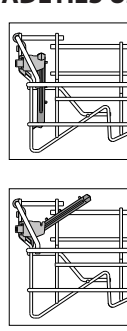
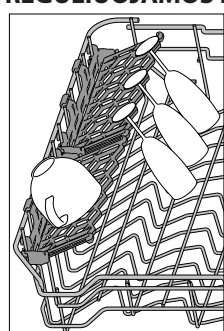
Viršutinėje lentynėlėje yra įrengtas **aukščio reguliatorius** (žr. pav.), nespausdami svirčių kelkite ją aukštyn tiesiog laikydami už lentynėlės kraštu, kol ji stabiliai užsifiksuos viršutinėje padėtyje.

Jei lentynėlę vėl norite nuleisti, paspauskite svirtis **A** lentynėlės šonuose ir nuleiskite krepšį žemyn.

Primygintai rekomenduojame lentynėlės aukščio nereguliuoti, kai ji pilna.

NIEKADA nebandykite lentynėlės nuleisti ar pakelti tik vienoje pusėje.

REGULIUOJAMOS PADĒTIES UŽLENKIAMI SKYDELIAI



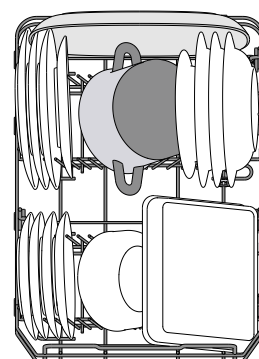
Šoninius užlenkiamus skydelius galima užlenkti ar atlenkti, kad optimizuotumėte indų išdėstymą krepšyje.

Vyno taures galima saugiai dėti į užlenkiamus skydelius – tiesiog kiekvienos taurės kojelę įstatykite į atitinkamą angą.

Priklasomai nuo modelio:

- Norint atlenkti skydelį, reikės ji pasumti aukštyn ir pasukti arba atlaivinti laikiklius ir truktelėti žemyn.
- Norint užlenkti skydelį, reikės ji pasukti ir nulenkti skydelius žemyn arba truktelėti aukštyn ir pritvirtinti skydelius prie laikiklių.

APATINĖ LENTYNĖLĖ

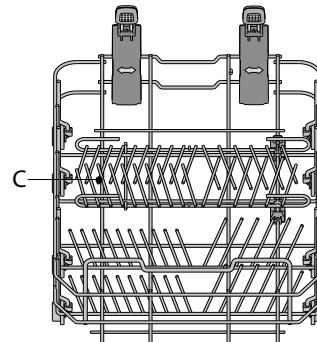
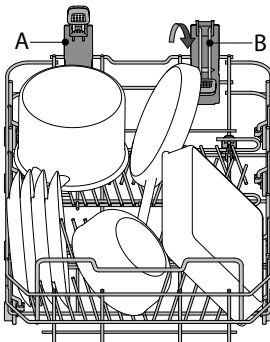


Puodams, dangčiams, lėkštėms, salotinėms, įrankiams ir pan. Dideles lėkštės ir dangčius geriausia dėti kraštuose, kad jie netrukdytų mentėms su purkšukais.

(indų dėjimo apatiniaiame krepšyje pavyzdys)

Apatinėje lentynėlėje yra „Space Zone“ **A**, speciali ištraukiamā atrama lentynėlės gale, kurią galima naudoti norint paremti keptuvės ar kepi-mo skardas ir išlaikyti jas stačias, kad jos užimtų mažiau vietos.

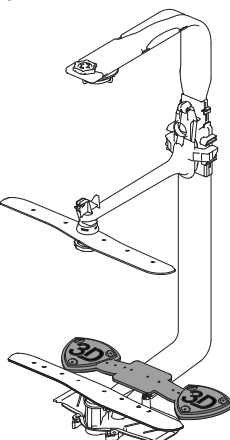
Jei norite ja pasinaudoti, suimkite už spalvotos rankenos ir patraukite aukštyn **B** tuo pat metu sukdami pirmyn.. Atramai galima pastumti į dešinę ir kairę, kad prisitaikytumėte prie indų dydžio.



Apatinėje lentynėlėje yra pakeliamas atramas **C**, kurias galima nau-doti vertikalioje padėtyje, kai reikia sudėti lėkštės, arba horizontalioje padėtyje, kad būtų galima sudėti keptuvės ir salotines.

ZONE WASH 3D (ZONINIO PLOVIMO) KOMPONENTAI

3D Zone Wash (zoninis plovimas) naudoja papildomas vandens čiurkšles apatinėje ir viršutinėje indaplovės dalyje (pažymėta oranžine spalva), kad labai nešvarūs indai būtų intensyviau plaunami geriau padengiant juos vandeniu. Pavyzdys: sudėkite apverstus puodus ir troškintuvus apatinėje 3D Zone Wash (zoninio plovimo) lentynoje ir skydelyje suaktyvinkite 3D Zone Wash (zoninio plovimo) parinktį.



KASDIENIS NAUDOJIMAS

1. PATIKRINKITE PRIJUNGIMĄ PRIE VANDENTIEKIO

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

2. SUDĒKITE INDUS Į LENTYNĖLES (žr. DĒJIMAS / LENTYNĖLES)

3. PLOVIKLIO DOZATORIAUS PILDMAS

4. IJUNKITE INDAPOLOVĘ

Atidarykite dureles ir paspauskite **JUNGIMO/IŠJUNGIMO** mygtuką. Atninkite, kad dureles atidarius daugiau nei 3/4 nuo vertikalios (uždarymo) padėties, mygtukai išjungiami.

5. PASIRINKITE PROGRAMĄ IR PRITAIFYKITE CIKLĄ

Pagal indų tipą ir jų nešvarumo lygį pasirinkite tinkamiausią programą (žr. PROGRAMŲ APRAŠYMA).

Ekrane parodoma raidė „P“ ir po jos einantis programos numeris (pvz., P 1). Spaudžiant mygtukus **PREVIOUS/NEXT** pakeičiamama programa. Pasirinkite reikiamas parinktis (žr. PARINKTYS IR FUNKCIJOS).

6. PALEISKITE

Plovimo ciklą paleiskite spaustams mygtuką **PALEIDIMO** (užsidega LED lemputė) ir uždarydami dureles per 4 sek. Programai prasidėjus pasigirsta vienas pyptelėjimas. Jei durelių neuždarote per 4 sek., pasigirsta išpėjamasis signalas. Tokiu atveju atidarykite dureles, paspauskite mygtuką **PALEIDIMO** ir dar kartą uždarykite dureles per 4 sek.

7. PLOVIMO CIKLO PABAIGA

Apie pasibaigus plovimo ciklą praneša pyptelėjimo signalas ir ekrane rodomas užrašas „End“. Atidarykite dureles ir išjunkite prietaisą spaustams **JUNGIMO/IŠJUNGIMO** mygtuką.

Prieš išimdami indus palaukite kelias minutes, kad nenusideginumėte. Išimkite indus iš lentynelių 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 KOREGAVIMAS

Jei pasirinkote netinkamą programą, ją galima pakeisti, jei ji ką tik prasidėjo: atidarykite dureles, paspauskite ir palaikykite **JUNGIMO/IŠJUNGIMO** mygtuką, kad prietaisą išjungtumėte.

Prietaisą vėl ijjunkite spaustams **JUNGIMO/IŠJUNGIMO** mygtuką ir pasirinkite naują plovimo ciklą ir reikiamas parinktis; plovimo ciklą paleiskite spaustams mygtuką **PALEIDIMO** ir uždarydami dureles per 4 sek.

PAPILDOMŲ INDŲ IDĖJIMAS

Neišjungę prietaiso atidarykite dureles (nustoja mirksėti „“) ir pradeda mirksėti **PALEIDIMO LED lemputė** (**saugokitės KARŠTŲ garų!**) ir sudékite indus į indaplovę. Paspauskite mygtuką **PALEIDIMO** ir uždarykite dureles per 4 sek., ciklas bus tēsiamas nuo tos vietos, kurioje buvo pertrauktas.

ATSITIKTINIAI CIKLO PERTRAUKIMAI

Jei plovimo ciklo metu atidarysite dureles arba nutrūks elektros tiekimas, ciklas bus sustabdytas. Paspauskite mygtuką **PALEIDIMO** ir uždarykite dureles per 4 sek., ciklas bus tēsiamas nuo tos vietos, kurioje buvo pertrauktas.

PATARIMAI IR REKOMENDACIJOS

PATARIMAI

Prieš dėdami į krepšius nuo indų pašalinkite visus maisto likučius, o stiklines išpilkite. Skalauti po tekančiu vandeniu nereikia.

Indus sudékite taip, kad jie tvirtai laikytuvi vietoje ir neapvirstų; indus sudékite 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 sudékite į įrankių krepšį.

Stipriai nešvarius indus ir keptuves dékite į apatinį krepšį, nes šiame skyriuje vandens srovė yra stipresnė, todėl plunaama intensyvia.

Sukrovę indus į prietaisą įsitikinkite, ar laisvai sukasim mentes su purkštukais.

NETINKAMI INDAI

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

Plaunant stiklinių indų spalvoti papuošimai ir alumininės / sidabro detalės gali pakeisti spalvą ir išblukti. Be to, po kelių plovimo ciklų tam tikru tipu stiklo (pvz., krištolo) indai gali tapti matiniai.

STIKLO IR INDŲ PAŽEIDIMAI

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

PATARIMAI DĖL ENERGIOS TAUPYMO

- Kai buitinė indaplovė naudojama pagal gamintojo instrukcijas, **plaunant stalo indus indaplovėje paprastai sunaudojama MAŽIAU ENERGIOS 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 sutauroma daugiau energijos ir vandens. Informacijos, kaip teisingai sudėti stalo indus, rasite skyriuje LENTYNELIŲ UŽPILDYMAS. Jei užkrovė tik 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), sumažėti 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 susikaupusių nešvarumų, **bent kartą per mėnesį paleiskite aukštos temperatūros programą.** Idėkite šaukštelių ploviklio ir paleiskite programą be įkrovos, kad prietaisą išplautumėte.

Hotpoint

ARISTON

PRIEŽIŪRA IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

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

INDAPLOVĖS VALYMAS

Visus nešvarumus indaplovės viduje galima nuvalyti šluoste, sudrékinta vandeniu ir šiek tiek acto.

Išorinius prietaiso paviršius ir valdymo skydelį valykite naudodami nešiurkščią šluostę, kurią prieš tai sudrékinkite vandeniu. Nenaudokite skiediklių ir šveičiamujų priemonių.



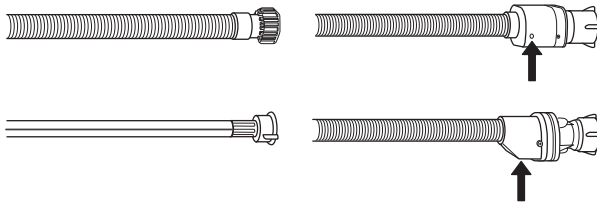
APSAUGA NUO NEMALONIŲ KVAPŲ

Prietaiso dureles visada laikykite praviras, kad viduje susikaupusi drėgmė neužsilaikytų indaplovėje.

Drėgna kempine reguliariai valykite sandarinamasias gumas aplink dureles ir ploviklio dozatorių. Taip sandarinamosiose gumose nesikaups maisto likučiai ir pašalinsite pagrindinę nemalonijų 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 įgaliotajių 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 vožtovo patikros langelį (žr. rodyklę). Jei langelis raudonas, vandens sustabdymo vožtuvas 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 reikiame vietose paleiskite vandenį ir patikrinkite, ar jis švarus ir tame nėra nešvarumų. 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 naudotas vanduo.

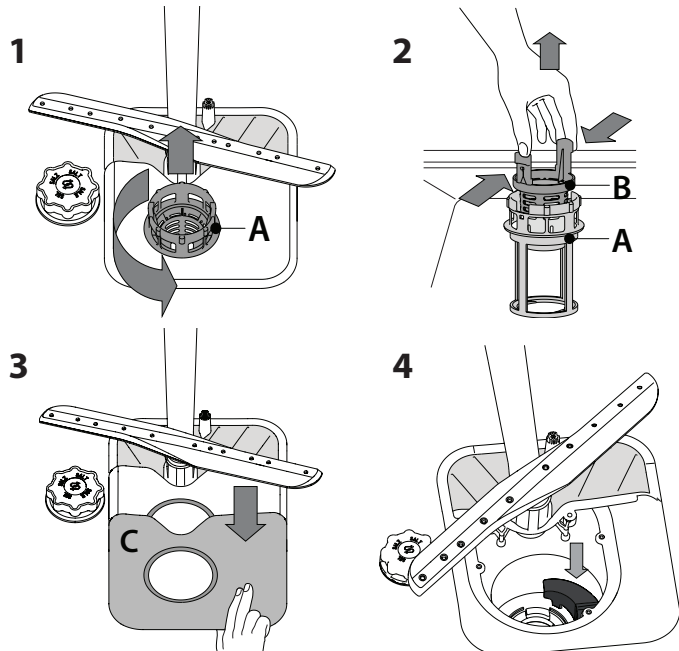
Naudojant indaplovę su užterštais filtrais arba esant svetimkūnių filtravimo sistemoje ar purkštuvuose galimas netinkamas veikimas – tai našumo sumažėjimas, triukšmingas veikimas arba didesnės resursų sąnaudos.

Filtrų bloką sudaro trys filtrai, kurie iš plovimo vandens pašalina maisto likučius ir recirkuliuoja vandenį.

Indaplovę draudžiama naudoti be filtrų arba netinkamai pritvirtintus filtraus.

Bent kartą per mėnesį arba po kiekvienų 30 ciklų patikrinkite filtrų bloką ir prieikus 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.).
2. Nuimkite filtro dangtelį **B** šiek tiek paspaudami šoninius fiksatorius (2 pav.).
3. Ištraukite nerūdijančiojo plieno plokštélės filtrą **C** (3 pav.).
4. Jei radote pašalininių objektų (pavyzdžiui stiklo ar porceliano šukiu, kaulų, vaisių sėklų ir t. t.) **kruopščiai juos pašalinkite**.
5. Patikrinkite ir pašalinkite susikaupusius maisto likučius. **NIEKADA NE-NUIMKITE** plovimo ciklo siurblio apsaugos (juodos detalės) (4 pav.).



Išplovė filtrus vėl įstatykite filtrų bloką ir tinkamai užfiksukite jį vietoje. Tai labai svarbu norint užtikrinti tinkamą indaplovės veikimą.

PURKŠTUKŲ ALKŪNIŲ VALYMAS

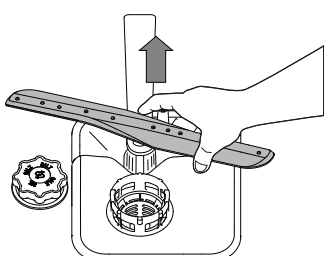
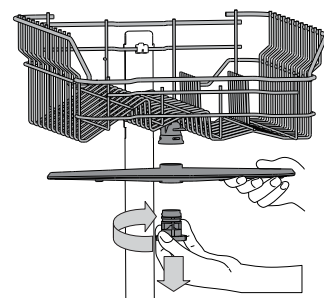
Kartais maisto likučiai gali įstrigti purkštukų alkūnėse ir užkišti angas, per kurias purškiamas vanduo.

Todėl rekomenduojama kartkartėmis patikrinti alkūnes ir nuvalyti jas nedideliu nemetaliniu šepeteliu.

Jei norite nuimti viršutinę purškimo rankeną, pasukite plastikinį fiksavimo žiedą laikrodžio rodyklės kryptimi.

Viršutinę purkštukų alkūnę reikia įstatyti taip, kad pusė su daugiau angų būtų nukreipta aukštyn.

Apatinę purkštukų alkūnę galima nuimti patraukiant aukštyn.



ĮRENGIMAS

DÉMESIO: Jei prietaisą reikia perkelti, jį būtinai išlaikykite vertikaliaje padėtyje; jei tikrai būtina, prietaisą galima paversti ant užpakalinės dalies.

VANDENS TIEKIMO PRIJUNGIMAS

Prietaiso vandens tiekimo prijungimo darbus turi atliliki kvalifikuotas specialistas.

Vandens įleidimo ir išleidimo žarnos gali būti nukreiptos į dešinę arka-irė pusę, kad montuoti būtų patogiau.

Įsitinkinkite, ar indaplovė neužlenkė ar neprispaudė žarnų.

VANDENS ĮLEIDIMO ŽARNOS PRIJUNGIMAS

- Leiskite vandenį, kol pradës tekëti visiškai švarus vanduo.
- Tvirtai prisukite įleidimo žarną ir atidarykite čiaupą.

Jei nepakanka įleidimo žarnos ilgio, kreipkités į specializuotą parduotuvę ar kvalifikuotą specialistą.

Vandens slégis turi atitikti techninių duomenų lentelėje nurodomas reikšmes – kitaip indaplovė galite veikti netinkamai.

Įsitinkinkite, kad žarna nėra užlenkta ar prispausta.

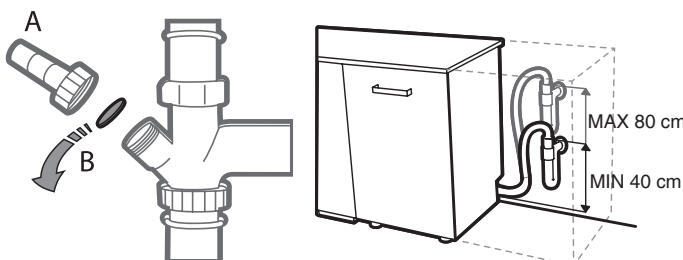
VANDENS TIEKIMO ŽARNOS PRIJUNGIMO TECHNINIAI REIKALAVIMAI:

VANDENS TIEKIMAS	šaltas arba karštas (max. 60°C)
VANDENS ĮLEIDIMAS	3/4"
VANDENS SPAUDIMAS	0,05 ÷ 1 MPa (0.5 ÷ 10 bar) 7,25 – 145 psi

VANDENS IŠLEIDIMO ŽARNOS PRIJUNGIMAS

Išleidimo žarną prijunkite prie išleidimo angos, kurios diametras turi būti ne mažesnis kaip 2 cm **A**.

Išleidimo žarnos jungtis turi būti 40–80 cm aukštyste nuo grindų ar paviršiaus, ant kurio pastatyta indaplovė.



Prieš prijungdami vandens išleidimo žarną prie prastuvo išleidimo angos, nuimkite plastikinį kaištį **B**.

APSAUGOS NUO VANDENS IŠSILIEJIMO

Apsauga nuo vandens išsiliejimo. Kad vanduo neišsilietu, indaplovėje:

- yra įrengta speciali sistema, kuri išjungia vandens tiekimą, jei prietaisas veikia netinkamai arba iš prietaiso vidaus pradeda tekëti vanduo.

Kai kuriuose modeliuose taip pat įrengtas papildomas **apsaugos nuo vandens išsilejimo įrenginys**, kuris garantuoja apsauga nuo vandens išsiliejimo net trükus vandens tiekimo žarnai.

Jokiais būdais negalima vandens įleidimo žarnos pjauti, nes joje yra elektros sistemos dalių.

ELEKTROS IVADAS

⚡ PERSPĒJIMAS: Jokiais būdais negalima vandens įleidimo žarnos pjauti, nes joje yra elektros sistemos dalių.

Prieš prijungdami kištuką prie maitinimo lizdo, įsitinkinkite, ar:

- Lizdas **jžemintas** ir atitinka šiuo metu galiojančius reikalavimus;
- Lizdas gali atlaikyti didžiausią prietaiso apkrovą, kuri nurodoma duomenų lentelėje durelių vidinėje dalyje (žr. GAMINIO APRAŠYMAS).
- Elektros tiekimo įtampa atitinka duomenų lentelėje durelių vidinėje dalyje nurodytas reikšmes.
- Lizdas atitinka kištuką.

Jei taip nėra, kreipkités į kvalifikuotą specialistą, kad jis kištuką pakeistų (žr. TECHNINĖ PRIEŽIŪRA PO PARDAVIMO). Nenaudokite ilginamuju laidų ar lizdo šakotuvų.

Įrengus prietaisą maitinimo laidas ir elektros lizdas turi būti lengvai pasiekiami. Laidas negali būti užlinkęs ar prispaustas.

Jei maitinimo laidas yra pažeistas, pasirūpinkite, kad jis pakeistų gamintojas arba įgaliotojo techninės priežiūros centro specialistai – taip apsisaugosite nuo visų galimų pavojų.

Įmonės nėra atsakinga už jokius įvykius, jei nesilaikoma šių taisyklių.

STATYMO VIETA IR IŠLYGINIMAS

1. Indaplovę statykite ant lygių, tvirtų grindų. Jei grindys nelygios, priekines prietaiso kojeles galima reguliuoti, kad prietaisas taptų horizontalus. Jei prietaisą tinkamai išlyginsite, jis bus stabilesnis ir mažiau tikëtina, kad jis veikdamas pradës judëti ar vibrueti ir kelti triukšmą.

2. Prieš įmontuodami indaplovę po medine lentyna priklijuokite skaidrios lipnios juostos juostelę, kad apsaugotumėte ją nuo galinčio susikaupti kondensato.

3. Indaplovę pastatykite taip, kad jos šonai ar galas liestys prie šalia esančių spintelų ar sienos. Šis prietaisas gali būti įmontuojamas po vienu stalviršiu.

4. Jei norite sureguliuoti galinių kojelių aukštij, sukite raudoną šešiakampę veržlę indaplovės apatinės dalies centre naudodami šešiakampį 8 mm raktą. Sukite raktą pagal laikrodžio rodyklę, jei reikia aukštij padidinti, arba prieš laikrodžio rodyklę, jei ji reikia sumažinti.

MATMENYS IR TALPA:

PLOTIS	488 mm
AUKŠTIS	820 mm
GYLIS	555 mm
TALPA	14 standartiniai komplektai

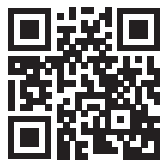
TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Jei jūsų indaplovė tinkamai neveikia, patikrinkite, ar problemą galima išspręsti pasinaudojus šiuo sąrašu. Esant kitoms klaidoms ar problemoms, kreipkitės į įgaliotą 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 tuščias. (Papildžius druskos indikatoriaus lemputė gali dar švieti keletą plovimo ciklų).	Išpilkite į rezervuarą druskos (daugiau informacijos žr. 2 psl). Nustatykite vandens kietumą (žr. lentelę 2 psl.).
Šviečiam skalavimo priemonės indikatorius	Skalavimo priemonės dozatorius tuščias. (Papildžius skalavimo priemonės indikatoriaus lemputė gali dar švieti keletą plovimo ciklų).	Išpilkite į rezervuarą skalavimo skysčio (daugiau informacijos žr. 3 psl.).
Indaplovė neįsijungia arba neatsako į komandas.	Prietaisas yra netinkamai prijungtas prie maitinimo.	Ikiškite kištuką į maitinimo lizdą.
	Nutrūko elektros energijos tiekimas.	Dėl saugos indaplovė nepasileidžia iš naujo automatiškai, kai atkuriamas elektros tiekimas. Atidarykite dureles, paspauskite PALEIDIMO mygtuką ir vėl uždarykite dureles per 4 sekundes.
	Neuždarytos indaplovės durelės.	Stipriai pastumkite dureles, kad pasigirstų spragtelėjimas.
	Ciklą nutraukė > 4 sek. durelių atidarymas.	Paspauskite PALEIDIMO mygtuką ir vėl uždarykite dureles per 4 sekundes.
	Prietaisas neatsako į komandas. Ekranė rodoma: F9 arba F12 ir visi šviesos diodai LED greitai mirks.	Prietaisą išjunkite paspaudami JUNGIMO/ŠJUNGIMO mygtuką, maždaug po minutės vėl ji įjunkite ir iš naujo nustatykite programą. Jei problema išlieka, atjunkite įrenginį nuo tinklo, palaukite 1 minutę, tada vėl prijunkite.
Indaplovė neišeidižia vandens. Ekranė rodoma: F3 ir visi šviesos diodai LED greitai mirks.	Dar nesibaigė plovimo ciklas.	Palaukite, kol baigsis plovimo ciklas.
	Užlenkta išleidimo žarna.	Patikrinkite, ar neužlenkta išleidimo žarna (žr. MONTAVIMO INSTRUKCIJAS).
	Užsikišo praustuvo išleidimo vamzdis.	Išvalykite praustuvo išleidimo vamzdį.
	Dėl susikaupusių maisto likučių užsikišo filtras	Išvalykite filtrą (žr. FILTRŲ BLOKO VALYMAS).
Indaplovė skleidžia didelį triukšmą.	Vienas į kitą daužosi indai.	Indus sudėkite tinkamai (žr. DĖJIMAS / LENTYNĖLES).
	Susidarė didžiulis kiekis putų.	Netinkamai atmatavote ploviklio kiekį arba jis netinkamas indaplovėms (žr. PLOVIKLIJO DOZATORIAUS PILDYMAS). Paleiskite esamą ciklą iš naujo indaplovė išjungdami, tada vėl įjungdami, pasirinkite naują programą, paspauskite PALEIDIMO mygtuką ir uždarykite dureles per 4 sekundes. Nepilkite ploviklio.
Indai nešvarūs.	Indai buvo netinkamai sudėti.	Indus sudėkite tinkamai (žr. DĒJIMAS / LENTYNĖLES).
	Purkštukų alkūnės negali laisvai suktis, joms trukdo indai.	Indus sudėkite tinkamai (žr. DĒJIMAS / LENTYNĖLES).
	Plovimo ciklas per švelnus.	Pasirinkite tinkamą plovimo ciklą (žr. PROGRAMŲ LENTELE).
	Susidarė didžiulis kiekis putų.	Netinkamai atmatavote ploviklio kiekį arba jis netinkamas indaplovėms (žr. PLOVIKLIJO DOZATORIAUS PILDYMAS).
	Netinkamai uždarėte skalavimo skysčio skyriaus dangtelį.	Patikrinkite, ar uždarytas skalavimo skysčio dozatoriaus dangtelis.
	Filtras yra nešvarus arba užsikišęs.	Išplaukite filtrų bloką (žr. PRIEŽIŪRA IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA).
	Nebéra druskos.	Pripildykite druskos talpyklą (žr. DRUSKOS TALPYKLOS PAPILDYMAS).
Indaplovė neprispaldo vandens. Ekranė rodoma:  ir F6 , ir visi šviesos diodai LED greitai mirks.	Neprijungtas vandens tiekimas arba uždarytas čiaupas.	Įsitikinkite, kad per vandens tiekimo žarną teka vanduo arba kad atidarytas čiaupas.
	Užlenkta įleidimo žarna.	Patikrinkite, ar neužlenkta įleidimo žarna (žiūrėkite JRENGIMAS), dar kartą pasirinkite indaplovės programą ir paleiskite iš naujo.
	Užsikišo vandens įleidimo žarnos sietelis; jį reikia išvalyti.	Patikrinę ir išvalę indaplovę išjunkite ir vėl įjunkite, tada iš naujo paleiskite naują programą.
Indaplovės ciklas baigiasi per ankstį. Ekranė rodoma: F15 ir visi šviesos diodai LED greitai mirks.	Įleidimo žarna įrengta per žemai arba susidaro sifonas į namų kanalizacijos sistemą.	Patikrinkite, ar įleidimo žarnos galas yra tinkamame aukštyste (žiūrėkite JRENGIMAS). Patikrinkite, ar nesusidaro sifonas į namų kanalizacijos sistemą, jei reikia, sumontuokite oro įleidimo vožtuvą.
	Oras vandens tiekimo sistemoje.	Patikrinkite vandens tiekimo sandarumą ar kitas problemas, dėl kurių gali patekti oro.

