



THANK YOU FOR BUYING A WHIRLPOOL PRODUCT.

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



Before using the appliance carefully read Safety and Installation Instructions.

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

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



CONTROL PANEL



1. **ON-OFF/Reset button with indicator light**
2. **Eco program button with indicator light**
3. **Auto Intensive program button with indicator light**
4. **Auto Mixed program button with indicator light**
5. **Auto Fast program button with indicator light**
6. **Rapid program button with indicator light**
7. **Crystals program button with indicator light/ Self-Clean program - 3 sec. press**
8. **Prewash program button with indicator light**
9. **Salt reservoir empty indicator light**
10. **Rinse Aid reservoir empty indicator light**
11. **Display**

12. **Program number and remaining time indicator**
13. **Closed water tap indicator light**
14. **DESCALE indicator light**
15. **Power Clean® option button with indicator light**
16. **Half Load option button with indicator light**
17. **Extra Dry option button with indicator light/ Settings - 3 sec. press**
18. **Silent option button with indicator light**
19. **Sani Rinse option button with indicator light**
20. **Turbo option button with indicator light**
21. **Delay option button with indicator light**
22. **START/Pause button with indicator light**

FIRST TIME USE

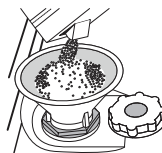
More information in the **Daily Reference Guide** on website.

SETTING MENU

1. Switch on the appliance by pressing the **ON-OFF** button.
2. Hold the **Settings** (Extra Dry $\downarrow\uparrow$) button for 3 seconds, until you hear a beep and the display shows „**SEt**“.
3. After one second the first available setting (letter „ \square “) will be displayed.
4. Press **Prewash program** \odot / **Power Clean® option** \square buttons to scroll through the list of available settings (see table below), then press **START/Pause** $\triangleright\ll$ to view or change the value of currently selected setting.
5. Press **Prewash program** \odot / **Power Clean® option** \square buttons to change the value, then press **START/Pause** $\triangleright\ll$ to save the new value.
6. To change another setting, repeat points 2 and 5.
7. Press **ON-OFF** or wait 30 seconds to exit the menu.

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

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



FILLING THE SALT RESERVOIR

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

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

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

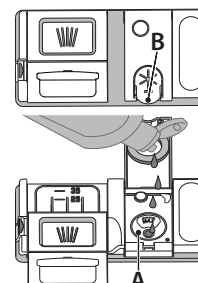
Run a program every time as soon as you completed refilling the salt reservoir to avoid corrosion.

WATER SOFTENING SYSTEM

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

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

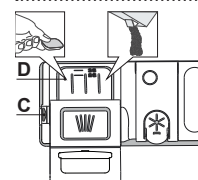
- Single regeneration consumes ~3 L of water;
- Takes up to 5 additional minutes for the cycle;
- Consumes below 0.005kWh of energy.



FILLING THE RINSE AID DISPENSER

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

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

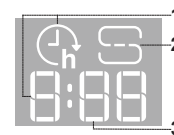


FILLING THE DETERGENT DISPENSER

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

1. When measuring out the detergent refer to the mentioned earlier information to add the proper quantity. Inside the dispenser **D**, there are indications to help the detergent dosing.
 2. Remove detergent residues from the edges of the dispenser and close the cover until it clicks.
 3. Close the lid of the detergent dispenser by pulling it up until the closing device is secured in place.
- The detergent dispenser automatically opens up at the right time according to the program.
- Usage of detergent not designed for dishwashers may cause malfunction or damage to the appliance.**

DISPLAY ON THE FLOOR



1. **Delay Time on the floor** - indicator of the time left to the start of the cycle, when the Delay option is set
2. **Salt reservoir empty** - indicator light on the floor
3. **Remaining Time on the floor** - indicator of the time left to the end of the cycle

PROGRAMS TABLE

Program	Programs description	Drying phase	NaturalDry	Available options *)	Duration of wash program (h: min)**)	Water consumption (litres/cycle)	Energy consumption (kWh/cycle)
Eco	Eco 50°- program is suitable to clean normally soiled tableware, that for this use, it is the most efficient program in terms of its combined energy and water consumption, and that it is used to assess compliance with the EU Ecodesign legislation.	✓	✓		4:40	9.9	0.55
A	Auto Intensive 65° - Automatic program for heavily soiled dishes and pans.	✓	✓		2:25 - 3:10	17.0 - 25.0	1.30 - 1.70
A	Auto Mixed 55° - Automatic program for normally soiled dishes with dried food residues.	✓	✓		1:20 - 3:20	7.5 - 20.5	0.75 - 1.20
A	Auto Fast 50° - Automatic program for normally and lightly soiled dishes. The everyday cycle that ensures optimal cleaning and drying performance in shorter time.	✓	✓		1:00 - 1:50	8.0-16.0	0.70 - 1.10
L	Rapid 45° - Program is recommended for limited amount of lightly-soiled dishes with no dried food residues. Does not include the drying phase.	-	✓		0:30 - 0:40	10.5 - 15.0	0.55 - 0.65
G	Crystals 45° - Program for delicate items, which are more sensitive to high temperatures, for example glasses and cups.	✓	✓		1:40 - 1:50	12.5 - 17.0	0.95 - 1.20
S	Prewash - Use to refresh crockery planned to be washed later. No detergent is to be used with this program.	-	✓		0:12	4.5	0.10
C	Self-Clean 65° - Program to be used to perform maintenance of the dishwasher, to be carried out only when the dishwasher is EMPTY using specific detergents designed for dishwasher maintenance.	-	-		1:15	12.7	1.10

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

Note for Test Laboratories:

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

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

*) Not all options can be used simultaneously.

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

OPTIONS AND FUNCTIONS

Please scan the QR code on your product in order to have more detailed information.

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

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

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

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

SILENT - Suitable for night-time operation of the appliance. This option can be used to limit noise emission during wash phases. It will increase cycle time depending on base cycle selection.

SANI RINSE - This option can be used to sanitize washed dishes. It will increase the final rinse temperature and add antibacterial wash to the selected program. Ideal to clean crockery and feeding bottles. The dishwasher door must be kept shut for the entire duration of the program in order to guarantee reduction of germs. **WARNING: the crockery and plates could be extremely hot at the end of the cycle.**

TURBO - Thanks to the Turbo option you can reduce time up to 40% depending on the selected based program. Energy and water consumption are increased.

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

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

TIME ON THE FLOOR - A LED light projected on the floor indicates the time left to the end of the cycle. The light goes off every time the door is opened. The light goes off at the end of a cycle. This feature is active by default, but it is possible to deactivate it in the "SETTINGS MENU".

NaturalDry - It is a convection drying system which automatically opens the door during/after drying phase to ensure exceptional drying performance every day. Door opens at the temperature that is safe to your kitchen furniture, thus door will not be opened when the option of SANI RINSE is on. As additional steam protection, special designed protection foil is added together with the dishwasher.

DESCALE - Alarm - Limescale accumulation was detected on the internal components of the appliance. Check if the **Water Hardness Setting** is at the correct value and **salt** is present in the salt container (see FIRST TIME USE), then use a **descaling product** (WPro brand is recommended) with **Self-Clean program**. After a successful descaling, the icon will stop being displayed.

If the actions above are not performed, product performance will deteriorate. DESCALING warning will start blinking and «dES» alarm will appear on the display. If still no action is taken, the appliance will only allow a certain number of cycles to be started (indicated during «dES» alarm display) and then will be **BLOCKED** to prevent component damage, **with only the Self-Clean program available**. Performing a full descaling will unlock the product. In the case of extremely high amounts of limescale, descaling may have to be performed twice to be efficient.

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

INTERNAL LIGHTS - When the feature is active the LEDs in the tub are automatically switched on/off as soon as the user open/close the door respectively. If the door remains opened for more than 10 min, the LEDs in the tub switch off (to turn them on again, the door has to be closed and opened again). This feature is active by default, but it is possible to deactivate it in the "SETTINGS MENU".

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

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

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

25 Example for 25 cycles.

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

13 | 947 Example for 13.947 cycles.

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

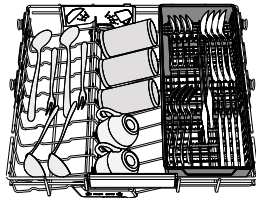
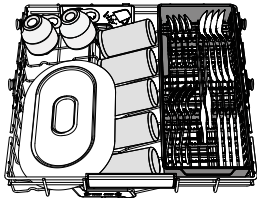
NOTE: The dishwasher may have already performed about 30 cycles. This is due to the extended quality process carried out during production. It guarantees higher product quality.

LOADING THE RACKS

CAPACITY: 15 standard place-settings

TOP RACK

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



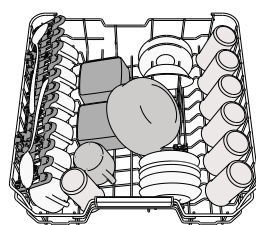
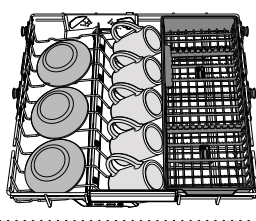
A separate arrangement of the cutlery makes collection easier after washing and improves washing and drying performance.

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

UPPER RACK

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

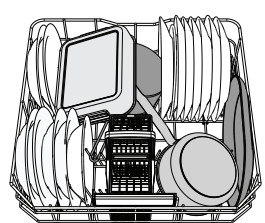
The upper rack has tip-up supports which can be used in a vertical position when arranging tea/ dessert saucers or in a lower position to load bowls and food containers.



(loading example for the upper rack)

LOWER RACK

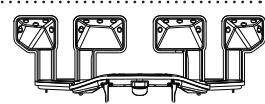
For pots, lids, plates, salad bowls, cutlery etc. Large plates and lids should ideally be placed at the sides to avoid interferences with the spray arm. The lower rack has tip-up supports which can be used in a vertical position when arranging plates or in a horizontal position (lower) to load pans and salad bowls easily.



(loading example for the lower rack)

POWER CLEAN®

Power Clean® uses the special water jets in the rear of cavity to wash more intensively the high dirty items. The lower rack has a Space Zone, a special pull-out support in the rear of the rack that can be used to support frying pans or baking pans in upright position, thus taking up less space. Placing the pots/casseroles faced to the Power Clean® component please activate the **POWER CLEAN®** on the panel.



CUTLERY BASKET

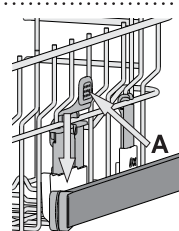
It is fitted with top grids for improved cutlery arrangement. It must only be positioned at the front of the lower rack. **Knives and other utensils with sharp edges must be placed in the cutlery basket with the points facing downwards or they must be positioned horizontally in the tip-up compartments on the upper rack.**



ADJUSTING THE HEIGHT OF THE UPPER RACK

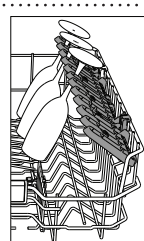
The height of the upper rack can be adjusted: a high position to place bulky crockery in the lower basket and a low position to make the most of the tip-up supports by creating more space upwards and avoiding collision with the items loaded into the lower rack.

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



FOLDABLE FLAPS WITH ADJUSTABLE POSITION

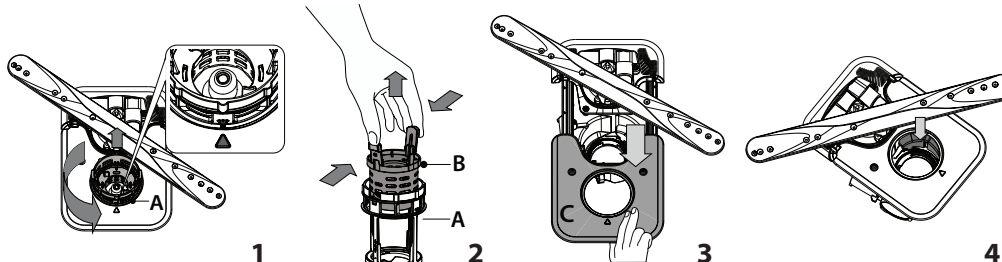
The side foldable flaps can be folded or unfolded to optimize the arrangement of crockery inside the rack. Wine glasses can be placed safely in the foldable flaps by inserting the stem of each glass into the corresponding slots.



CARE AND MAINTENANCE

More information in the **Daily Reference Guide** on website.

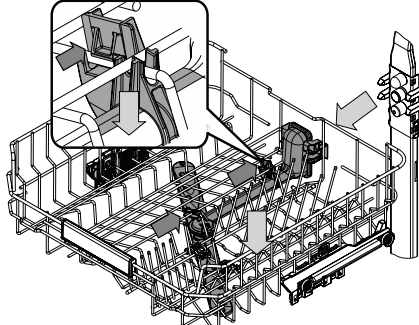
CLEANING THE FILTER ASSEMBLY



The dishwasher must not be used without filters or if the filter is loose.
It is important when reinstalling the filter that the two triangles shown on the zoom meet (Fig 1). In case you find foreign objects (such as broken glass, porcelain, bones, fruit seeds etc.) **please remove them carefully.**

Inspect the trap and remove any food residues. **NEVER REMOVE** the wash-cycle pump protection (shown by an arrow) (Fig 4).

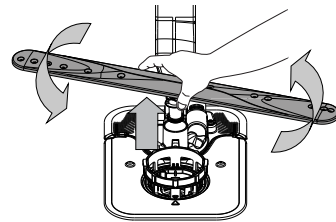
CLEANING THE SPRAY ARMS



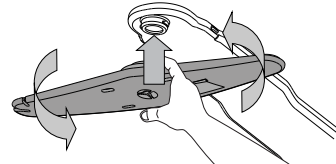
On occasions, food residue may become encrusted onto the spray arms and block the holes used to spray the water. It is therefore recommended that you check the arms from time to time and clean them with a small non-metallic brush.

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

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



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



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

TROUBLESHOOTING

Please scan the **QR code** on your product in order to have more detailed information.

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

PROBLEMS	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
Descriptor indicator is lit or blinking; "DES" alarm is displayed.	Limescale is accumulating on internal components of the appliance.	Descale the appliance immediately using the Self Clean program and a commercially available descaling product (see OPTIONS AND FUNCTIONS). Refill the reservoir with salt. Check the water hardness setting. If the appliance is not descaled, it will stop functioning.
The dishwasher won't drain. Display shows: F7 E3 or F9 E1	The filter is clogged with food residues or limescale The drain hose is kinked. The sink drain pipe is blocked.	Clean the filter and descale the appliance (see CLEANING THE FILTER ASSEMBLY and DESCALING INSTRUCTION). Check the drain hose (see INSTALLATION INSTRUCTION). Clean the sink drain pipe.
The dishwasher does not fill the water. The display shows: H2O and ∅ is lit; acoustic alarm sounds.	No water in the water supply or the tap is closed. The water inlet hose is kinked. The screen in the water inlet hose is clogged; it is necessary to clean it.	Make sure there is water in the water supply and the water tap is open. Check the inlet hose (see INSTALLATION). Open dishwasher door, press START/Pause button and close the door within 4 seconds. Check and clean the screen in the water inlet hose. Open dishwasher door, press START/Pause button and close the door within 4 seconds.
The dishwasher finishes the cycle prematurely. The display shows: F8 E3	The filter is clogged with food residues or limescale. Drain hose positioned too low or siphoning into the home sewage system. An excessive amount of foam is present. Air in the water supply.	Clean the filter and descale the appliance (see CLEANING THE FILTER ASSEMBLY and DESCALING INSTRUCTION). Check if the end of the drain hose is placed at the correct height (see INSTALLATION). Check for siphoning into the home sewage system, and install a siphon breaker/air admittance valve if necessary. The detergent has not been measured out correctly or it is not suitable for use in dishwashers (see FILLING THE DETERGENT DISPENSER). Check water supply for leaks or other issues letting air inside.
The dishes are not dried well.	Rinse aid is not present or the dosage is too low. The dishes have been unloaded after the door was opened automatically but before the actual cycle end. The dishes are sitting too flat. The selected cycle does not have the drying phase. The dishes are made of non-stick or plastic.	Make sure the rinse aid dispenser is filled (see FILLING THE RINSE AID DISPENSER). Multifunctional tablets only will not provide as good drying effects as the actual use of liquid rinse aid. Make sure the cycle has ended before starting to unload the dishes (see DAILY USE). For even better drying results, it is recommended to let the dishes sit inside the dishwasher with the door open for additional 15 minutes after the cycle ends. If you notice puddles of water inside cavities of cups, mugs or bowls, try loading the dishes (especially in the upper rack) providing more inclination to let larger amounts of water drip down before drying starts. Please check in the PROGRAMS TABLE if the selected program is equipped in the drying phase. A cycle without the drying phase may not deliver desired drying efficiency, so it is recommended to change cycle selection for the one that has the drying phase. Some water drops remaining on this type of material are normal.
Dishes and glasses are covered with limescale or a whitish film.	The salt reservoir is empty. The water hardness setting is too low. The cap of the salt reservoir is not properly closed. The rinse aid reservoir is empty or the rinse aid dosage is insufficient.	Refill the reservoir with salt as soon as possible. Using the appliance without salt may cause damage to its internal components. Increase the setting (see WATER HARDNESS TABLE). Check and close the salt reservoir cap. Refill the dispenser with rinse aid and check the dosage setting (for more information - see FILLING THE RINSE AID DISPENSER).
The dishwasher shows F8 E5	Valve is blocked or faulty.	Close the water tap, if possible. Do not switch off the power supply. Call the service.
Detergent leaks.	Depends on the liquid detergent used and can be emphasized in case of delay option is activated.	Small leaks will not cause machine malfunction and can be avoided by changing liquid detergent type or using tablets.

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

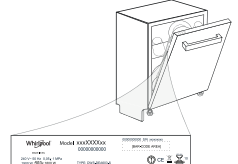
- Using QR code on your product.
- Visiting our website docs.whirlpool.eu/docs and parts-selfservice.europeanappliances.com

Alternatively, **contact our After-sales Service** (See phone number in the warranty booklet).

When contacting our After-sales Service, please state the codes provided on your product's identification plate.

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

The label also includes the model identifier that can be used to consult the portal of the registry at <https://eprel.ec.europa.eu>.





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

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

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



OVLÁDACÍ PANEL



- Tlačítka **ZAPNOUT/VYPNOUT/Resetování** s kontrolkou
- Tlačítka volby **programu Eco** s kontrolkou
- Tlačítka volby **programu Auto Intenzivní** s kontrolkou
- Tlačítka volby **programu Auto Smíšený** s kontrolkou
- Tlačítka volby **programu Auto Rychlý** s kontrolkou
- Tlačítka volby **programu Rychlý** s kontrolkou
- Tlačítka volby **programu Křištál** s kontrolkou / **program Samočištění** – doba stisknutí 3 s
- Tlačítka volby **programu Předmytí** s kontrolkou
- Kontrolka prázdného zásobníku **soli**
- Kontrolka prázdného zásobníku **leštidla**
- Displej**

- Ukazatel **čísla programu** a **zbývajícího času**
- Kontrolka **Uzavřený Vodovodní Kohoutek**
- Kontrolka **ODVÁPNĚNÍ**
- Tlačítka **volby funkce Power Clean®** s kontrolkou
- Tlačítka **volby Poloviční Náplň** s kontrolkou
- Tlačítka **volby Sušení Extra** s kontrolkou / **Nastavení** – stisknout 3 sekundy
- Tlačítka **volby Tichý** s kontrolkou
- Tlačítka **volby Hygienický Oplach** s kontrolkou
- Tlačítka **volby Velmi Rychlý** s kontrolkou
- Tlačítka **volby Odložený Start** s kontrolkou
- Tlačítka **SPUSTIT/Pozastavit** s kontrolkou

PRVNÍ POUŽITÍ

Více informací naleznete v **Příručce Pro Každodenní Použití** na našem webu.

NABÍDKA NASTAVENÍ

- Zapněte spotřebič stiskem tlačítka **ZAPNOUT/VYPNOUT**.
- Podříte tlačítko **Nastavení** (Sušení Extra $\langle\langle\rangle\rangle$) po dobu 3 sekund, dokud neuslyšíte pípnutí a na displeji se zobrazí „**SET**“.
- Po jedné sekundě se zobrazí první dostupné nastavení (písmeno „ \square “).
- Stisknutím **programu Předmytí** / **funkce Power Clean®** procházejte seznam dostupných nastavení (viz tabulku níže), poté stiskněte **SPUSTIT/Pozastavit** pro zobrazení a změnu hodnoty aktuálně zvoleného nastavení.
- Stiskněte **program Předmytí** / **funkce Power Clean®** pro změnu hodnoty, poté stiskněte **SPUSTIT/Pozastavit** pro uložení nové hodnoty.
- Chcete-li změnit další nastavení, opakujte body 2 a 5.
- Stiskněte **ZAPNOUT/VYPNOUT** nebo počkejte 30 sekund pro opuštění nabídky.

4. Vyjměte trychtýr a otřete z otvoru přebytečnou sůl.

Ujistěte se, že je víčko pevně dotaženo, aby se do zásobníku nedostal při mytí žádný mycí prostředek (to by mohlo vést k neopravitelnému poškození zmékčovače vody).

Pokaždé, jakmile dokončíte doplnování zásobníku soli, spusťte program, abyste zabránili korozi.

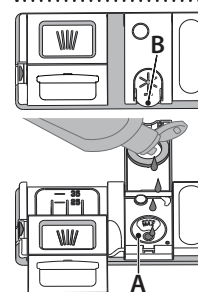
SYSTÉM PRO ZMĚKČOVÁNÍ VODY

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

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

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

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



DOPLŇENÍ DÁVKOVÁČE LEŠTIDLA

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

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

NIKY nelijte leštido přímo do myčky.

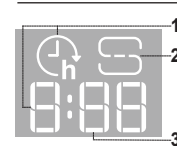
DOPLNĚNÍ DÁVKOVÁČE MYCÍHO PROSTŘEDKU

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

- Při dávkování mycího prostředku se řídte předchozími pokyny, abyste odměřili správné množství. Uvnitř zásobníku **D** se nacházejí značky, které pomohou při dávkování mycího prostředku.
- Odstraňte zbytky mycího prostředku z okraje zásobníku a pak jej zavřete tak, aby bylo slyšet cvaknutí.
- Tahem zavřete víčko zásobníku mycího prostředku, dokud zavírací prvek nezypadne na své místo.

Zásobník se automaticky otevře v pravou chvíli v závislosti na použitém programu. **Použití čisticího prostředku, který není určený pro myčky nádobí, můžezpůsobit nesprávný chod nebo poškození spotřebiče.**

DISPLEJ NA PODLAZE STRANĚ



- Zobrazení zpoždění začátku na podlaze – ukazatel času zbyvajícího do začátku cyklu, když je nastavena možnost zpoždění.
- Kontrolka **prázdného zásobníku soli** na spodní straně.
- Zobrazení zbyvajícího času na podlaze – ukazatel času zbyvajícího do konce cyklu.

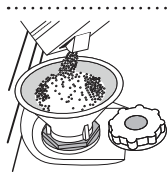
* Výchozí hodnota se nevztahuje na počítadlo cyklů.

NAPLŇENÍ ZÁSOBNÍKU SOLI

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

- ZASOBNIK NA SUL nesmí NIKDY ZUSTAT PRÁZDNÝ.**
- Nastavení tvrdosti vody je důležité.

- Pokud se rozsvítí **kontrolka DOPLŇENÍ SOLI** na ovládacím panelu, je nutné doplnit sůl.
- Vytáhněte spodní koš a odšroubujte víčko zásobníku (proti směru hodinových ručiček).
- Umístěte trychtýr (viz obrázek) a naplňte zásobník soli až po okraj (přibližně 0,5 kg); od tékání určitého množství vody je přitom normální.
- Následující kroky provádějte pouze při prvním použití: Naplňte zásobník soli vodou.**



TABULKA PROGRAMŮ

Program	Popis programů	Fáze susení NaturalDry	Dostupné funkce *)	Délka mycího programu (h:min)**	Spotřeba vody (litry/cyklus)	Spotřeba energie (kWh/cyklus)
Eco	Úsporný program 50° - je vhodný k mytí běžně zašpiněného nádobí, který je pro tento účel nejvýhodnějším programem s ohledem na spotřebu energie a vody a který se využívá k vyhodnocení shody spotřebiče s předpisy Ecodesign EU.	✓ ✓		4:40	9,9	0,55
A	Auto Intenzivní 65° - Automatický program pro silně zašpiněné nádobí.	✓ ✓		2:25 - 3:10	17,0 - 25,0	1,30 - 1,70
A	Auto Smíšený 55° - Automatický program pro běžně zašpiněné nádobí se zaschlými zbytky jídel.	✓ ✓		1:20 - 3:20	7,5 - 20,5	0,75 - 1,20
A	Auto Rychlý 50° - Automatický program pro běžně a lehce zašpiněné nádobí. Běžný každodenní program zajišťující optimální účinnost mytí a sušení za kratší dobu.	✓ ✓		1:00 - 1:50	8,0-16,0	0,70 - 1,10
	Rychlý 45° - program doporučujeme používat na menší množství lehce zašpiněného nádobí bez zaschlých zbytků jídel. Nezahrnuje fázi sušení.	- ✓		0:30 - 0:40	10,5 - 15,0	0,55 - 0,65
	Kříštál 45° - Program pro choulostivé nádobí, které je citlivější na vysoké teploty, jako jsou například sklenice a hrnky.	✓ ✓		1:40 - 1:50	12,5 - 17,0	0,95 - 1,20
	Předmytí - Používejte pro opláchnutí nádobí, které plánujete mýt později. V tomto programu se nepoužívá žádný mycí prostředek.	- ✓		0:12	4,5	0,10
	Samočištění 65° - Program slouží k údržbě myčky nádobí. Spouštějte pouze v případě, že je myčka PRÁZDNÁ a s použití speciálního čisticího prostředku určeného k údržbě myčky.	- -		1:15	12,7	1,10

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

Poznámka pro zkušební laboratoře: Pro informace o zkušebních podmínkách srovnávací zkoušky EN napište na adresu: dw_test_support@europeanappliances.com

Žádný z programů nevyžaduje jakékoli předchozí osetření nádobí.

*) Ne všechny možnosti lze používat zároveň.

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

MOŽNOSTI A FUNKCE

Pro získání podrobnějších informací naskenujte prosím QR kód na vašem spotřebiči.

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

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

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

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

TICHÝ - Ideální program pro noční provoz spotřebiče. Tuto možnost lze použít k omezení hlučnosti během fází mytí. Prodlouží dobu trvání cyklu v závislosti na výběru základního cyklu.

HYGIENICKÝ OPLACH - Tuto volbu lze použít pro hygienické vyčištění již umytého nádobí. Zvýší teplotu vody posledního oplachu a k zvolenému programu přidá funkci antibakteriálního mytí. Ideální k mytí čistého nádobí a dětských lahviček. Dvírka myčky musí být po celou délku programu zavřená, aby mohlo dojít ke znížení choroboplodných zárodků.

VAROVÁNÍ: Nádobí a stěny mohou být na konci programu velmi horké.

VELMI RYCHLÝ - Díky funkci VELMI RYCHLÝ můžete v závislosti na zvoleném základním programu zkrátit dobu mytí až o 40 %. Spotřeba vody a energie je vyšší.

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

PO spuštění programu již funkci ODLOŽENÝ START zvolit nelze.

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

ČASOVÝ ÚDAJ PROMÍTANÝ NA PODLAHU -- LED světlo nasměrované na podlahu ukazuje informaci o čase, který zbývá do ukončení cyklu. Světlo se rozsvítí s každým otevřením dveří. Světlo zhasne na konci cyklu. Jedná se o výchozí funkci, kterou můžete změnit v „NABÍDKA NASTAVENÍ“.

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

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

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

Příklad pro 25 cyklů.
Počet cyklů výšší než 1 000, číslo se na displeji posune. Znak „_“ představuje znak „_“, jako příklad: 1.000 = 1_000, 13.947 = 13_947 (číslo se posune tříkrát).

Příklad pro 13 947 cyklů.
Po ukončení vizualizace cyklu se displej vrátí k vizualizaci „r“.
POZNÁMKA: Myčka nádobí již mohla provést asi 30 cyklů. Důvodem je rozšířený proces kvality prováděný během výroby. Zaručuje se tím vyšší kvalita výrobků.

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

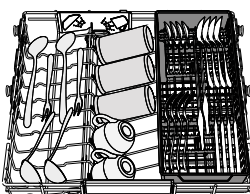
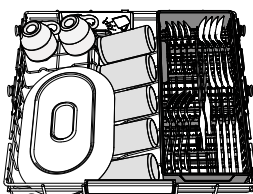
NaturalDry - Konvenční způsob sušení, kdy se automaticky otevírají dvířka během sušení / po ukončení fáze sušení, aby každý den byla zajištěna mořadná účinnost sušení. Dvířka se otevřou při teplotě, která je bezpečná pro váš kuchyňský nábytek. Jako doplňkovou ochranu proti horké páře dodáváme k myčce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

VNITŘNÍ OSVĚTLENÍ - Jeli tato funkce aktivní, LED ve vnitřním prostoru myčky se automaticky rozsvítí/zhasnou, jakmile uživatel otevře/zavře dvířka. Pokud dvířka zůstanou otevřena po dobu delší než 10 minut, LED uvnitř myčky zhasnou (pro jejich opětovné zapnutí je třeba dvířka znova otevřít). Tato funkce je aktivována v rámci výchozího nastavení, nicméně v „NABÍDCE NASTAVENÍ“ je možné ji deaktivovat.

PLNĚNÍ KOŠŮ

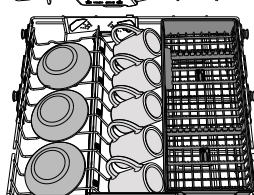
NEJVÝŠÍ KOŠ

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



Oddělené umístění příborů usnadňuje jejich pozdější úklid a zlepšuje sušení.

Nože a další ostré nástroje musí být umístěny ostřím dolů.

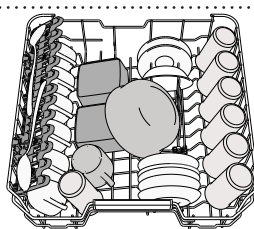


HORNÍ KOŠ

Sem vkládejte jemné a lehké nádobí: sklenice, hrnky, tálky a mělké salátové misky.

Horní koš je vybaven opěrkami, které lze ve svislé poloze použít k umístění podšálků a dezertních talířů, nebo v nižší poloze k umístění misek a nádob na potraviny.

(příklad naplnění horního koše)

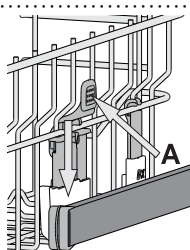


NASTAVENÍ VÝŠKY HORNÍHO KOŠE

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

Důrazně doporučujeme neměnit polohu koše, je-li plný.

NIKDY nesnižujte ani nezvyšujte polohu koše pouze na jedné straně.

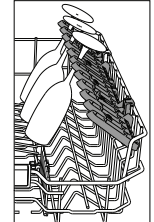


KAPACITA: 15 standardních jídelních souprav

SKLOPNÉ OPĚRKY S NASTAVITELNOU POLOHOU

Postranní sklopné opěrky lze sklopit nebo vyklopit za účelem lepšího uspořádání nádobí v koši.

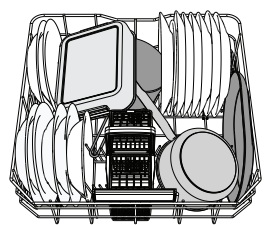
Do sklopních opěrek je možno bezpečně umístit sklenice na víno, a to tak, že stopku každé z nich opřeme do příslušného vybrání.



DOLNÍ KOŠ

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

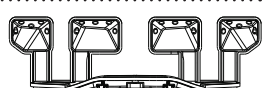
(příklad plnění dolního koše)



POWER CLEAN®

Při funkci „Power Clean®“ se používají speciální proudy vody v zadní části myčky k intenzivnějšímu mytí velmi špinavého nádobí.

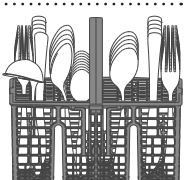
Dolní koš je vybaven zařízením Space Zone, speciální výsuvnou opěrkou v zadní části koše, kterou lze použít k opření pánví či pekáčů ve svislé poloze, kdy zabírá méně místa. Umistěte hrnce a kastroly proti ústí Power Clean® a aktivujte funkci **POWER CLEAN®** na panelu.



KOŠÍK NA PŘÍBORY

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

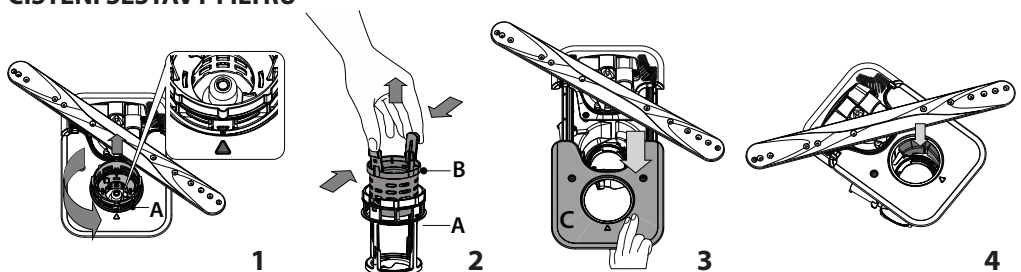
Nože a další ostré nástroje musí být umístěny svisle v koši na příbory ostřím směrem dolů nebo vodorovně na sklopních opěrkách horního koše.



ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

Více informací naleznete v **Příručce Pro Každodenní Použití** na našem webu.

ČIŠTĚNÍ SESTAVY FILTRU

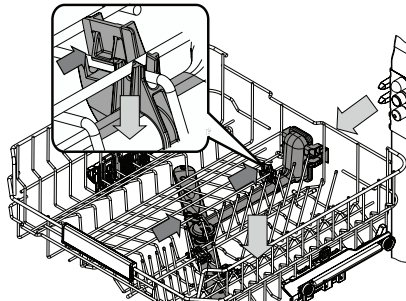


Myčka nesmí být používána bez filtrů nebo s nedotaženými filtry.

Při opětovné instalaci filtru je důležité, aby se oba trojúhelníky zobrazené na zoomu setkaly (obr. 1). Pokud naleznete cizí předměty (např. úlomky skla, porcelánu, kostí, semínka z ovoce), **opatrně je odstraňte**.

Prohlédněte prostor pod filtrem a odstraňte případné zbytky jídla. **NIKDY NEODSTRANUJTE** ochranu čerpadla myčího cyklu (zobrazeno šipkou) (obr. 4).