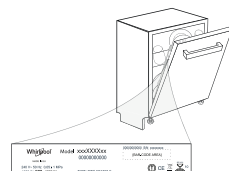
TRIKČIŲ ŠALINIMAS

PROBLE莫斯	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAI
Indai nebuvu išdžiovinti.	Pasirinktoje programoje nėra džiovinimo etapo.	Pasitirkite programų lentelę, ar pasirinktoje programoje yra džiovinimo etapas.
	Pasibaigė skalavimo skystis arba skalavimas nepakankamas.	Įpilkite skalavimo skysčio arba sureguliuokite dozavimo lygi pasirinkdami aukštesnį (žr. SKALAVIMO SKYSCIO DOZATORIAUS PILDYMAS).
	Indai yra pagaminti nelipnios medžiagos ar plastiko.	Normalu, kad ant indų yra vandens lašelių (žr. PATARIMAI).
Ant indų ir stiklinių, taurių matomos melsvos žymės arba melsvas atspalvis.	Naudojama per daug skalavimo skysčio.	Sureguliuokite skysčio dozavimą pasirinkdami mažesnį kiekį.
Indai ir stiklinės ar taurės yra apnešti kalkiu nuosėdomis arba aptraukti balta plėvele.	Per mažai druskos.	Pripildykite druskos talpyklą (žr. DRUSKOS TALPYKLOS PAPILDYMAS).
	Netinkamai sureguliuotas vandens kietumas.	Padidinkite reikšmes (žr. VANDENS KIETUMO LENTELE).
	Netinkamai uždarytas druskos talpyklos dangtelis.	Patirkinkite, ar tinkamai uždarytas druskos talpyklos dangtelis.
	Išnaudojote skalavimo skystį arba dozuojamas nepakankamas jo kiekis.	Papildykite skalavimo skysčio arba sureguliuokite dozavimo lygi pasirinkdami aukštesnį.
Durelės neužsifik-suojā.	Ne iki galo pastumtos lentynėlės.	Patirkinkite, ar lentynėlės pastumtos iki galo.
	Durelės neužsifikuojā.	Stipriai pastumkite dureles, kad pasigirstų taukšteliėjimas.



Informaciją apie įmonės politiką, standartinę dokumentaciją, informaciją apie atsarginių dalių užsakymą ir papildomą informaciją galite rasti atlikdami toliau nurodytus veiksmus:

- Naudodami QR kodą ir apsilankydami mūsų tinklalapyje docs.hotpoint.eu
- Apsilankydami mūsų tinklalapyje parts-selfservice.whirlpool.com
- Arba kreipdamiesi į techninės priežiūros centrą (žr. telefono numerius garantijos lankstinuke). Kreipiantis į techninės priežiūros centrą būtina pateikti gaminio duomenų plokštelėje nurodytus kodus.



Modelio informacija 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>

400011510226B

08/2023 jk - Xerox Fabriano



LIETOŠANAS NORĀDĪJUMI



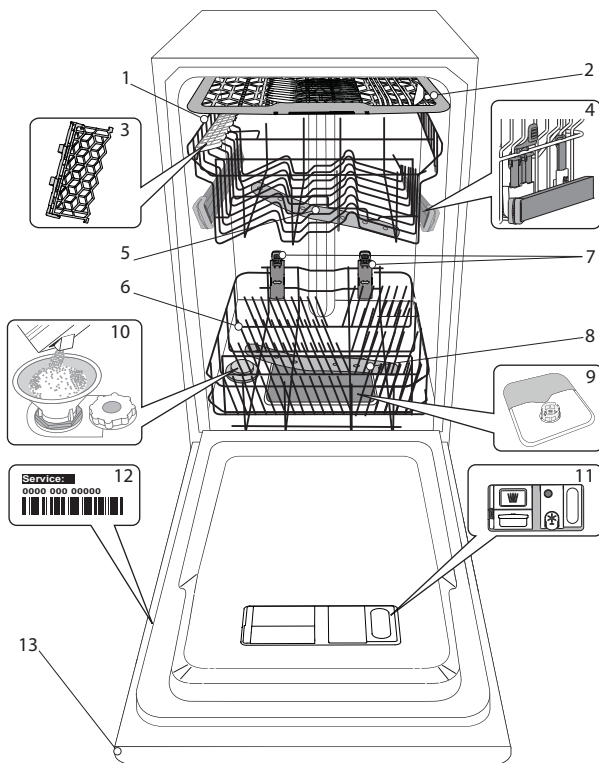
PALDIES, KA IEGĀDĀJĀTIES HOTPOINT ARISTON IZSTRĀDĀJUMU.

Lai saņemtu pilnvērtīgu palīdzību, lūdzu, reģistrējiet savu ierīci vietnē:
www.hotpoint.eu/register

Pirms ierīces izmantošanas rūpīgi izlasiet Drošības instrukciju.

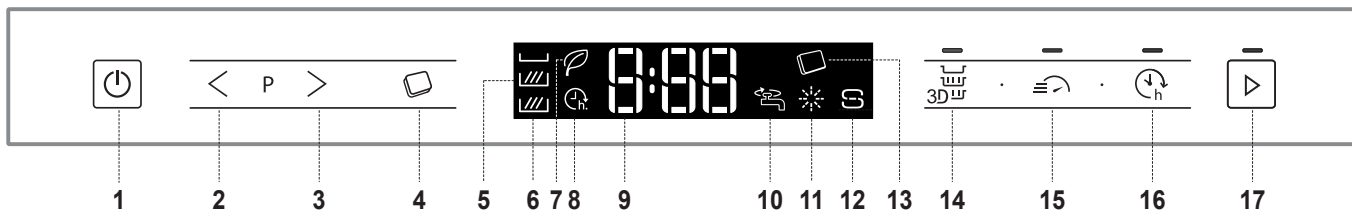
IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

IERĪCE



1. Augšējais statīvs
2. Piederumu statīvs
3. Pielāgojamie atloki
4. Augšējā statīva augstuma regulators
5. Augšējā smidzināšanas svira
6. Apakšējais statīvs
7. Space Zone
8. Apakšējā smidzināšanas svira
9. Filtru komplekts
10. Sāls tvertne
11. Mazgāšanas un skalošanas līdzekļa dozators
12. Datu plāksnīte
13. Vadības panelis

VADĪBAS PANELIS



1. IESLĒGT/IZSLĒGT poga
2. IEPRIEKŠĒJAIS poga
3. NĀKAMAIS poga
4. Mazgāšanas līdzekļa tablete (universāla) poga
5. Displejs
6. Zone Wash 3D indikatora gaismiņa
7. Eko programmas indikatora gaismiņa
8. Aizkavēta palaišana indikatora gaismiņa
9. Programmas numura un atlikušā laika indikators
10. Aizvērta ūdens krāna indikatora gaismiņa
11. Skalošanas līdzekļa uzpildes indikatora gaismiņa
12. Sāls uzpildes indikatora gaismiņa
13. Mazgāšanas līdzekļa tablete (universāla) indikatora gaismiņa
14. Zone Wash 3D poga ar indikatora gaismiņu
15. Short Time poga ar indikatora gaismiņu
16. Aizkavēta palaišana poga ar indikatora gaismiņu
17. PALAIST poga ar indikatora gaismiņu

PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE IESTATĪJUMU IZVĒLNE UN SĀLS

IETEIKUMI PIRMAJAI LIETOŠANAS REIZEI

Pēc montāžas izņemiet statīvu bloķētājus un augšējā statīva elastīgos elementus.

IESTATĪJUMU IZVĒLNE

- Ieslēdziet ierīci, nospiežot pogu **IESLĒGT/IZSLĒGT**.
- Izslēdziet ierīci, nospiežot pogu **IESLĒGT/IZSLĒGT**.
- Turiet nospiestu pogu **PALAIT** uz 5 sekundēm, līdz izdzirdēsiet signālu.
- Displejā redzams pirmais pieejamais iestatījums (burts „A”), pēc kura norādīta vērtība (piemēram, 3).
- Nospiediet **IEPRIEKŠĒJAIS/NĀKAMĀIS**, lai ritinātu pieejamos iestatījumus un redzētu to vērtību (skat. nākamo tabulu), tad nospiediet **PALAIT**, ja vēlaties mainīt displeja redzamā iestatījuma vērtību: vērtība sāks mirgot.
- Ar pogu **IEPRIEKŠĒJAIS/NĀKAMĀIS** mainiet atlasīto iestatījumu vērtību, tad nospiediet **PALAIT**, lai saglabātu jauno vērtību: tā pārstās mirgot.
- Lai mainītu citus iestatījumus, atkārtojiet 5.–6. darbību.
- Lai izietu no iestatījumu izvēlnes – nospiediet pogu **IESLĒGT/IZSLĒGT**.

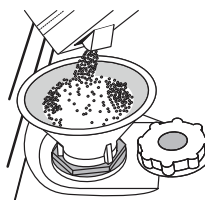
BURTS	IESTATĪJUMS	VĒRTĪBAS (pēc noklusējuma – treknakstā)
A	Ūdens cietības limenis (skat. "Ūdens cietības iestatīšana" un "Ūdens cietības tabula")	1 2 3 4 5
b	Skalošanas līdzekļa daudzums (skat. "Skalošanas līdzekļa devas pielāgošana")	1 2 3 4 5
c	Palaist programmu Lai iestatītu ciklu, kas redzams, ieslēdzot ierīci. "E" = eko, "L" = pēdējais palaistais cikls	E L
d	Spilgtuma limenis Lai noregulētu displeja spilgtuma līmeni. "Lo" = zems, "Hi" = augsts	Lo Hi
e	Skaļums Lai noregulētu skaļas signālu skaļumu. "OF" = skaļa izslēgta, "Lo" = klusi, "Hi" = skaļi.	OF Lo Hi
f	Darbības Indikators (skat. "Izvēlnes un funkcijas") "On" = ieslēgts, "OF" = izslēgts	On OF
g	Rūpnīcas iestatījumi Lai atjaunotu visu iestatījumu izvēlnes vērtību rūpnīcas noklusējuma iestatījumus. Pēc šī iestatījuma aktivizēšanas (IESLĒGTS), mašīna IZSLĒDZAS un tiek atjaunoti rūpnīcas iestatījumi. "On" = ieslēgts, "OF" = izslēgts	On OF

SĀLS TVERTNES UZPILDE

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

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

Sāls tvertnē atrodas trauku mazgājamās mašīnas apakšējā dalā (skatiet **IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS**) un tā jāuzpilda, ja vadības panelī iedzīs **SĀLS UZPILDES indikators** ☐



- Izņemiet zemāko statīvu un atskrūvējiet tvertnes vāciņu (pretēji pulksteņa rādītā virzienam).
- Tikai pirmajā reizē rīkojieties šādi: sāls tvertni uzpildiet ar ūdeni.**
- Novietojiet piltviņu (skatiet attēlu) un piepildiet sāls tvertni līdz augšai (aptuveni 1 kg); no tā nevajadzētu iztečēt ūdenim.
- Izņemiet piltviņu un noslaukiet uz atveres palikušo sāli.

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

Tiklidz šī darbība ir pabeigta, palaidiet programmu, neievietojot mašīnā traukus.

Nepietiek tikai ar priekšmazgāšanas programmu.

Atlikušais sāls šķidums vai sāls graudi var izraisīt dzīļu koroziju, neatgriezeniski sabojājot nerūsējošā tērauda daļas.

Ja šādi apstāklī ir izraisījuši kļūmes, garantija nav piemērojama.

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

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

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

Sāli ieteicams lietot kopā ar visu veidu trauku mazgāšanas līdzekļiem.

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

ŪDENIS CIETĪBAS IESTATĪŠANA

Lai ļautu ūdens mīkstinātājam darboties kā paredzēts, ir svarīgi norādīt tādu ūdens cietību, kāda ir ūdenim jūsu mājās. Šādu informāciju varat uzzināt pie vietējā ūdens piegādātāja.

Vidējai ūdens cietībai rūpnīcas iestatījumos norādīta vērtība "3".

Lai mainītu, ievērojiet norādījumus sadaļā "IESTATĪJUMU IZVĒLNE".

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 ļoti ciets	35 - 50	61 - 90	43 - 62

PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

SKALOŠANAS LĪDZEKLIS UN MAZGĀŠANAS LĪDZEKLIS

ŪDENS MĪKSTINĀŠANAS SISTĒMA

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

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

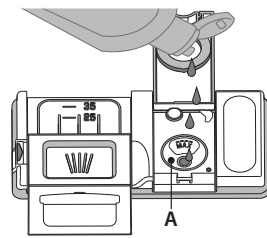
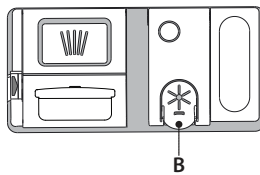
Reģenerācijas biežums ir atkarīgs no ūdens cietības līmeņa iestatījuma – reģenerācija notiek vienu reizi katrā **6** Eco ciklā, ja ūdens cietības līmenis ir iestatīts uz **3**.

Reģenerācija sākas pēdējās skalošanas cikla laikā un beidzas žāvēšanas fāzē, pirms cikla pabeigšanas.

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

UZPILDIET SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORU

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



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

NEKAD nelejiet skalošanas līdzekli tieši cilindrā.

SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ DEVAS PIELĀGOŠANA

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

Lai mainītu, ievērojet norādījumus sadalā "IESTATĪJUMU IZVĒLNE".

Ja skalošanas līdzekļa līmenis ir iestatīts uz 1, nav nepieciešams skalošanas līdzeklis. Ja skalošanas līdzeklis būs beidzies, zema skalošanas līdzeķa līmeņa indikators neiedegsies.

Atkarībā no trauku mazgājamās mašīnas modeļa, iespējams iestatīt ne vairāk kā 5 līmeņus.

Rūpīcas iestatījums ir "5".

- Ja uz traukiem redzamas zilganās svītras, iestatiet mazāku vērtību (2-3).
- Ja uz traukiem redzami ūdens pilieni vai kaļķakmens nogulsnes, iestatiet augstāku vērtību (4-5).

MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA UZPILDE

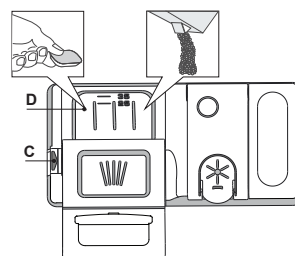
Ja izmantosit mazgāšanas līdzeklī, kas nav paredzēts trauku mazgājamām mašīnām, var rasties ierices darbības traucējumi vai bojājumi.

Lai sasniegtu labākos mazgāšanas un žāvēšanas rezultātus, nepieciešams izmantot mazgāšanas līdzeklī, skalošanas līdzeklī un rafinētu sāli.

Ieteicams izmantot mazgāšanas līdzeķus, kas nesatur fosfātus un hloru, jo tie ir kaitīgi videi. Mazgāšanas rezultāts atkarīgs arī no tā, vai ir izmantots pareizs mazgāšanas līdzeķa daudzums. Lielāka mazgāšanas līdzeķa daudzuma izmantošana neuzlabos mazgāšanas efektivitāti, bet palielinās vides piesārņojumu. Deva ir jāpielāgo trauku netīrības līmenim.

Ja trauki ir diezgan netiri, lietojiet aptuveni 25g pulverveida līdzeķu vai 25ml šķidrā mazgāšanas līdzeķu, kā arī vienu tējkaroti mazgāšanas līdzeķa 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 līdzeķa daudzumu (ne mazāk kā 20 g/l), piemēram, neievietojiet pulveri/žeļu tieši trauku mazgājamā mašīnā.

Lai atvērtu mazgāšanas līdzeķa dozatoru, nospiediet pogu **C**. Ieļejet mazgāšanas līdzeklī tikai sausajā dozatorā **D**. Priekšmaizgāšanai nepieciešamo mazgāšanas līdzeķa daudzumu ievietojiet tieši cilindrā.



1. Nosakot mazgāšanas līdzeķa daudzumu, skatiet iepriekš minēto informāciju, lai pievienotu pareizu daudzumu līdzeķa. Dozatorā **D** ir norādes, lai pareizi dozētu mazgāšanas līdzeķi.
2. Pirms vāka aizvēršanas (līdz dzirdams klikšķīs) notiriet mazgāšanas līdzeķa atlikumus no dozatora.
3. Aizveriet mazgāšanas līdzeķa dozatoru, ceļot to uz augšu, līdz slēdzene ir vietā.

Mazgāšanas līdzeķa dozators atveras automātiski, kad pienācis attiecīgais brīdis programmā.

Izmantojot universālus mazgāšanas līdzeķus, ieteicams lietot pogu **MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ TABLETE**, jo tā pielāgo programmu tā, lai vienmēr tiktu sasniegti labākie mazgāšanas un žāvēšanas rezultāti.

Izmantojot universālus mazgāšanas līdzeķus, ir ieteicams jebkurā gadījumā pievienot sāli, jo ipaši tad, ja ūdens ir ciets vai ļoti ciets (skatiet norādījumus uz iepakojuma).

PROGRAMMU TABULA

Programma	Žāvēšanas posms	Pieejamās izvēlnes *)	Mazgāšanas programmas darbības laiks (h:min)**)	Ūdens patēriņš (litri/cikli)	Enerģijas patēriņš (kWh/cikli)	
P1 Eko ECO 50°	✓		4:00	9,0	0,76	
P2 Automātisks Intensīvs A 65°	✓		2:20 - 3:00	16,0 - 18,0	1,20 - 1,40	
P3 Automātisks Jaukts A 55°	✓		2:10 - 2:50	14,5 - 16,0	1,05 - 1,25	
P4 Ātrā mazgāšana un žāvēšana 50°	✓		1:20	10,0	1,10	
P5 Trausli trauki 45°	✓		1:40	12,0	1,00	
P6 Ātrais 30' 50°	-		0:30	9,0	0,50	
P7 Nakts režīms 50°	✓		3:35	16,5	1,00	
P8 Dezinficēšana 70°	✓			1:40	12,0	1,30
P9 Mērcēšana -	-			0:10	4,5	0,01
P10 Pašattīrīšanas režīms 65°	-			0:50	9,5	0,70

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

Piezīme testa laboratorijām: informāciju par salīdzinošiem EN testēšanas apstākļiem, lūdzu, sūtiet e-pastu uz šo adresi: dw_test_support@whirlpool.com

Trauku priekšmazgāšana nav nepieciešama nevienā programmā.

*) 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 pievadīta 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 20minūtem.

PROGRAMMU APRAKSTS

Norādījumi mazgāšanas cikla izvēlei.

P1 EKO

Eko programma ir piemērota, lai notīritu vidēji netīrus virtuves traukus, un tā ir efektīvākā šāda veida mazgāšanas programma, jo mazina enerģijas un ūdens patēriņu atbilstoši ES ekodizaina normatīviem.

P2 AUTOMĀTISKS INTENSĪVS

Automātiskā programma ieteicama ļoti netīriem traukiem un pannām (nav ieteicama trausliem priekšmetiem).

P3 AUTOMĀTISKS JAUKTS

Automātiskā programma vidēji netīrām pannām un traukiem.

P4 ĀTRĀ MAZGĀŠANA UN ŽĀVĒŠANA

Vidēji netīriem traukiem. Ikdienas cikls, kas nodrošina optimālu mazgāšanu un žāvēšanu īsākā laikā.

P5 TRAUSLI TRAUKI

Programma trauslu, pret augstu temperatūru jutīgāku trauku, piemēram, glāžu un krūžu, mazgāšanai.

P6 ĀTRAIS 30'

Programma paredzēta mazliet netīriem traukiem bez piekaltušām ēdienu atliekām ar daļēju ierīces noslodzi. Ierīcei nav žāvēšanas programmas.

P7 NAKTS REŽĪMS

Paredzēts ierīces darbināšanai naktī. Nodrošina optimālu mazgāšanu un žāvēšanu ar mazāko iespējamo trokšņa līmeni.

P8 DEZINFICĒŠANA

Vidēji vai ļoti netīriem traukiem ar papildu antibakteriālo mazgāšanu. Var izmantot trauku mazgājamās mašīnas apkopei.

P9 MĒRCĒŠANA

Virtuves trauku vēlākai mazgāšanai. Šajā programmā nav paredzēts izmantot mazgāšanas līdzekļi.

P10 PAŠATTĪRĪŠANĀS REŽĪMS

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 tīrīšanas līdzekļi.

Piezīmes.

Ņemiet vērā, ka cikls Ātrais 30' paredzēts vidēji netīriem traukiem.

IZVĒLNES UN FUNKCIJAS

Dažas izvēlnes iespējams atlasīt, tieši nospiežot attiecīgo pogu (*skatiet VADĪBAS PANELI*).

Ja izvēlni nav iespējams savietot ar atlasīto programmu skatiet PROGRAMMU TABULU, attiecīgā LED lampiņa mirgos trīs sekundes un tiks atskaņots skaņas signāls. Izvēlne nebūs iespējota.

ZONE WASH 3D (zoninio plovimo)

3D Vienlaikus var izmantot tikai vienam plauktam. Šo iespēju ir ietaicams izmantot ar jauktas un intensīvās mazgāšanas ciklu. Ar papildu 3D ūdens strūklām, kas atrodas trauku mazgājamās mašīnas apakšdalā, iespēja ZONE WASH 3D ļauj ietaupīt enerģiju vai palielināt trauku mazgājamās mašīnas mazgāšanas veikspēju.

- ZONE WASH 3D + jauktas mazgāšanas cikls Tas ļauj samazināt enerģijas patēriņu līdz pat 40 %.
- ZONE WASH 3D + intensīvās mazgāšanas cikls Tas palielina mazgāšanas veikspēju par līdz pat 40 %. Ideāli piemērots dažādu ļoti netīru trauku mazgāšanai, piemēram, pannas, kastroļi, trauki ar nosēdumiem vai grūti tirāmiem traukiem (rīve, dārzeņu smalcinātājs, netīri galda piederumi).

Funkcijas aktivizēšana:

1. Atslēgt piemērotu ciklu.

2. Pēc noklusējuma ierīce mazgā traukus visos statīvos. Lai mazgātu tikai konkrētu statīvu, nospiediet šo pogu atkārtoti:



parādīts displejā (tikai apakšējais statīvs)



parādīts displejā (tikai augšējais statīvs)



parādīts displejā (tikai galda piederumu statīvs)



redzams displejā (izvēlne ir IZSLĒGTA un ierīce veiks mazgāšanu visos statīvos).

Atcerieties ievietot traukus tikai augšējā vai tikai apakšējā statīvā un attiecīgi samaziniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu.

Ja augšējais plaukts ir izņemts, iepildiet mazgāšanas līdzekli tieši ierīces tilpnē, nevis mazgāšanas līdzekļa dozatorā.



MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ TABLETE (universāla)

Izmantojot šo iestājumu, var optimizēt cikla veikspēju atbilstoši izmantotā mazgāšanas līdzekļa veidam.

Nospiediet pogu MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ TABLETE (attiecīgais simbols), ja izmantojat universālos mazgāšanas līdzekļus tabletēs (skalošanas līdzekli, sāli un mazgāšanas līdzekli 1 devā).

Ja lietojat pulverveida vai šķidro mazgāšanas līdzekli, šai izvēlnei jābūt izslēgtai.



SHORT TIME

Šo izvēlni ieteicams atlasīt, lai samazinātu galveno programmu darbības laiku, vienlaicīgi nesamazinot mazgāšanas un žāvēšanas veikspēju.

Atslēgt piemērotu programmu (skat. "Programmu tabula"), nospiediet pogu TURBO un iedegsies indikatora gaismīja. Lai atceltu atlasīto izvēlni, vēlreiz nospiediet to pašu pogu.



AIZKAVĒTA PALAIŠANA

Programmas palaišanu iespējams atlikt uz laiku no **30** minūtēm līdz **24** stundām.

1. Atslēgt programmu un vēlamās izvēlnes. Lai atlīktu programmas palaišanu, nospiediet pogu AIZKAVĒTA PALAIŠANA (vairākkārt). Var noregulēt no 0:30 līdz 24 stundām. Sasniedzot 24 stundu iestājumu, vēlreiz nospiediet pogu AIZKAVĒTA PALAIŠANA, lai deaktivizētu funkciju AIZKAVĒTA PALAIŠANA.
2. Piespiediet pogu PALAIST un aizveriet durvis 4 sekundēs: taimeris sāks laika atskaiti.
3. Tikišodz laiks būs beidzies, indikators izdzīsis un programma sāks automātiski darboties.