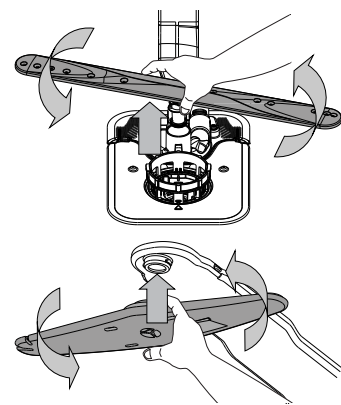
ČIŠTĚNÍ OSTŘIKOVACÍCH RAMEN



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

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

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



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

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

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

Pro získání podrobnějších informací naskenujte prosím QR kód na vašem spotřebiči.

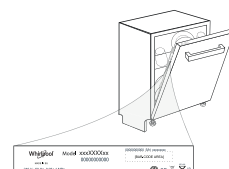
Pokud vaše myčka nádobí nefunguje správně, pokuste se problém vyřešit za pomoci informací uvedených v tomto seznamu. V případě jiných problémů nebo dotazů se obraťte na autorizovaný poprodejní servis, jehož kontaktní údaje najdete v záručním listě. Náhradní díly budou k dispozici po dobu až 7 nebo až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

PROBLÉMY	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
 Indikátor odvápnení svítí nebo blíká; zobrazuje se alarm „dES“.	Na vnitřních součástech spotřebiče se hromadí vodní kámen.	Spotřebič ihned odvápňte pomocí programu Autočištění a běžně dostupného odvápnovacího prostředku (viz MOŽNOSTI A FUNKCE). Doplňte do nádržky sůl. Zkontrolujte nastavení tvrdosti vody. Pokud odvápnení spotřebiče neprovlete, přestane fungovat.
Myčka nevypouští vodu. Na displeji se zobrazuje: F7 E3 nebo F9 E1	Filtr je ucpaný zbytky jídla nebo vodním kamenem. Vypouštěcí hadice je zkroucená. Odpad dřezu je ucpaný.	Filtr vyčistěte a provedte odvápnení spotřebiče (viz ČIŠTĚNÍ SESTAVY FILTRU a ODVÁPNĚNÍ). Zkontrolujte vypouštěcí hadici (viz POKYNY K INSTALACI). Vyčistěte odtok dřezu.
Myčka nenapouští vodu. Na displeji se zobrazuje: H2O a  svítí; zní zvukový alarm.	V potrubí není voda nebo je uzavřený přívodní ventil. Přívodní hadice vody je zkroucená. Sítko v přívodní hadici je zanesené; je třeba jej vyčistit.	Zkontrolujte, zda je v potrubí voda a zda je otevřený přívodní ventil. Zkontrolujte přívodní hadici (viz INSTALACE). Otevřete dvírka myčky, stiskněte tlačítko SPUSTIT/Pozastavit a poté dvírka do 4 sekund znova zavřete. Překontroluje a vyčistěte sítko nacházející se v přívodní hadici vody. Otevřete dvírka myčky, stiskněte tlačítko SPUSTIT/Pozastavit a poté dvírka do 4 sekund znova zavřete.
Myčka předčasně ukončuje cyklus. Na displeji se zobrazuje: F8 E3	Filtr je ucpaný zbytky jídla nebo vodním kamenem. Vypouštěcí hadice je umístěna příliš nízko, nebo dochází k vypouštění do domácího kanalizačního systému. Je přítomno nadmerné množství pěny. Vzduch v přívodní hadici.	Filtr vyčistěte a provedte odvápnení spotřebiče (viz ČIŠTĚNÍ SESTAVY FILTRU a ODVÁPNĚNÍ). Zkontrolujte, zda je konec vypouštěcí hadice umístěn ve správné výšce (viz INSTALACE). Zkontrolujte, zda nedochází k vypouštění do domovní kanalizace, a v případě potřeby nainstalujte přerušovač sifonu / ventil pro přívod vzduchu. Mýci prostředek nebyl správně nadávkován, nebo není vhodný pro použití v myčkách nádobí (viz DOPLNĚNÍ DÁVKOVÁČE MYCÍHO PROSTŘEDKU). Zkontrolujte, zda systém přívodu vody nevykazuje netěsnosti, nebo zda se nevyskytují jiné závady, které způsobují pronikání vzduchu dovnitř.
Nádobí není dobře usušené.	Není přítomen leštící prostředek, popřípadě je dávkováno příliš malé množství. Nádobí bylo vyloženo po automatickém otevření dvírek, ale před skutečným ukončením cyklu. Nádobí je uloženo příliš na plocho. Zvolený mycí cyklus nezahrnuje fázi sušení. Nádobí je z plastu s nepřilnavou úpravou.	Ujistěte se, že zásobník na leštido je doplněný (viz DOPLNĚNÍ DÁVKOVÁČE LEŠTIDLÁ). Při použití pouze multifunkčních tablet nedocílíte tak dobré účinnosti sušení jako při použití tekutého leštidla. Před zahájením vykládání nádobí se ujistěte, že cyklus skončil (viz DENNÍ POUŽÍVÁNÍ). Pro ještě lepší výsledky sušení doporučujeme po skončení cyklu ponechat nádobí v myčce s otevřenými dvírkami dalších 15 minut. Pokud máte v prohlubních šálků, hrnků nebo misek nahromaděnou vodu, zkuste vložit nádobí do myčky (to platí zvláště pro horní koš) tak, aby bylo více nakloněné, aby větší množství vody mohlo odkapat ještě předtím, než začne sušení. Podívejte se do TABULKY PROGRAMŮ, abyste zjistili, zda je součástí zvoleného programu i fáze sušení. Cyklus bez fáze sušení nemusí zajistit požadovanou účinnost sušení, proto doporučujeme změnit výběr mycího cyklu a zvolit takový, který fázi sušení má. Uplnění pář kapek vody na tomto typu materiálu je normální.
Nádobí i sklenice mají na sobě vrstvu vodního kamene nebo bílého filmu.	Zásobník soli je prázdný. Nastavení tvrdosti vody je příliš nízké. Uzávěr zásobníku na sůl není správně zavřený. Zásobník na leštido je prázdný, popřípadě dávkování leštida není dostatečné.	Co nejdříve doplňte do zásobníku sůl. Používání spotřebiče bez soli může způsobit poškození vnitřních komponent. Zvýšte hodnoty nastavení (viz TABULKA TVRDOSTI VODY). Překontrolujte a zavřete uzávěr nádržky na sůl. Doplňte do zásobníku leštido a překontrolujte nastavení dávkování (viz DOPLNĚNÍ DÁVKOVÁČE LEŠTIDLÁ).
Myčka zobrazuje kód F8 E5	Ventil je zablokován nebo vadný.	Je-li to možné, zavřete vodovodní kohoutek. Nevypínejte napájení. Zavolejte do servisu.
Únik pracího prostředku.	Závisí na použitém tekutém pracím prostředku a může být zdůrazněn v případě aktivace funkce zpoždění.	Drobné úniky nezpůsobí poruchu stroje a lze jim předejít změnou typu tekutého mycího prostředku nebo použitím tablet.

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

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

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

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



TÄNAME, ET OSTSITE WHIRLPOOL TOOTE.

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



Enne seadme kasutuselevõttu lugege hoolikalt läbi ohutus- ja paigaldusjuhend.

Ärge unustage pärast paigaldamist eemaldada nöudepesumasinast kõiki transpordi kaitseosi.

LISATEABE
SAAMISEKS
SKANNIGE
SEADMEL OLEV
QR-KOOD



JUHTPANEEL



- Indikaatortulega **SISSE/VÄLJA/Lähtestamine** nupp
- Indikaatortulega **programminupp Öko**
- Indikaatortulega **programminupp Automaatne Intensiivne**
- Indikaatortulega **programminupp Automaatne Segatud**
- Indikaatortulega **programminupp Automaatne Kiire**
- Indikaatortulega **programminupp Kiire**
- Indikaatortulega **programminupp Kristallid/ Isepuhastuse programm** – vajutage 3 s
- Indikaatortulega **programminupp Eelpesu**
- Tühja **soolapaagi** indikaatortuli
- Tühja **loputusvahendipaagi** indikaatortuli
- Ekraan

- Programmi numbriga pesutsükli lõpuni jäenud aja näidik**
- Suletud veevakraani indikaatortuli**
- KATLAKIVIEEMALDUSE** indikaatortuli
- Indikaatortulega funktsooninupp Power Clean®**
- Indikaatortulega funktsooninupp Pooltäis**
- Indikaatortulega funktsooninupp Ekstrakuiv/ Sätted** - vajutage 3 s
- Indikaatortulega funktsooninupp Vaikne**
- Indikaatortulega funktsooninupp Sanitaarloputus**
- Indikaatortulega funktsooninupp Turbo**
- Indikaatortulega funktsooninupp Viivitus**
- Indikaatortulega nupp STARDI/Pausi**

ESMAKASUTUS

SÄTTEMENÜÜ

- Lülitage seade **SISSE/VÄLJA** nupust sisse.
- Hoidke nuppu **Sätted** (Ekstrakuiv 3 sekundit all, kuni kuulete piisku ja ekaanil kuvatakse „SET“).
- Ühe sekundi pärast kuvatakse esimene saadaval säte (täht „“).
- Vajutage nuppu **Eelpesu programm** / **Power Clean® funktsoon** , et kerida läbi saadaval sätele loendi (vt tabelit allpool), seejärel vajutage nuppu **STARDI/Pausi** II, et näha valitud sätet ja selle väärustust muuta.
- Vajutage väärustuse muutmiseks nuppu **Eelpesu programm** / **Power Clean® funktsoon** , seejärel vajutage nuppu **STARDI/Pausi** II, et uus väärustus salvestada.
- Muu säte muutmiseks korrale toiminguid 2 ja 5.
- Menüüst väljumiseks vajutage **SISSE/VÄLJA** nupust või oodake 30 sekundit.

Lugege lisateavet **Igapäevase Kasutamise** juhendist veebisaidil.

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

Käitage programmi kohe pärast soolapaagi täitmist, et vältida korrosiooni.

VEEPEHMENDUSSÜSTEEM

Veepehmendaja vähendab automaatselt vee karedust, hoides seeläbi ära katlakivi tekke küttelemendile ja töhustades pesu.

See süsteem taatab ennast soola abil, seega tuleb soolanõu tühjennimise korral uuesti soolaga täita.

Taastesagedus oleneb vee karedusastmes seadest: regeneratsioon leibab aset üks kord **4-6** ööksüklki kohta, kui vee karedusastmeeks on määratud **3**.

Regenerereerimine toimub tsükli alguses puhta vee lisakogusega.

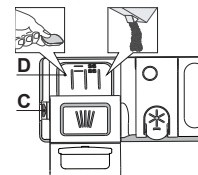
- Üks taastamine: ~ kulutab ~3L vett;
- Lisab tsükli kestusele 5 minutit;
- Kulutab vähem kui 0,005 kWh energiat.

LOPUTUSVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE

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

- Dosaatori **B** avamiseks vajutage kaanel olevat sakki ja tömmake seda enda poole.
- Valage dosaatorisse ettevaatlikult loputusvahendit, kuni selle tase jõubak maksimumtaset (110 ml) näitava sälguni täiteaval - vältige loputusvahendi mahavoolamist. Kui see juhul, kuivatage maha voolanud vahend kohe kuiva lapiga.
- Vajutage kaant, kuni see klöpsuga sulgub.

ÄRGE valage loputusvahendit otse pesukambrisse.



PESUVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE

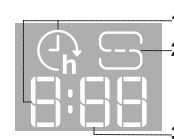
Pesuvahendi dosaatori avamiseks **kasutage avamisseadet C**. Pange pesuvahend ainult kuiva dosaatorisse **D**. Eelpesu jaoks möeldud pesuvahend pange otse pesukambrisse.

- Pesuvahendi doseerimisel kasutage õige koguse määramiseks eelmainitud teavet. Dosaatori **D** sees on näidud abiks puhurstusvahendi doseerimisel.
- Puhastage dosaatori servadelt pesuvahendi jäägid ja sulgege kaas (kos-tab klöpsatus)
- Pesuvahendi dosaatori kaane sulgemiseks tömmake seda ülespoole, kuni sulgemisseade on kindlalt oma kohal.

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

Muu pesuaine peale nöudepesumasina oma kasutamine võib kaasa tuua seadme rikke.

PÖRANDAL OLEV KUVA



- Viivitusaeag pörandal** – tsükli alguseni jäenud aja indikaator, kui suvand Viivitus on määratud
- Soolamahuti tühi** – märgutuli pörandal
- Allesjäänud aeg pörandal** – tsükli lõpuni jäenud aja indikaator

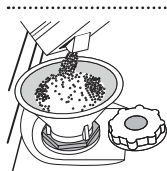
*) Vaikeväärustus ei kehti tsükliloenduri kohta.

SOOLANÕU TÄITMINE

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

- SOOLANÕU** ei tohi **KUNAGI TÜHI OLLA**.
- Vee kareduse määramine on tähtis.

- Soola tuleb lisada, kui juhtpaneelil pöleb **SOOLA LISAMISE** indikaatortuli.
- Eemaldage alumine rest ja keerake soolanõu kork lahti (vastupäeva).
- Paigaldage lehter (vt joonis) ja täitke soolanõu servani (umbes 0,5 kg); seejuures võib nööst väljuda vett.
- Ainult esimene kord, kui seda teete: täitke soolanõu veega.**
- Eemaldage lehter ja pühkige avalt soolajäädid.



PROGRAMMIDE TABEL

Programm	Programmide kirjeldus	Kuivatamine ne faas	NaturalDry	Saadaolevad valikud *	Pesu programmi kestus (t:min)**	Veekulu (Iliitrit/ tsükli kohta)	Elektri- kulu (kWh/ tsükkel)	
Eco	Öko 50° - Säästaprogramm sobib tavaliselt määrdunud nõude pesemiseks, see programm kasutab selleks otstarbeks kõige optimaalsemalt energiat ja vett ning seda programmi kasutatakse Euroopa Liidu ökodisaini nõuetega vastavuses olemise hindamiseks.	✓	✓		4:40	9,9	0,55	
	Automaatne Intensiivne 65° - Automaatprogramm tugevalt määrdunud nõudele ja pannidele.	Tuvastab nõude määrdumisastme ning reguleerib programmi sellele vastavalt. Ajaks, mil andur tuvastab nõude määrdumisastet, ilmub ekraanile animatsioon ja tsükli kestust muudetakse.	✓	✓		2:25 - 3:10	17,0 - 25,0	1,30 - 1,70
	Automaatne Segatud 55° - Automaatprogramm kuivanud toidujääkidega mõõdukalt määrdunud nõudele.		✓	✓		1:20 - 3:20	7,5 - 20,5	0,75 - 1,20
	Automaatne Kiire 50° - Automaatprogramm mõõdukalt ja kergelt määrdunud nõudele. Igapäevane tsükkel, mis tagab optimaalse puhastuse ja kuivatuse lühema aja jooksul.		✓	✓		1:00 - 1:50	8,0-16,0	0,70 - 1,10
	Kiire 45° - Programmi on soovitatav kasutada piiratud koguse kergelt määrdunud nõude jaoks, millel pole kuivanud toidujääke. Ei hõlma kuivatusfaasi.		-	✓		0:30 - 0:40	10,5 - 15,0	0,55 - 0,65
	Kristallid 45° - Programm õrnade nõude pesemiseks, mis on tundlikumad kõrge temperatuuride suhtes, nt klaasid ja tassid.		✓	✓		1:40 - 1:50	12,5 - 17,0	0,95 - 1,20
	Eelpesu - Kasutatakse lauanõude värskendamiseks, et neid hiljem pesta. Selle programmiga pesuvahendit ei kasutata.		-	✓		0:12	4,5	0,10
	Isepuhastuse 65° - Programm kasutamiseks nõudepesumasina hooldamisel, teostada ainult TÜHJA nõudepesumasina korral kasutades nõudepesumasina hoodamiseks mõeldud spetsiaalset puastusvahendeid.		-	-		1:15	12,7	1,10

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

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

Nõude eeltöötlus ei ole ühegi programmi kasutamise eelselt vajalik.

*) Kõiki valikuid korraga kasutada ei saa.

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

VALIKUD JA FUNKTSIOONID

Lisateabe saamiseks skannige seadmeli olev QR-kood.

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

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

POOLTAIS : kui pestavaid nõusid pole palju, kasutage olenevalt valitud programmist kas vee, elektri või aja säästmiseks funktsiooni POOLTAIS.

Ärge unustage vähendada pesuvahendi kogust.

EKSTRAKUIV : viimase loputuse järel kasutatakse kõrgemal temperatuuril ja pikem kuiuviatusfaas aitavad nõusid paremini kuivatada.

VAIKNE - Sobib seadme kasutamiseks öösel. Seda funktsiooni saab kasutada seadme pesufaaside müra piiramiseks. See pikendab tsükli kestust olenevalt valitud baastsüklist.

SANITAARLOPUTUS - Seda võimalust võib kasutada pestud nõude steriliseerimiseks. Viimane loputus toimub kõrgemal temperatuuril ja valitud programmi lisatakse bakterivastane pesu. Sobib ideaalselt toiduõude ja liitudpelude pesemiseks. Bakterite hulgla vähendamise tagamiseks peab nõudepesumasina uks olema kogu programmi välitel suletud.

HOIATUS! Selle tsükli lõppedes võivad nõud olla äärmiselt kuumad.

TURBO - Tänu lisafunktsioonile TURBO saab olenevalt valitud baaspogrammist tsükli kestust lühendada kuni 40%. Suurenevad energia- ja veekulu.

VIIVITUS - Programmi käivitamist saab 30 minutit kuni 24 tundi edasi lükata.

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

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

AEG PÖRANDAL - Tsükli lõpuni jäävat aega näitab põrandale projotseeritud LED-valgus. Kui uks avada, kustub tuli alati. Tuli kustub tsükli lõppemise järel. Funktsioon on vaikimisi aktiivne, kuid selle väljalülitamine on võimalik SÄTTEMENÜÜS.

SISETULED - Kui funktsioon on aktiivne, lülituvad vannis LED-tuled automaatselt sisse/välja nii pea, kui uks vastavalt avatakse/suletakse. Kui uks jääb avatuks kauemaks kui 10 min, lülituvad vannis LED-tuled välja (selleks, et nad uesti sisse lülitada, tuleb uks sulgeda ja uesti avada). Funktsioon on vaikimisi aktiivne, kuid selle väljalülitamine on võimalik SÄTTEMENÜÜS.

NaturalDry on konvektioonikuivatussüsteem, mis avab ukse automaatselt, kuivatusfaasi ajal/järel, et tagada alati töhus kuivatamine. Uks avaneb temperatuuril, mis on teie köögimööbli jaoks ohutu, seega ei avata ust, kui sisse on lülitatud funktsioon SANITAARLOPUTUS. Lisakaitseks auru eest on nõudepesumasinale lisatud spetsiaalselt loodud kaitsefoolum.

KATLAKIVIEEMALDUSE alarm : tuvastatud on katlakivi kogunemine seadme sisekomponentidel. Kontrollige, **kas weekarenduse säte on õige ja kas paagis on soola** (vt ESMAKASUTUS), seejärel kasutage **katlakivieemalduse toodet** (soovitatav on tootemark WPro) **programmiga Isepuhastus**. Kui katlakivi on eemaldatud, lõpetatakse ikooni kuvamine.

Kui eespool toodud toiminguid ei tehta, langeb seadme jõudlus. Katlakivieemalduse hoiatus hakkab vilkuma ja ekaanil kuvatakse alarm «dES». Kui ka nüüd midagi ei tehta, saab seadmes käivitada piiratud arvu tsükleid (näidatud koos alarmiga «dES»), misjärel kasutus blokeeritakse, et ennetada komponentide hahjustusi, **seejärel saab kasutada ainult programmi Isepuhastus**. Täieliku katlakivieemalduse järel seade deboleeritakse. Väga suure koguse katlakivi korral võib olla vajalik selle eemaldamiseks katlakivieemaldus teha kaks korda.

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

TSÜKLIOENDUR - See funktsioon näitab nöudepesumasinaga tehtud tsüklite arvu.

Tsüklite arvu 0 kuni 999 korral kuvatakse fikseeritud arv.

25 25 tsüklvi näide.

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

13 947 tsüklvi näide.

Pärast tsüklvi näitamist kuvatakse ekraanil taas „**25**“.

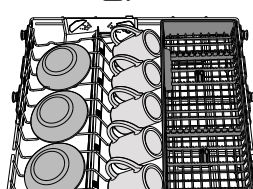
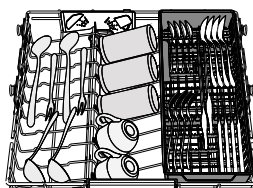
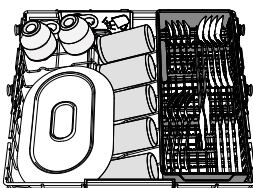
MÄRKUS: Nöudepesumasin võib olla umbes 30 tsüklit läbinud. See tuleneb põhjalikust kvaliteedikontrollist tootmise ajal. See tagab toote hea kvaliteedi.

RESTIDE TÄITMINE

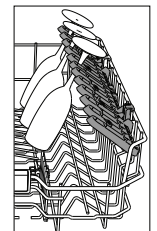
KÖRGEIM REST

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

Noad ja muud teravad esemed tuleb paigutada teradega allapoole.



MAHT: 15 standardset kohta – sätted



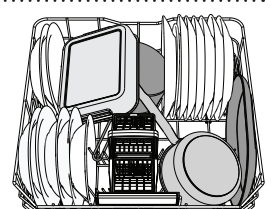
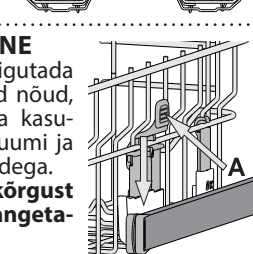
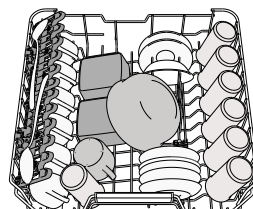
REGULEERITAVA PAIGUTUSEGA KOKKUKÄIVAD LABAD

Külgmised kokkukäivad labad on võimalik kokku panna või lahti võtta, et optimeerida restil olevate nöude paigutust. Veiniklaasid saab turvaliselt kokkukäivate labade vahel paigutada, seades klaasi jala vastavasse pilusse.

ÜLEMINE REST

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

(ülemise resti laadimisnäidis)



(ülemise resti laadimisnäidis)

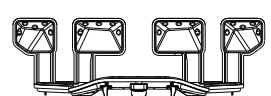
ÜLEMISE RESTI KÖRGUSE REGULEERIMINE

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

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

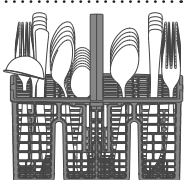
ALUMINE REST

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



POWER CLEAN®

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



SÖÖGIRIISTADE KORV

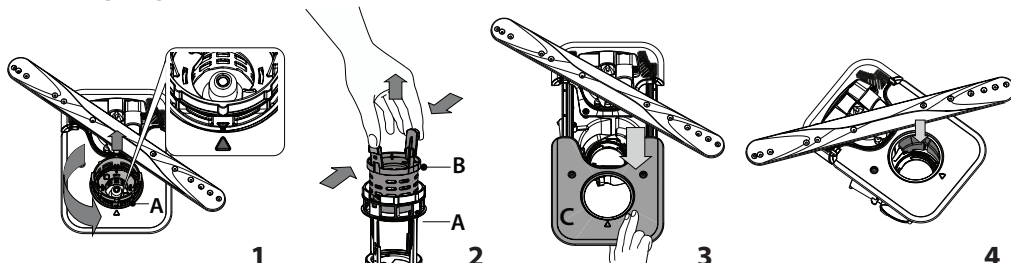
Söögiriistade optimaalseks paigutamiseks on see varustatud katterestidega. Söögiriistade korvi tohib paigutada ainult alumise resti eesmisesse osa.

Noad ja muud teravad esemed tuleb söögiriistikorvi paigutada teradega allapoole või asetada need horisontaalselt ülemise resti ülestõstetavate tugeude vahelle.

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Lugege lisateavet **Igapäevase Kasutamise** juhendist veobisaidil.

FILTRI PUHASTAMINE



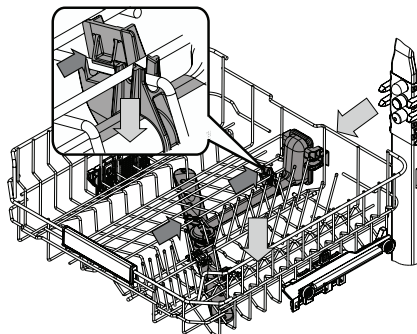
Nöudepesumasinat ei tohi kasutada, kui filtreid puuduvad või on kinnitamata.

Filtre uuesti paigaldamisel on oluline, et suurmil näidatud kaks kolmnurka kohtuksid.

Kui leiate vöörkehased (purunenud klaas, portselan, kondid, seemned vms), **eemaldage need ettevaatlikult**.

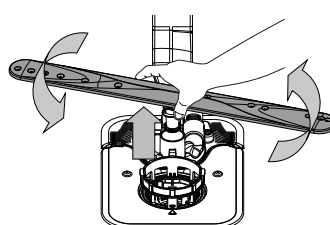
Kontrollige filtrilöksu ja eemaldage sellest kõik toidujäägid. **ÄRGE KUNAGI EEMALDAGE** pesutükli pumba kaitset (noolega näidatud) (joonis 4).

PIHUSTIHOOBADE PUHASTAMINE

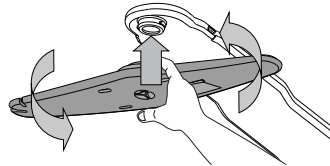


Vahel võivad toiduosa kesed kleepuda pihustihoobade külge ja ummistada vee pihustusavad. Seepärast soovitame hoobasid aeg-ajalt kontrollida ja väikese mitte-metallist harjaga puhastada.

Ülemine pihusti tuleb eemalda koos kollektoriga. Kõrgeim rest on fikseeritud pesutoru, mille kõik pihustid on suunatud ülespoole. Selle puhastamiseks tuleb rest välja tömmata ja eemaldada näpitsatega pihustite vahel jääenud elemendid.



Alumise pihustihoova saab eemaldada ülespoole tömmates ja vastupäeva pöörates. Pihustihoova tagasi paigaldamiseks tömmake seda alla ja pöörake päripäeva.



Lakke pihusti õlg saab eemaldada ülespoole lükates ja vastupäeva pöörates. Pihustihoova tagasi paigaldamiseks tömmake seda üles ja pöörake päripäeva.

VEAOTSING

Lisateabe saamiseks skannige seadmel olev QR-kood.

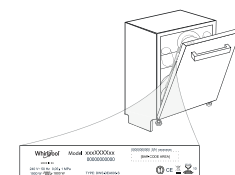
Kui nöudepesumasin ei tööta korralikult, kontrollige, kas probleemi on võimalik lahendada allpool oleva loendi abil. Kui esineb muid vigu või probleeme, pöörduge volitatud müügijärgsesse teenindusse, mille kontaktandmed leiate garantibrošürist. Varuosad on saadaval vastavalt kehtivatele erinöuetele kuni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

PROBLEEMID	VÕIMALIKUD PÕHJUSED	LAHENDUSED
<input checked="" type="checkbox"/> Katlakivieemaldi indikaator põleb või vilgub; kuvatud on alarm «DES».	Katlakivi koguneb seadme sisekomponentidele.	Eemaldage katlakivi kohe Isepuhastusprogrammi ning kaubandusvõrgust saadaval katlakivieemaldi abil (vt VALIKUD JA FUNKTSIOONID). Täitke paak soolaga. Kontrollige vee kareduse sätet. Kui seadmest ei eemaldata katlakivi, lakkab see töötamast.
Vesi ei voolata nöudepesumasinat välja. Ekraanil kuvatakse: F7 E3 või F9 E1	Toidujäägid või katlakivi on filtri ummistanud. Äravooluvoilik on kokku surutud. Vee ärvool on umbes.	Puhastage filter ja eemaldage seadmost katlakivi (vt FILTRI PUHASTAMINE ja KATLAKIVI EEMALDAMINE). Kontrollige äravooluvoilikut (vt PAIGALDUSJUHENDIT). Puhistage vee ärvoolutoru.
Nöudepesumasinasse ei tule vett. Ekraanil on kuvatud: H2O ja see põleb; kõlab helialarm.	Torustikus ei ole vett või on kraan kinni. Vee sisselaskevoilik on kokku surutud. Vee sisselaskevooliku sõel on umbes; see vajab puhastamist.	Veenduge, et torustikust tuleks vett ja kraan oleks lahti. Kontrollige sisselaskevoilikut (vt PAIGALDUS). Avage nöudepesumasina uks, vajutage nuppu STARDI/Pausi ja sulgege uks 4 sekundi jooksul. Kontrollige ja puhastage vee sisselaskevooliku sõela. Avage nöudepesumasina uks, vajutage nuppu STARDI/Pausi ja sulgege uks 4 sekundi jooksul.
Nöudepesumasin lõpetab tsükli enneagelselt. Ekraanil on kuvatud: F8 E3	Toidujäägid või katlakivi on filtri ummistanud. Äravooluvoilik on liiga madalal või äravooluava juurest vaakumisse tömmastanud. Masinas on liiga palju vahtu. Öhk veevarustuses.	Puhastage filter ja eemaldage seadmost katlakivi (vt FILTRI PUHASTAMINE ja KATLAKIVI EEMALDAMINE). Kontrollige, kas äravooluvooliku ots asub õigel kõrgusel (vt PAIGALDUS). Kontrollige ühendust reoveesüsteemi ja paigaldage vajaduse korral öhuklapp. Pesuvahendit on valesti doseeritud või ei sobi see nöudepesumasinas kasutamiseks (vt PESUVAHENDI DOSAATORI TAITMINE). Kontrollige, kas veevarustuses on lekkeid või pääseb õhk mingil muul viisil sisse.
Nöud ei ole kuivad.	Loputusvahendit pole või on seda liiga vähe. Nöud on masinast eemaldatud pärast ukse automaatset avanemist, kuid enne tsükli tegelikku lõppemist. Nöud pole piisava kalde all. Valitud tsüklil puudub kuivatusfaas. Nöud on tehtud teflonist või plastikust.	Veenduge, et loputusvahendi dosaator oleks täidetud (vt LOPUTUSVAHENDI DOSAATORI TAITMINE). Ainult mitmeotstarbeliste tabletidega ei saavutata sama head kuivatust kui vedelat loputusvahendit kasutades. Veenduge, et tsükkel oleks lõppenud, enne kui alustate nöude väljavõtmist (vt IGA-PÄEVANE KASUTAMINE). Veelgi parema kuivatuse saavutamiseks on soovitatav lasta nöudel nöudepesumasinas avatud uksega pärast tsükli lõppemist veel 15 minutit seista. Kui täheldate topside, kruuside või kausside süvendites vett, proovige nöud suurema kalde all paigutada (eriti ülemisel restil), et suurem kogus vett saaks enne kuivatamise algust maha tilkuda. Kontrollige PROGRAMMIDE TABEL, kas valitud programmil on olemas kuivatusfaas. Ilma kuivatusfaasita tsükli korral ei pruugi kuivatus olla soovitud tulemusega, seega on soovitatav valida kuivatusfaasiga tsükkel. Seda tüüpi materjali korral on mõnede veetilkade esinemine normaalne.
Nöudel ja klaasidele on näha katlakivi või valkjaid plekke.	Soolapaak on tühi. Vee kareduse sätte on liiga väike. Soolanõu kork pole korralikult suletud. Loputusvahendi paak on tühi või loputusvahendi kogus on liiga väike.	Täitke paak esimesel võimalusel soolaga. Seadme kasutamine ilma soolata võib selle sisekomponente kahjustada. Valige suurem väärthus (vt VEE KAREDUSE TABEL). Kontrollige soolapaagi korki ja sulgege see. Täitke dosaator loputusvahendiga ja kontrollige doosi sätet (lisateavet - vt LOPUTUSVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE).
Nöudepesumasinal on kuvatud: F8 E5	Klapp on blokeeritud või defektne.	Sulgege võimaluse korral veekraan. Ärge lülitage toiteallikat välja. Helistage teenindusse.
Pesuaine leke.	Oleneb kasutatavast pesuainevedelikust ja see võib esile tõusta, kui aktiveeritud on viitusvalik.	Väikesed lekked ei pöhjusta masina talitlushäireid ja neid saab vältida, kui vahetada pesuainevedeliku tüüpi või kasutada tablette.

Poliitikad, standardite dokumentatsioon ja toote lisateave on saadaval järgmiselt:

- Kasutage tootel olevat QR-koodi.
- Külastades veebisaita docs.whirlpool.eu/docs/part-selfservice.europeanappliances.com
- Teise võimalusena **võtke ühendust meie müügijärgse teeninduskeskusega** (vt telefoninumbrit garantikirjas). Kui võtate ühendust müügijärgse teenindusega, siis teatage neile oma toote andmeplaadi 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>.





MERCI D'AVOIR CHOISI UN PRODUIT WHIRLPOOL.
Afin de recevoir une assistance plus complète, merci d'enregistrer votre appareil sur: www.whirlpool.eu/register



Avant d'utiliser l'appareil, il convient de lire attentivement les consignes de sécurité et d'installation.
Après l'installation, rappelez-vous d'enlever toutes les pièces de protection pour le transport du lave-vaisselle.

MERCI DE SCANNER LE QR CODE SUR VOTRE APPAREIL POUR OBTENIR DES INFORMATIONS PLUS DÉTAILLÉES.



PANNEAU DE COMMANDE



1. Touche et voyant **MARCHE-ARRÊT/Réinitialisation**
2. Touche et voyant de **programme Éco**
3. Touche et voyant de **programme Intensif Auto**
4. Touche et voyant de **programme Mixte Auto**
5. Touche et voyant de **programme Rapide Auto**
6. Touche et voyant de **programme Rapide**
7. Touche et voyant de **programme Cristal / Programme Autonettoyant** - pression de 3 secondes
8. Touche et voyant de **programme Prélavage**
9. Témoin de réservoir **de sel vide**
10. Témoin de réservoir **de liquide** de rinçage vide
11. **Écran**

12. Indicateur **de numéro de programme et de temps restant**
13. Voyant **Robinet d'eau fermé**
14. Témoin **DÉTARTRAGE**
15. Touche et voyant de **l'option Power Clean®**
16. Touche et voyant **d'option Demi-charge**
17. Touche et voyant **d'option Extra Sec/Réglages** - pression de 3 secondes
18. Touche et voyant **d'option Silencieux**
19. Touche et voyant **d'option Rinçage Antibactérien**
20. Touche et voyant **d'option Turbo**
21. Touche et voyant **d'option Départ Différé**
22. Touche et voyant **DÉPART/Pause**

PREMIÈRE UTILISATION

MENU DE RÉGLAGE

1. Allumer l'appareil en appuyant sur la touche **MARCHE-ARRÊT** ⏹.
2. Maintenir la touche **Réglages** ⓘ (Extra Sec ⓘ) pendant 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip et que l'écran affiche « **SET** ».
3. Après une seconde, le premier réglage disponible (lettre ⓘ) s'affichera.
4. Appuyer sur la **programme Prélavage** ⓘ / **option Power Clean®** ⓘ pour faire défiler la liste des réglages disponibles (voir tableau ci-dessous), puis appuyer sur **DÉPART/Pause** ⏹ pour visualiser la valeur du réglage actuellement sélectionné.
5. Appuyer sur la **programme Prélavage** ⓘ / **option Power Clean®** ⓘ pour modifier la valeur, puis appuyer sur **DÉPART/Pause** ⏹ pour enregistrer la nouvelle valeur.
6. Pour changer un autre réglage, répéter les points 2 à 5.
7. Appuyer sur **MARCHE-ARRÊT** ⏹, ou attendre 30 secondes pour quitter le menu.