Funkciju AIZKAVĒTA PALAIŠANA nevar iestatīt, kad programma jau ir palaista.



AIZVĒRTS ŪDENS KRĀNS—trauksme

Mirgo, ja nav ieplūdes ūdens vai ūdens krāns ir aizvērts.



DARBĪBAS INDIKATORS

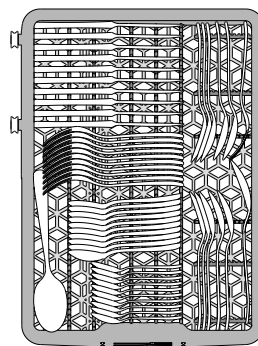
Gaismas diožu gaisma tiek projicēta uz grīdas, lai parādītu, ka trauku mazgājamā mašīna darbojas.

Apgaismojums ir iedegts cikla darbības laikā un mirgo cikla darbības beigās.

Šī funkcija ir aktīva pēc noklusējuma, bet to iespējams deaktivizēt "IESTATĪJUMU IZVĒLNĒ".

STATĪVU PIEPILDĪŠANA

PIEDERUMU STATĪVS

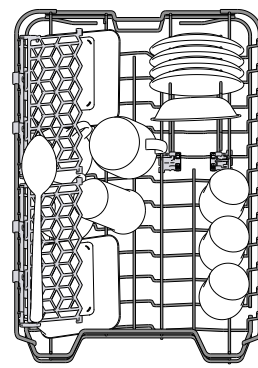


Trešais statīvs paredzēts galda piederumu izvietošanai.

Izvietojiet gala piederumus kā parādīts attēlā. 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.

AUGŠĒJAIS STATĪVS



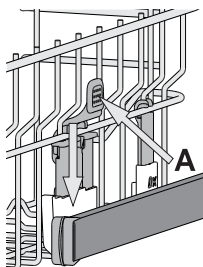
Izvietojiet trauslus un vieglus traukus: glāzes, krūzes, apakštases, sekla salātu blīdas.

Apakšējais statīvs aprīkots ar īpašiem balstiņiem, ko iespējams izmantot vertikālā pozīcijā, ja tajā tiek ievietotas tējas 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 īpašos atbalstu, nodrošinātu vairāk vietas augšējā daļā un nelautu augšējā statīvā ievietotajiem traukiem sadurties ar apakšējā statīvā ievietotajiem.

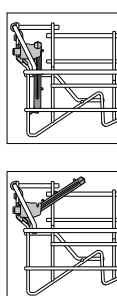
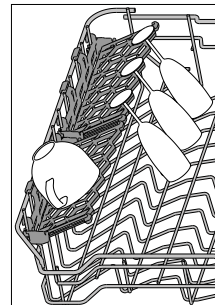


Augšējais statīvs aprīkots ar **augšējā statīva augstuma regulatoru** (skatiet attēlu); paceliet to, nespiežot uz svirām, bet vienkārši turrot statīva malas, līdz statīvs ir stabili novietots augšējā pozīcijā. Lai atgrieztu statīvu zemākajā pozīcijā, nos piediet statīva malās esošās sviras **A** un bīdīt 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



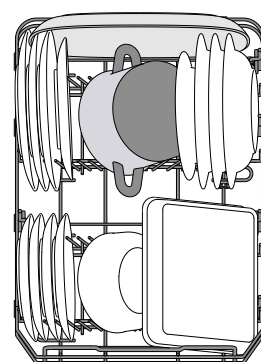
Sānu pielāgojamos atlokus var pielocīt vai atlocīt, lai optimizētu pārtikas produkta izvietojumu statīvā.

Vīna glāzes var droši ievietot atlokāmām plauktos, glāžu kājiņas ievietojot attiecīgajās atverēs.

Atkarībā no modeļa:

- lai atlocītu malas, nepieciešams tās pavirzīt augšup un pagriezt vai atbrīvot no stiprinājumiem un pavilkāt augšup.
- lai salocītu malas, nepieciešams tās pagriezt un pavirzīt lejup vai pavilkāt tās augšup un ievietot stiprinājumos.

APAKŠĒJAIS STATĪVS

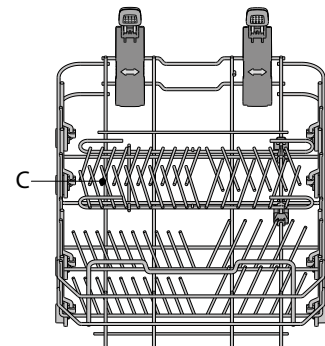
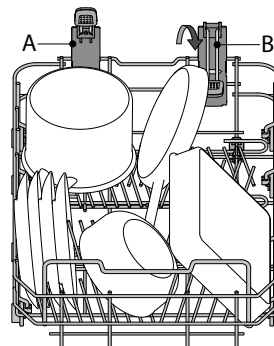


Katliem, vākiem, šķīvjiem, salātu blīdām, galda piederumiem utt. Lieli šķīvji un vāki jānovieto sānos, lai tie netraucētu smidzināšanas svirai.

(piemērs apakšējā statīva piepildīšanai)

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

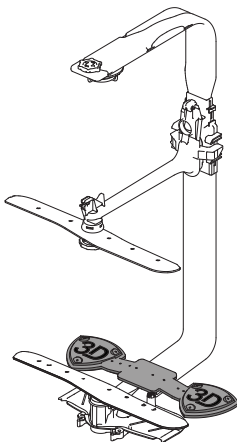
Lai to izmantotu, satveriet krāsaino rokturi un paceliet to **B**, vienlaikus griežot to uz priekšu. Balstus iespējams bīdīt pa labi un pa kreisi, lai pielāgotos trauku izmēram.



Apakšējais statīvs aprīkots ar īpašiem balstiņiem **C**, ko iespējams izmantot vertikālā pozīcijā, ja šķīvji tiek ievietoti horizontāli (apakšā), tādējādi ļaujot vienkārši ievietot arī pannas un salātu blīdas.

ZONE WASH 3D komponenti

Zone Wash 3D izmanto ūdens strūklas, kas atrodas gan apakšējā, gan augšējā trauku mazgājamās mašīnās daļā (atzīmēts ar oranžu) un paredzētas intensivai ļoti netīru priekšmetu mazgāšanai, palielinot ūdens daudzumu uz traukiem. Piemērs: ievietojiet katlus un pannas, pavērstas lejup pret 3D komponentiem, un aktivizējet 3D Zone Wash funkciju paneli.



IKDIENAS LIETOŠANA

1. PĀRBAUDIET ŪDENS SAVIENOJUMU

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

2. PIEPILDIET STATĪVUS (skatiet STATĪVU PIEPILDĪŠANA)

3. MAZGĀŠANAS LĪDZEKĻA DOZATORA UZPILDE

4. IESLĒDZIET TRAUKU MAZGĀJAMO MAŠĪNU

Atveriet durvis un nospiediet pogu **IESLĒGT/IZSLĒGT**.

Nemiet vērā, ka pogas nav aktīvas, kamēr durvis ir pavērtas vairāk par 3/4 no vertikāla (aizvērtā) stāvokļa.

5. ATLASIET PROGRAMMU UN PIELĀGOJET CIKLU

Atlasiet piemērotāko programmu, ķemot vērā trauku veidu un netīribu (skatiet PROGRAMMU APRAKSTU).

Dispējā redzams burts "P", pēc kura ir programmas numurs (piem., "P 1"). Nospiežot pogu **IEPRIEKŠĒJAIS/NĀKAMAIS**, tiek mainīta programma. Atlasiet nepieciešamās izvēlnes (skatiet IZVĒLNES UN FUNKCIJAS).

6. PALAIŠANA

Palaidiet mazgāšanas ciklu, nospiežot pogu **PALAIKT** (iedegas LED) un 4 sekundēs aizverot durvis. Kad programma tiks palaista, dzirdēsiet vienu skaņas signālu. Ja durvis netiek aizvērtas 4 sekundēs, tieks atskanots trauksmes signāls. Šajā gadījumā atveriet durvis, nospiediet pogu **PALAIKT** un vēlreiz aizveriet durvis 4 sekundēs.

7. MAZGĀŠANAS CIKLA BEIGAS

Mazgāšanas cikla beigās tiek atskanots skaņas signāls, bet dispējā parādās uzraksts "**End**". Atveriet durvis un izslēdziet ierīci, nospiežot pogu **IESLĒGT/IZSLĒGT**. Lai izvairītos no apdegumiem, 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 mašīnā tie ir noskaloti, samaziniet mazgāšanas līdzekļa daudzumu.

AKTĪVAS PROGRAMMAS MODIFICĒŠANA

Ja atlasīta nepareizā programma un tā nenēs sākusī darboties, to ir iespējams nomainīt: atveriet durvis, nospiediet un turiet nospiestu pogu **IESLĒGT/IZSLĒGT**, līdz ierīce izslēdzas.

Ieslēdziet ierīci, nospiežot pogu **IESLĒGT/IZSLĒGT** atlasiet jauno mazgāšanas ciklu un vēlamās izvēlnes; palaidiet mazgāšanas ciklu, nospiežot pogu **PALAIKT** un 4 sekundēs aizverot durvis.

PAPILDU TRAUKU IEVIETOŠANA

Neizslēdzot mašīnu, atveriet durvis ("+" pārstās mirgot un sāks mirgot LED gaisma **PALAIKT**) (uzmanīties no karstā tvaika!) un ievietojiet traukus trauku mazgājamā mašīnā. Piespiediet pogu **PALAIKT** un aizveriet durvis 4 sekundēs, cikls turpināsies no vietas, kur tas tika pārtraukts.

NEJAUŠA IEJAUŠANĀS

Ja mazgāšanas cikla laikā tiek atvērtas durvis vai notiek elektropadeves pārrāvums, cikls pārtrauc darboties. Piespiediet pogu **PALAIKT** un aizveriet durvis 4 sekundēs, cikls turpināsies no vietas, kur tas tika pārtraukts.

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 nepārklātos; pārtikas konteinerus novietojiet ar atverēm uz leju un ieliekumiem/ izliekumiem vēršiem uz sānu, lai tādējādi ļautu ūdenim pieklūt ikviensai vietai un brīvi plūsti.

Brīdinājums: vāki, rokturi, tvertnes un pannas netraucē smidzināšanas svirai griezties.

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 griezties.

NEPIEMĒROTI TRAUKI

- Koka trauki un piederumi.
- Trauslas un dekorētas glāzes, mākslinieciski amatnieku darinājumi un antīki trauki. Rotājumi nav izturīgi.
- Sintētisko materiālu daļas, kas nevar izturēt augstu temperatūru.
- Vara un alvas trauki.
- Trauki, kas nosmērēti ar pelniem, 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 atlāauts mazgāt trauku mazgājamā mašīnā.
- 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 patērts 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 nodaļā PLAUKTU PIEPILDĪŠANA.
- Ja trauku mazgājamā mašīna netiek pilnībā noslogota, ieteicams izmantot paredzētās mazgāšanas iespējas (ja pieejamas) (Half load (Puse ielādes)/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 tiek palielināts trokšņa līmenis), samazinot tīrīšanas un žāvēšanas veikspēju.
- Manuāla virtuves piederumu un trauku priekšskalošana izraisīs ūdens un enerģijas patēriņa pieaugumu, un tas nav ieteicams.

HIGIĒNA

Lai ierīces iekšpusē neuzkrātos nepatīkamas smakas un nogulsnes, **vismaz reizi mēnesī ieteicams izpildīt programmu ar augstu temperatūru.** Lai iztīrītu ierīci, izmantojiet vienu tējkaroti mazgāšanas līdzekļu un darbiniet ierīci bez tajā ievietotiem traukiem.

TĪRĪŠANA UN APKOPE

UZMANĪBU: Tīrot vai apkopojot ierīci, vienmēr atvienojiet to no strāvas. Ierīces tīrīšanai neizmantojiet uzliesmojošas vielas.

TRAUKU MAZGĀJAMĀS MAŠĪNAS TĪRĪŠANA

Visus iekšpusē atrodamos netīrumus iespējams notīriet ar mitru drānu un nelielu daudzumu etiķa. Lai notīrieti ierīces ārpusi un vadības paneli, izmantojiet maigu drānu, kas mērcēta ūdeni. Neizmantojiet šķidinātājus vai abrazīvus priekšmetus.



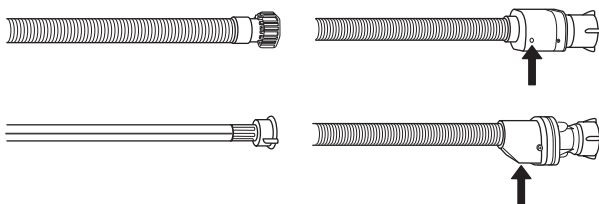
NEPATĪKAMU SMAKU NOVĒRŠANA

Lai ierīcē neuzkrātos mitrums, vienmēr turiet ierīces durvis pusviru. Ar mitru sūkli regulāri notīriet durvju blīvējumu un mazgāšanas līdzekļa dozatoru. Tādā veidā blīvējumā neuzkrāsies ēdienu paliekas, kas ir galvenais nepatīkamu smaku rašanās cēlonis.

ŪDENIS PADEVES CAURULES PĀRBAUDE

Regulāri pārbaudiet ūdens padeves caurules trauslumu un plaissas. 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 pārkājums, 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 (skatiet 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.

ŪDENIS IEPLŪDES CAURULES TĪRĪŠANA

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 TĪRĪŠANA

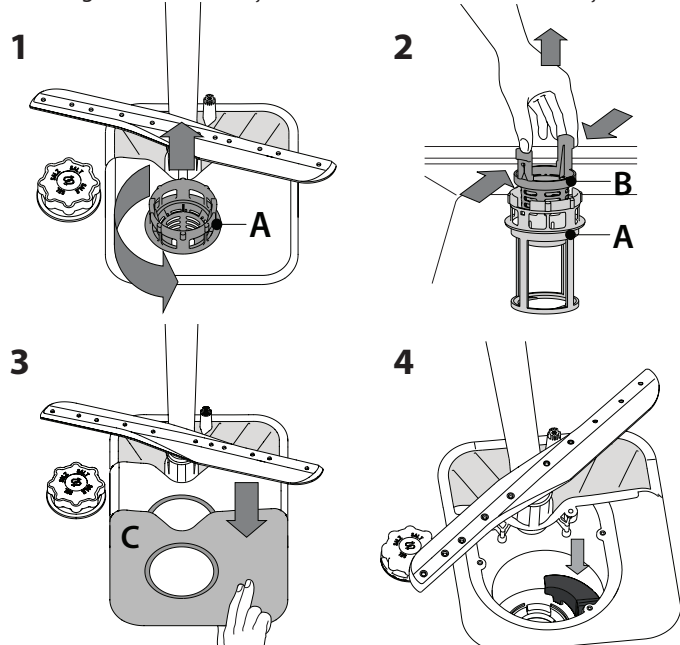
Regulāri iztīriet filtri, lai tie neaizsērētu un noteķudens aizplūstu pareizi. Ja izmantsit trauku mazgājamo mašīnu, kad ir aizsērējuši filtri vai filtrēšanas sistēmā vai izsmidzinātājos ir iekļuvis svešķermenis, var rasties ierīces darbības traucējumi, kas mazinās veikspēju, palielinās trokšņa līmeni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

Filtru komplekts sastāv no trim filtriem, kas savāc mazgāšanas ūdeni esošās ēdienu 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, iztīriet to ar suku (nemetāla) zem tekoša ūdens un ievērojet zemāk minētos norādījumus:

- Pagrieziet cilindrisko filtru **A** pretēji pulpsteņa rādītāja virzienam un izvelciet to (1. attēls).
- Noņemiet kausveida filtru **B**, uzspiežot uz tā sānu atlokiem (2. attēls).
- Izņemiet plakano nerūsējošā tērauda filtru **C** (3. attēls).
- Ja tiek konstatēti svešķermenī (piemēram, saplisuša stikla, porcelāna gabali, kauli, augļu sēklas u.c.), uzmanīgi izņemiet tos.
- Pārbaudiet sietu un iztīriet ēdienu atliekas. **NEKAD NENONEMIET** mazgāšanas cikla sūkņa drošības elementu (melnā detaļa) (4. attēls).



Pēc filtru iztīrišanas novietojiet tos atpakaļ vietā un rūpīgi nostipriniet; tas ir svarīgi, lai saglabātu trauku mazgājamo mašīnas darbības efektivitāti.

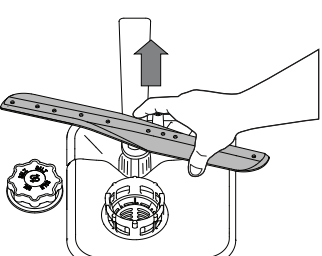
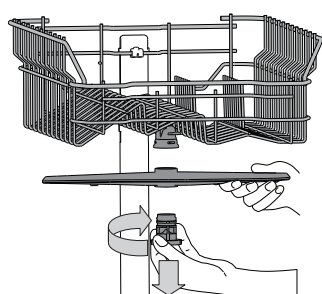
SMIDZINĀŠANAS SVIRU TĪRĪŠANA

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

Lai noņemtu augšējo izsmidzināšanas roku, pagrieziet plastmasas bloķēšanas gredzenu pulkstenrādītāja virzienā.

Augšējā smidzināšanas svira jānovieto tā, lai puse, kurā ir lielākais skaits caurumu, būtu vērsta augšup.

Apakšējā smidzināšanas sviru ie-spējams noņemt, paceļot to uz augšu.



MONTĀŽA

UZMANĪBU: Ja ierīce ir jāpārvieto, tai visu laiku jāatrodas vertikālā pozīcijā; absolūtas nepieciešamības gadījumā to atļauts apgāzt uz muguras.

ŪDENS PADEVES PIEVENOŠANA

Ūdens padeves pielāgošanu, veicot ierīces montāžu, atļauts veikts tikai kvalificētam speciālistam.

Lai nodrošinātu iespējamīgu veiksmīgu montāžu, ūdens ieplūdes cauruli un novadcauruli iespējams uzstādīt gan labajā, gan kreisajā pusē. Pārliecinieties, ka trauku mazgājamā mašīna nesatin un nesaspiež caurules.

ŪDENS IEPLŪDES CAURULES PIEVENOŠANA

- Teciniet ūdeni, līdz tas ir pilnīgi tīrs.
- Stingri ieskrūvējiet ieplūdes cauruli un atzgrieziet ūdens krānu.

Ja ieplūdes caurule nav pietiekami gara, sazinieties ar specializētu veikalu vai pilnvarotu speciālistu.

Ūdens spiedienam jāsakrīt ar tehniskajā datu tabulā norādīto, pretējā gadījumā trauku mazgājamā mašīna var darboties nepareizi.

Pārliecinieties, ka novadcaurule nav satinusies vai saspiesta.

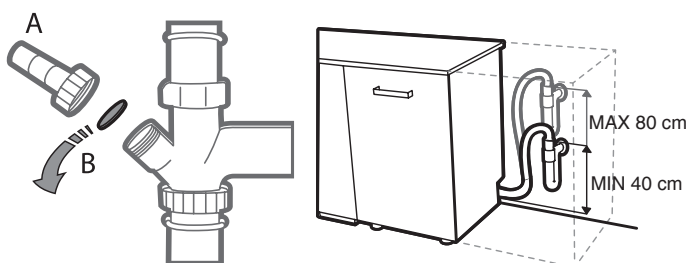
SPECIFIKĀCIJAS ŪDENS PADEVES CAURULES PĀRBAUDEI:

ŪDENS PADEVĒ	auksts vai karsts (maks. 60°C)
ŪDENS IEPLŪDE	3/4"
ŪDENS SPIEDIENA JAUDA	0,05 ÷ 1 MPa (0.5 ÷ 10 bāri) 7,25 – 145 psi

CŪDENS IZPLŪDES CAURULES PIEVENOŠANA

Pievienojiet ūdens novadcauruli drenāžas atverei ar minimālo diametru 2 cm **A**.

Novadcaurules savienojumam jābūt 40 līdz 80 cm augstumā virs zemes vai virsmas, uz kurās trauku mazgājamā mašīna ir novietota.



Pirms ūdens novadcaurules pievienošanas izlietnei noņemiet plastmasas spraudni **B**.

PRETPLŪDU DROŠĪBA

Pretplūdu drošība. Lai izvairītos no applūšanas, trauku mazgājamā mašīna ir:

- jānodrošina ar īpašu sistēmu, kas bloķē ūdens padevi, ja ierīces iekšpusē konstatēti neparasti apstāklji vai noplūdes.

Daži modeļi aprīkoti arī ar papildu **jauno ūdens apturēšanas** drošības ierīci, kas garantē aizsardzību pret applūšanu, kas radusies, saplīstot ūdens padeves caurulei.

Tā kā ūdens ieplūdes caurulē ir aktīvas elektriskās daļas, to nekādā gadījumā nav atļauts griezt.

ELEKTROSAVIENOJUMS

BRĪDINĀJUMS: Tā kā ūdens ieplūdes caurulē ir aktīvas elektriskās daļas, to nekādā gadījumā nav atļauts griezt.

Pirms kontaktdakšas ievietošanas kontaktligzdā pārliecinieties, ka:

- kontaktligzda ir **sazemēta** un atbilst spēkā esošajiem noteikumiem;
- kontaktligzdas jauda atbilst maksimālajai ierīces jaudai, kas norādīta datu plāksnītē ierīces durvju iekšpusē (skaitiet IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS);
- elektropadeves spriegums sakrīt ar vērtību, kas norādīta datu plāksnītē ierīces durvju iekšpusē;
- kontaktligzda ir savietojama ar ierīces kontaktdakšu.

Ja nē, lūdziet pilnvarotam speciālistam nomainīt kontaktdakšu (skaitiet PĒCPĀRDOŠANAS APKOPES DIENESTS). Neizmantojet pagarinātājus vai vairākspraudņu kontaktligzdas. Pēc ierīces montāžas tās elektropadeves kabelim un kontaktligzda jābūt viegli pieejamai. Kabelis nedrīkst būt sasējies vai saspieysts. Ja elektropadeves kabelis ir bojāts, tas jānomaina ierīces ražotājam vai pilnvarotam tehniskā atbalsta dienesta speciālistam, lai tādējādi izvairītos no potenciālajiem draudiem. Uzņēmums nav atbildīgs par negadījumiem, kas radušies noteikumu neievērošanas dēļ.

NOVIETOŠANA UN NOLĪMENOŠANA

- Novietojiet trauku mazgājamo mašīnu uz gludas un izturīgas virsmas. Ja grīda nav līdzīga, ierīci iespējams pielāgot, līdz tā atrodas horizontālā stāvoklī. Ja ierīce ir nolīmenota taisni, tā būs daudz stabilāka un pastāv mazāka iespēja, ka darbības laikā tā kustēsies, radīs vibrācijas vai troksni.
- Pirms trauku mazgājamās mašīnas ievietošanas padziļinājumā pielīmējiet caurspīdīgo materiālu zem koka plaukta, lai pasargātu to no iespējamā kondensāta.
- Novietojiet trauku mazgājamo mašīnu tā, lai tās sānu malas vai aizmugure saskaras ar blakus esošajiem skapjiem vai sienu. Šo ierīci iespējams iebūvēt arī zem atsevišķas darbvirsmas.
- Lai pielāgotu aizmugurējo kājiņu augstumu, pagrieziet trauku mazgājamās mašīnas priekšpuses vidusdaļā esošo sarkano seštūra skrūvi, izmantojot 8 mm seštūra atslēgu. Pagrieziet atslēgu pulksteņrādītājā virzienā, lai palielinātu augstumu, un pretēji pulksteņa rādītājā virzienam, lai samazinātu to.