LETTRE	RÉGLAGE	VALEURS (Par défaut - en gras)*
ⓘ	Compteur de cycle - Nombre de cycles de lavage réalisés par le lave-vaisselle.	Par ex. 25 cycles : 25 ; Par ex. 13.947 cycles: 13_947 (défilement 3 fois)
ⓘ	Niveau de dureté de l'eau (voir « RÉGLER LA DURETÉ DE L'EAU » et « TABLEAU DE DURETÉ DE L'EAU »)	1 2 3 4 5
ⓘ	Niveau de liquide de rinçage (voir « AJUSTER LE DOSAGE DU LIQUIDE DE RINÇAGE »)	0 1 2 3 4 5
ⓘ	NaturalDry (voir « OPTIONS ET FONCTIONS ») "1" = Oui, "0" = Non	1 0
ⓘ	Temps restant au sol (voir « OPTIONS ET FONCTIONS ») "1" = Oui, "0" = Non	1 0
ⓘ	Sonnerie "1" = Oui, "0" = Non	1 0
ⓘ	Éclairage intérieur - (voir « OPTIONS ET FONCTIONS ») "1" = Oui, "0" = Non	1 0
ⓘ	Réglages d'usine - Appuyer sur DÉPART/Pause pour rétablir aux réglages par défaut d'usine toutes les valeurs des réglages incluses dans le menu Réglages.	-

* La valeur par défaut ne s'applique pas au Compteur de Cycle.



REmplir le réservoir de sel régénérant

L'utilisation de sel régénérant empêche la formation de CALCAIRE sur la vaisselle et sur les composantes fonctionnelles de l'appareil.

Le réservoir de sel est situé dans la partie inférieure du lave-vaisselle (sous le panier inférieur sur le côté gauche).

- Le réservoir de sel **ne doit jamais être vide**.

- Il est important de régler la dureté de l'eau.
- Il convient de faire l'appoint de sel lorsque le voyant REMPLISSAGE SEL ⓘ est allumé sur le panneau de commande.
- 1. Enlevez le panier inférieur et dévissez le bouchon du réservoir (sens antihoraire).

2. Placez l'entonnoir (voir figure) et remplissez le réservoir de sel jusqu'au bord (environ 0,5 kg); il est normal qu'un peu d'eau déborde.
3. **La première fois uniquement, vous devez effectuer l'opération suivante: remplissez d'eau le réservoir à sel.**
4. Enlevez l'entonnoir et essuyez les résidus de sel autour de l'ouverture. Assurez-vous que le bouchon est bien serré pour éviter que du détergent pénètre dans le réservoir durant le cycle de lavage (le réservoir pourrait s'endommager au point de ne plus être réparable).

Exécuter un programme dès que vous complétez le remplissage du réservoir de sel afin d'éviter la corrosion.

SYSTÈME ADOUCISSEUR D'EAU

L'adoucisseur d'eau réduit automatiquement la dureté de l'eau, en empêchant ainsi la formation de calcaire sur la résistance, et en contribuant également à une meilleure performance de nettoyage. **Ce système se régénère avec du sel, il est donc nécessaire de remplir le bac de sel lorsqu'il est vide.** La fréquence de régénération dépend du réglage du niveau de dureté de l'eau - la régénération a lieu une fois tous les 4-6 cycles Eco avec un niveau de dureté de l'eau réglé à 3. Pendant des cycles avec régénération, un remplissage du système de gestion de l'eau supplémentaire se produira. Le processus de régénération et de gestion de l'eau se produit au début du cycle avec de l'eau douce supplémentaire.

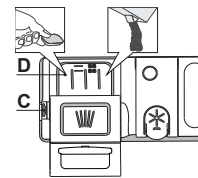
- Une régénération simple consomme : ~ 3 L d'eau ;
- Prend jusqu'à 5 minutes supplémentaires pour le cycle ;
- Consomme moins de 0,005 kWh d'énergie.

REmplir le distributeur de liquide de rinçage

Le liquide de rinçage permet à la vaisselle de SÉCHER plus facilement. Le distributeur de liquide de rinçage A devrait être rempli lorsque le voyant de NIVEAU DE LIQUIDE DE RINÇAGE ⓘ est allumé à l'écran.

1. Ouvrez le distributeur B en appuyant et en tirant sur l'onglet sur le couvercle.
2. Versez doucement du liquide de rinçage jusqu'à la marque de référence (110 ml) du réservoir de remplissage - évitez les débordements. Si cela se produit, nettoyez les dégâts immédiatement avec un linge sec.
3. Appuyez sur le bouchon pour le fermer; un clic se fait entendre.

Ne JAMAIS verser le liquide de rinçage directement dans la cuve.

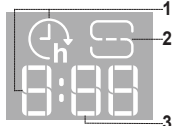


REmplir le distributeur de détergent

Pour ouvrir le distributeur de détergent, utilisez le dispositif d'ouverture C. Insérez le détergent dans le distributeur sec D seulement. Placez la quantité de détergent pour le prélavage directement dans la cuve.

1. Lorsque vous dosez le détergent, consultez les informations mentionnées précédemment pour ajuster la quantité correcte. À l'intérieur du distributeur D se trouvent des indications pour aider au dosage de la lessive.
 2. Enlevez les résidus de détergent sur le bord des récipients avant de fermer le couvercle; un clic se fait entendre.
 3. Fermez le couvercle du distributeur de détergent en le tirant vers le haut jusqu'à ce que le dispositif soit fermement en place.
- Le distributeur de détergent s'ouvre automatiquement, au moment déterminé par le programme. **L'utilisation d'un détergent non-conçu pour les lave-vaisselle peut provoquer un dysfonctionnement ou des dommages à l'appareil.**

AFFICHAGE AU SOL



1. **Départ différé** - lorsque l'option Départ différé est activée, un compte à rebours est visible au sol jusqu'au démarrage du cycle
2. **Réservoir de sel vide** - témoin au sol
3. **Temps restant au sol** - indicateur du temps restant jusqu'à la fin du cycle

TABLEAU DES PROGRAMMES

Programme	Description des programmes	Séchage	NaturalDry	Options disponibles *	Durée du programme de lavage (h:min)**	Consommation d'eau (l/cycle)	Consommation d'énergie (kWh/cycle)
Eco	Éco 50° - Le programme Eco est adapté pour nettoyer la vaisselle normalement sale. Pour cette utilisation, c'est le programme qui a une consommation d'eau et d'énergie la plus optimale. Il est utilisé pour évaluer la conformité à la législation européenne en matière d'éco-conception.	✓	✓	POWER CLEAN	4:40	9,9	0,55
A	Intensif Auto 65° - Programme automatique pour la vaisselle et les casseroles très sales.	✓	✓	POWER CLEAN	2:25 - 3:10	17,0 - 25,0	1,30 - 1,70
A	Mixte Auto 55° - Programme automatique pour de la vaisselle normalement sale avec des résidus d'aliments séchés.	✓	✓	POWER CLEAN	1:20 - 3:20	7,5 - 20,5	0,75 - 1,20
A	Rapide Auto 50° - Programme automatique pour de la vaisselle normalement et légèrement sale. Le cycle quotidien qui assure un nettoyage optimal et des performances de séchage en moins de temps.	✓	✓	POWER CLEAN	1:00 - 1:50	8,0-16,0	0,70 - 1,10
	Rapide 45° - Ce programme est recommandé pour une quantité limitée de vaisselle légèrement sale sans résidus d'aliments séchés. N'inclut pas de phase de séchage.	-	✓		0:30 - 0:40	10,5 - 15,0	0,55 - 0,65
	Cristal 45° - Programme pour la vaisselle délicate, plus sensible aux températures élevées, comme les verres et les tasses.	✓	✓		1:40 - 1:50	12,5 - 17,0	0,95 - 1,20
	Prélavage - Utilisez ce programme pour rafraîchir la vaisselle qui sera lavée plus tard. N'utilisez pas de détergent avec ce programme.	-	✓		0:12	4,5	0,10
	Autonettoyant 65° - Programme à utiliser pour effectuer l'entretien du lave-vaisselle, à réaliser uniquement lorsque le lave-vaisselle est VIDE en utilisant des détergents spécifiques conçus pour l'entretien du lave-vaisselle.	-	-		1:15	12,7	1,10

Les données du programme Éco sont mesurées sous des conditions en laboratoire conformément à la norme européenne EN 60436:2020.

Note pour les laboratoires d'essai : pour toutes informations sur les conditions d'essai comparatif EN, s'adresser à : dw_test_support@europeanappliances.com.

Aucun prétraitement de la vaisselle n'est nécessaire avant l'un quelconque des programmes.

*) Les options ne peuvent pas toutes être utilisées en même temps.

**) Les valeurs indiquées pour des programmes différents du programme Éco sont fournis à titre indicatif uniquement. Le temps réel peut varier selon des facteurs comme la température et la pression de l'eau, la température de la pièce, la quantité de détergent, la quantité et le type de vaisselle, l'équilibre de la charge, les options supplémentaires sélectionnées, et la calibration du capteur. La calibration du capteur peut augmenter la durée du programme jusqu'à 20 minutes.

OPTIONS ET FONCTIONS

Merci de scanner le QR code sur votre appareil pour obtenir des informations plus détaillées.

Les OPTIONS peuvent être sélectionnées/désélectionnées, après avoir choisi le programme, directement en appuyant sur la touche correspondante (si disponibles - les témoins s'allument) (voir le PANNEAU DE COMMANDE). Si une option n'est pas compatible avec le programme sélectionné (voir TABLEAU DES PROGRAMMES), le voyant correspondant clignote 3 fois et un bip se fait entendre. La fonction n'est pas activée. Une option peut changer le temps ou la consommation d'eau ou d'énergie du programme.

POWER CLEAN® - Grâce aux jets haute pression supplémentaires, cette option fournit un lavage plus intensif et puissant dans le panier inférieur, dans la zone spécifique. Elle est recommandée pour le lavage des poêles et des casseroles. (Voir la section de chargement Power Clean®).

DEMI-CHARGE - S'il n'y a pas trop de vaisselle à laver, une option DEMI-CHARGE est utilisée pour économiser de l'eau, de l'électricité et du temps en fonction du programme choisi.

Rappelez-vous de diminuer de moitié la quantité de détergent.

EXTRA SEC - Une température supérieure pendant le rinçage final et une phase de séchage prolongée permettent un séchage amélioré. L'option EXTRA SEC prolonge le cycle de lavage.

SILENCIEUX - Adéquat lorsque l'appareil fonctionne la nuit. Cette option peut être utilisée pour limiter les émissions de bruit pendant les phases de lavage. Elle augmentera la durée du cycle en fonction de la sélection du cycle de base.

TURBO - Grâce à l'option TURBO, vous pouvez réduire le temps du cycle de lavage jusqu'à 40% en fonction du programme de base sélectionné. La consommation d'énergie et d'eau est augmentée.

ROBINET D'EAU FERMÉ - Alarme - Clignote lorsqu'il n'y a pas d'arrivée d'eau ou que le robinet d'eau est fermé.

DÉPART DIFFÉRÉ - Le début du programme peut être différé entre 30 minutes et 24 heures. La fonction DÉPART DIFFÉRÉ ne peut pas être modifiée lorsque le programme est en cours.

RINCAGE ANTIBACTÉRIEN - Cette option peut être utilisée pour assainir la vaisselle lavée. Cela augmentera la température de rinçage finale et ajouter un lavage anti-bactérien au programme sélectionné. Idéal pour laver la vaisselle et les biberons. La porte du lave-vaisselle doit être fermée tout au long du cycle pour garantir que la quantité de germes est bien diminuée. **AVERTISSEMENT : la vaisselle et les plats peuvent être très chaud à la fin du cycle.**

TEMPS RESTANT AU SOL - Un témoin à LED projeté sur le sol indique le temps restant jusqu'à la fin du cycle. Le voyant s'éteint chaque fois que la porte est ouverte. Le voyant s'éteint à la fin d'un cycle. Cette fonction est active par défaut, mais il est possible de la désactiver dans le « MENU DE RÉGLAGE ».

NaturalDry - C'est un système de séchage à convection qui ouvre automatiquement la porte pendant/après la phase de séchage pour assurer une performance de séchage exceptionnelle chaque jour. La porte s'ouvre à la température qui est sûre pour les meubles de votre cuisine, donc la porte ne sera pas ouverte quand l'option RINCAGE ANTIBACTÉRIEN sera activée. A titre de protection supplémentaire contre la vapeur, un adhésif anti-vapeur spécifiquement conçu est livré avec le lave-vaisselle.

DÉTECTION - Lorsque le capteur détecte le niveau de saleté, une animation apparaît sur l'écran de lavage (environ 20 min.) et la durée du cycle est mise à jour. La DÉTECTION est destinée au niveau de salissure de la vaisselle et elle est présente pour tous les cycles de lavage (excepté Eco) en ajustant le programme en conséquence.

DÉTARTRAGE - Alarme - Une accumulation de tartre a été détectée sur des composants internes de l'appareil. Vérifier si le Réglage de Dureté de l'eau est à la valeur correcte et si **du sel est présent dans le réservoir de sel** (voir PREMIÈRE UTILISATION), puis utiliser un produit détartrant (la marque WPro est recommandée) avec le programme Autonettoyant. Après un détartrage réussi, l'icône s'éteindra.

Si les actions ci-dessus ne sont pas réalisées, les performances du produit se détérioreront. Un avertissement de « Détartrage » commencera à clignoter et une alarme « dES » apparaîtra sur l'écran.

Si aucune action n'est entreprise, l'appareil pourra encore effectuer quelques cycles de lavage (nombre indiqué pendant l'affichage de l'alarme « dES ») puis il sera BLOQUÉ pour éviter les dommages aux composants, avec seulement le programme Autonettoyant disponible. La réalisation d'un détartrage complet débloquera le produit. En cas de quantités très importantes de tartre, il est possible de devoir lancer deux fois successivement le programme Autonettoyant pour que le détartrage soit efficace.

ÉCLAIRAGE INTÉRIEUR - Lorsque la fonction est active, les LED dans le bac sont automatiquement allumées/éteintes dès que l'utilisateur ouvre/ferme la porte, respectivement. Si la porte reste ouverte pendant plus de 10 minutes, les LED dans le bac s'éteignent pour se rallumer dès que la porte est de nouveau fermée et ouverte). Cette fonction est active par défaut, mais il est possible de la désactiver dans le « MENU DE RÉGLAGE ».

COMPTEUR DE CYCLE - Cette fonction présente le nombre de cycles que le lave-vaisselle a réalisés.

Pour le nombre de cycle entre 0 et 999, un nombre fixe sera affiché.

 Exemple pour 25 cycles.

Lorsque le nombre de cycles est supérieur à 1000, le chiffre défilera sur l'écran. Le « _ » représente le « », comme par exemple : 1.000 = 1_000, 13.947 = 13_947 (le chiffre défilera 3 fois).

 Exemple pour 13.947 cycles.

Après la visualisation du cycle, l'écran recommencera à afficher „n°”.

REMARQUE : Le lave-vaisselle peut avoir déjà réalisé environ 30 cycles. Cela est dû au processus qualité étendu réalisé pendant la production. Il garantit une qualité de produit supérieure.

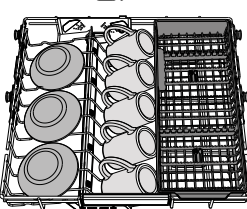
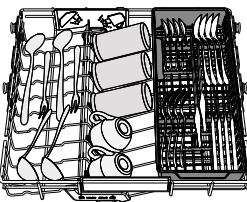
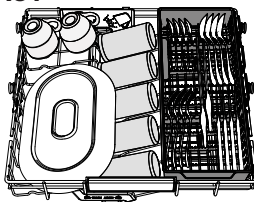
CHARGEMENT DES PANIERS

CAPACITÉ : 15 couverts standards

PANIER LE PLUS HAUT

Le panier le plus est une zone de lavage dédiée aux bols, tasses, verres, couverts et ustensiles, que vous chargeriez habituellement dans les paniers inférieurs. Vous bénéficiiez donc de plus de place pour le reste de la vaisselle quotidienne dans les autres paniers. L'espace dédié aux couverts facilite le rangement après le cycle de lavage et améliore la performance de lavage et de séchage.

Les couteaux et autres ustensiles avec des bords tranchants doivent être placés dans le panier à couverts avec la pointe vers le bas.