IZMĒRI UN IETILPĪBA:

PLATUMS	488 mm
AUGSTUMS	820 mm
DZĪLUMS	555 mm
IETILPĪBA	14 standarta vietas iestatījumi

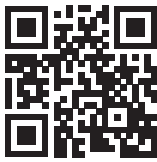
PROBLĒMU RISINĀŠANA

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 tukša. (Pēc uzpildīšanas sāls līmeņa indikators var turpināt degt vairākus mazgāšanas ciklus).	Iepildiet tvertnē sāli (papildinformāciju skatiet 2. lappusē). Pielāgojiet ūdens cietību (skatiet tabulu 2. lappusē).
Deg skalošanas līdzekļa indikators	Skalošanas līdzekļa tvertne ir tukša. (Pēc uzpildīšanas skalošanas līdzekļa līmeņa indikators var turpināt degt vairākus mazgāšanas ciklus).	Iepildiet dozatorā skalošanas līdzekli (papildinformāciju skatiet 3. lappusē).
Trauku mazgājamā mašīna nedarbojas vai nereāģe uz komandām.	Ierīce nav pareizi pieslēgta elektropadevei.	Ievietojiet kontaktdakšu rozetē.
	Elektropadeves pārrāvums.	Drošības apsvērumu dēļ trauku mazgājamā mašīna netiks pārstartēta, atjaunojot energoapgādi. Atveriet trauku mazgājamās mašīnas durvis, nospiediet pogu PALAIST un 4 sekunžu laikā aizveriet ierīces durvis.
	Trauku mazgājamās mašīnas durvis nav aizvērtas.	Enerģiski spiediet durvis, līdz ir dzirdams „klikšķis”.
	Ciklu pārtrauca durvju atvēršana uz ilgāk nekā 4 sekundēm.	Nospiediet pogu PALAIST un 4 sekunžu laikā aizveriet ierīces durvis.
	Tā nereāģe uz komandām. Dispļejā redzams: F9 vai F12 un visi gaismas diodes atri mirgo.	Izslēdziet ierīci, nospiežot IESLĒGT/IZSLĒGT pogu , vēlreiz ieslēdziet to pēc aptuveni vienas minūtes un atiestatiet programmu. Ja problēmu neizdodas novērst, atvienojiet ierīci no elektrotīkla uz vienu minūti un tad atkal pieslēdziet.
No trauku mazgājamās mašīnas neizplūst ūdens. Dispļejā redzams: F3 un visi gaismas diodes atri mirgo.	Mazgāšanas cikls vēl nav beidzies.	Pagaidet, līdz mazgāšanas cikls beidzas.
	Novadcaurule ir satinusies.	Pārliecinieties, ka novadcaurule nav satinusies (skatiet MONTĀŽAS NORĀDĪJUMUS).
	Izlietnes novadcaurule ir nosprostojušies.	Iztiriet izlietnes novadcauruli.
	Filtru ir aizsprostojušas ēdienu atliekas	Iztiriet filtru (skatiet FILTRU KOMPLEKTA TĪRĪŠANA).
Trauku mazgājamā mašīna rada skālu troksni.	Trauki daudzās viens pret otru.	Novietojiet traukus pareizi (skatiet STATĪVU PIEPILDĪŠANA).
	Ir radies pārāk liels putu daudzums.	Mazgāšanas līdzekļa daudzums nav pareizi aprēķināts vai tas nav piemērots izmantošanai trauku mazgājamās mašīnās (skatiet MAZGĀŠANAS LĪDZEĶĀ DOZATORA UZPILDE). Atiestatiet pašreizējo ciklu, IZSLĒDZOT trauku mazgājamo mašīnu, pēc tam vēlreiz to ieslēdziet, atlasi jaunu programmu, nospiediet pogu PALAIST un 4 sekunžu laikā aizveriet durvis. Nepievienojiet mazgāšanas līdzekli.
Trauki nav tīri.	Trauki nav bijuši pareizi novietoti.	Novietojiet traukus pareizi (skatiet STATĪVU PIEPILDĪŠANA).
	Izsmidzināšanas sviras nevar brīvi griezties, jo tām traucē trauki.	Novietojiet traukus pareizi (skatiet STATĪVU PIEPILDĪŠANA).
	Mazgāšanas cikls ir pārāk maigs.	Izvēlieties atbilstošu mazgāšanas ciklu (skatiet PROGRAMMU TABULA).
	Ir radies pārāk liels putu daudzums.	Mazgāšanas līdzekļa daudzums nav pareizi aprēķināts vai tas nav piemērots izmantošanai trauku mazgājamās mašīnās (skatiet MAZGĀŠANAS LĪDZEĶĀ DOZATORA UZPILDE).
	Skalošanas līdzekļa nodalījuma vāciņš nav pareizi aizvērts.	Pārliecinieties, ka skalošanas līdzekļa dozatora vāciņš ir aizvērts.
	Filtrs ir netīrs vai aizsērējis.	Iztiriet filtru komplektu (skatiet TĪRĪŠANA UN APKOPE).
	Nav sāls.	Uzpildiet sāls tvertni (skatiet SĀLS TVERTNES UZPILDE).
Trauku mazgājamā mašīnā neieplūst ūdens. Dispļejā redzams: F6 un visi gaismas diodes atri mirgo.	Nenotiek ūdens pievade vai ūdens krāns ir aizgriezts.	Pārliecinieties, ka ūdens tiek pievadīts un ūdens krāns ir atgriezts.
	Saliekusies ieplūdes šķūtene.	Pārliecinieties, ka ieplūdes šķūtene nav saliekusies (skatiet sadāļu UZSTĀDIŠANA), pārprogrammējiet trauku mazgājamo mašīnu un atsāknējiet to.
	Aizsērējis ūdens ieplūdes šķūtenes siets; Ja nepieciešams, iztiriet to.	Pēc tam, kad veikta pārbaude un tīrīšana, izslēdziet un ieslēdziet trauku mazgājamo mašīnu un palaidiet jaunu programmu.
Trauku mazgājamā mašīna priekšlaikus pabeidz mazgāšanas ciklu. Dispļejā redzams: F15 un visi gaismas diodes atri mirgo.	Izplūdes šķūtene ir novietota pārāk zemu, vai ūdens ieplūst mājas noteķudeņu sistēmā.	Pārbaudiet, vai izplūdes šķūtenes gals atrodas pareizā augstumā (skatiet sadāļu UZSTĀDIŠANA). Pārbaudiet, vai ūdens neiekļūst mājas noteķudeņu sistēmā, un, ja nepieciešams, uzstādīet gaisa pievades vārstu.
	Gaiss ūdens pievades sistēmā.	Pārbaudiet, vai ūdens pievades sistēmā nav noplūdes vai citas problēmas, kādēļ notiek gaisa ieplūde.

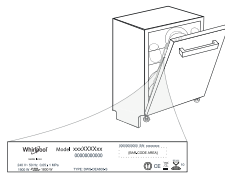
PROBLĒMU RISINĀŠANA

PROBLĒMAS	IESPĒJAMIE CĒLONI	RISINĀJUMI
Trauki nav nožuvuši.	Atlasītajā programmā neietilpst žāvēšanas fāze.	Programmu tabulā varat pārbaudīt, vai atlasītajā programmā ietilpst žāvēšanas fāze.
	Ir beidzies skalošanas līdzeklis vai tā daudzums nav atbilstošs.	Pievienojiet vairāk skalošanas līdzekļa vai pielāgojiet dozēšanas līmenus (skatiet UZPILDIET SKALOŠANAS LĪDZEKĻA DOZATORU).
	Traukiem ir non-stick pārkājums vai tie ir izgatavoti no plastmasas.	Ir normāli, ja ir redzami ūdens pilieni (skatiet PADOMI).
Traukiem un glāzēm ir zilas svītras vai zila nokrāsa.	Tiek lietots pārāk liels daudzums skalošanas līdzekļa.	Pielāgojiet dozēšanas apjomu.
Uz traukiem un glāzēm ir redzams kaļķakmens vai tie ir nespodri.	Sāls līmenis ir pārāk zems.	Uzpildiet sāls tvertni (skatiet SĀLS TVERTNES UZPILDE).
	Pielāgotais ūdens cietības līmenis nav atbilstošs.	Palieliniet vērtību (skatiet ŪDENIS CIETĪBAS LĪMENU TABULU).
	Sāls tvertnes vāciņš nav pareizi aizvérts.	Pārbaudiet, vai sāls tvertnes vāciņš ir aizvérts pareizi.
	Tiek izmantots pārāk liels vai nepieciekams skalošanas līdzekļa daudzums.	Pievienojiet vairāk skalošanas līdzekļa vai pielāgojiet dozēšanas līmenus.
Durvis nebloķējas.	Statīvi aizmugurējā daļā nav piestiprināti.	Pārliecinieties, ka statīvi aizmugurējā daļā ir piestiprināti.
	Durvīs nav nobloķētas.	Enerģiski spiediet durvis, līdz ir dzirdams „klikšķis”.



Politikas, standarta dokumentāciju, rezerves daļu pasūtīšanu un produktu papildināmāciju var atrast:

- Izmantojot QR kodu un apmeklējot mūsu tīmekļa vietni docs.hotpoint.eu
- Apmeklējot mūsu tīmekļa vietni parts-selfservice.whirlpool.com
- Vai arī **sazinieties ar mūsu pēcpārdošanas servisu** (tālrūņa 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 skatītu informāciju reģistra portālā:
<https://eprel.ec.europa.eu>.

400011510226B

08/2023 jk - Xerox Fabriano



INSTRUKCJA OBSŁUGI

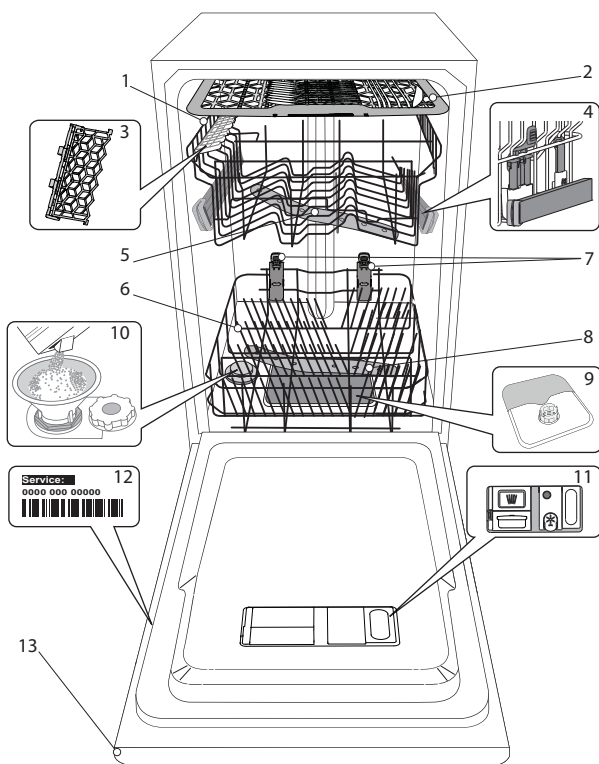


DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU HOTPOINT ARISTON.

Aby uzyskać pełną pomoc i wsparcie, należy zarejestrować swój produkt na:
www.hotpoint.eu/register

Przez użyciem urządzenia przeczytać uważnie Instrukcję bezpieczeństwa.

URZĄDZENIE



1. Górnny kosz
2. Półka-kosz na sztucce
3. Składane półeczki
4. Regulator wysokości górnego kosza
5. Górne ramię natryskowe
6. Dolny kosz
7. Miejsce do umieszczania dużych przedmiotów
8. Dolne ramię natryskowe
9. Zespół filtra
10. Zbiornik soli
11. Dozowniki detergentu i płynu nabłyszczającego
12. Tabliczka znamionowa
13. Panel sterowania

PANEL STEROWANIA



1. Przycisk WŁ-WYŁ.
2. Przycisk POPRZEDNI
3. Przycisk NASTĘPNY
4. Przycisk detergentu w tabletce („all-in-one”)
5. Wyświetlacz
6. Kontrolka „Zone Wash 3D”
7. Kontrolka „Program Eco”
8. Kontrolka „Opóźnienie włączenia”
9. Numer programu i wskaźnik pozostałego czasu
10. Kontrolka „Zamknięty zawór wody”
11. Kontrolka „Brak płynu nabłyszczającego”
12. Kontrolka „Brak soli”
13. Kontrolka detergentu w tabletce („all-in-one”)
14. Przycisk i kontrolka „Zone Wash 3D”
15. Przycisk i kontrolka „Short Time”
16. Przycisk „Opóźnienie włączenia” z kontrolką
17. Przycisk i kontrolka START

PIERWSZE UŻYCIE MENU USTAWIEŃ I SÓŁ

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PIERWSZEGO UŻYCIA URZĄDZENIA

Po zainstalowaniu urządzenia należy wyjąć ograniczniki z koszy oraz elastyczne elementy mocujące z górnego kosza.

MENU USTAWIEŃ

1. Włączyć urządzenie, naciskając przycisk **WŁ./WYŁ..**
2. Wyłączyć urządzenie, naciskając przycisk **WŁ./WYŁ..**
3. Przytrzymać wciśnięty przycisk **START** przez 5 sekund, aż będzie słychać sygnał dźwiękowy.
4. Na wyświetlaczu pojawia się pierwsze dostępne ustawienie (litera „**A**”) i jego wartość (na przykład: 3).
5. Nacisnąć **POPRZEDNI/NASTĘPNY**, aby przewinąć listę dostępnych ustawień i sprawdzić ich wartość (patrz poniższa tabela), następnie nacisnąć **START**, jeśli wartość wyświetlonego ustawienia ma zostać zmieniona: wartość zaczyna migać.
6. Użyć przycisków **POPRZEDNI/NASTĘPNY**, aby zmienić migającą wartość wybranych ustawień, następnie nacisnąć **START**, aby zapisać nową wartość: wartość przestaje migać.
7. Aby zmienić pozostałe ustawienia, powtórzyć czynności 5 i 6.
8. Aby wyjść z menu ustawień, należy nacisnąć przycisk **WŁ./WYŁ..**

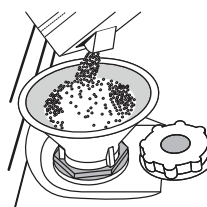
LITERA	USTAWIENIA	WARTOŚCI (domyślne - tłustym drukiem)
A	Poziom twardości wody (patrz „Ustawianie twardości wody” i „Tabela twardości wody”)	1 2 3 4 5
B	Poziom płynu nabłyszczającego (patrz „Regulacja dozowania płynu nabłyszczającego”)	1 2 3 4 5
C	Rozpoczęcie programu Służy do ustawienia wyświetlania cyklu przy włączeniu urządzenia. „E”= Eco, „L”= Ostatni ukończony cykl	E L
D	Jasność Służy do regulacji poziomu jasności wyświetlacza. „Lo”= Niski, „Hi”= Wysoki	Lo Hi
E	Głośność Służy do regulacji głośności sygnałów dźwiękowych. „OF”= sygnały wyłączone, „Lo”= mała głośność, „Hi”= duża głośność.	OF Lo Hi
F	Kontrolka działania (patrz „OPCJE I FUNKCJE”) „On”= włączone, „OF”= wyłączone	On OF
G	Ustawienia fabryczne Służą do przywracania domyślnych wartości fabrycznych wszystkich ustawień z menu ustawień. Po włączeniu tego ustawienia (ON), maszyna wyłącza się i zostają przywrócone ustawienia fabryczne. „On”= włączone, „OF”= wyłączone	On OF

NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA SOLI

Zastosowanie soli zapobiega tworzeniu się KAMIENIA na naczyniach i funkcjonalnych podzespołach zmywarki.

- Konieczne jest, aby **ZBIORNIK SOLI NIGDY NIE BYŁ PUSTY**.
- Ważne też jest odpowiednie ustawienie twardości wody.

Zbiornik soli znajduje się w dolnej części zmywarki (patrz *OPIS PRODUKTU*), i musi zostać napełniony, gdy na panelu sterowania świeci się **kontrolka BRAK SOLI**



1. Wyjąć dolny kosz i odkręcić korek zbiornika (w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara).
2. Tylko podczas wykonywania czynności po raz pierwszy: Napełnić zbiornik soli wodą.
3. Umieścić lejek (patrz rys.) i wsypać sól aż do krawędzi zbiornika (około 1 kg); niewielki wyciek wody jest tu normalny.
4. Wyjąć lejek i wyrzucić resztki soli wokół otworu.

Upewnić się, czy korek jest mocno dokręcony, aby detergent nie mógł przedostać się do zbiornika podczas programu zmywania (mogliby to spowodować nienaprawialne uszkodzenie zmiękczacza wody).

Po zakończeniu tych czynności włączyć program bez wkładania naczyń. Program „Mycie wstępne” NIE wystarczy.

Wycieki roztworu soli lub rozsypane granulki soli mogą doprowadzić do głębokiej korozji i nieodwracalnie uszkodzić komponenty ze stali nierdzewnej.

Gwarancja producenta nie obejmuje roszczeń związanych z tym zjawiskiem. Po wsypaniu soli do zmywarki **kontrolka BRAK SOLI** gaśnie.

Należy stosować wyłącznie taką sól, która jest specjalnie przeznaczona do zmywarek.

Jeśli pojemnik z solą jest pusty, istnieje ryzyko uszkodzenia zmiękczacza wody oraz grzałki z powodu nagromadzenia osadu.

Stosowanie soli jest zalecane z każdym rodzajem detergentu do zmywarek.

Jeśli trzeba uzupełnić ilość soli w urządzeniu, należy wykonać tę czynność przed rozpoczęciem cyklu zmywania aby uniknąć korozji.

USTAWIENIE TWARDOŚCI WODY

Aby zmiękczacz wody działał idealnie, istotne jest ustawienie twardości wody na podstawie rzeczywistej twardości doprowadzanej wody.

Tę informację można uzyskać od lokalnego dostawcy wody.

Ustawienie fabryczne to „3” dla średniej twardości wody.

Aby dokonać zmiany, należy postępować zgodnie z instrukcjami zamieszczonymi w części „**MENU USTAWIEN**”.

Tabela twardości wody				
Poziom		°dH St. niemieckie	°fH St. francuskie	°Clark St. brytyjskie
1	Miękka	0 - 6	0 - 10	0 - 7
2	Średnia	7 - 11	11 - 20	8 - 14
3	Przeciętna	12 - 16	21 - 29	15 - 20
4	Twarda	17 - 34	30 - 60	21 - 42
5	Bardzo twarda	35 - 50	61 - 90	43 - 62

PIERWSZE UŻYCIE

ŚRODEK NABŁYSZCZAJĄCY I DETERGENT

SYSTEM ZMIĘKCZANIA WODY

Zmiękczacz wody automatycznie zmniejsza twardość wody, tym samym zapobiegając nagromadzeniu osadu na grzałce co z kolei przyczynia się do większej wydajności zmywania.

System sam regeneruje się przy pomocy soli, zatem zbiornik soli należy uzupełniać jak tylko będzie pusty.

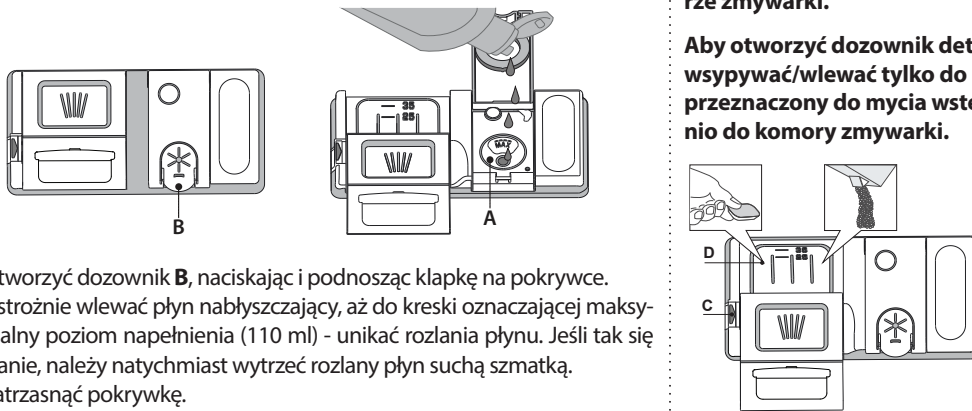
Częstotliwość regeneracji jest uzależniona od ustawienia stopnia twardości wody - regeneracja ma miejsce raz na **6 cykli Eco** przy poziomie twardości wody ustawionym na **3**.

Proces regeneracji rozpoczyna się wraz z ostatnim płukaniem i kończy podczas etapu suszenia przed końcem cyklu.

- Podczas jednej regeneracji: ~Zużycie 3.5 L wody;
- Dodatkowe 5 minut cyklu;
- Zużycie poniżej 0,005 kWh energii elektrycznej.

NAPEŁNIANIE DOZOWNIKA PŁYNU NABŁYSZCZAJĄCEGO

Plyn nabłyszczający ułatwia SUSZENIE naczyń. Dozownik płynu nabłyszczającego **A** powinien zostać napełniony, gdy **kontrolka BRAK PŁYNU NABŁYSZCZAJĄCEGO** świeci się na panelu sterowania.



1. Otworzyć dozownik **B**, naciskając i podnosząc klapkę na pokrywce.
2. Ostrożnie wlewać płyn nabłyszczający, aż do kreski oznaczającej maksymalny poziom napełnienia (110 ml) - unikać rozlania płynu. Jeśli tak się stanie, należy natychmiast wytrzeć rozlany płyn suchą szmatką.
3. Zatrzasnąć pokrywkę.

NIGDY nie wlewać płynu nabłyszczającego bezpośrednio do komory zmywarki.

REGULACJA DOZOWANIA PŁYNU NABŁYSZCZAJĄCEGO

Jeśli rezultaty suszenia nie są w pełni zadowalające, można wyregułować dozowanie używanego płynu nabłyszczającego.

Aby dokonać zmiany, należy postępować zgodnie z instrukcjami zamieszczonymi w części „**MENU USTAWIENI**”.

Jeśli poziom dozowania płynu nabłyszczającego został ustawiony na 1, płyn nabłyszczający nie będzie dozowany. **Kontrolka BRAK PŁYNU NABŁYSZCZAJĄCEGO** nie będzie świecić, jeśli zabraknie płynu nabłyszczającego.

Można ustawić maksymalnie 5 poziomów, zależnie od modelu zmywarki. Ustawienie fabryczne to „5”.

- Jeśli na naczyniach są widoczne niebieskawe smugi, należy ustawić niski poziom (2-3).
- Jeśli na naczyniach pozostają krople wody lub oznaki kamienia, należy ustawić wysoki poziom (4-5).

NAPEŁNIANIE DOZOWNIKA DETERGENTU

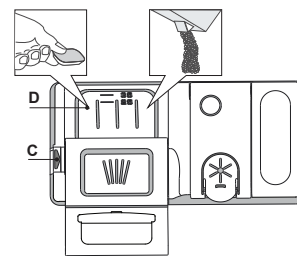
Zastosowanie detergentów nieprzeznaczonych do użytku w zmywarkach może spowodować nieprawidłowe działanie lub uszkodzenie urządzenia

Aby uzyskać najlepsze rezultaty mycia i suszenia, wymagane jest jednoczesne zastosowanie detergentu, płynu nabłyszczającego i soli. Zalecamy używanie detergentów, które nie zawierają fosforu lub chloru, ponieważ takie produkty nie są szkodliwe dla środowiska. Dobre rezultaty zmywania zależą również od właściwej ilości używanego detergentu.

Przekroczenie zalecanych ilości nie będzie miało wpływu na bardziej efektywny wynik zmywania, natomiast spowoduje wzrost zanieczyszczenia środowiska naturalnego.

Ilość detergentu można dostosować do poziomu zabrudzenia. W przypadku normalnie zabrudzonych naczyń, można użyć około 25 g (detergentu w proszku) lub 25 ml (detergentu w płynie) i dodatkowo jedną łyżeczkę detergentu, bezpośrednio do komory zmywarki. Jeśli używane są tabletki, wystarczy jedna tabletka. Gdy naczynia są tylko lekko zabrudzone lub przed umieszczeniem ich w zmywarce zostały spłukane wodą, można odpowiednio zmniejszyć ilość używanego detergentu (minimum 20 g/ml) tzn. zrezygnować z proszku/żelu umieszczonego bezpośrednio w komorze zmywarki.

Aby otworzyć dozownik detergentu, naciśnąć przycisk C. Detergent wsypać/wlewać tylko do suchego zasobnika D. Detergent przeznaczony do mycia wstępnie wsypać/wlewać bezpośrednio do komory zmywarki.



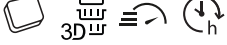
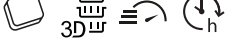
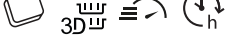
1. Odmierzając dawkę detergentu, należy uwzględnić informacje podane powyżej, aby dodana ilość detergentu była prawidłowa. Wewnątrz dozownika **D** znajdują się oznaczenia ułatwiające dozowanie detergentu.
2. Przed zatrzaśnięciem pokrywy usunąć pozostałości detergentu z krawędzi dozownika.
3. Zamknąć pokrywkę dozownika detergentu, pociągając ją w górę tak, aż urządzenie zamknięte zostanie zablokowane na swoim miejscu.

Dozownik detergentu otwiera się automatycznie w odpowiednim czasie, zgodnie z danym programem.

Jeśli używany jest detergent typu „all-in-one”, zalecamy używanie przycisku **TABLETKI Z DETERGENTEM**, ponieważ wtedy zostanie wybrany program pozwalający na osiągnięcie najlepszych rezultatów mycia i suszenia za każdym razem.

Nawet jeśli używany jest detergent typu „all-in-one”, zaleca się zastosowanie soli, zwłaszcza jeśli woda jest twarda lub bardzo twarda (postępować zgodnie z instrukcjami podanymi na opakowaniu).

TABELA PROGRAMÓW

Program	Faza suszenia	Dostępne opcje *)	Czas trwania programu zmywania (godz.:min)**)	Zużycie wody (litry/cykl)	Zużycie energii (kWh/cykl)		
P1 Eco	ECO	50°	✓		4:00	9,0	0,76
P2 Auto. Intensywny	A	65°	✓		2:20 - 3:00	16,0 - 18,0	1,20 - 1,40
P3 Auto. Mieszane	A	55°	✓		2:10 - 2:50	14,5 - 16,0	1,05 - 1,25
P4 Szybkie mycie i suszenie		50°	✓		1:20	10,0	1,10
P5 Delikatne		45°	✓		1:40	12,0	1,00
P6 Szybki 30'		50°	-		0:30	9,0	0,50
P7 Na dobranoc		50°	✓		3:35	16,5	1,00
P8 Dezynfekujący		70°	✓		1:40	12,0	1,30
P9 Namaczanie		-	-		0:10	4,5	0,01
P10 Samo-oczyszczanie		65°	-		0:50	9,5	0,70

Dane Programu Eco uzyskano na podstawie pomiarów wykonanych w warunkach laboratoryjnych zgodnie z normą europejską EN 60436:2020. Uwaga dla laboratoriów testowych: szczegółowe informacje dotyczące warunków testów porównawczych EN można uzyskać pod adresem: dw_test_support@whirlpool.com.

Przed żadnym z tych programów nie ma potrzeby wstępnego przygotowania naczyń.

*) Nie wszystkie opcje mogą być używane jednocześnie.

**) Wartości podane dla innych programów niż program Eco mają charakter referencyjny. Rzeczywisty czas może się zmieniać w zależności od wielu czynników, takich jak temperatura i ciśnienie dopływającej wody, temperatura otoczenia, ilość detergentu, wielkość i typ załadunku oraz jego wyważenie, a także od dodatkowo wybranych opcji i kalibracji czujnika. Kalibracja czujnika może wydłużać czas trwania programu aż o 20 min.

OPIS PROGRAMÓW

Instrukcje wyboru cyklu zmywania.

P1 ECO

Program Eco jest przeznaczony do mycia naczyń o zwykłym stopniu zabrudzenia; dla tego zastosowania jest to najbardziej wydajny program pod względem zużycia energii elektrycznej i wody oraz w takim zastosowaniu program ten uzyskał certyfikat zgodności z dyrektywą unijną Ecodesign.

P2 AUTO. INTENSYWNY

Automatyczny program do zmywania mocno zabrudzonych garnków i talerzy (nie należy używać do naczyń delikatnych).

P3 AUTO. MIESZANE

Automatyczny program do mycia normalnie zabrudzonych garnków i talerzy.

P4 SZYBKIE MYCIE I SUSZENIE

Normalnie zabrudzone naczynia. Cykl do codziennego stosowania, zapewniający optymalne rezultaty zmywania i suszenia w krótszym czasie.

P5 DELIKATNE

Program do mycia delikatnych naczyń, które są bardziej wrażliwe na wysoką temperaturę, np. szklanki i kubeczki.

P6 SZYBKI 30'

Program należy stosować przy połowie załadunku lub lekko zabrudzonych naczyniach, na których nie zalegają resztki jedzenia. Nie zawiera fazy suszenia.

P7 NA DOBRANOC

Odpowiedni do zmywania w nocy. Zapewnia optymalne rezultaty zmywania i suszenia przy najniższej emisji hałasu.

P8 DEZYNFEKUJĄCY

Średnio lub bardzo zabrudzone naczynia, z dodatkowym działaniem antybakteryjnym. Można wykorzystywać do wykonania czynności związanych z konserwacją zmywarki.

P9 NAMACZANIE

Naczynia przeznaczone do późniejszego mycia. W tym programie nie używa się żadnego detergentu.

P10 SAMOOCZYSZCZENIE

Program przeznaczony do przeprowadzania konserwacji zmywarki, tylko w przypadku gdy zmywarka jest PUSTA, z zastosowaniem specjalnych detergentów służących do konserwacji zmywarki.

Uwagi:

Należy pamiętać, że cykl Szybki 30' służy do mycia lekko zabrudzonych naczyń.

OPCJE I FUNKCJE

OPCJE można wybierać bezpośrednio, naciskając odpowiedni przycisk (patrz **PANEL STEROWANIA**).

Jeśli dana opcja nie może być używana z wybranym programem patrz TABELA PROGRAMÓW, odpowiednia dioda LED mignie szybko 3 razy i będzie słyszeć sygnał dźwiękowy. Opcja nie zostanie włączona.

ZONE WASH 3D (MYCIE STREFOWE 3D)

3D Opcjonalne zastosowania z jednym koszem na raz. Zalecamy używanie tej opcji w szczególności w cyku Mieszane i Intensywnym - dzięki dodatkowym trójwymiarowym strumieniom wody znajdującym się na dnie komory, opcja ZONE WASH 3D pozwala oszczędzać energię lub zwiększać wydajność zmywania:

- 3D ZONE WASH (MYCIE STREFOWE 3D) + CYKL MIESZANE: umożliwia redukcję zużycia energii aż do 40%.
- 3D ZONE WASH (MYCIE STREFOWE 3D) + CYKL INTENSYWNY: zwiększa wydajność zmywania aż do 40%. Doskonale nadaje się do mycia silnie zabrudzonych, mieszanych ładunków, np. pantelni i rondli, naczyni z uporczywymi osadami lub trudnych do czyszczenia (tarka, młynek do warzyw, brudne sztućce).

Jak włączyć opcję:

1. Wybrać kompatybilny cykl.
2. Domyślnie urządzenie myje naczynia we wszystkich koszach. Aby umyć zawartość tylko wybranego kosza, należy nacisnąć kilkakrotnie przycisk:



pokazany na wyświetlaczu (tylko dolny kosz)



pokazany na wyświetlaczu (tylko górny kosz)



pokazany na wyświetlaczu (tylko półka-kosz na sztućce)



pokazany na wyświetlaczu (opcja jest WŁĄCZONA, a urządzenie będzie zmywać naczynia we wszystkich koszach).

Trzeba pamiętać, aby załadować tylko górny lub dolny kosz i zmniejszyć odpowiednio ilość detergentu.

Jeśli wyjęto górny kosz, należy umieścić detergent bezpośrednio w zbiorniku zamiast w dozowniku detergentu.



TABLETKI Z DETERGENTEM („all-in-one”)

Ustawienie to pozwala zoptymalizować wydajność programu zgodnie z typem zastosowanego detergentu. Nacisnąć przycisk TABLET DETERGENT (TABLETKI Z DETERGENTEM) (zaświeci się odpowiedni symbol) w przypadku użycia detergentów w formie tabletek „all-in-one” (płyn nabłyszczający, sól i detergent w 1 dawce).

W przypadku korzystania z detergentu w proszku lub w płynie, opcja ta powinna być wyłączena.



SHORT TIME

Ta opcja może być stosowana w celu zmniejszenia czasu trwania programu głównego, przy jednoczesnym uzyskaniu takich samych rezultatów mycia i suszenia. Wybrać odpowiedni program (patrz „TABELA PROGRAMÓW”) i nacisnąć przycisk SHORT TIME. Zaświeci się kontrolka. Aby wyłączyć opcję, jeszcze raz nacisnąć ten sam przycisk.



OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA

Włączenie programu można opóźnić o pewien czas w zakresie od **30** minut do **24** godzin.

1. Wybrać program i którykolwiek z żądanego opcji. Nacisnąć przycisk OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA (kilukrotnie), aby opóźnić rozpoczęcie programu. Dostępna jest regulacja w zakresie od pół godziny do 24 godzin. Po osiągnięciu ustawienia 24 godziny nacisnąć ponownie OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA, aby wyłączyć funkcję OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA.
2. Nacisnąć przycisk START i zamknąć drzwiczki w ciągu 4 sekund: timer zaczyna odliczanie.
3. Po upływie ustawionego czasu kontrolka gaśnie, a program włącza się automatycznie.

Funkcja OPÓŹNIENIE WŁĄCZENIA nie może być ustawiana po włączeniu się programu.



ZAMKNIĘTY ZAWÓR WODY – Alarm

Miga, gdy nie jest doprowadzana woda lub zawór wody jest zamknięty.



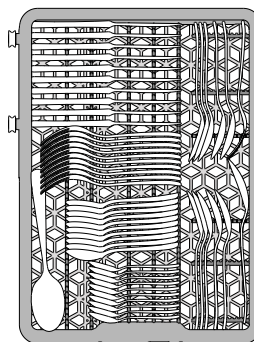
KONTROLKA DZIAŁANIA

Lampka LED świecąca na podłogę wskazuje, że zmywarka działa. Kontrolka pozostaje włączona podczas cyku i migła po jego zakończeniu.

Funkcja ta jest domyślnie włączona, ale można ją wyłączyć w „MENU USTAWIEŃ”.

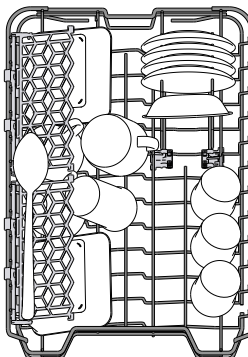
ŁADOWANIE KOSZY

PÓŁKA-KOSZ NA SZTUĆCE



- Trzecia półka-kosz jest przeznaczona do umieszczania sztućców.
- Sztućce należy wkładać tak, jak to pokazano na rysunku
- Rozdzielone ułożenie sztućców ułatwia ich wyjmowanie po zmywaniu i zapewnia lepsze wysuszenie.
- Noże i inne akcesoria o ostrych czubach i krawędziach należy układać ostrzami skierowanymi w dół.**

GÓRNY KOSZ



Tu należy wkładać delikatne i lekkie naczynia: szklanki, filiżanki, talerzyki, małe miseczki do sałatek.

Górny kosz jest wyposażony w podnoszone wsporniki, które mogą być używane w pozycji pionowej przy wkładaniu spodeczków/talerzyków deserowych lub w pozycji opuszczonej, przy wkładaniu misek i pojemników na żywność.

(przykładowe załadowanie górnego kosza)

REGULACJA WYSOKOŚCI GÓRNEGO KOSZA

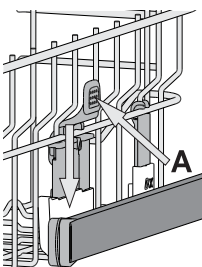
Wysokość górnego kosza można wyregulować: wyższe położenie umożliwia umieszczenie dużych naczyń w dolnym koszu, a niższe pozwala na najwyższe ustawienie podnoszonych wsporników, co daje więcej miejsca u góry, a jednocześnie pozwala uniknąć stykania się z naczyniami umieszczonymi w dolnym koszu.

Górny kosz jest wyposażony w **regulator wysokości górnego kosza** (patrz ilustracja); bez naciskania dźwigienek, można łatwo podnieść kosz trzymając go za boczne części i umieszczając stabilnie w górnym położeniu.

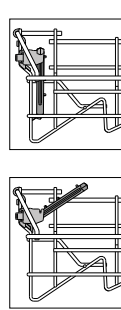
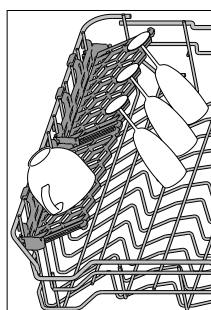
Aby przywrócić dolne położenie, nacisnąć dźwigienki A po bokach kosza i przesunąć kosz w dół.

Zdecydowanie zalecamy, aby nie regulować wysokości kosza, gdy jest załadowany.

NIGDY nie podnosić lub opuszczać kosza tylko z jednej strony.

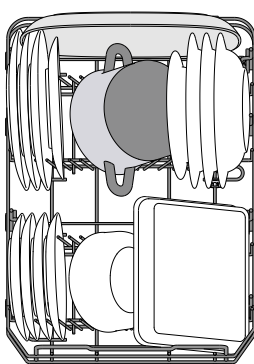


SKŁADANE PÓŁECZKI Z REGULOWANYM POŁOŻENIEM



Boczne składane klapy można złożyć lub rozłożyć, aby zoptymalizować ułożenie naczyń w koszyku. Kieliszki do wina można bezpiecznie umieścić, wkładając nóżkę każdego kieliszka do odpowiedniego otworu. W zależności od modelu:
- aby rozłożyć klapy, należy wysunąć je do góry i obrócić lub zwolnić z zatrzasków i pociągnąć do dołu.
- aby złożyć klapy, należy obrócić je i wsunąć je do dołu lub wyciągnąć do góry i zamocować do zatrzasków.

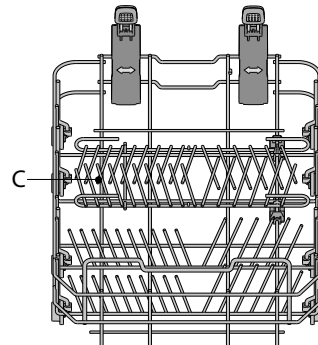
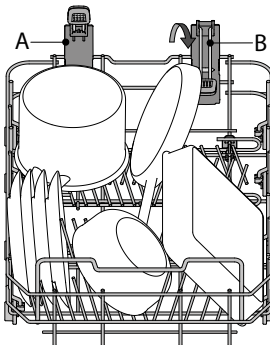
DOLNY KOSZ



Do garnków, pokrywek, talerzy, misek do sałatek, sztućców itp. Duże talerze i pokrywki powinny być umieszczane z boku, aby uniknąć stykania się z ramieniem natryskowym.

(przykład sposobu załadowania dolnego kosza)

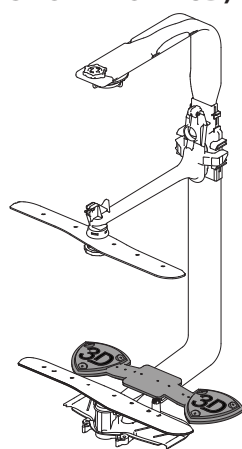
Dolny kosz posiada miejsce **A** do umieszczania dużych przedmiotów. Z tyłu kosza znajduje się specjalny wysuwany wspornik, który może być używany do podparcia patelni lub blach do pieczenia i ustawnienia ich pionowo, dzięki czemu będą zajmowały mniej miejsca. Aby z niego skorzystać, wystarczy po prostu uchwycić kolorowy uchwyt i pociągnąć go do góry **B**, jednocześnie obracając do przodu. Wsporniki można przesunąć w prawo lub lewo, tak aby pasowały do rozmiaru naczyń.



Dolny kosz jest wyposażony w podnoszone wsporniki **C**, które mogą być używane w położeniu pionowym przy wkładaniu talerzy lub w położeniu poziomym, aby ułatwić wkładanie patelni i misek.

Podzespoły opcji 3D ZONE WASH (MYCIE STREFOWE 3D)

Opcja Zone Wash 3D (Mycie strefowe 3D) wykorzystuje dodatkowe strumienie wody, zlokalizowane w dolnej i górnej części zmywarki (oznaczone kolorem pomarańczowym), umożliwiające bardziej intensywne zmywanie silnie zabrudzonych naczyń poprzez zwiększenie ilości pokrywającej je wody. Przykład: Załadować garnki i formy do pieczenia naprzeciwko dolnej części podzespołów opcji Zone Wash 3D (Mycie strefowe 3D) i włączyć na panelu opcję 3D Zone Wash (Mycie strefowe 3D).



CODZIENNA EKSPLOATACJA

1. SPRAWDZANIE DOSTĘPNOŚCI WODY

Sprawdzić, czy zmywarka jest podłączona do instalacji wodnej i czy zawór wody jest otwarty.

2. ŁADOWANIE KOSZY (patrz ŁADOWANIE KOSZY)

3. NAPEŁNIANIE DOZOWNIKA DETERGENTU

4. WŁĄCZANIE ZMYWARKI

Otworzyć drzwiczki i naciągnąć przycisk **WŁ./WYŁ.**. Należy zwrócić uwagę, że przyciski są wyłączone, gdy drzwi są otwarte i odchyłone na ponad 3/4 od położenia pionowego (zamkniętego).

5. WYBÓR PROGRAMU I DOSTOSOWANIE CYKLU

Wybrać najbardziej odpowiedni program, dostosowany do typu naczyń i stopnia ich zabrudzenia (patrz OPIS PROGRAMÓW). Na wyświetlaczu pojawi się litera „P” i numer programu (np., „P 1”). Naciśnięcie przycisków **POPREDNI/NASTĘPNY** powoduje zmianę programu. Wybrać żądane opcje (patrz OPCJE I FUNKCJE).

6. START

Aby rozpoczęć cykl zmywania, należy naciągnąć przycisk **START** (zaświeci się dioda LED), a następnie w ciągu 4 sek. od tej czynności, zamknąć drzwiczki. Po uruchomieniu programu pojawi się pojedynczy sygnał dźwiękowy. Jeśli drzwiczki nie zostaną zamknięte w ciągu 4 sekund, rozlegnie się dźwięk alarmu. W takim przypadku otworzyć drzwiczki, naciągnąć przycisk **START** i ponownie zamknąć drzwiczki w ciągu 4 sek.

7. KONIEC CYKLU ZMYWANIA

Koniec cyklu zmywania jest sygnaлизowany przez sygnał dźwiękowy i komunikat „End” (Koniec) na wyświetlaczu.

Otworzyć drzwiczki i wyłączyć urządzenie, naciskając przycisk **WŁ./WYŁ.** Przed wyjęciem naczyń odczekać kilka minut - aby uniknąć oparzenia. Wyjąć naczynia, zaczynając od dolnego kosza.

Po dłuższym czasie braku aktywności urządzenie wyłączy się automatycznie, w celu zminimalizowania zużycia energii elektrycznej. Gdy naczynia są tylko lekko zabrudzone lub przed umieszczeniem ich w zmywarce zostały spłukane wodą, można odpowiednio zmniejszyć ilość używanego detergentu.

MODYFIKOWANIE URUCHOMIONEGO PROGRAMU

Jeżeli wybrano niewłaściwy program, można go zmienić, pod warunkiem, że właśnie się on rozpoczął: otworzyć drzwiczki, naciągnąć i przytrzymać przycisk **WŁ./WYŁ.**; urządzenie wyłączy się.

Włączyć zmywarkę z powrotem, za pomocą przycisku **WŁ./WYŁ.** i wybrać nowy cykl zmywania oraz żądane opcje; Aby rozpocząć cykl zmywania, należy naciągnąć przycisk **START**, a następnie w ciągu 4 sek. od tej czynności, zamknąć drzwiczki..

UMIESZCZANIE DODATKOWYCH NACZYNÍ

Nie wyłączając maszyny, otworzyć drzwiczki (symbol „.” przestaje migać, dioda **START** zaczyna migać) (**uwaga na GORĄCĄ parę!**) i umieścić naczynia wewnętrz zmywarki. Naciągnąć przycisk **START** i zamknąć drzwiczki w ciągu 4 sekund. Cykl będzie kontynuowany od momentu, w którym został przerwany.

PRZYPADKOWE PRZERWY

Jeśli drzwiczki zostaną otwarte podczas cyku zmywania albo wystąpi przerwa w dopływie prądu, cykl zostanie wstrzymany. Naciągnąć przycisk **START** i zamknąć drzwiczki w ciągu 4 sekund. Cykl będzie kontynuowany od momentu, w którym został przerwany.

PORADY I WSKAZÓWKI

PORADY

Przed włożeniem naczyń do kosza, należy usunąć wszystkie resztki jedzenia i opróżnić szklanki. **Nie trzeba ich wcześniej pukać pod bieżącą wodą.** Rozmieścić naczynia tak, aby były mocno utrzymywane na miejscu i nie mogły się przewrócić; pojemniki ułożyć tak, aby ich otwory były skierowane w dół, a wklesłe/wypukłe elementy były ustawione ukośnie, dzięki czemu woda będzie mogła docierać do każdej powierzchni i swobodnie przepływać.

Ostrzeżenie: pokrywki, uchwyty, tace i patelnie nie mogą uniemożliwić obracania się ramion natryskowych.

Wszystkie małe przedmioty należy umieszczać w koszyku na sztućce. Bardzo zabrudzone naczynia i patelnie powinny być umieszczane w dolnym koszu, ponieważ w tej części komory zmywarki strumienie wody są silniejsze i zmywanie jest bardziej skuteczne.

Po włożeniu naczyń do zmywarki trzeba sprawdzić, czy ramiona natryskowe mogą obracać się swobodnie.

NACZYNIA NIE NADAJĄCE SIĘ DO ZMYWANIA

W ZMYWARKACH

- Naczynia i sztućce drewniane.
- Szklanki z delikatnym zdobieniem, wyroby artystyczne lub naczynia zabytkowe. Ich zdobienia nie są odporne.
- Elementy z tworzywa sztucznego, które nie są odporne na wysokie temperatury.
- Naczynia miedziane i cynowe.
- Naczynia zabrudzone popiołem, woskiem, smarem lub tuszem.

Kolory szklanych dekoracji oraz aluminiowe/srebrne części mogą zmienić się lub ściemnieć podczas zmywania. Niektóre rodzaje wyrobów szklanych (np. kryształy) mogą stracić przezroczystość po zbyt wielu cyklach zmywania.

USZKODZENIE NACZYNÍ SZKLANYCH I PORCELANOWYCH

- W zmywarkach można myć tylko takie naczynia szklane i porcelanowe, których producent deklaruje, że są przeznaczone do zmywarek.
- Używać delikatnego detergentu, przeznaczonego do porcelany
- Naczynia szklane i porcelanowe należy wyjmować ze zmywarki, jak tylko zmywanie się skończy.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OSZCZĘDZANIA ENERGI

- Jeśli zmywarka domowa użytkowana jest zgodnie z zaleceniami producenta, **zmywanie naczyń w zmywarce zazwyczaj pochłania MNIEJ ENERGII ELEKTRYCZNEJ i mniej wody niż zmywanie ręczne.**
- Aby maksymalnie zwiększyć wydajność zmywarki, **należy uruchamiać cykl zmywania po pełnym załadowaniu urządzenia.** Ładowanie zmywarki domowej w stopniu zalecanym przez producenta przyczyni się do oszczędności energii elektrycznej i wody. Informacje na temat prawidłowego ładowania naczyń w zmywarce można odnaleźć w rozdziale ŁADOWANIE KOSZY. W przypadku częściowego załadowania, zaleca się skorzystanie ze specjalnych opcji, jeśli są one dostępne (Połowa załadunku/ Zone Wash/ Multi-zone), zapełniając jedynie wybrane kosze. Nieprawidłowe lub nadmierne ładowanie zmywarki może spowodować zwiększenie zużycia mediów (np. wody, energii, czasu lub zwiększenie poziomu hałasu), co wpływa negatywnie na wydajność suszenia.
- Ręczne spłukiwanie naczyń przyczynia się do większego zużycia wody i energii elektrycznej i nie jest zalecane.

DEZYNFEKCJA ZMYWARKI

Aby uniknąć powstawania nieprzyjemnych zapachów i tworzenia się osadów, które mogą pojawić się w zmywarce, **należy co najmniej raz w miesiącu włączyć program z wysoką temperaturą.** Aby wyczyścić zmywarkę, należy wsypać/wlać jedną łyżeczkę detergentu i włączyć program bez wkładania naczyń.

Hotpoint

ARISTON

UTRZYMANIE I KONSERWACJA

UWAGA: W przypadku czyszczenia lub wykonywania prac konserwacyjnych zawsze należy odłączać zmywkę od zasilania. Nigdy nie używać łatwopalnych płynów do czyszczenia zmywarki.

CZYSZCZENIE ZMYWARKI

Wszelkie ślady pozostałe wewnętrz urządzienia można usunąć za pomocą ściereczki zwilżonej wodą i niewielką ilością octu.

Zewnętrzne powierzchnie urządzenia oraz panel sterowania można oczyścić przy użyciu miękkiej ściereczki zwilżonej wodą. Nie stosować rozpuszczalników i środków ściernych.

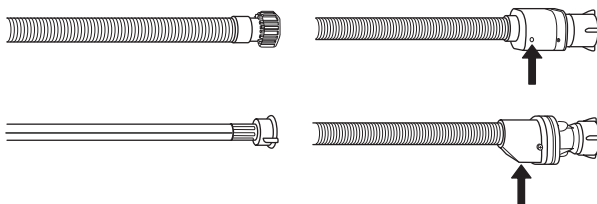


ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU NIEPRZYJEMNYCH ZAPACHÓW

Drzwiczki nieużywanego URZĄDZENIA powinny pozostawać stale uchylone, aby w jego wnętrzu nie tworzyła się i pozostawała wilgoć. Uszczelki drzwiczek i powierzchnie wokół dozowników detergenta należy regularnie czyścić wilgotną gąbką. To zapobiegnie pozostawaniu resztek potraw w uszczelkach, co jest główną przyczyną powstawania nieprzyjemnych zapachów.

SPRAWDZENIE WĘŻA DOPROWADZANIA WODY

Należy okresowo sprawdzać, czy wąż nie ma wybruszeń i pęknięć. Jeżeli jest uszkodzony, trzeba zastąpić go nowym wężem, który można zakupić w serwisie technicznym lub sklepie specjalistycznym. Zaleśnie od rodzaju węża:



Jeśli wąż dopływowego ma przezroczystą powłokę, okresowo sprawdzać, czy w niektórych miejscach kolor węża nie stał się bardziej intensywny. Jeżeli tak, wąż może być nieszczelny i powinno się go wymienić. Jeżeli wąż jest wyposażony w system zatrzymujący wodę: sprawdzić okienko zaworu bezpieczeństwa (patrz strzałka). Jeżeli jest czerwone, funkcja zatrzymywania wody jest aktywna i wąż musi zostać wymieniony na nowy.

Aby taki wąż odkręcić, należy podczas odkręcania nacisnąć przycisk zwalniający.

CZYSZCZENIE WĘŻA DOPŁYWOWEGO WODY

Jeśli węże wody są nowe lub nie były używane przez dłuższy czas, to przed wykonaniem niezbędnych połączeń należy przepuścić przez nie strumień wody, aby upewnić się, czy woda jest czysta i wolna od zanieczyszczeń. Jeżeli takie środki ostrożności nie zostaną podjęte, wlot wody może zostać zablokowany, a zmywarka uszkodzona.

CZYSZCZENIE ZESPOŁU FILTRA

Zespół filtra należy regularnie czyścić, zapobiegając jego zapychaniu i zapewniając prawidłowy odpływ ścieków.

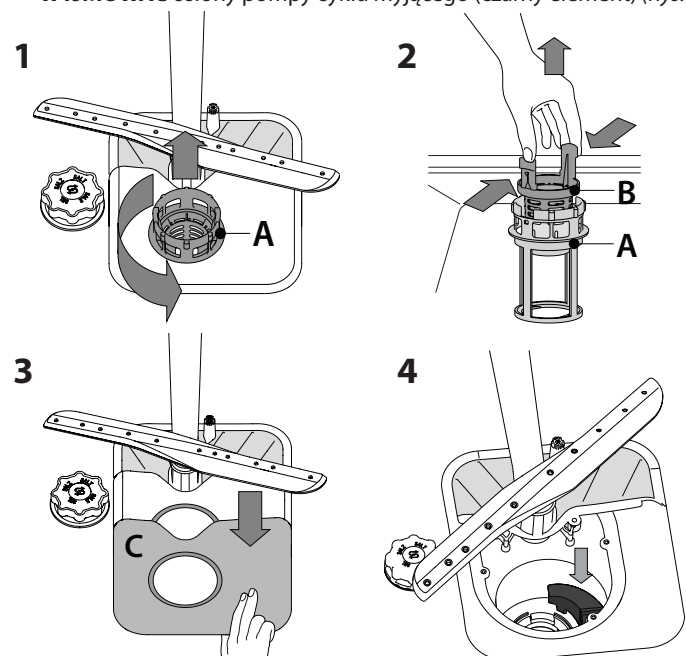
Używanie zmywarki, w której zablokowane są filtry lub zawierającej ciała obce w układzie filtrowania może spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia, co prowadzi do obniżenia wydajności, głośnej pracy lub większego wykorzystania mediów.

Zespół filtra składa się z trzech filtrów, które usuwają resztki jedzenia z myjącej wody, a następnie umożliwiają jej obieg.