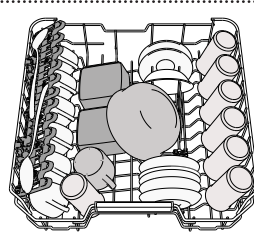


PANIER SUPÉRIEUR

Chargez la vaisselle délicate et légère: verres, tasses, soucoupes, saladiers bas.

Le panier supérieur comprend des supports rabattables qui peuvent être utilisés dans une position verticale lorsque vous placez les assiettes à thé ou à dessert, ou abaissée pour charger les bols et autres récipients.

(exemple de chargement du panier supérieur)

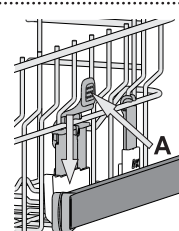


AJUSTER LA HAUTEUR DU PANIER SUPÉRIEUR

Vous pouvez ajuster la hauteur du panier supérieur : position élevée pour placer la vaisselle encombrante sur le panier inférieur et éviter les chocs avec le panier supérieur ; en créant plus d'espace en hauteur.

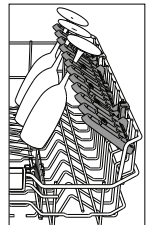
Nous vous conseillons fortement de ne pas ajuster la hauteur du panier lorsqu'il est chargé.

Ne JAMAIS soulever ou abaisser un seul côté du panier.



VOLETS PLIABLES AVEC POSITIONS AJUSTABLES

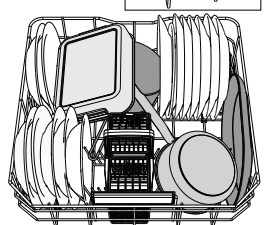
Les volets pliables latéraux peuvent être pliés ou dépliés afin d'optimiser la disposition de la vaisselle à l'intérieur du panier. Les verres de vin peuvent être placés de façon sécuritaire dans les volets pliables en insérant le pied de chaque verre dans la fente correspondante.



PANIER INFÉRIEUR

Pour les poêles, les couvercles, les plats, les saladiers, les couverts, etc. Les grands plats et les grands couvercles devraient être placés sur le côté pour éviter qu'ils n'entravent le fonctionnement des bras d'aspersion.

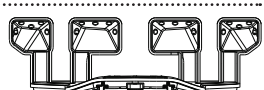
Le panier inférieur comprend des supports rabattables qui peuvent être placés en position verticale pour charger des assiettes, ou en position horizontale (bas) pour faciliter le chargement des casseroles et des saladiers.



(exemple de chargement du panier inférieur)

POWER CLEAN®

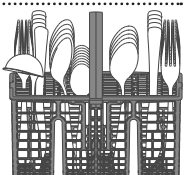
Power Clean® utilise des jets d'eau spéciaux, situés à l'arrière de la cavité, pour laver les articles très sales avec une intensité plus élevée. Le panier inférieur comprend une zone d'espace, un support spécial qui se trouve à l'arrière du panier, qui peut être utilisé pour supporter les poêles à frire et les moules dans une position verticale, prenant ainsi moins de place. Placer les poêles et les casseroles face aux jets Power Clean® situés à l'arrière de la cuve et activez POWER CLEAN sur le bandeau.



PANIER À COUVERT

Il comprend des grilles supérieures pour placer les couverts plus facilement. Le panier à couvert doit uniquement être placé à l'avant du panier inférieur.

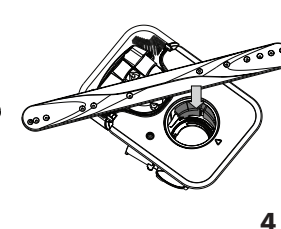
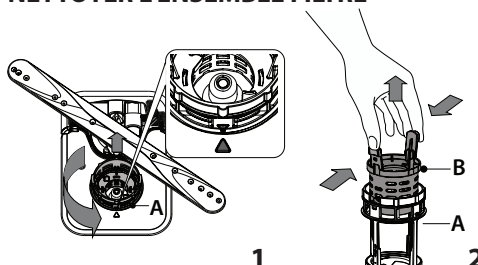
Les couteaux et autres ustensiles avec des bords tranchants doivent être placés dans le panier à couvert avec la pointe vers le bas, ou placés à l'horizontale dans le compartiment rabattable sur le panier supérieur.



NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Plus d'informations dans le Guide D'utilisation Quotidienne sur le site Internet.

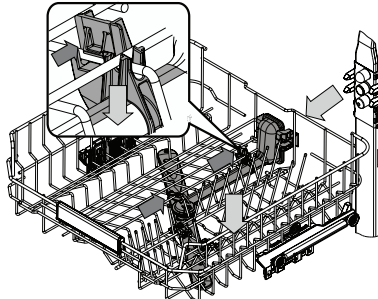
NETTOYER L'ENSEMBLE FILTRE



N'utilisez pas le lave-vaisselle sans les filtres ou si un filtre est mal ajusté.
Il est important lors de la réinstallation du filtre que les deux triangles indiqués sur le zoom (Fig. 1) correspondent (Fig. 1).

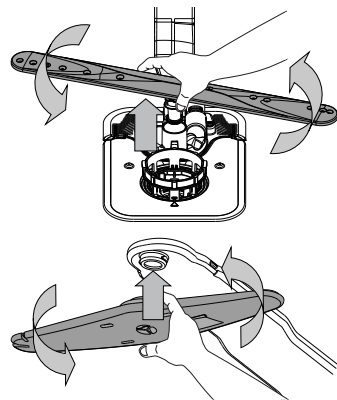
Si vous trouvez des objets étrangers (comme du verre brisé, de la porcelaine, des os, des pépins de fruits, etc), enlevez-les minutieusement. Inspecter la cavité et enlever les résidus de nourriture. **NE JAMAIS ENLEVER** la protection de la pompe du cycle de lavage (indiquée par la flèche) (Fig 4).

NETTOYER LES BRAS D'ASPERSION



À l'occasion, des résidus de nourriture s'incrustent dans les bras d'aspersion et bloquent les trous utilisés pour asperger de l'eau. Il est donc conseillé de vérifier les bras de temps en temps et de les nettoyer avec une petite brosse non métallique. Pour démonter le bras d'aspersion intermédiaire, il faut déclipser l'ensemble collecteur d'eau situé sous le panier supérieur.

Le panier le plus haut dispose d'une barre d'arrivée d'eau fixe avec des buses de lavage orientées vers le haut. Pour la nettoyer, vous pouvez faire coulisser le panier vers l'extérieur et retirer les éléments qui peuvent s'être logés dans les buses à l'aide d'une petite pince.



Le bras d'aspersion inférieur se démonte en le tirant vers le haut, tout en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Pour remonter le bras d'aspersion inférieur, il faut le pousser vers le bas tout en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

Le bras gicleur de plafond se démonte en le tirant vers le bas, tout en le tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Pour remonter le bras d'aspersion supérieur, il faut le pousser vers le haut tout en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

DÉPANNAGE

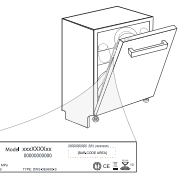
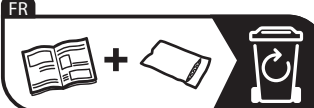
Merci de scanner le QR code sur votre appareil pour obtenir des informations plus détaillées.

Si votre lave-vaisselle ne fonctionne pas correctement, vérifiez si le problème peut être résolu en suivant la liste ci-après. Pour d'autres erreurs ou problèmes, contactez le Service après-vente agréé dont les coordonnées peuvent être trouvées dans le livret de garantie. Les pièces de rechange seront disponibles pour une période allant jusqu'à 7 ou jusqu'à 10 ans, selon les exigences spécifiques du règlement.

PROBLÈMES	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
Le voyant de détartrage est allumé ou clignote ; L'alarme « dES » s'affiche.	Du calcaire s'accumule sur les composants internes de l'appareil.	Détarrez l'appareil immédiatement en utilisant le programme Autonettoyant et un produit détartrant disponible dans le commerce (voir OPTIONS ET FONCTIONS). Remplissez le réservoir avec du sel. Vérifiez le réglage de la dureté de l'eau. Si l'appareil n'est pas détartré, il arrêtera de fonctionner.
Le lave-vaisselle ne se vidange pas. L'afficheur indique : F7 E3 ou F9 E1	Le filtre est bouché par des résidus de nourriture ou du calcaire. Le tuyau de vidange est plié. Le conduit de vidange de l'évier est bouché.	Nettoyez le filtre et détarrez l'appareil (voir NETTOYER L'ENSEMBLE FILTRE et INSTRUCTION POUR LE DÉTARTRAGE). Vérifiez le tuyau de vidange (voir INSTRUCTIONS D'INSTALLATION). Nettoyez le conduit de vidange de l'évier.
L'eau n'arrive pas au lave-vaisselle. L'afficheur indique : H2O et est allumé ; une alarme sonore retentit.	L'alimentation d'eau est vide ou le robinet est fermé. Le tuyau d'arrivée d'eau est plié. Le tamis dans le tuyau d'arrivée d'eau est obstrué ; vous devez le nettoyer.	Assurez-vous qu'il y a de l'eau dans le circuit d'alimentation ou que le robinet est ouvert. Vérifiez le tuyau d'entrée (voir INSTALLATION). Ouvrez la porte du lave-vaisselle, appuyez sur la touche DÉPART/Pause, et fermez la porte dans les 4 secondes. Vérifiez et nettoyez le tamis dans le tuyau d'entrée d'eau. Ouvrez la porte du lave-vaisselle, appuyez sur la touche DÉPART/Pause, et fermez la porte dans les 4 secondes.
Le lave-vaisselle termine son cycle prématurément. L'afficheur indique : F8 E3 .	Le bouchon du compartiment de liquide de rinçage n'est pas bien fermé. Le tuyau de vidange est positionné trop bas ou se vide dans le système d'évacuation domestique. Une quantité de mousse excessive est présente. De l'air est présent dans l'alimentation en eau.	Nettoyez le filtre et détarrez l'appareil (voir NETTOYER L'ENSEMBLE FILTRE et INSTRUCTION POUR LE DÉTARTRAGE). Vérifiez que le tuyau de vidange n'est pas trop engagé dans la canalisation murale du réseau d'évacuation des eaux usées (voir INSTALLATION). En cas d'un branchement du tuyau de vidange sur le syphon d'un évier de cuisine, il faut installer un dispositif anti retour pour éviter le risque de siphonnage du lave-vaisselle. Le détergent a été mal mesuré ou il n'est pas adéquat pour les lave-vaisselle (voir REMPLIR LE DISTRIBUTEUR DE DÉTERGENT). Vérifiez si l'alimentation en eau présente des fuites ou d'autres problèmes laissant entrer de l'air.
La vaisselle n'est pas bien séchée.	Il n'y a pas de liquide de rinçage ou le dosage est trop faible. La vaisselle a été chargée après l'ouverture automatique de la porte mais avant la fin du cycle effectif. La vaisselle est positionnée trop à plat. Le cycle sélectionné n'a pas de phase de séchage. La vaisselle est anti-adhérente ou en plastique.	Assurez-vous que le distributeur de liquide de rinçage est rempli (voir REMPLIR LE DISTRIBUTEUR DE LIQUIDE DE RINÇAGE). Les tablettes multifonctions ne donnent pas un résultat de séchage aussi bon que l'utilisation effective de liquide de rinçage. Assurez-vous que le cycle a pris fin avant de commencer à décharger la vaisselle (voir UTILISATION QUOTIDIENNE). Pour des résultats de séchage encore meilleurs, il est recommandé de laisser la vaisselle à l'intérieur du lave-vaisselle avec la porte ouverte pendant 15 minutes supplémentaires après la fin du cycle. Si vous constatez des flaques d'eau dans les cavités des tasses, mugs ou bols, essayez de charger la vaisselle (en particulier dans le panier supérieur) de manière plus inclinée pour permettre à l'eau de s'égoutter davantage avant que le séchage ne débute. Vérifiez sur le TABLEAU DE PROGRAMMES si le programme sélectionné est équipé dans la phase de séchage. Un cycle sans phase de séchage ne peut pas donner une efficacité de séchage souhaitée, il est donc recommandé de changer la sélection de cycle pour celle qui présente une phase de séchage. Il est normal qu'il reste quelques gouttes d'eau sur ce type de matériau.
Des traces de calcaire ou un film blanc sont présentes sur la vaisselle et les verres.	Le réservoir à sel est vide. Le réglage de la dureté de l'eau est trop bas. Le bouchon du réservoir de sel n'est pas bien fermé. Le réservoir de liquide de rinçage est vide ou le dosage de liquide de rinçage est insuffisant.	Remplissez le réservoir avec du sel dès que possible. L'utilisation de l'appareil sans sel peut provoquer des dommages à ses composants internes. Augmenter le réglage (voir TABLEAU DURETÉ DE L'EAU). Vérifiez et fermez le bouchon du réservoir de sel. Remplissez le distributeur avec du liquide de rinçage et vérifiez le réglage du dosage (pour plus d'informations - voir REMPLIR LE DISTRIBUTEUR DE LIQUIDE DE RINÇAGE).
Le lave-vaisselle affiche F8 E5	La vanne est bloquée ou défectueuse.	Fermez le robinet d'eau, si possible. Ne coupez pas l'alimentation électrique. Appelez la maintenance.
La fuite de détergent.	Dépend du détergent liquide utilisé et peut être accentuée en cas d'activation de l'option de retardement.	Les petites fuites n'entraînent pas de dysfonctionnement de la machine et peuvent être évitées en changeant de type de détergent liquide ou en utilisant des tablettes.

Vous trouverez les documents normatifs, la documentation standard, le classement des pièces de rechange et des informations supplémentaires sur les produits :

- En utilisant le QR code sur votre produit.
 - En visitant notre site web docs.whirlpool.eu/docs et parts-selfservice.europeanappliances.com
 - Vous pouvez également contacter notre Service après-vente (voir numéro de téléphone dans le livret de garantie). Lorsque vous contactez notre Service après-vente, veuillez indiquer les codes figurant sur la plaque signalétique de l'appareil.
- Les informations relatives au modèle peuvent être trouvées en utilisant le QR-Code figurant sur l'étiquette énergétique. L'étiquette comprend également l'identifiant du modèle qui peut être utilisé pour consulter le portail du registre sur le site <https://eprel.ec.europa.eu>.





GRAZIE PER AVER ACQUISTATO UN PRODOTTO WHIRLPOOL.
Per ricevere assistenza in modo più completo, registrare il proprio apparecchio sul sito: www.whirlpool.eu/register



Prima di utilizzare l'apparecchio, legga attentamente le Istruzioni di sicurezza e di installazione.
Dopo l'installazione, ricordarsi di rimuovere tutte le parti di protezione per il trasporto dalla lavastoviglie.

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



PANNELLO DI CONTROLLO



1. Tasto **ACCENSIONE-SPEGNIMENTO/Ripristino** con relativa spia
2. Tasto **programma Eco** con relativa spia
3. Tasto **programma Auto Intensivo** con relativa spia
4. Tasto **programma Auto Misto** con relativa spia
5. Tasto **programma Auto Rapido** con relativa spia
6. Tasto **programma Rapido** con relativa spia
7. Tasto **programma Cristalli** con relativa spia / **Programma Autopulente** - pressione di 3 sec.
8. Tasto **programma Prelavaggio** con relativa spia
9. Spia serbatoio Sale vuoto
10. Spia serbatoio Brillantante Vuoto
11. Display

12. Numero di programma e indicatore di durata residua
13. Spia Rubinetto Acqua Chiuso
14. Spia DECALCIFICAZIONE
15. Tasto **opzione Power Clean®** con relativa spia
16. Tasto **opzione di Mezzo Carico** con relativa spia
17. Tasto **opzione Extra Asciutto** con relativa spia / **Impostazioni** - pressione di 3 sec.
18. Tasto **opzione Silenzioso** con relativa spia
19. Tasto **opzione Antibatterico** con relativa spia
20. Tasto **opzione Turbo** e relativa spia
21. Tasto **opzione Avvio Ritardato** con relativa spia
22. Tasto **AVVIO/Pausa** con relativa spia

PRIMO UTILIZZO

MENU IMPOSTAZIONI

1. Azionare l'apparecchio premendo il tasto **ACCENSIONE/SPEGNIMENTO**.
2. Tenere premuto il tasto **Impostazioni** ⌂ (Extra Asciutto ⌂(+)) per 3 secondi, fino a quando non si sente un bip p e il display visualizzerà "Set" (Impostato).
3. Dopo un secondo, verrà visualizzata la prima impostazione disponibile (lettera "n").
4. Premere **programma Prelavaggio** ⌂ / **opzione Power Clean®** POWER CLEAN per scorrere in avanti e indietro l'elenco delle impostazioni disponibili (vedere la tabella sottostante), quindi premere **AVVIO/Pausa** >II per visualizzare e modificare il valore dell'impostazione attualmente selezionata.
5. Premere **programma Prelavaggio** ⌂ / **opzione Power Clean®** POWER CLEAN per modificare il valore, quindi premere **AVVIO/Pausa** >II per salvare il nuovo valore.
6. Per modificare un'altra impostazione, ripetere i punti 2 e 5.
7. Premere **ACCENSIONE/SPEGNIMENTO** o attendere 30 secondi per uscire dal menu.