Nie wolno używać zmywarki bez filtrów lub jeśli filtry są źle zamocowane.

Co najmniej raz na miesiąc lub po każdym 30 cyklach zmywania należy sprawdzić zespół filtra i w razie potrzeby oczyścić go dokładnie pod bieżącą wodą za pomocą szczoteczki z niemetalowym włosem i postępując zgodnie z poniższymi instrukcjami:

1. Odkręcić filtr cylindryczny **A** w kierunku ruchu wskazówek zegara i wyciągnąć go (Rys. 1).
2. Zdjąć korek filtra **B** lekko naciskając boczne klapki (Rys. 2).
3. Wysunąć filtr płytowy ze stali nierdzewnej **C** (Rys. 3).
4. W przypadku odnalezienia ciał obcych (np. potłuczonego szkła, porcelany, kości, pestek owoców itp.), **należy je ostrożnie wyjąć**.
5. Sprawdzić syfon i usunąć wszelkie resztki potraw. **NIGDY NIE NALEŻY WYJMOWAĆ** osłony pompy cyklu myjącego (czarny element) (Rys. 4).



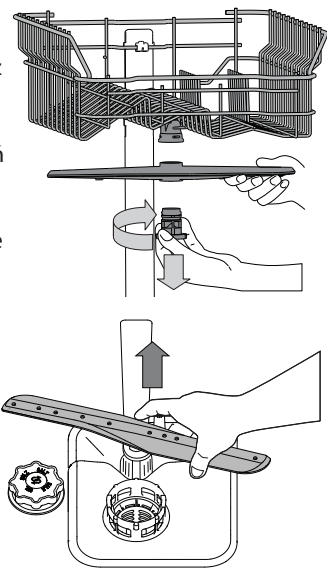
Po oczyszczeniu filtrów założyć z powrotem zespół filtra i zamocować go w prawidłowym położeniu; jest to niezbędne dla utrzymania sprawnego funkcjonowania zmywarki.

CZYSZCZENIE RAMION NATYSKOWYCH

Może się zdarzyć, że resztki potraw pozostaną na ramionach natryskowych i będą zatyczać otwory, przez które wytryskiwana jest woda. Dlatego też zaleca się, aby od czasu do czasu sprawdzić ramiona natryskowe i oczyścić je małą szczoteczką z nie-metalicznym włosem.

Aby zdjąć górne ramię natryskowe należy przekręcić plastikowy pierścień blokujący w kierunku ruchu wskazówek zegara. Górnego ramię natryskowe powinno zostać z powrotem założone w taki sposób, aby strona z większą liczbą otworów była skierowana do góry.

Dolne ramię natryskowe można wyjmować pociągając je w górę.



INSTALACJA URZĄDZENIA

UWAGA: W razie, gdy kiedykolwiek trzeba będzie zmienić miejsce ustawienia urządzenia, należy je przenosić w położeniu pionowym; jeśli jest to absolutnie konieczne, można je przechylić do tyłu.

PODŁĄCZENIE DOPROWADZENIA WODY

Dostosowanie doprowadzenia wody w celu zainstalowania URZĄDZENIA powinno być wykonywane tylko przez wykwalifikowanego serwisanta.

Wąż dopływowy i odpływowy wody można skierować w lewo lub w prawo, tak by można było zainstalować urządzenie w najkorzystniejszym położeniu.

Sprawdzić, czy zmywarka nie powoduje zagięcia lub zgniecenia węży.

PODŁĄCZENIE WĘŻA DOPŁYWOWEGO WODY

- Odkręcić wodę i poczekać aż będzie zupełnie czysta.
- Dokręcić dokładnie wąż dopływowy i odkręcić zawór wody.

Jeśli wąż dopływowy jest za krótki, należy poszukać odpowiedniego w specjalistycznym sklepie lub poprosić o pomoc wykwalifikowanego serwisanta.

Ciśnienie wody musi mieścić się w przedziale podanym w tabeli danych technicznych - w przeciwnym razie zmywarka może nie działać prawidłowo. Sprawdzić, czy wąż nie jest zagięty lub zgnieciony.

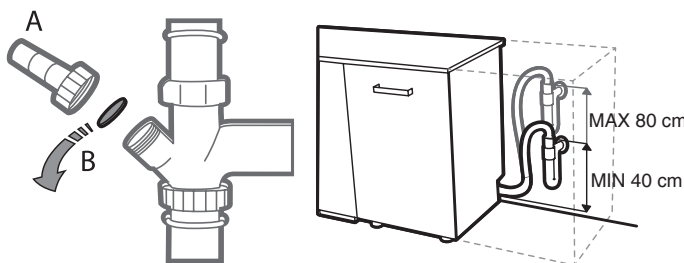
WYMAGANIA TECHNICZNE DLA PODŁĄCZENIA WĘŻA DOPROWADZENIA WODY:

DOPROWADZENIE WODY	zimna lub ciepła (max. 60°C)
UJĘCIE WODY	gwint 3/4"
CIŚNIENIE WODY	0,05 ÷ 1 MPa (0,5 ÷ 10 bar) 7,25 – 145 psi

PODŁĄCZENIE WĘŻA ODPŁYWOWEGO

Wyłot węża odpływowego powinien być podłączony do przewodu kanalizacyjnego o minimalnej średnicy 2 cm A.

Złącze węża odpływowego musi znajdować się na wysokości od 40 do 80 cm ponad posadzką lub powierzchnią, na której stoi zmywarka.



Przed podłączeniem węża odpływowego do syfonu zlewu, należy wyjąć plastikową zaślepkę B.

ZABEZPIECZENIE PRZED ZALANIEM

Zabezpieczenie przed zalaniem. Aby zapewnić, że nie dojdzie do zalania, zmywarka:

- została wyposażona w specjalny system, który odcina dopływ wody w przypadku wystąpienia nieprawidłowości lub wycieków wewnętrznych URZĄDZENIA.

Niektóre modele wyposażone są również w dodatkowe urządzenie **New Aqua Stop**, które gwarantuje zabezpieczenie przed zalaniem, nawet w przypadku pęknięcia węża doprowadzenia wody.

W żadnym wypadku nie wolno przecinać węża dopływowego wody, ponieważ zawiera on części elektryczne pod napięciem.

PODŁĄCZENIE DO ZASILANIA

OSTRZEŻENIE: W żadnym wypadku nie wolno przecinać węża dopływowego wody, ponieważ zawiera on części elektryczne pod napięciem.

Przed włożeniem wtyczki do gniazdka należy sprawdzić, czy:

- Gniazdko posiada **uziemienie** i spełnia wymagania obowiązujących przepisów;
- Gniazdko może wytrzymać obciążenie maksymalnej mocy urządzenia, podane na tabliczce znamionowej znajdującej się na wewnętrznej stronie drzwiczek (patrz OPIS PRODUKTU).
- Napięcie zasilania mieści się w przedziale wartości podanych na tabliczce znamionowej znajdującej się na wewnętrznej stronie drzwiczek urządzenia.
- Gniazdo jest zgodne z wtyczką urządzenia.

Jeśli nie są spełnione powyższe warunki, należy poprosić autoryzowany serwis o wymianę wtyczki (patrz SERWIS TECHNICZNY). Nie stosować przedłużaczy ani rozdzielaczy. Po zainstalowaniu urządzenia kabel zasilania oraz gniazdko elektryczne powinny być łatwo dostępne.

Kabel nie powinien być zgięty lub zgnieciony.

Jeśli kabel zasilania jest uszkodzony, powinien zostać wymieniony przez producenta lub pracownika autoryzowanego serwisu, aby zapobiec wszelkim potencjalnym zagrożeniom.

Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne wypadki wynikające z nieprzestrzegania tych przepisów.

USTAWIENIE I POZIOMOWANIE URZĄDZENIA

- Zmywarkę należy ustawić na poziomej, stabilnej powierzchni. Jeśli powierzchnia, na której stoi zmywarka, jest nierówna, można wyregulować wysokość przednich nóżek urządzenia tak, aby uzyskać jego poziome położenie. Jeżeli urządzenie jest prawidłowo wypoziomowane, będzie ono bardziej stabilne i nie będzie się przesuwać lub powodować drgania i hałasować podczas pracy.
- Przed wstawieniem zmywarki do zabudowy należy przykleić pasik przezroczystej taśmy samoprzylepnej pod drewnianym blatem, w celu jego zabezpieczenia przed ewentualnym skraplaniem się pary wodnej.
- Zmywarkę należy ustawić w taki sposób, aby jej boki i tylny panel stykały się z przylegającymi szafkami lub ścianą. To urządzenie można również wbudować pod blatem kuchennym.
- Aby wyregulować wysokość tylnej nóżki, należy przekręcić czerwoną sześciokątną tuleję znajdująca się w dolnej środkowej części z przodu zmywarki, używając w tym celu sześciokątnego klucza 8 mm. Przekrącić klucz w kierunku ruchu wskazówek zegara, aby zwiększyć wysokość lub w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją zmniejszyć.

WYMIARY I POJEMNOŚĆ:

SZEROKOŚĆ	488 mm
WYSOKOŚĆ	820 mm
GŁĘBOKOŚĆ	555 mm
POJEMNOŚĆ	14 standardowych nakryć

USUWANIE USTEREK

Jeśli zmywarka nie działa prawidłowo, należy sprawdzić czy problem można rozwiązać wykonując czynności opisane poniżej. W przypadku błędów lub problemów prosimy skontaktować się z zakładem serwisowym, którego dane kontaktowe można odnaleźć w książeczce gwarancyjnej. Części zamienne będą dostępne przez okres do 7 lub do 10 lat, zgodnie z określonymi wymaganiami rozporządzenia.

PROBLEM	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIE
Świeci się wskaźnik poziomu soli	Zbiornik soli jest pusty. (Po napełnieniu kontrolka poziomu soli może się świecić po zakończeniu kilku kolejnych programów zmywania).	Napełnić zbiornik solą (aby uzyskać więcej informacji, patrz strona 2). Dostosować poziom twardości wody, patrz tabela strona 2
Świeci się wskaźnik dozownika płynu nabłyszczającego	Dozownik płynu nabłyszczającego jest pusty. (Po napełnieniu kontrolka dozownika płynu nabłyszczającego może się świecić po zakończeniu kilku kolejnych programów zmywania)	Napełnić dozownik nabłyszczaczem (aby uzyskać więcej informacji, patrz strona 3).
Zmywarka nie włącza się lub nie reaguje na polecenia.	Urządzenie nie zostało prawidłowo podłączone do zasilania.	Włożyć wtyczkę przewodu zasilającego do gniazdka.
	Przerwa w dopływie prądu.	Ze względu na bezpieczeństwo, zmywarka nie wznowi automatycznie pracy po ponownym włączeniu prądu. Otworzyć drzwiczki zmywarki, nacisnąć przycisk START i zamknąć drzwiczki w ciągu 4 sekund.
	Drzwiczki zmywarki nie są zamknięte.	Energetycznie popchnąć drzwiczki tak, aby było słychać, że zostały "zatrzaśnięte".
	Cykl został przerwany otwarciem drzwiczek przez > 4 sekundy.	Nacisnąć przycisk START i zamknąć drzwiczki w ciągu 4 sekund.
	Nie reaguje na polecenia. Na wyświetlaczu widocznego jest komunikat: F9 i F12 oraz wszystkie diody LED migają szybko	Wyłączyć urządzenie naciskając przycisk WŁ./WYŁ. , po ok. jednej minucie włączyć je z powrotem i ustawić ponownie program. Jeśli problem nadal występuje, należy odłączyć urządzenie na 1 minutę, a następnie podłączyć je ponownie.
Zmywarka nie odpompowuje wody. Na wyświetlaczu widocznego jest komunikat: F3 oraz wszystkie diody LED migają szybko.	Cykl zmywania jeszcze nie został zakończony.	Począć, aż skończy się cykl zmywania.
	Wąż spustowy jest zagięty.	Sprawdzić, czy wąż odpływowy nie jest zagięty (patrz INSTRUKCJA INSTALACJI).
	Rura odpływu zlewu jest zatkana.	Oczyścić rurę odpływu w zlewie.
	Filtr jest zatkany resztami potraw	Oczyścić filtr (patrz CZYSZCZENIE ZESPOŁU FILTRA).
Zmywarka pracuje zbyt głośno.	Naczynia uderzają o siebie.	Prawidłowo rozmieścić naczynia w zmywarce (patrz Ładowanie koszy).
	Wytwarzana jest nadmierna ilość piany.	Porcja detergentu nie została poprawnie odmierzona, albo detergent nie nadaje się do stosowania w zmywarkach (patrz NAPEŁNIANIE DOZOWNIKA DETERGENTU). Zrestartować bieżący cykl wyłączając zmywarkę, następnie włączyć ponownie, wybrać nowy program, nacisnąć przycisk START i zamknąć drzwiczki w ciągu 4 sekund. Nie dodawać żadnego detergentu.
Naczynia nie są czyste.	Naczynia nie zostały prawidłowo rozmieszczone.	Prawidłowo rozmieścić naczynia w zmywarce (patrz ŁADOWANIE KOSZY).
	Ramiona natryskowe nie mogą obracać się swobodnie, zaczepiają się o naczynia.	Prawidłowo rozmieścić naczynia w zmywarce (patrz ŁADOWANIE KOSZY).
	Cykl zmywania jest zbyt delikatny i/lub efektywność detergentu jest niska.	Wybrać odpowiedni cykl zmywania (patrz TABELA PROGRAMÓW).
	Wytwarzana jest nadmierna ilość piany (patrz SERWIS TECHNICZNY).	Porcja detergentu nie została poprawnie odmierzona, albo detergent nie nadaje się do stosowania w zmywarkach (patrz NAPEŁNIANIE DOZOWNIKA DETERGENTU).
	Pokrywka przegródki na płyn nabłyszczający nie została prawidłowo zamknięta.	Upewnić się, czy dozownik płynu nabłyszczającego jest zamknięty.
	Filtr jest brudny lub zatkany.	Oczyścić zespół filtra (patrz UTRZYMANIE / KONSERWACJA).
	Nie ma soli.	Napełnić zbiornik soli (patrz NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA SOLI).
Zmywarka nie napełnia się wodą. Na wyświetlaczu widocznego jest komunikat: i F6 oraz wszystkie diody LED migają szybko.	Brak wody w sieci wodociągowej lub zawór jest zamknięty.	Sprawdzić, czy woda dopływa z sieci wodociągowej lub czy zawór jest otwarty.
	Wąż dopływowy jest zagięty.	Sprawdzić, czy wąż dopływowy nie jest zagięty (zobacz INSTALACJA), następnie ponownie zaprogramować i włączyć zmywarkę.
	Sitko w wężu dopływowym wody jest zapchanie; niezbędne jest jego oczyszczenie.	Po wykonaniu sprawdzenia i oczyszczenia należy wyłączyć i włączyć zmywarkę, a następnie rozpoczęć nowy program.
Zmywarka kończy cykl przedwcześnie. Na wyświetlaczu widocznego jest komunikat: F15 oraz wszystkie diody LED migają szybko.	Wąż dopływowy ustawiony jest zbyt nisko lub zasysa do kanalizacji domowej.	Sprawdzić, czy końcówka węża dopływowego umieszczona jest na prawidłowej wysokości (zobacz INSTALACJA). Należy sprawdzić pod kątem zasysania do kanalizacji domowej, w razie potrzeby zainstalować zawór wpustowy.
	Powietrze w dopływie wody.	Sprawdzić układ doprowadzania wody pod kątem wycieków lub innych problemów mogących wiązać się z przepuszczaniem powietrza.

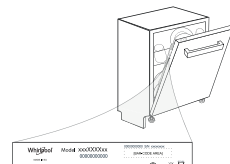
USUWANIE USTEREK

PROBLEM	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIE
Naczynia nie zostały wysuszone.	Wybrany program nie ma fazy suszenia.	Sprawdzić w tabeli programów, czy wybrany program ma fazę suszenia.
	Płyn nabłyszczający się skończył lub dozowanie nie jest odpowiednie.	Dodać nabłyszczacz lub zwiększyć poziom dozowania (patrz NAPEŁNIANIE DOZOWNIKA NABŁYSZCZACZA).
	Naczynia są wykonane z tworzywa sztucznego lub materiału antyadhezyjnego.	Obecność kropel wody jest zjawiskiem normalnym (patrz PORADY I WSKAZÓWKI).
Na naczyniach i szklankach pozostają niebieskie smugi lub niebieskawe zacieki.	Nadmierne dozowanie płynu nabłyszczającego.	Zmniejszyć dozowanie.
Na naczyniach i szklankach pozostały wapienny osad lub biały film.	Ilość soli jest za mała.	Napełnić zbiornik soli (patrz NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA SOLI).
	Ustawienie twardości wody nie jest odpowiednie.	Zwiększyć wartość ustawienia (patrz TABELA TWARDOŚCI WODY).
	Pokrywka zbiornika soli nie jest dokładnie zamknięta.	Sprawdzić, czy pokrywka zbiornika soli została dokładnie zamknięta.
	Płyn nabłyszczający został zużyty lub dozowanie jest niewystarczające.	Dolać płynu nabłyszczającego lub ustawić większe dozowanie.
Drzwiczki się nie zamykają.	Kosze są nie do końca wsunięte.	Sprawdzić, czy kosze zostały do końca wsunięte.
	Blokada drzwiczek nie działa.	Energetycznie popchnąć drzwiczki tak, aby było słychać, że zostały „zatrzaśnięte”.



Zasady, standardową dokumentację, informacje na temat zamawiania części zamiennych oraz dodatkowe informacje o produkcie można znaleźć:

- Używając kodu QR i odwiedzając naszą stronę internetową docs.hotpoint.eu
- Odwiedzając naszą stronę internetową parts-selfservice.whirlpool.com
- Ewentualnie można skontaktować się z naszą obsługą posprzedażową (patrz numer telefonu w książeczce gwarancyjnej). Kontaktując się z naszą obsługą posprzedażową, należy podać kody zamieszczone na tabliczce identyfikacyjnej produktu.



Informacje o modelu można uzyskać przy pomocy kodu QR podanego na etykiecie energetycznej. Etykieta zawiera również identyfikator modelu, którego można użyć do znalezienia informacji na portalu rejestru pod adresem <https://eprel.ec.europa.eu>.

400011510226B

08/2023 jk - Xerox Fabriano



INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE



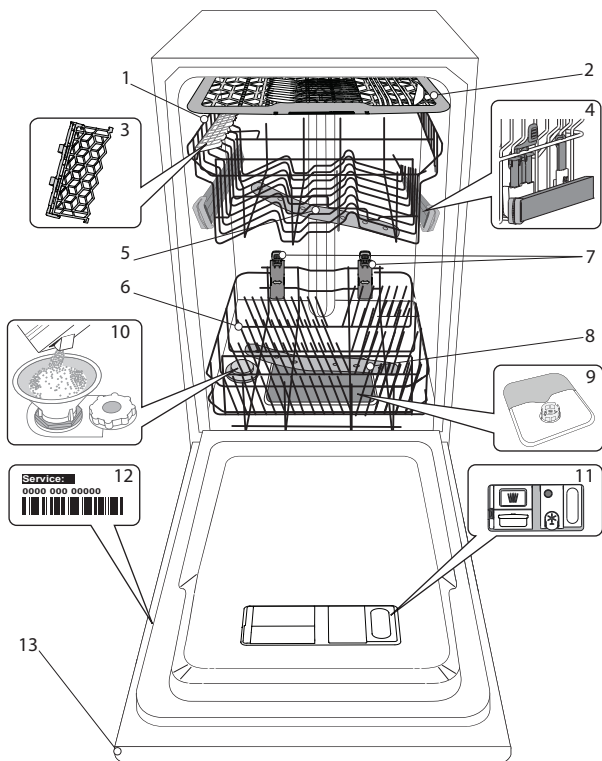
VĂ MULTUMIM CĂ AȚI ACHIZIȚIONAT UN PRODUS HOTPOINT ARISTON.

Pentru a beneficia de servicii complete de asistență, vă rugăm să vă înregistrați aparatul pe: www.hotpoint.eu/register

Înainte de a utiliza aparatul, citiți cu atenție Ghidul privind sănătatea și siguranța.

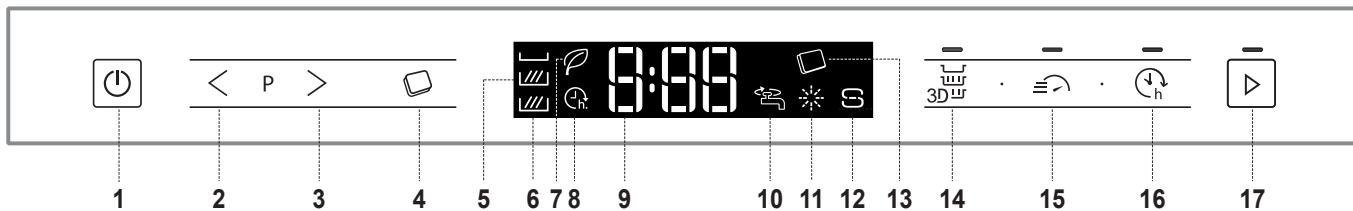
DESCRIEREA PRODUSULUI

APARATUL



1. Coșul superior
2. Coșul pentru tacâmuri
3. Clapete rabatabile
4. Mecanism de reglare a înălțimii raftului superior
5. Brațul de pulverizare superior
6. Coșul inferior
7. Zonă economisire spațiu
8. Brațul de pulverizare inferior
9. Ansamblu de filtre
10. Compartimentul pentru săruri
11. Dozatoare de detergent și agent de clătire
12. Plăcuță cu datele tehnice
13. Panoul de comandă

PANOUL DE COMANDĂ



1. Buton PORNIRE/OPRIRE
2. Butonul ÎNAPOI
3. Butonul ÎNAINTE
4. Butonul pentru detergent sub formă de tablete (universal)
5. Afisaj
6. Indicator luminos Zone Wash 3D
7. Indicator luminos program Eco
8. Indicator luminos Pornire cu întârziere
9. Indicator număr program și timp rămas
10. Indicator luminos pentru robinet de apă închis
11. Indicator luminos de nivel al agentului de clătire
12. Indicator luminos de nivel al sărurilor
13. Indicator luminos pentru detergent sub formă de tablete (universal)
14. Buton cu indicator luminos pentru Zone Wash 3D
15. Buton Short Time cu indicator luminos
16. Buton cu indicator luminos pentru Pornire cu întârziere
17. Buton START cu indicator luminos

PRIMA UTILIZARE

MENIU DE SETĂRI ȘI SĂRURI

RECOMANDĂRI PRIVIND PRIMA UTILIZARE

După instalare, demontați opritoarele rafturilor și elementele elastice de fixare a raftului superior.

MENIUL DE SETĂRI

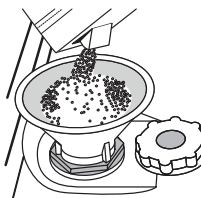
1. Porniți aparatul apăsând pe butonul de **PORNIRE/OPRIRE**.
2. Opreți aparatul apăsând pe butonul de **PORNIRE/OPRIRE**.
3. Jănețeți apăsat butonul **START** timp de 5 secunde, până când auziți un semnal sonor.
4. Pe afișaj apare prima setare disponibilă (litera „A”), urmată de valoarea corespunzătoare (de exemplu: 3).
5. Apăsați pe butonul **P** pentru a derula lista setărilor disponibile și pentru a vizualiza valoarea acestora (consultați tabelul de mai jos), apoi apăsați pe butonul **START** dacă dorîți să modificați valoarea setării afișate: valoarea corespunzătoare va începe să clipească.
6. Utilizați butoanele **P** pentru a modifica valoarea care clipește a setărilor selectate, apoi apăsați pe butonul **START** pentru a salva noua valoare: aceasta se va opri din clipit.
7. Pentru a modifica o altă setare, repetați pașii 5-6.
8. Pentru a ieși din meniul de setări, apăsați pe butonul de **PORNIRE/OPRIRE**.

LITERĂ	SETARE	VALORI (implicite - cu caractere îngroșate)
A	Nivelul de duritate a apei (consultați secțiunile „Setarea nivelului de duritate a apei” și „Tabelul cu nivelurile de duritate a apei”)	1 2 3 4 5
B	Nivelul de agent de clătire (consultați secțiunea „reglarea dozei de agent de clătire”)	1 2 3 4 5
C	Pornirea programului Pentru a seta afișarea ciclului la pornirea mașinii. „E” = Eco, „L” = Ultimul ciclu rulat	E L
D	Grad de luminositate Pentru a regla gradul de luminositate al afișajului. „Lo” = Low (Redus), „Hi” = High (Ridicat)	Lo Hi
E	Volum Pentru a regla volumul sunetelor. „OF” = sounds off (sunete dezactivate), „Lo” = low volume (volum redus), „Hi” = high volume (volum ridicat).	OF Lo Hi
F	Proiectare pe pardoseală (consultați secțiunea „OPȚIUNI ȘI FUNCȚII”) „On” = Pornit, „OF” = Oprit	On OF
G	Setări din fabrică Pentru a reduce la setările implicite toate valorile setărilor incluse în meniul de setări. După activarea acestei setări (PORNIRE), mașina se oprește și revine la setările din fabrică.	On OF

UMPLEREA COMPARTIMENTULUI PENTRU SĂRURI

Utilizarea sărurilor previne formarea DEPUNERILOR DE CALCAR pe vase și pe componente funcționale ale mașinii.

- Este obligatoriu ca **COMPARTIMENTUL PENTRU SĂRURI SĂ NU FIE NICIODATĂ GOL**.
- Este important să setați duritatea apei. Compartimentul pentru săruri se află în partea inferioară a mașinii de spălat vase (consultați DESCRIEREA PRODUSULUI) și trebuie să fie umplut când **indicatorul luminos de NIVEL AL SĂRURILOR** de pe panoul de comandă este aprins.



1. Demontați raftul inferior și desflecați capacul compartimentului (în sens antiorar).
2. **Numai la prima operațiune de acest fel: umpleți compartimentul pentru săruri cu apă.**
3. Poziționați pâlnia (consultați figura) și umpleți compartimentul pentru săruri până la marginea (aproximativ 1 kg); este perfect normal să curgă puțină apă în afară.
4. Scoateți pâlnia și ștergeți resturile de săruri de pe deschidere.

Asigurați-vă că este înfiletat bine capacul, astfel încât să nu intre detergent în compartiment în timpul programului de spălare (acest lucru poate avea avaria iremediabilă instalație de dedurizare a apei).

După finalizarea acestei proceduri, rulați un program fără a încărca mașina. **NU** este suficient numai programul de „Prespălare”.

Soluția de sare care dă pe din afară sau granulele de sare pot duce la corodare gravă, deteriorând ireparabil componente din oțel inoxidabil. Garanția nu se aplică dacă defecțiunile sunt cauzate de astfel de situații.

După ce ati introdus sărurile în mașină, **indicatorul luminos de NIVEL AL SĂRURILOR** se stinge.

Utilizați numai săruri concepute special pentru mașini de spălat vase. Dacă compartimentul pentru săruri nu este umplut, poate rezulta deteriorarea instalației de dedurizare a apei și a rezistenței. Oricând trebuie să adăugați săruri, este obligatoriu să finalizezi procedura înainte de a începe ciclul de spălare pentru a evita corozionei.

SETAREA DURITĂȚII APEI

Pentru a permite instalației de dedurizare a apei să funcționeze perfect, este esențial ca setarea durității apei să se bazeze pe nivelul de duritate a apei din locuința dumneavoastră. Aceste informații pot fi obținute de la furnizorul local de apă.

Setarea din fabrică se aplică pentru un nivel mediu de duritate a apei (3). Pentru a modifica setarea, urmați instrucțiunile din secțiunea „MENIUL DE SETĂRI”.

Tabelul durității apei				
Nivel		°dH Grade germane	°fH Grade franceze	°Clark Grade engleze
1	Moale	0 - 6	0 - 10	0 - 7
2	Medie	7 - 11	11 - 20	8 - 14
3	Normală	12 - 16	21 - 29	15 - 20
4	Dură	17 - 34	30 - 60	21 - 42
5	Foarte dură	35 - 50	61 - 90	43 - 62

PRIMA UTILIZARE

AGENT DE CLĂTIRE ȘI DETERGENT

SISTEMUL DE DEDURIZARE A APEI

Sistemul de dedurizare a apei reduce automat duritatea apei, împiedicând astfel acumularea de depuneri pe încălzitor și contribuind, de asemenea, la creșterea eficienței de curățare.

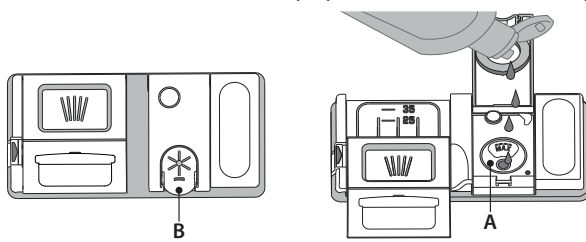
Acest sistem se regenerază singur cu sare, de aceea este necesar să reumpleteți recipientul pentru sare când este gol.

Frecvența regenerării depinde de setarea nivelului durității apei - regenerarea are loc odată la **6 cicluri Eco** cu nivelul durității apei setat la **3**. Procesul de regenerare începe la clătirea finală și se termină în faza de uscare, înainte de terminarea ciclului.

- Procesul de regenerare implică următorul consum: ~3.5 L de apă;
- Adaugă până la 5 minute suplimentare pe ciclu;
- Consumul de energie este sub 0,005 kWh.

UMPLEREA DOZATORULUI PENTRU AGENT DE CLĂTIRE

Agentul de clătire facilitează uscarea vaselor. Dozatorul pentru agentul de clătire **A** trebuie umplut atunci când **indicatorul luminos de NIVEL AL AGENTULUI DE CLĂTIRE** ☀ de pe panoul de comandă este aprins.



1. Deschideți dozatorul **B** apăsând și trăgând în sus clapeta de pe capac.
2. Introduceți cu grijă agentul de clătire până la marcajul de referință maxim (110 ml) al spațiului de umplere - evitați surgerile. În caz contrar, curățați imediat folosind o lăvă uscată.
3. Apăsați capacul în jos până când auziți un clic de închidere.

Nu turnați NICIODATĂ agentul de clătire direct în cuvă.

REGLAREA DOZEI DE AGENT DE CLĂTIRE

Dacă nu sunteți pe deplin mulțumiti de rezultatele de uscare, puteți regla cantitatea de agent de clătire utilizat.

Pentru a modifica setarea, urmați instrucțiunile din secțiunea „**MENIU DE SETĂRI**”. Dacă nivelul de agent de clătire este setat la 1, nu se va alimenta cu agent de clătire. Indicatorul luminos pentru **NIVEL SCĂZUT DE AGENT DE CLĂTIRE** nu se va aprinde dacă agentul de clătire este consumat.

Pot fi setate maxim 5 niveluri în conformitate cu modelul de mașină de spălat vase. Setarea din fabrică este „5”.

- Dacă observați urme albăstrui pe vase, setați un număr mic (2-3).
- Dacă există urme de apă sau depuneri de calcar pe vase, setați un număr mare (4-5).

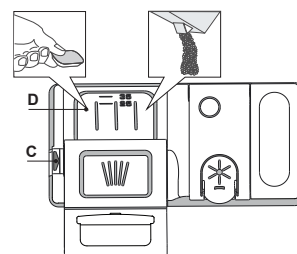
UMPLEREA DOZATORULUI DE DETERGENT

Utilizați numai detergent conceput special pentru mașini de spălat vase. Pentru a obține rezultate optime de spălare și uscare, este necesară utilizarea combinată de detergent, agent de clătire lichid și săruri fine.

Vă recomandăm să utilizați detergenți care nu conțin fosfați sau clor, deoarece aceste produse sunt dăunătoare pentru mediul înconjurător. Rezultatele optime de spălare depind și de utilizarea cantității corespunzătoare de detergent. Depășirea cantității indicate nu determină un rezultat mai eficient de spălare și crește gradul de poluare a mediului înconjurător.

Cantitatea poate fi reglată în funcție de gradul de murdărie. În cazul unor articole cu grad normal de murdărie, utilizați aproximativ 25g (detergent pudră) sau 25ml (detergent lichid) și turnați o măsură suplimentară de detergent direct în cuvă. Dacă folosiți tablete, este suficientă una singură. Dacă vasele prezintă un grad redus de murdărie sau dacă au fost clătite cu apă înainte de a le introduce în mașina de spălat vase, reduceti în mod corespunzător cantitatea de detergent utilizat (minim 20 g/ml), de exemplu, nu mai adăugați detergent pudră/sub formă de gel în cuvă.

Pentru a deschide dozatorul de detergent, apăsați pe butonul C. Introduceți detergent numai în compartimentul uscat D. Introduceți cantitatea de detergent pentru spălare direct în cuvă.



1. Atunci când măsuiați cantitatea de detergent, consultați informațiile menționate anterior pentru a adăuga cantitatea corespunzătoare. În interiorul dozatorului **D** există indicații care vă pot ajuta la dozarea detergentului.
2. Îndepărtați resturile de detergent de pe marginile dozatorului și închideți sonor capacul.
3. Închideți capacul dozatorului de detergent trăgând în sus până când dispozitivul de închidere este fixat în poziție.

Dozatorul de detergent se deschide automat la momentul potrivit, în conformitate cu programul.

Dacă utilizați detergenți universali, vă recomandăm să folosiți butonul pentru **DETERGENT SUB FORMĂ DE TABLETE**, deoarece regleză programul pentru a se obține întotdeauna rezultate optime de spălare și uscare.

Dacă utilizați detergenți universali, vă recomandăm să adăugați săruri indiferent de caz, în special dacă apa este dură sau foarte dură (urmați instrucțiunile de pe ambalaj).

TABEL CU PROGRAME

Program	Durată de uscare	Opțiuni disponibile *)	Durata programului de spălare (h:min)**)	Consum de apă (litri/ciclu)	Consum de energie (kWh/ciclu)
P1 Eco ECO 50°	✓		4:00	9,0	0,76
P2 Auto Intensiv A 65°	✓		2:20 - 3:00	16,0 - 18,0	1,20 - 1,40
P3 Auto Amestecate A 55°	✓		2:10 - 2:50	14,5 - 16,0	1,05 - 1,25
P4 Spălare și uscare rapidă 50°	✓		1:20	10,0	1,10
P5 Articole delicate 45°	✓		1:40	12,0	1,00
P6 Rapidă 30' 50°	-		0:30	9,0	0,50
P7 Pe timp de noapte 50°	✓		3:35	16,5	1,00
P8 Igienizare 70°	✓		1:40	12,0	1,30
P9 Înmuiere -	-		0:10	4,5	0,01
P10 Autocurățare 65°	-		0:50	9,5	0,70

Datele programului ECO sunt stabilite în condiții de laborator, în conformitate cu standardul european EN 60436:2020.

Notă pentru laboratoarele de testări: pentru informații privind condițiile testului comparativ EN, trimiteți o solicitare la adresa: dw_test_support@whirlpool.com

Nu este necesară tratarea în prealabil a vaselor înaintea oricărui dintre aceste programe.

*) Nu toate opțiunile pot fi utilizate simultan.

**) Valorile date pentru alte programe diferite de programul Eco sunt doar orientative. Durata actuală poate varia în funcție de o multitudine de factori, cum ar fi temperatura și presiunea apei la intrare, temperatura încăperii, cantitatea de detergent, dimensiunea și tipul încărcăturii, distribuția încărcăturii, opțiunile suplimentare selectate și calibrarea senzorului. Calibrarea senzorului poate mări durata programului cu până la 20 min.

DESCRIEREA PROGRAMELOR

Instrucțiuni privind selectarea ciclului de spălare.

P1 ECO

Programul Eco este potrivit pentru curățarea tacâmurilor cu un grad mediu de murdărie, fiind cel mai eficient program pentru această utilizare din punct de vedere al consumului combinat de energie și apă și este utilizat pentru a evalua respectarea legislației UE de proiectare ecologică.

P2 AUTO INTENSIV

Program automat pentru vase și cratițe cu grad ridicat de murdărie (a nu se utilizează în cazul articolelor delicate).

P3 AUTO AMESTECATE

Program automat pentru vase și cratițe cu grad normal de murdărie.

P4 SPĂLARE ȘI USCARE RAPIDĂ

Vase normal murdare. Ciclu zilnic, care asigură performanțe de curățare și uscare optime într-un timp mai scurt.

P5 ARTICOLE DELICATE

Program pentru articole delicate, mai sensibile la temperaturi ridicate, de exemplu pahare și cești.

P6 RAPIDĂ 30'

Program utilizat pentru mașina încărcată pe jumătate cu vase cu grad redus de murdărie, fără resturi uscate de alimente. Nu are etapă de uscare.

P7 PE TEMP DE NOAPTE

Program adecvat pentru funcționarea pe timpul nopții a aparatului. Asigură performanțe optime de curățare și uscare cu emisii minime de zgomot.

P8 IGienizare

Vase normal murdare sau foarte murdare, cu acțiune antibacteriană suplimentară. Poate fi utilizat pentru efectuarea întreținerii mașinii de spălat vase.

P9 ÎNMUIERE

Utilizat pentru a împrospăta vasele care trebuie să fie spălate mai târziu. A nu se utilizează detergent cu acest program.

P10 AUTOCURĂȚARE

Utilizați acest program pentru a efectua întreținerea mașinii de spălat vase; a se realiza numai când mașina de spălat vase este GOALĂ, utilizând detergenti special concepuți pentru întreținerea mașinii de spălat vase

Note:

Vă rugăm să rețineți că ciclul Rapidă 30' este destinat vaselor cu un grad redus de murdărie.

OPȚIUNI ȘI FUNCȚII

OPȚIUNILE pot fi selectate direct prin apăsarea pe butonul corespunzător (consultați PANOU DE COMANDĂ).

Dacă o opțiune nu este compatibilă cu programul selectat, consultați TABELUL CU PROGRAME, LED-ul aferent clipește rapid de 3 ori și sunt emise semnale sonore. Opțiunea nu va fi activată.

ZONE WASH 3D (ZONĂ DE SPĂLARE 3D)

3D Optiunea funcționează pentru câte un raft pe rând. Vă recomandăm să o utilizați în special cu ciclurile Mixte și Intensiv - datorită jeturilor de apă cu acțiune 3D suplimentare din partea inferioară a cavității, opțiunea ZONE WASH 3D (ZONĂ DE SPĂLARE 3D) vă permite să economisiți energie sau să sporiți performanța de spălare a mașinii de spălat vase:

- 3D ZONEWASH (ZONĂ DE SPĂLARE 3D) + CICLU AMESTECATE: permite reducerea consumului de energie cu până la 40%.
- 3D ZONE WASH (ZONĂ DE SPĂLARE 3D) + CICLU INTENSIV: sporește performanța de spălare cu până la 40%. Ideal pentru încărcături mixte foarte murdare, de exemplu, crătițe și tigai, vase cu resturi deosebit de încrustate sau veselă dificil de curățat (răzătoare, centrifugă pentru legume, tacâmuri murdare).

Activarea opțiunii:

1. Selectați un ciclu de spălare compatibil

2. În mod implicit, aparatul spălă vasele de pe toate rafturile. Pentru a spăla numai un anumit raft, apăsați pe acest buton de mai multe ori:



afişat pe ecran (numai raftul inferior)



afişat pe ecran (numai raftul superior)



afişat pe ecran (numai coșul pentru tacâmuri)



afişat pe ecran (opțiunea este DEZACTIVATĂ, iar aparatul va spăla vasele de pe toate rafturile).

Nu uitați să încărcați numai raftul superior sau numai raftul inferior, și să reduceți cantitatea de detergent în mod corespunzător.

Dacă se scoate coșul superior, vă rugăm să aplicați detergentul direct în cuvă, și nu în dozatorul de detergent.



DETERGENT SUB FORMĂ DE TABLETE (universal)

Această setare vă permite să optimizați performanțele programului în funcție de tipul de detergent folosit. Apăsați pe butonul pentru DETERGENT SUB FORMĂ DE TABLETE (simbolul corespunzător se va aprinde) în cazul în care utilizați detergenti universali sub formă de tablete (agent de clătire, săruri și detergent într-o singură doză).

Dacă folosiți detergent pudră sau lichid, această opțiune trebuie să fie dezactivată

SHORT TIME

Această opțiune poate fi utilizată pentru a reduce durata programelor principale, menținând totodată aceleași niveluri de performanță la spălare și uscare.

Selectați un program compatibil (consultați „Tabelul cu programe”), apăsați pe butonul SHORT TIME, iar indicatorul luminos se va aprinde. Pentru a deselecta opțiunea, apăsați din nou pe același buton.



PORNIRE CU ÎNTÂRZIERE

Pornirea programului poate fi amânată pentru o perioadă de timp cuprinsă între **30** de minute și **24** de ore.

1. Selectați programul și opțiunile dorite. Apăsați pe butonul PORNIRE CU ÎNTÂRZIERE (în mod repetat) pentru a amâna pornirea programului. Aceasta poate fi reglată între 30 de minute și 24 de ore. La trecerea durei de 24 de ore, apăsați din nou pe butonul PORNIRE CU ÎNTÂRZIERE pentru a dezactiva funcția PORNIRE CU ÎNTÂRZIERE.
2. Apăsați pe butonul START și închideți ușa în decursul a 4 secunde: temporizatorul va începe numărația inversă.
3. După trecerea perioadei de timp setate, indicatorul luminos se stinge, iar programul pornește automat.

Funcția PORNIRE CU ÎNTÂRZIERE nu poate fi setată după pornirea programului.



Alarma ROBINET DE APĂ ÎNCHIS

Clipsește când alimentarea cu apă nu funcționează sau robinetul de apă este închis.



INDICATOR DE FUNCȚIONARE

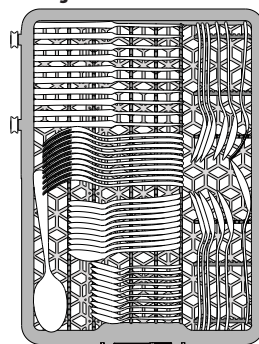
Lumina unui LED proiectată pe pardoseală indică faptul că mașina de spălat vase este în funcțiune.

Lumina rămâne aprinsă în timpul desfășurării ciclului și clipsește la terminarea acestuia.

Această funcție este activă în mod implicit, dar poate fi dezactivată în „MENIUL DE SETĂRI”.

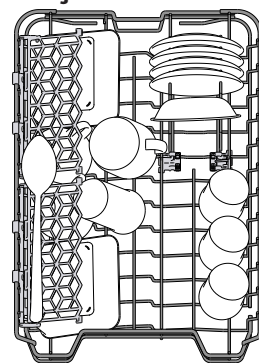
ÎNCĂRCAREA RAFTURILOR

COȘUL PENTRU TACÂMURI



- Al treilea nivel a fost conceput pentru depozitarea tacâmurilor.
- Aranjați tacâmurile conform indicațiilor din figură.
- Aranjarea separată a tacâmurilor permite scoaterea cu ușurință a acestora după spălare și optimizează performanțele de spălare și uscare.
- Cuțitele și alte ustensile cu margini ascuțite trebuie poziționate cu lamele în jos.**

COȘUL SUPERIOR



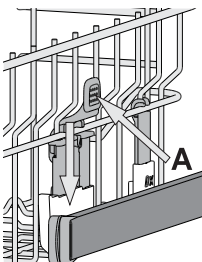
Încărcați vasele delicate și ușoare: pahare, cești, farfurioare, boluri pentru salată puțin adânci.

Raftul superior este prevăzut cu suporturi rabatabile care pot fi utilizate în poziție verticală pentru aranjarea farfurioarelor pentru cești de ceai/pentru desert, sau în poziție mai joasă pentru a introduce castroane și caserole.

(exemplu de încărcare pentru raftul superior)

REGLAREA ÎNĂLTIMII RAFTULUI SUPERIOR

Înăltimea raftului superior poate fi reglată: în poziție înaltă pentru a introduce vesela voluminoasă pe raftul inferior și în poziție joasă pentru a profita din plin de suporturile rabatabile, creând mai mult spațiu în partea superioară și evitând ciocnirea cu articolele de pe raftul inferior. Raftul superior este prevăzut cu un mecanism de **reglare a înăltimii raftului superior** (consultați figura); fără a apăsa pe manete, ridicați în sus ținând pur și simplu de părțile laterale ale raftului, și fixați imediat ce raftul este stabil în poziția de sus.

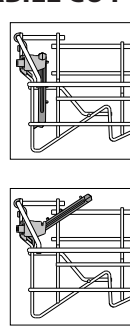
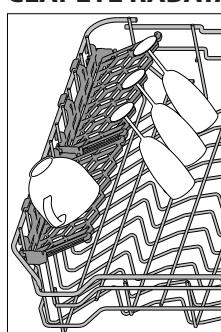


Pentru a reveni în poziția inferioară, apăsați pe manetele **A** din părțile laterale ale raftului și deplasați-l în jos.

Vă recomandăm cu insistență să nu reglați înăltimea raftului atunci când acesta este încărcat.

Nu ridicați și nu coborâți NICIODATĂ raftul numai pe o singură parte.

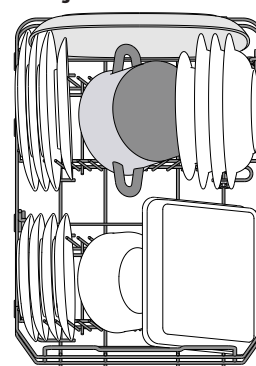
CLAPETE RABATABILE CU POZIȚIE REGLABLE



Clapetele rabatabile laterale pot fi pliate sau depliate pentru a optimiza aranjarea veseliei pe raft. Paharele pentru vin pot fi așezate în siguranță pe clapetele rabatabile, introducând picioarele acestora în fantele corespunzătoare.
În funcție de model:
- pentru a deplia clapetele, este necesar să le glisați în sus și să le rotiți sau să le eliberați din clemele de fixare, trăgându-le în jos.

- pentru a plia clapetele, este necesar să le rotiți și să le glisați în jos sau să le trageți în sus și să le fixați pe poziție.

COȘUL INFERIOR

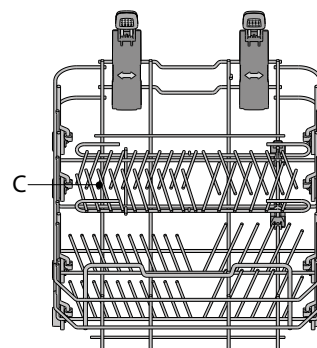
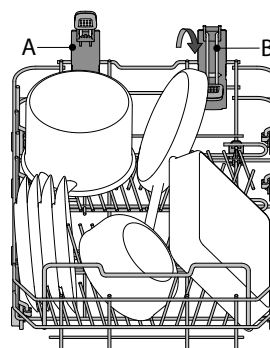


Pentru oale, capace, farfurii, boluri pentru salată, tacâmuri etc. În mod ideal, farfurile și capacele mari trebuie amplasate în părțile laterale, pentru a se evita interferențele cu brațul de pulverizare.

(exemplu de încărcare pentru raftul inferior)

Raftul inferior este prevăzut cu o zonă de economisire a spațiuului **A**, un suport special care se trage din partea din spate a raftului și care poate fi utilizat pentru a susține tigăile sau tăvile de copt în poziție verticală, astfel ocupându-se mai puțin spațiu.

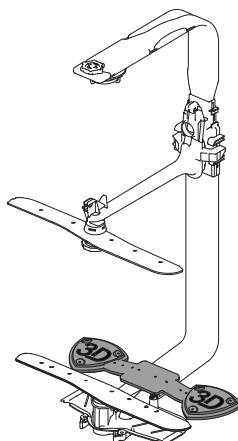
Pentru a-l putea utiliza, apucați de mânerul colorat și trageți-l în **B** sus în timp ce îl rotați înainte. Suporturile pot culisa la dreapta și la stânga pentru reglare în conformitate cu dimensiunea veselei.



Raftul inferior este prevăzut cu suporturi rabatabile **C** care pot fi utilizate în poziție verticală pentru aranjarea farfurioarelor sau în poziție orizontală (joasă) pentru încărcarea cu ușurință a cratișelor și bolurilor pentru salată.

COMPONENTELE ZONE WASH 3D

Opțiunea Zone Wash 3D (Zonă de spălare 3D) utilizează jeturi de apă suplimentare, ambele fiind amplasate în partea inferioară și în partea superioară a mașinii de spălat vase (marcate cu culoarea portocalie) pentru spălarea mai intensivă a articolelor cu grad ridicat de murdărie prin acoperirea sporită cu apă a vaselor. De exemplu: Încărcați oalele și cratișele cu față spre partea inferioară a componentelor Zone Wash 3D (Zonă de spălare 3D) și activați opțiunea 3D Zone Wash (Zonă de spălare 3D) de la panoul de comandă.



UTILIZAREA ZILNICĂ

1. VERIFICAREA RACORDĂRII LA REȚEUA DE ALIMENTARE CU APĂ

Verificați ca mașina de spălat vase să fie racordată la rețeaua de alimentare cu apă și ca robinetul să fie deschis.

2. ÎNCĂRCAREA RAFTURILOR

(consultați ÎNCĂRCAREA RAFTURILOR)

3. UMPLEREA DOZATORULUI DE DETERGENT

4. PORNIREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE

Deschideți ușa și apăsați pe butonul de **PORNIRE/OPRIRE**. Vă rugăm să rețineți că butoanele sunt dezactivate atunci când ușa este deschisă într-un unghi mai mare de 3/4 din poziție verticală (închisă).

5. SELECTAREA PROGRAMULUI ȘI PERSONALIZAREA CICLULUI

Selectați cel mai adecvat program în conformitate cu tipul de veselă și gradul de murdărie al acesteia (consultați secțiunea DESCRIEREA PROGRAMELOR). Pe afișaj apare litera „P” urmată de numărul programului (de ex., „P 1”). Apăsarea butoanelor **ÎNAPOI/ÎNAINTE** schimbă programele. Selectați opțiunile dorite (consultați secțiunea OPTIUNI ȘI FUNCȚII).

6. PORNIREA

Porniți ciclul de spălare prin apăsarea butonului **START** (LED aprins) și închideți ușa în decursul a 4 secunde. La pornirea programului, se aude un singur semnal sonor. Dacă ușa nu este închisă în decursul a 4 secunde, se aude sunetul de alarmă. În acest caz, deschideți ușa, apăsați pe butonul **START** și închideți ușa în decursul a 4 secunde.

7. TERMINAREA CICLULUI DE SPĂLARE

Finalul ciclului de spălare este indicat prin emisarea unui semnal sonor și prin afișarea mesajului „End” (Finalizare). Deschideți ușa și opriți aparatul apăsând pe butonul de **PORNIRE/OPRIRE**.

Așteptați câteva minute înainte de a scoate vesela pentru a evita producerea arsurilor. Descărcați rafturile, începând cu cel inferior.

Mașina se va opri automat în timpul anumitor perioade prelungite de inactivitate, pentru a reduce consumul de electricitate.

Dacă vasele prezintă un grad redus de murdărie sau dacă au fost clărite cu apă înainte de a le introduce în mașina de spălat vase, reduceți în mod corespunzător cantitatea de detergent utilizat.

MODIFICAREA UNUI PROGRAM CARE RULEAZĂ

Dacă a fost selectat un program greșit, îl puteți schimba, cu condiția ca acesta abia să fi început: deschideți ușa, apăsați și mențineți apăsat butonul de **PORNIRE/OPRIRE** și mașina se va opri. Reporniți mașina folosind butonul de **PORNIRE/OPRIRE** și selectați noul ciclu de spălare, precum și opțiunile dorite; porniți ciclul apăsând pe butonul **START** și închizând ușa în decursul a 4 secunde.