LETTERA	IMPOSTAZIONE	VALORI (Predefinito - in grassetto)*
□	Contatore di cicli - Numero di cicli di lavaggio effettuati dalla lavastoviglie.	Es. 25 cicli: 25; Es. 13.947 cicli: 13_947 (scorrere per 3 volte)
H	Grado di durezza dell'acqua (vedere "IMPOSTAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA" e "TABELLA DELLA DUREZZA DELL'ACQUA")	1 2 3 4 5
A	Livello del brillantante (vedere "REGOLAZIONE DEL DOSAGGIO DI BRILLANTANTE")	0 1 2 3 4 5
D	NaturalDry (vedere "OPZIONI E FUNZIONI") "1" = Accese, "0" = Spente	1 0
E	Ora sul pavimento (vedere "OPZIONI E FUNZIONI") "1" = Accese, "0" = Spente	1 0
S	Segnale acustico "1" = Accese, "0" = Spente	1 0
L	Luci Interne - (vedere "OPZIONI E FUNZIONI") "1" = Oui, "0" = Non	1 0
F	Impostazioni di fabbrica - Premere AVVIO/Pausa per ripristinare i valori di fabbrica di tutte le impostazioni incluse nel menu delle impostazioni.	-

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

RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO SALE

L'uso di sale previene la formazione di CALCARO sulla superficie dei piatti e sui componenti della macchina. Il serbatoio del sale si trova nella parte inferiore della lavastoviglie (sotto il cestello inferiore sul lato sinistro).

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

- È essenziale quindi che il livello di durezza dell'acqua sia stato impostato.
- Il sale deve essere inserito quando la spia RIEMPIMENTO SALE ⌂ sul pannello comandi è accesa.
- 1. Togliere il cestello inferiore e svitare il tappo del serbatoio (ruotare in senso antiorario).
- 2. Sistemare opportunamente l'imbuto (vedere figura) e rifornire il serbatoio del sale fino all'orlo (circa 0,5 kg); Non è inconsueto che l'acqua trabocchi.

Maggiori informazioni nella **Guida Rapida** sul sito web.

chi leggermente.

3. Solo la prima volta: riempire d'acqua il serbatoio del sale.
 4. Togliere l'imbuto ed eliminare qualsiasi residuo di sale dall'areacircostante l'apertura.
- Accertarsi che il tappo sia adeguatamente serrato per evitare l'ingresso di detergente all'interno della vaschetta durante il programma di lavaggio (ciò potrebbe causare il danneggiamento del dispositivo addolcente senza possibilità di riparazione). **Eseguire un programma ogni volta che si completa il riempimento del serbatoio del sale per evitare la corrosione.**

SISTEMA DI ADDOLCIMENTO DELL'ACQUA

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

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

RIEMPIMENTO DEL DISTRIBUTORE BRILLANTANTE

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

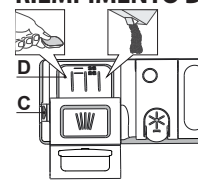
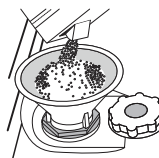
1. Aprire il distributore B esercitando opportuna pressione e quindi sollevando la linguetta posta sul coperchio.
2. Versare delicatamente il brillantante fino al segno che indica il livello di riferimento massimo (110 ml), ma evitandone la fuoriuscita. Nel caso in cui ciò si verifichi, asciugare immediatamente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

RIEMPIMENTO DEL DISTRIBUTORE DETERSIVO

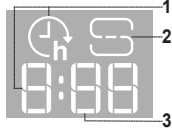
Per aprire il distributore detergente utilizzare il dispositivo di apertura C. Versare il detergente esclusivamente nel distributore D asciutto. Mettere la dose di detergente per il prelavaggio direttamente all'interno del distributore.

1. Per il dosaggio corretto del detergente fare riferimento ai dati sopra riportati. La vaschetta D contiene indicatori di livello per facilitare il dosaggio del detergente.
2. Eliminare eventuali residui di detergente dai bordi del distributore e chiudere il coperchio fino ad avvertire lo scatto caratteristico.
3. Chiudere il coperchio del distributore sollevandolo fino a portare il dispositivo di chiusura in sede.

Il distributore del detergente si apre automaticamente quando previsto dal programma in uso. **L'uso di un detergente non specifico per lavastoviglie potrebbe causare malfunzionamenti o danni all'apparecchio.**



DISPLAY A PAVIMENTO



1. **Tempo di attesa sul pavimento** - indicatore del tempo mancante all'inizio del ciclo, quando l'opzione Attesa è impostata
2. **Serbatoio del sale vuoto** - spia luminosa a pavimento
3. **Tempo residuo a pavimento** - indicatore del tempo residuo fino al termine del ciclo

TABELLA DEI PROGRAMMI

Programma	Descrizione dei programmi	Fase di asciugatura NaturalDry	Opzioni disponibili *)	Durata programma di lavaggio (h:min) ^{**}	Consumo d'acqua (litri/ciclo)	Consumo energetico (kWh/ciclo)
Eco	Eco 50°- Il programma è indicato per le stoviglie medianamente sporche; è il programma più efficiente in termini di consumo combinato di acqua ed energia per questo tipo di stoviglie e viene usato per valutare la conformità dell'apparecchio alla legislazione UE in materia di progettazione ecocompatibile.	✓	✓	4:40	9,9	0,55
A	Auto Intensivo 65° - Programma automatico per piatti e pentole molto sporchi.	✓	✓	2:25 - 3:10	17,0 - 25,0	1,30 - 1,70
A	Auto Misti 55° - Programma automatico per piatti normalmente sporchi e con residui secchi di cibo.	✓	✓	1:20 - 3:20	7,5 - 20,5	0,75 - 1,20
A	Auto Rapido 50° - Programma automatico per piatti normalmente e leggermente sporchi. Ciclo quotidiano; permette di ottenere risultati di lavaggio e asciugatura ottimali in un tempo inferiore.	✓	✓	1:00 - 1:50	8,0-16,0	0,70 - 1,10
L	Rapido 45° - Il programma è consigliato per una quantità limitata di piatti poco sporchi e senza residui secchi di cibo. Non include la fase di asciugatura.	-	✓	0:30 - 0:40	10,5 - 15,0	0,55 - 0,65
G	Cristalli 45° - Programma adatto a oggetti delicati, più sensibili alle temperature elevate, ad esempio bicchieri e tazze.	✓	✓	1:40 - 1:50	12,5 - 17,0	0,95 - 1,20
S	Prelavaggio - Da utilizzare per sciacquare le stoviglie da lavare successivamente. Questo programma non richiede detersivo.	-	✓	0:12	4,5	0,10
W	Autopulente 65° - Il programma da utilizzare per la manutenzione della lavastoviglie; deve essere eseguito solo con l'apparecchio VUOTO e usando un detergente specifico per la manutenzione della lavastoviglie.	-	-	1:15	12,7	1,10

La misurazione dei dati per la creazione del programma ECO avviene in condizioni di laboratorio secondo quanto prescritto dalle norme europee EN 60436:2020. Nota per i laboratori di Prove:

per informazioni sulle condizioni della prova comparativa EN, farne richiesta all'indirizzo: dw_test_support@europeanappliances.com

Questi programmi non richiedono un pre-trattamento delle stoviglie.

*) Non è possibile selezionare tutte le opzioni contemporaneamente.

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

OPZIONI E FUNZIONI

Scansionare il codice QR sull'apparecchio per visualizzare informazioni più dettagliate.

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

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

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

Ricordare di ridurre la dose di detersivo.

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

SILENZIOSO - Adatto al funzionamento notturno dell'apparecchio. Questa opzione può essere utilizzata per limitare le emissioni di rumore durante le fasi di lavaggio. Aumenterà la durata del ciclo a seconda della selezione del ciclo base.

ORA SUL PAVIMENTO - Una luce LED proiettata sul pavimento indica il tempo mancante alla fine del ciclo. La spia si spegne a ogni apertura della porta. La luce si spegne al termine di un ciclo. Questa funzione è attiva per impostazione predefinita, ma è possibile disattivarla nel "MENU IMPOSTAZIONI".

ANTIBATTERICO - Questa opzione può essere usata per disinfeccare le stoviglie lavate. Esegue il risciacquo finale a una temperatura più elevata e aggiunge un ciclo antibatterico al programma selezionato. Ideale per la pulizia di stoviglie in terracotta e biberon. Per garantire un'efficace riduzione dei germi lo sportello della lavastoviglie deve rimanere chiuso per tutta la durata del programma. **AVVERTENZA: al termine del ciclo piatti e stoviglie potrebbero scottare molto.**

TURBO - Grazie all'opzione TURBO, è possibile ridurre il tempo fino al 40%, a seconda del programma selezionato. Il consumo di energia e di acqua aumenta.

AVVIO RITARDATO - L'avvio del programma può essere ritardato per un periodo di tempo compreso tra 30 minuti e 24 ore. **Una volta avviato il programma, non è più possibile impostare la funzione AVVIO RITARDATO.**

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

LUCI INTERNE - Attivando questa funzione, i LED all'interno dell'apparecchio si accendono automaticamente all'apertura della porta e si spengono automaticamente alla sua chiusura. Se la porta rimane aperta per più di 10 minuti, i LED interni si spengono (per riaccenderli si dovrà chiudere e riaprire la porta). Nell'impostazione predefinita questa funzione è attiva, ma è possibile disattivarla nel "MENU IMPOSTAZIONI".

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

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

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

CONTATORE DI CICLI - Questa funzione mostra il numero di cicli che la lavastoviglie ha effettuato. Per il numero di cicli da 0 a 999, verrà visualizzato un numero fisso.

Esempio per 25 cicli.

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

Esempio per 13.947 cicli: 13.947 cicli.

Dopo la visualizzazione del ciclo, il display tornerà a visualizzare "10".
NOTA: La lavastoviglie potrebbe aver già eseguito circa 30 cicli. Ciò è dovuto all'esteso processo di qualità effettuato durante la produzione. Garantisce una maggiore qualità del prodotto.

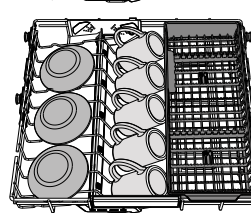
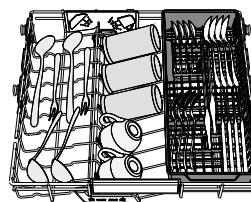
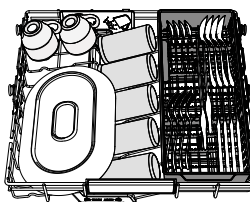
CARICAMENTO DEI CESTELLI

CAPIENZA: 15 coperti standard

CESTELLO PIU' ALTO

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

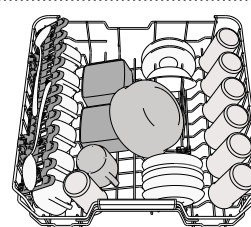
Coltelli e altri utensili con bordi affilati devono essere sistemati con le lame rivolte verso il basso.



CESTELLO SUPERIORE

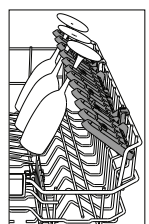
Riporvi i piatti poco resistenti e le stoviglie delicate: vetri, tazze, piattini, insalatieri dai bordi bassi. Il cestello superiore è munito di sponde ribaltabili da utilizzare in posizione verticale per la sistemazione di piattini per tea/dessert oppure in posizione abbassata per consentire il carico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

(esempio di carico del cestello superiore)



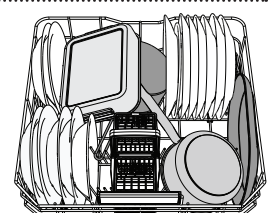
SPONDE RIBALTABILI CON POSIZIONE REGOLABILE

Le sponde ribaltabili laterali possono essere estese o ripiegate per ottimizzare la disposizione delle stoviglie nel cestello. Si possono disporre i bicchieri da vino nelle sponde ribaltabili in modo assolutamente sicuro, inserendone lo stelo negli appositi spazi.



CESTELLO INFERIORE

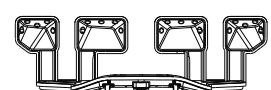
Per pentole, coperchi, piatti, insalatieri, stoviglie, ecc. In teoria conviene disporre piatti e coperchi di grandi dimensioni ai lati, per evitare interferenze con l'elemento aspersore. Il cestello inferiore è munito di sponde ribaltabili da utilizzare in posizione verticale per la migliore sistemazione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



(esempio di carico nel cestello inferiore)

POWER CLEAN®

L'opzione Power Clean® utilizza specifici getti d'acqua nel retro della cavità per ottenere un lavaggio più intensivo delle stoviglie molto sporche. Il cestello inferiore è munito di Space Zone, lo specifico sostegno estraibile posto nella parte posteriore del cestello e utilizzabile per sostenerne in posizione verticale pentole e casseruole e ottimizzare in tal modo lo spazio. Nel disporre pentole e casseruole rivolti verso l'elemento Power Clean® attivare la corrispondente opzione **POWER CLEAN** dal pannello comandi.



CESTELLO PORTAPOSATE

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

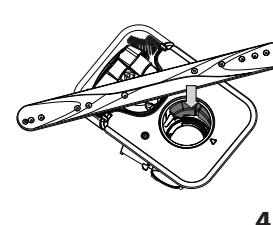
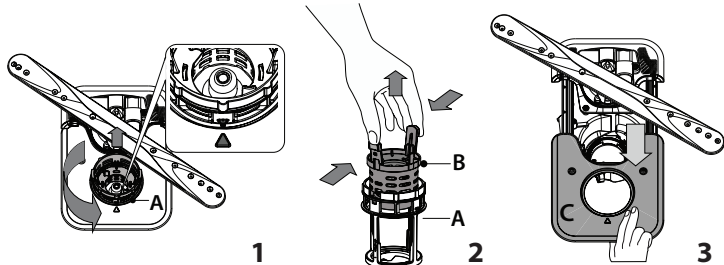
I coltelli e le altre posate con bordi taglienti devono essere riposte nel cestello porta-posate con le punte rivolte verso il basso e orizzontalmente nelle sponde ribaltabili del cestello superiore.



CURA E MANUTENZIONE

Maggiori informazioni nella Guida Rapida sul sito web.

PULIZIA DEL GRUPPO FILTRO

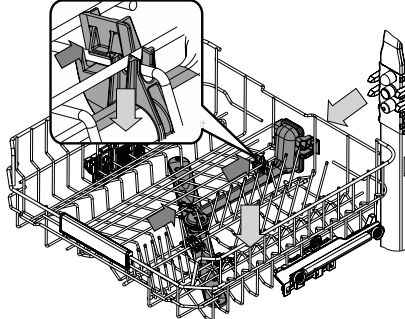


Non utilizzare mai la lavastoviglie priva dei filtri o con i filtri allentati. Quando si reinstalla il filtro, è importante che i due triangoli indicati sullo zoom coincidano (Fig 1).

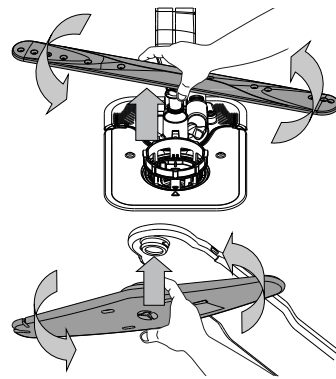
Se si trovano oggetti estranei (frammenti di vetro, porcellana, ossa, semi di frutta, ecc.), rimuoverli con attenzione.

Esaminare il sifone ed eliminare la presenza di qualsiasi residuo di cibo. **NON TOGLIERE MAI** l'elemento di protezione della pompa di lavaggio (indicato da una freccia) (Fig 4).

PULIZIA DEI BRACCI ASPERSORI



I residui di cibo possono occasionalmente formare incrostazioni sui bracci aspersori e bloccare i fori utilizzati per l'irrorazione dell'acqua. Si raccomanda pertanto di ispezionare di volta in volta i bracci e di pulirli mediante piccola spazzola metallica. Per rimuovere lo spruzzo superiore, è necessario rimuoverlo insieme al collettore. Il cestello più alto è dotato di un tubo di lavaggio fisso con tutti gli ugelli di lavaggio rivolti verso l'alto. Per pulirlo, è possibile estrarre il cestello e, con una pinzetta, rimuovere gli oggetti eventualmente incastrati negli ugelli.



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

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

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Maggiori informazioni nella **Guida Rapida** sul sito web.