ADĂUGAREA DE VASE SUPLIMENTARE

Fără a opri mașina, deschideți ușa (mesajul „Incepează să mai clipească), iar LED-ul de pornire începe să clipească) (**atenție la aburii FIERBINTI!**) și introduceți vasele în mașină. Apăsați pe butonul **START** și închideți ușa în decursul a 4 secunde; ciclul va fi reluat din punctul în care a fost întrerupt.

INTRERUPERI ACCIDENTALE

Dacă ușa este deschisă în timpul ciclului de spălare sau dacă s-a produs o pană de curent, ciclul se oprește. Pentru a relua ciclul din punctul în care a fost întrerupt, apăsați pe butonul **START** și închideți ușa în decursul a 4 secunde.

SFATURI ȘI RECOMANDĂRI

RECOMANDĂRI

Înainte de a încărca rafturile, eliminați toate resturile de alimente de pe vase și goliți paharele. **Nu este necesar să le clătiți în prealabil sub jet de apă curentă.**

Aranjați vesela astfel încât să fie bine poziționată și să nu se răstoarne; de asemenea, aranjați recipientele cu deschiderile în jos și aşezați înclinat articolele concave/convexe, pentru a permite apei să ajungă pe orice suprafață și să curgă liber.

Avertisment: capacete, mânerele, tăvile și tigăile nu trebuie să împiedice rotirea brațelor de pulverizare.

Amplasați articolele mici în coșul pentru tacâmuri. Vasele și cratiile foarte murdare trebuie aşezate pe raftul inferior deoarece în această zonă jeturile de apă sunt mai puternice și se înregistrează performanțe mai mari de spălare. După încărcarea aparatului, asigurați-vă că brațele de pulverizare se pot roti liber.

VESELĂ NECORESPUNZĂTOARE PENTRU SPĂLAREA ÎN MAȘINĂ

- Veselă și tacâmuri din lemn.
- Pahare cu decorațiuni delicate, veselă artizanală și veselă antică. Aceste decorațiuni nu sunt rezistente la spălarea în mașina de spălat vase.
- Articole din material sintetic care nu sunt rezistente la temperaturi ridicate.
- Veselă din cupru și cositor.
- Veselă murdară de cenușă, ceară, unsuare sau cerneală.

Culorile decorațiunilor de pe articolele din sticlă și ale articolelor din aluminiu/argint se pot modifica și pot albi în timpul procesului de spălare. Unele tipuri de articole din sticlă (de exemplu, obiecte de cristal) pot deveni opace după câteva cicluri de spălare.

DETERIORAREA PAHARELOR ȘI A VESELEI

- Utilizați numai pahare și veselă din porțelan marcate de către producător ca fiind rezistente la spălarea în mașină.
- Utilizați un detergent delicat pentru veselă.
- Scoateți paharele și vesela din mașina de spălat vase imediat ce ciclul de spălare este finalizat.

RECOMANDĂRI PRIVIND ECONOMISIREA DE ENERGIE

- Atunci când mașina de spălat vase este folosită conform instrucțiunilor producătorului, **spălarea tacâmurilor într-o mașină de spălat vase consumă de obicei MAI PUȚINĂ ENERGIE și apă decât spălarea manuală.**
- Pentru a crește la maximum eficiența mașinii de spălat vase, se recomandă **inițierea ciclului de spălare după ce mașina este încărcată complet**. Încărcarea mașinii de spălat vase de uz domestic până la capacitatea indicată de producător va contribui la economii de energie și apă. Informații despre încărcarea corectă a vaselor pot fi găsite în capitolul ÎNCĂRCAREA RAFTURILOR. În cazul încărcării parțiale, se recomandă utilizarea opțiunilor de spălare dedicate, dacă sunt disponibile (Half load/ Zone Wash/ Multizone), adăugând vase doar pe rafturile selectate. Încărcarea incorectă sau supraîncărcarea mașinii de spălat vase poate crește utilizarea resurselor (cum ar fi apa, energia și timpul, precum și nivelul de zgromot), reducând performanțele de curățare și uscare.
- Pre-clătirea manuală a vaselor duce la creșterea consumului de apă și energie și nu este recomandată.

IGIENĂ

Pentru a evita acumularea miroșurilor neplăcute și a sedimentelor în mașina de spălat vase, **vă rugăm să rulați un program de temperatură ridicată cel puțin o dată pe lună**. Folosiți o măsură de detergent și rulați un program fără a încărca vase pentru a curăța aparatul.

CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

ATENȚIE: Scoateți întotdeauna din priză mașina atunci când o curățați și când efectuați operații de întreținere. Nu utilizați lichide inflamabile pentru curățarea aparatului.

CURĂȚAREA MAȘINII DE SPĂLAT VASE

Marcajele din interiorul aparatului pot fi îndepărtați folosind o lavetă umezită cu apă și puțin oțet.

Suprafețele externe ale mașinii și panoul de comandă pot fi curățate folosind o lavetă non-abrazivă umezită cu apă. Nu folosiți solvenți sau produse abrazive.

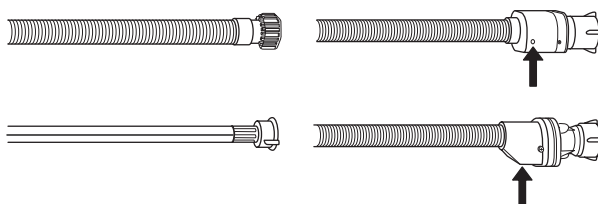


PREVENIREA MIROSURILOR NEPLĂCUTE

Mențineți întotdeauna ușa aparatului întredeschisă pentru a evita formarea umezelii în interiorul mașinii. Curățați în mod regulat garniturile din jurul ușii și dozatorul de detergent folosind un burete umed. Astfel, veți evita acumularea resturilor de alimente în garnituri, aceasta fiind principala cauză a apariției mirosurilor neplăcute.

VERIFICAREA FURTUNULUI DE ALIMENTARE CU APĂ

Verificați în mod regulat furtunul de alimentare pentru a identifica eventuale fisuri și crăpături. Dacă acesta este deteriorat, înlocuiți-l cu unul nou disponibil la serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzare sau la distribuitorul dumneavoastră specializat. În funcție de tipul de furtun:



Dacă furtunul de alimentare este acoperit cu o peliculă transparentă, verificați periodic dacă, în anumite puncte, culoarea se intensifică. Dacă identificați această stare, furtunul poate avea o surgere și trebuie înlocuit.

Pentru furtunuri cu oprire a alimentării cu apă: inspectați vizorul mic al supapei de siguranță (vedeți săgeata). Dacă se vede culoarea roșie, a fost declanșată funcția de oprire a alimentării cu apă, iar furtunul trebuie înlocuit cu unul nou.

Pentru a desfleca acest furtun, apăsați butonul de deblocare în timp ce desflecați furtunul.

CURĂȚAREA FURTUNULUI DE ALIMENTARE CU APĂ

Dacă furtunurile pentru apă sunt noi sau dacă nu au fost utilizate o perioadă lungă de timp, lăsați apa să curgă pentru a vă asigura că acestea sunt curate și că nu prezintă impurități înainte de a efectua conexiunile necesare. Dacă nu luați măsurile de precauție necesare, furtunul de alimentare cu apă se poate bloca și poate deteriora mașina de spălat vase.

CURĂȚAREA ANSAMBLULUI DE FILTRE

Curățați în mod regulat ansamblul de filtre astfel încât filtrele să nu se înfundă și apa reziduală să fie evacuată în mod corespunzător.

Utilizarea mașinii de spălat vase cu filtre înfundate sau obiecte străine în interiorul sistemului de filtrare sau al brațelor de pulverizare poate provoca defecțiuni ale unității, conducând la scăderea performanței, creșterea nivelului de zgromot sau utilizarea mai multor resurse.

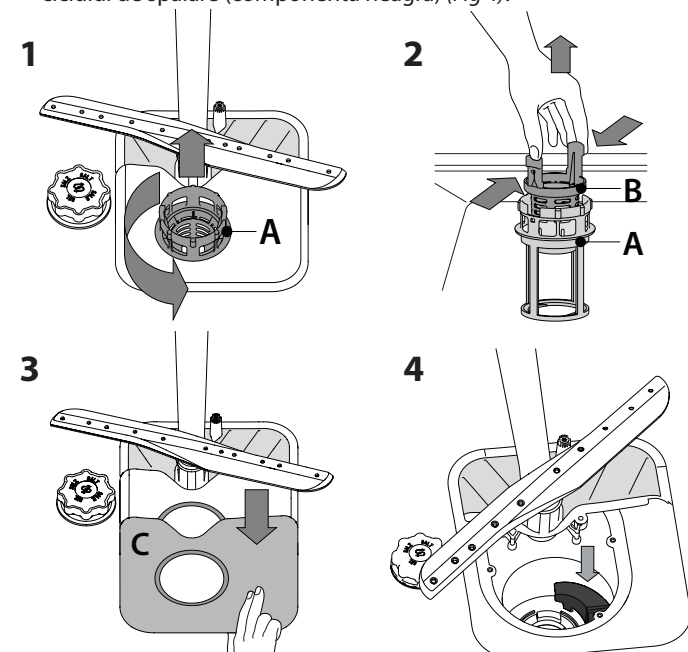
Ansamblul de filtre este alcătuit din trei filtre care îndepărtează resturile de alimente din apă de spălare, permitând apoi recircularea acestora.

Mașina de spălat vase nu trebuie utilizată fără filtre sau dacă un filtru este desprins.

Cel puțin o dată pe lună sau după fiecare 30 de cicluri, verificați ansamblul de filtre și, dacă este necesar, curățați-l temeinic sub jet de apă curentă, folosind o perie nemetalică și respectând instrucțiunile de mai jos:

1. Rotiți filtrul cilindric **A** în sens antiorar și scoateți-l afară (Fig 1).
2. Demontați filtrul în formă de ceașcă **B** apăsând ușor pe clapetele laterale (Fig 2).
3. Culisați în afară placa din oțel inoxidabil a filtrului **C** (Fig 3).
4. În cazul în care găsiți obiecte străine (cum ar fi sticlă spartă, porțelan, oase, semințe de fructe etc.), vă rugăm să le îndepărtați cu atenție.
5. Examinați obturațiile și îndepărtați resturile de alimente.

NU DEMONTAȚI NICIODATA protecția pompei acționate în timpul ciclului de spălare (componentă neagră) (Fig 4).

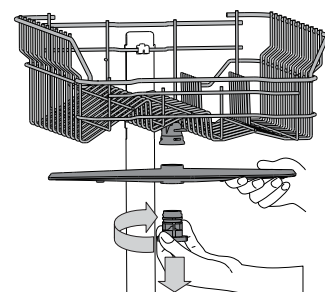


După curățarea filtrelor, montați la loc ansamblul de filtre și fixați-l în poziția corectă; acest lucru este esențial pentru menținerea funcționării eficiente a mașinii de spălat vase.

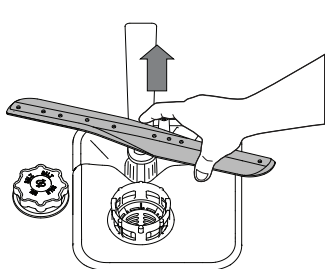
CURĂȚAREA BRAȚELOR DE PULVERIZARE

Ocazional, resturile de alimente se pot usca pe brațele de pulverizare și pot bloca orificiile de pulverizare a apei. Prin urmare, se recomandă să verificați brațele din când în când și să le curățați folosind o perie nemetalică mică.

Pentru a demonta brațul de pulverizare superior, rotiți inelul de fixare din plastic în sens orar.



Brațul de pulverizare superior trebuie introdus astfel încât partea cu cele mai multe orificii să fie îndreptată în sus.



INSTALAREA

ATENȚIE: Dacă aparatul trebuie mutat, mențineți-l în poziția dreaptă; dacă este absolut necesar, acesta poate fi înclinat pe spate.

CONECTAREA REȚELEI DE ALIMENTARE CU APĂ

Adaptarea rețelei de alimentare cu apă pentru instalare trebuie efectuată numai de un tehnician calificat.

Furtunurile de alimentare și de evacuare a apei pot fi poziționate spre

dreapta sau spre stânga pentru a obține o instalare optimă.

Asigurați-vă că mașina de spălat vase nu îndoiește sau nu strivește furtunurile.

CONECTAREA FURTUNULUI DE ALIMENTARE CU APĂ

- Lăsați apa să curgă până când este perfect curată.

- Înfiletați furtunul de alimentare strâns în poziție și deschideți robinetul.

Dacă furtunul de alimentare nu este suficient de lung, mergeți la un magazin de specialitate sau contactați un tehnician autorizat.

Presiunea apei trebuie să fie cuprinsă între valorile indicate în tabelul cu date tehnice - în caz contrar, mașina de spălat vase poate funcționa necorespunzător. Asigurați-vă că furtunul nu este îndoit sau comprimat.

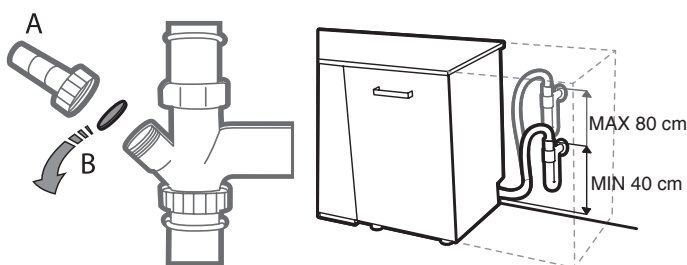
SPECIFICAȚII PRIVIND CONECTAREA FURTUNULUI DE ALIMENTARE CU APĂ:

REȚEA DE ALIMENTARE CU APĂ	rece sau caldă (max. 60 °C)
ALIMENTARE APĂ	3/4"
PRESIUNE APEI	0,05 ÷ 1 MPa (0,5 ÷ 10 bar) 7,25 – 145 psi

CONECTAREA FURTUNULUI DE EVACUARE A APEI

Conectați furtunul de evacuare la o conductă de evacuare cu un diametru de minim 2 cm **A**.

Conexiunea furtunului de evacuare trebuie să aibă o înălțime cuprinsă între 40 și 80 cm față de podea sau de suprafață pe care este așezată



mașina de spălat vase.

Înainte de a conecta furtunul de evacuare a apei la conducta de evacuare a chiuvetei, scoateți bușonul din plastic **B**.

PROTECȚIE ANTI-INUNDAȚII

Protecție anti-inundații. Pentru a preveni apariția inundațiilor, mașina de spălat vase:

- este dotată cu un sistem special care blochează rețeaua de alimentare cu apă în cazul apariției unor anomalii sau unor surgeri din interiorul aparatului.

Unele modele sunt, de asemenea, echipate cu noul dispozitiv de siguranță suplimentar **New Aqua Stop**, care asigură protecție anti-inundații în cazul ruperii furtunului de alimentare. Nu tăiați sub nicio formă furtunul de alimentare cu apă deoarece acesta conține componente electrice.

CONEXIUNILE ELECTRICE



AVERTISMENT: Nu tăiați sub nicio formă furtunul de alimentare cu apă deoarece acesta conține componente electrice.

Înainte de a introduce ștecherul în priza electrică, asigurați-vă că:

- Priza este **împământată** și este în conformitate cu normele în vigoare;
- Priza poate suporta sarcina maximă a aparatului, conform plăcuței cu date de identificare amplasată pe interiorul ușii (*consultați DESCRIEREA PRODUSULUI*).
- Tensiunea rețelei de alimentare cu energie electrică este cuprinsă între valorile indicate pe plăcuța cu date tehnice de pe interiorul ușii.
- Priza este compatibilă cu ștecherul aparatului.

Dacă nu este cazul, contactați un tehnician autorizat pentru înlocuirea ștecherului (*consultați SERVICIU DE ASistență TEHNICĂ POST-VÂNZARE*). Nu utilizați prelungitoare sau prize multiple. Odată ce aparatul a fost instalat, cablul de alimentare și priza electrică trebuie să fie ușor accesibile.

Cabul nu trebuie să fie îndoit sau comprimat.

În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, solicitați înlocuirea acestuia de către producător sau de către serviciul de asistență tehnică autorizat pentru a preveni orice potențiale pericole.

Compania nu este responsabilă pentru eventualele incidente produse în cazul nerespectării acestor norme.

POZIȚIONAREA ȘI NIVELAREA

1. Poziționați mașina de spălat vase pe o podea dreaptă și rezistentă. Dacă podeaua nu este uniformă, piciorușele din față ale aparatului pot fi reglate până când acesta ajunge într-o poziție orizontală. Dacă aparatul este corect nivelat, acesta va fi mai stabil, existând mai puține șanse să se deplaseze sau să producă vibrații și zgomote în timpul punerii în funcțiune.

2. Înainte de a depozita mașina de spălat vase în locașul său, lipiți bandă adezivă transparentă sub blatul din lemn pentru a-l proteja de condensul care s-ar putea forma.

3. Amplasați mașina de spălat vase astfel încât părțile laterale și panoul posterior să intre în contact cu mobilierul învecinat sau cu peretele. De asemenea, acest aparat poate fi introdus sub un blat de lucru.

4. Pentru a regla înălțimea piciorușului din spate, roțiți bușca hexagonală roșie din partea inferioară centrală a părții frontale a mașinii de spălat vase, folosind o cheie hexagonală cu o deschidere de 8 mm. Roțiți cheia în sens orar pentru a mări înălțimea și în sens antiorar pentru a o reduce.

DIMENSIUNI ȘI CAPACITATE:

LĂTIME	448 mm
ÎNĂLȚIME	820 mm
ADÂNCIME	555 mm
CAPACITATE	10 seturi de vase standard

REMEDIEREA PROBLEMELOR

În cazul în care mașina de spălat vase nu funcționează corect, verificați dacă problema poate fi remediată parcugând lista de mai jos. Pentru alte erori sau probleme, vă rugăm să contactați serviciul de asistență tehnică post-vânzare autorizat, ale cărui date de contact pot fi găsite în certificatul de garanție. Piezele de schimb vor fi disponibile pentru o perioadă de până la 7 sau până la 10 ani, în conformitate cu cerințele normelor specifice.

PROBLEME	CAUZE POSIBILE	SOLUȚII
Indicatorul de sare este aprins	Rezervorul de sare este gol. (După reumplere, indicatorul pentru sare poate rămâne aprins pe durata mai multor cicluri de spălare).	Reumpleți rezervorul cu sare (pentru mai multe informații - vezi pagina 2). Corectați nivelul de duritate a apei - vezi tabelul de la pagina 2.
Indicatorul agentului de clărire este aprins	Dozatorul pentru agentul de clărire este gol. (După reumplere, indicatorul agentului de clărire poate rămâne aprins pe durata mai multor cicluri de spălare).	Reumpleți dozatorul cu agent de clărire (pentru mai multe informații - vezi pagina 2).
Mașina de spălat vase nu pornește sau nu răspunde la comenzi.	Aparatul nu a fost conectat la priză în mod corespunzător. Pană de curent. Ușa mașinii de spălat vase nu este închisă. Ciclul este întrerupt prin deschiderea ușii timp de > 4 secunde. Aparatul nu răspunde la comenzi. Pe afișaj apare: F9 sau F12 și toate LED-urile clipecesc rapid	Introduceți ștecherul în priză. Din motive de siguranță, mașina de spălat vase nu va reporni automat la restabilirea alimentării cu energie. Deschideți ușa mașinii de spălat vase, apăsați butonul START și închideți ușa în 4 secunde. Împingeți ferm ușa până când auziți un „clic”. Apăsați butonul START și închideți ușa în decurs de 4 secunde. Opriți aparatul apăsând pe butonul PORNIRE/OPRIRE, reporniți-l după aproximativ un minut și reporniți programul. Dacă problema persistă, deconectați aparatul timp de 1 minut, apoi conectați-o din nou.
Mașina de spălat vase nu evacuează apa. Pe afișaj apare: F3 și toate LED-urile clipecesc rapid	Încă nu s-a terminat ciclul de spălare. Furtunul de evacuare este îndoit. Conducta de evacuare a chiuvetei este blocată. Filtrul este înfundat cu resturi de alimente	Așteptați finalizarea ciclului de spălare. Asigurați-vă că furtunul de evacuare nu este îndoit (consultați INSTRUCȚIUNILE DE INSTALARE). Curătați conducta de evacuare a chiuvetei. Curătați filtrul (consultați CURĂȚAREA ANSAMBLULUI DE FILTRE).
Mașina de spălat vase produce zgomot excesiv.	Vasele se lovesc unele de celelalte. S-a produs o cantitate excesivă de spumă.	Aranjați corect vesela (consultați ÎNCĂRCAREA RAFTURILOR). Detergentul nu a fost măsurat corect sau nu este adecvat pentru utilizare în mașini de spălat vase (consultați UMLEREA DOZATORULUI DE DETERGENT). Reporniți ciclul curent prin oprirea mașinii de spălat vase, apoi reporniți-o, selectați un program nou, apăsați butonul START și închideți ușa în decurs de 4 secunde. Vă rugăm să nu mai adăugați detergent.
Vasele nu sunt curate.	Vesela nu a fost aranjată corespunzător. Brătele de pulverizare nu se pot roti liber, acestea fiind împiedicate de vase. Ciclul de spălare este prea lejer. S-a produs o cantitate excesivă de spumă. Capacul compartimentului pentru agent de clărire nu a fost închis corect. Filtrul este murdar sau înfundat. Lipsesc sărurile.	Aranjați corect vesela (consultați ÎNCĂRCAREA RAFTURILOR). Aranjați corect vesela (consultați ÎNCĂRCAREA RAFTURILOR). Selectați un ciclu de spălare corespunzător (consultați TABELUL CU PROGRAME). Detergentul nu a fost măsurat corect sau nu este adecvat pentru utilizare în mașini de spălat vase (consultați UMLEREA DOZATORULUI DE DETERGENT). Asigurați-vă că este închis capacul dozatorului pentru agent de clărire. Curătați ansamblul de filtre (consultați secțiunea ÎNGRIJIRE ȘI ÎNTREȚINERE). Umpleți compartimentul pentru săruri (consultați UMLEREA COMPARTIMENTULUI PENTRU SÂRURI).
Mașina de spălat vase nu încarcă apă. Pe afișaj apare: F6 și toate LED-urile clipecesc rapid	Nu există apă în rețeaua de alimentare sau robinetul este închis. Furtunul de alimentare este îndoit. Sita furtunului de alimentare cu apă este înfundată; aceasta necesită curățare.	Asigurați-vă că există apă în rețeaua de alimentare sau că robinetul este deschis. Asigurați-vă că furtunul de alimentare nu este îndoit (consultați INSTALARE), reprogramați mașina de spălat vase și reporniți-o. După efectuarea controalelor și a curățării, opriți și porniți mașina de spălat vase, iar apoi rulați un program nou.
Mașina de spălat vase termină ciclul prematur. Pe afișaj apare: F15 și toate LED-urile clipecesc rapid	Furtunul de evacuare este poziționat prea jos sau evacuează în sistemul de canalizare local. Aer în rețeaua de alimentare cu apă.	Verificați dacă furtunul de evacuare este așezat la înălțimea corectă (consultați secțiunea INSTALARE). Verificați dacă evacuarea are loc în sistemul de canalizare local, instalați supapa de admisie a aerului, dacă este necesar. Verificați alimentarea cu apă pentru a vă asigura că nu există surgeri sau alte probleme care lasă aerul să pătrundă în interior.
Vasele nu sunt uscate.	Programul selectat nu are o etapă de uscare. Agentul de clărire a fost consumat sau soluția nu este adecvată. Vasele sunt fabricate din material antiaderent sau din plastic.	Consultați tabelul cu programe pentru a verifica dacă programul selectat include o etapă de uscare. Adăugați agent de clărire sau reglați doze mai mari (consultați UMLEREA DOZATORULUI PENTRU AGENT DE CLĂIRE). Prezența picăturilor de apă este normală (consultați RECOMANDĂRI).
Vasele și paharele prezintă urme albastre sau au o tentă albăstruie.	Doza de agent de clărire este prea mare.	Reglați respectând nivelurile de dozare de mai jos.

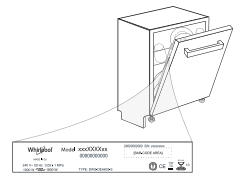
Vasele și paharele prezintă depuneri de calcar sau sunt acoperite cu o peliculă albă.	Nivelul de săruri este prea mic.	Umpleți compartimentul pentru săruri (<i>consultați UMPЛЕРЕА COMPARTIMENTULUI ПЕТРУ САРУРИ</i>).
	Reglarea duratăii apei nu este adekvată.	Măriți valorile (<i>consultați TABELUL DURITĂȚII APEI</i>).
	Capacul compartimentului pentru săruri nu este închis corespunzător.	Verificați închiderea corectă a capacului compartimentului pentru săruri.
	Agentul de clătire s-a consumat sau doza este insuficientă.	Adăugați agent de clătire sau reglați doze mai mari.
Ușa nu se închide.	Rafturile nu sunt introduse până în capăt. Ușa nu este blocată.	Asigurați-vă că rafturile sunt introduse până în capăt. Împingeți ferm ușa până când auziți un „clac”.



Puteți găsi politicile, documentația standard, informațiile despre comandarea pieselor de schimb și informațiile suplimentare despre produs:

- Utilizând codul QR și vizitând site-ul nostru web docs.hotpoint.eu
- Vizitând site-urile noastre web parts-selfservice.whirlpool.com
- Ca alternativă, **contactați serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzare** (*consultați numărul de telefon din certificatul de garanție*). Când contactați serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzare, vă rugăm să precizați codurile specificate pe plăcuța cu date de identificare a produsului dumneavoastră.

Informațiile modelului pot fi accesate folosind codul QR indicat pe eticheta energetică. Eticheta include, de asemenea, identificatorul de model care poate fi utilizat pentru a consulta portalul de înregistrare la <https://eprel.ec.europa.eu>.



400011510226B

08/2023 jk - Xerox Fabriano