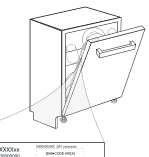
Se la lavastoviglie non funziona correttamente, provare a risolvere il problema consultando l'elenco sotto riportato. Per errori o problemi di altro tipo, contattare un Servizio Assistenza Tecnica autorizzato; i dati di contatto sono riportati nel libretto di garanzia. I ricambi saranno disponibili per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

PROBLEMI	POSSIBILI CAUSE	SOLUZIONE
La spia di decalcificazione è accesa o lampeggiava; Viene visualizzato l'allarme „dES“.	Il calcare si sta accumulando sui componenti interni dell'apparecchio.	Decalcificare immediatamente l'apparecchio utilizzando il programma AUTOPULENTE e un prodotto decalcificante disponibile in commercio (vedere OPZIONI E FUNZIONI). Riempire il serbatoio di sale. Verificare l'impostazione della durezza dell'acqua. Se l'apparecchio non viene decalcificato, smetterà di funzionare.
Lo scarico della lavastoviglie non avviene. Sul display viene visualizzato: F7 E3 o F9 E1	Il filtro è intasato da residui di cibo o calcare. Il tubo flessibile di drenaggio è attorcigliato. Tubo di scarico del lavandino ostruito.	Pulire il filtro e decalcificare l'apparecchio (vedere PULIZIA DEL GRUPPO FILTRO eISTRUZIONI PER LA DECALCIFICAZIONE). Controllare il tubo flessibile di scarico (vedere ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE). Pulire il tubo di scarico del lavandino.
La lavastoviglie non esegue il carico dell'acqua. Il display mostra: H2O e si accende; suona l'allarme acustico.	Assenza di alimentazione idrica o rubinetto chiuso. Il tubo flessibile di ingresso dell'acqua è attorcigliato. La griglia nel tubo flessibile di ingresso dell'acqua è intasata; è necessario pulirlo.	Assicurarsi che sia presente acqua nella rete idrica e che il rubinetto dell'acqua sia aperto. Controllare il tubo flessibile di ingresso (vedere INSTALLAZIONE). Aprire la porta, premere il tasto AVVIO/Pausa e richiudere la porta entro 4 secondi. Controllare e pulire la griglia nel tubo flessibile di ingresso dell'acqua. Aprire la porta, premere il tasto AVVIO/Pausa e richiudere la porta entro 4 secondi.
La lavastoviglie termina il ciclo di lavaggio troppo presto. Il display mostra: F8 E3	Il filtro è intasato da residui di cibo o calcare. Il tubo di scarico è posizionato troppo in basso o crea un effetto sifone nell'impianto di scarico domestico. È presente una quantità eccessiva di schiuma. Aria nella rete idrica.	Pulire il filtro e decalcificare l'apparecchio (vedere PULIZIA DEL GRUPPO FILTRO eISTRUZIONI PER LA DECALCIFICAZIONE). Controllare che l'estremità del tubo di scarico si trovi all'altezza corretta (vedere INSTALLAZIONE). Verificare la presenza di effetti sifone nel sistema fognario domestico e, se necessario, installare un interruttore sifone/una valvola di ammissione dell'aria. Il dosaggio del detersivo non è stato stabilito in modo corretto oppure il detersivo non è del tipo adatto alle lavastoviglie (vedere RIEMPIMENTO DEL DISTRIBUTORE DETERSIVO). Controllare che non vi siano perdite nell'impianto idraulico o altri problemi che causino l'ingresso di aria.
Le stoviglie non vengono asciugate bene.	Il brillantante non è presente o il dosaggio è troppo basso. Le stoviglie sono state scaricate dopo l'apertura automatica della porta, ma prima della fine del ciclo effettivo. Le stoviglie sono troppo distese. Il ciclo selezionato non prevede la fase di asciugatura. Piatti in materiale antiaderente o in plastica.	Assicurarsi che la vaschetta del brillantante sia piena (vedere RIEMPIMENTO DEL DISTRIBUTORE BRILLANTANTE). Le sole compresse multifunzionali non garantiscono un effetto di asciugatura altrettanto buono rispetto all'uso effettivo del brillantante liquido. Assicurarsi che il ciclo sia terminato prima di iniziare a scaricare le stoviglie (vedere USO QUOTIDIANO). Per ottenere risultati di asciugatura ancora migliori, si consiglia di lasciare le stoviglie all'interno della lavastoviglie con la porta aperta per altri 15 minuti dopo la fine del ciclo. Se si notano ristagni d'acqua all'interno delle cavità di tazze, tazzine o ciotole, provare a caricare le stoviglie (soprattutto nel cestello superiore) fornendo una maggiore inclinazione per far gocciolare una maggiore quantità d'acqua prima dell'inizio dell'asciugatura. Verificare nella TABELLA DEI PROGRAMMI se il programma selezionato è predisposto per la fase di asciugatura. Il ciclo senza la fase di asciugatura potrebbe non fornire l'efficienza di asciugatura desiderata, quindi si raccomanda di cambiare la selezione del ciclo con quella che prevede la fase di asciugatura. La presenza di alcune gocce d'acqua su questo tipo di materiale è normale.
I piatti e i bicchieri sono ricoperti di calcare o di una pellicola biancastra.	Il serbatoio del sale è vuoto. L'impostazione della durezza dell'acqua è troppo bassa. Tappo del serbatoio sale non correttamente chiuso. Il serbatoio del brillantante è vuoto o il dosaggio del brillantante è insufficiente.	Riempire il serbatoio di sale il prima possibile. L'utilizzo dell'apparecchio senza sale può causare danni ai componenti interni. Aumentare l'impostazione (vedere TABELLA DELLA DUREZZA DELL'ACQUA). Controllare e chiudere il tappo del serbatoio del sale. Riempire nuovamente la vaschetta con il brillantante e controllare l'impostazione del dosaggio (per maggiori informazioni - vedere RIEMPIMENTO DEL DISTRIBUTORE BRILLANTANTE).
La lavastoviglie indica: F8 E5	La valvola è bloccata o difettosa.	Chiudere il rubinetto dell'acqua, se possibile. Non interrompere l'alimentazione elettrica. Chiamare l'assistenza.
La perdita di detergente.	Dipende dal detergente liquido utilizzato e può essere accentuata in caso di opzione di ritardo attivata.	Piccole perdite non causano malfunzionamenti della macchina e possono essere evitate cambiando il tipo di detergente liquido o utilizzando le pastiglie.

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

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

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





DĖKOJAME, KAD ĮSIGIJOTE WHIRLPOOL GAMINI.

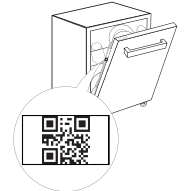
Kad galėtumėte tinkamai pasinaudoti pagalba, užregistruokite savo prietaisą svetainėje: www.whirlpool.eu/register



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

Po montavimo nepamirškite nuo indaplovės nuimti apsauginių transportavimo dalių.

**JEI REIKIA DAUGIAU
IŠSAMIOS
INFORMACIJOS,
NUSKAITYKITE
ANT PRIETAISO
PATEIKTĄ QR KODĄ**



VALDYMO SKYDELIS



- JUNGIMO-ĮŠJUNGIMO/Nustatymo iš naujo** mygtukas su indikatoriaus lempute
- Ekoprogramos** mygtukas su indikatoriaus lempute
- Automatinės Intensyvios programos** mygtukas su indikatoriaus lempute
- Automatinės Mišrios programos** mygtukas su indikatoriaus lempute
- Automatinės Greitos programos** mygtukas su indikatoriaus lempute
- Sparčios programos** mygtukas su indikatoriaus lempute
- Kristalų programos** mygtukas su indikatoriaus lempute/ **Savaiminio Valymo programos** - spauskite 3 sek.
- Parengiamasis Plovimo programos** mygtukas su indikatoriaus lempute
- Tuščios **Druskos** Talpyklos indikatoriaus lemputė
- Tuščios **Skalavimo Skysčio** Talpyklos indikatoriaus lemputė

- Ekranas**
- Programos numero ir likusio laiko** indikatorius
- Užsuktas Vandens Čiaupas** indikatoriaus lemputė
- NUOSĒDŪ ŠALINIMAS** indikatoriaus lemputėtton with indicator light
- Power Clean® parinkties** mygtukas su indikatoriaus lempute
- Pusinė Įkrova parinkties** mygtukas su indikatoriaus lempute
- Ypač Sausa parinkties** mygtukas su indikatoriaus lempute/ **Nustatymas** - spauskite 3 sek.
- Tylaus Režimo parinkties** mygtukas su indikatoriaus lempute
- Sanitarinio Skalavimo parinkties** mygtukas su indikatoriaus lempute
- Turbo parinkties** mygtukas su indikatoriaus lempute
- Atidėjimas parinkties** mygtukas su indikatoriaus lempute
- PALEIDIMO/Pristabdymo** mygtukas su indikatoriaus lempute

NAUDOJIMAS PIRMĄ KARTĄ

NUSTATYMŲ MENIU

- Iunkite įrenginį paspausdamai **JUNGIMO/ĮŠJUNGIMO** ⊖ mygtuką.
- Paspauskite iš 3 sek. palaikykite **Nustatymas** ⏷ (Ypač Sausa ⏷) mygtuką, kol pasigirs signalas, o ekrane bus rodoma „SET“.
- Praėjus vienai sekunde bus rodomas pirmas galimas nustatymas (raidė „C“).
- Paspauskite mygtuką **Parengiamasis Plovimo programos** ☰ / **Power Clean® parinkties** POWER CLEAN ir slinkite galimų nustatymų sąrašu (žr. toliau pateiktą lentelę), tada paspauskite **PALEISTI/Pristabdymo** ▶ II, jei norite peržiūrėti ir pakeisti pasirinkto nustatymo reikšmę.
- Paspauskite **Parengiamasis Plovimo programos** ☰ / **Power Clean® parinkties** POWER CLEAN, jei norite pakeisti reikšmę, tada paspauskite **PALEISTI/Pristabdymo** ▶ II, išsaugokite naujaą reikšmę.
- Jei norite pakeisti kitą nustatymą, kartokite 2 ir 5 punkto veiksmus.
- Jei norite išeiti iš meniu, paspauskite **JUNGIMO/ĮŠJUNGIMO** ⊖ mygtuką arba palaukite 30 sek.

Daugiau informacijos pateikiama svetainėje, **Kasdienio Naudojimo Vadove**.

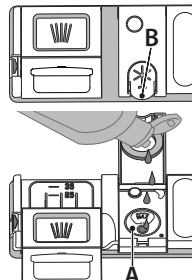
- Išimkite apatinę lentynelę ir atsukite talpyklos dangtelį (sukite prieš laikrodžio rodyklę).
- Ištatykite pilnvelį (žr. paveikslyje) ir pripildykite druskos talpyklą iki pat jos kraštų (apie 0,5 kg); gali būti, kad ištekės šiek tiek vandens.
- Tik atliekant pirmą kartą:** pripildykite druskos talpyklą su vandeniu.
- Išimkite pilnvelį ir nušluostykite druskos likučius nuo angos. Dangtelį būtinai gerai užsukite, kad veikiant plovimo programai į talpyklą ne-patektų ploviklis (taip gali nepataisomai sugadinti vandens minkštinimo itaisą). **Įpyle druskos visada nedelsdami paleiskite programą, kad išvengtumėte korozijos.**

VANENS MINKŠTINIMO SISTEMA

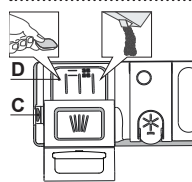
Vandens minkštinimo įranga automatiškai sumažina vandens kietumą, taip išvengiama kalkijų sankauptų ant kaitinimo elemento, pagerinėja plovimo efektyvumas. **Ši sistema savaime atsinaujina naudodama druską, todėl išužtėjus druskos rezervuarui ji reikia papildyti.** Atsinaujinimo dažnis priklauso nuo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

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

SKALAVIMO SKYSČIO DOZATORIAUS PILDYMAS

- 
- Skalavimo skystis padeda lengviau išdžiovinti indus. Skalavimo skysčio dozatorijų A reikėtu pripildyti, kai valdymo skydelyje užsidega **SKALAVIMO SKYSČIO PAPILDYMO** indikatoriaus lemputė ☰.
- Paspausdami ir patraukdami aukštyn dangtelio fiksatorių atidarykite dozatorijų **B**.
 - Atsargiai įplilkite skalavimo skysčio iki maksimalaus lygio žymos (110 ml) – nepripilkite per daug. Jei taip kartais nutikę, iškart nuvalykite išsipylysius skystį sausa šluoste.
 - Uždarydami paspauskite dangtelį, kad pasigirstų spragtelėjimas.

Skalavimo skysčio NIEKADA nepilkite tiesiai į indaplovę.



Skalavimo skystis padeda lengviau išdžiovinti indus. Skalavimo skysčio dozatorijų A reikėtu pripildyti, kai valdymo skydelyje užsidega **SKALAVIMO SKYSČIO PAPILDYMO** indikatoriaus lemputė ☰.

- Paspausdami ir patraukdami aukštyn dangtelio fiksatorių atidarykite dozatorijų **B**.
- Atsargiai įplilkite skalavimo skysčio iki maksimalaus lygio žymos (110 ml) – nepripilkite per daug. Jei taip kartais nutikę, iškart nuvalykite išsipylysius skystį sausa šluoste.
- Uždarydami paspauskite dangtelį, kad pasigirstų spragtelėjimas.

PLOVIKLIO DOZATORIAUS PILDYMAS

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

- Matuodami ploviklio kiekį vadovaukitės anksčiau pateikta informacija, kad jidėtumėte tinkamą jo kiekį. Dozatoriaus **D** viduje yra žymos, kurios padės pasirinkti tinkamą ploviklio kiekį.
 - Pašalinkite ploviklio likučius iš dozatoriaus kampų, tada uždarykite dangtelį taip, kad jis spragtelėtų.
 - Traukdami aukštyn, kol uždarymo įtaisas užsifiksuos vietoje, uždarykite ploviklio dozatoriaus dangtelį.
- Ploviklio dozatoriaus automatiškai atsidars reikiamu metu vykdant programą. **Naudojant ne indaplovėmams skirtą skalbimo priemonę įrenginys gali netinkamai veikti arba sugesti.**

*) Numatytoji reikšmė netaikoma ciklų skaitikliui.

DRUSKOS TALPYKLOS PAPILDYMAS

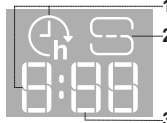
Naudojant druską ant indų ir prietaiso funkcių dalių nesiskaupia kalkijų nuosėdos.

Druskos talpykla yra apatinėje indaplovės dalyje (po apatinę lentynelę kairėje pusėje).

- Būtina užtikrinti, kad **druskos talpykla nebūtų tuščia**.
- Labai svarbu, kad nustatytumėte vandens kietumą.
- Kai valdymo skydelyje užsidega DRUSKOS PAPILDYMO indikatoriaus lemputė ☰, reikia įplili druskos.



RODYMAS ANT GRINDŪ



1. **Ant grindū rodomas delbos laikas** – iki ciklo pradžios likusio laiko indikatorius, kai nustatoma delbos parinktis
2. **Druskos talpykla tuščia** – ant grindū rodoma indikatoriaus lemputė
3. **Ant grindū rodomas likęs laikas** – iki ciklo pabaigos likusio laiko indikatorius

PROGRAMŲ LENTELĖ

Programa	Programų aprašymas	Džiovinimo etapas	NaturalDry	Galimos parinktys ^{*)}	Plovimo programos trukmė (h:min) ^{**)}	Vandens sąnaudos (litrai/ciklui)	Energijos sąnaudos (kWh/ciklui)
Eco	Ekoprogramos 50° - Programa „Eco“ tinkta iprastai užterštiems stalą indams plauti iškart po naudojimo, tai efektyviausia programa pagal bendras energijos ir vandens sąnaudas, ji naudojama, kad būtų tenkinamos ES ekologinio projektavimo nuostatos.	✓	✓		4:40	9,9	0,55
A	Automatinės Intensyvios 65° - Automatinė programa stipriai užterštiems indams ir keptuvėms (netink jautriems indams).	✓	✓		2:25 - 3:10	17,0 - 25,0	1,30 - 1,70
A	Automatinės Mišrios 55° - Automatinė programa iprastai nešvariems indams, ant kurių yra pridžiuvusių maisto likučių.	✓	✓		1:20 - 3:20	7,5 - 20,5	0,75 - 1,20
A	Automatinės Greitos 50° - Automatinė programa iprastai nešvariems ir tik šiek tiek nešvariems indams. Kasdienis ciklas, užtikrinantis optimalią švarą ir džiovinimą per trumpesnį laiką.	✓	✓		1:00 - 1:50	8,0-16,0	0,70 - 1,10
G	Sparčios 45° - programa rekomenduojama nedideliam šiek tiek nešvarių indų kiekiui, ant kurių néra pridžiuvusių maisto likučių. Néra džiovinimo fazés.	-	✓		0:30 - 0:40	10,5 - 15,0	0,55 - 0,65
G	Kristalų 45° - Programa, skirta jautriems indams, kurie jautriau reaguoja į aukštą temperatūrą, pvz., stiklinės, taurės ir puodeliai.	✓	✓		1:40 - 1:50	12,5 - 17,0	0,95 - 1,20
G	Parengiamasis Plovimas - Naudokite indams, kurie bus plaučiami vėliau, paruošti. Šiai programai nenaudojama jokio ploviklio.	-	✓		0:12	4,5	0,10
G	Savaiminio Valymo 65° - Programa, skirta naudoti indaplovės ir priežiūrai, turi būti vykdoma tik kai indaplovė yra TUŠCIA, naujodant specialias plovimo priemones, skirtas indaplovės priežiūrai.	-	-		1:15	12,7	1,10

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

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

Pirminis lėkščių apdorojimas nereikalingas prieš visas programas.

*) Vienu metu galima naudoti ne vienos parinkties.

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

PARINKTYS IR FUNKCIJOS

Jei reikia daugiau išsamios informacijos, nuskaitykite ant prietaiso pateiktą QR kodą.

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

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

1/2 PUSINĖ ĮKROVA - Jei plaunamų indų nedaug, pasirinkę PUSINĘ ĮKROVĄ galite taupyti vandenį, elektrą ir laiką, atsižvelgiant į pasirinktą programą. **Nepamirškite sumažinti ir ploviklio kiekiečio.**

1/2+ YPAČ SAUSA - Naudojant aukštėsnę temperatūrą galutinio skalavimo metu ir pailginus džiovinimo etapą pagerinami džiovinimo rezultatai.

TYLAUS REZIMO - Tinka, kai prietaisa įjungiate naikciai. Šią parinktį galima naudoti siekiant apriboti triukšmą plovimo etapų metu.

SANITARINIO SKALAVIMO - Ši parinktis gali būti naudojama išplautiems indams dezinfekuoti. Ją pasirinkus galutinio skalavimo metu padidina ma temperatūra, o prie pasirinktos programos pridedamas antibakterinis plovimas. Puikiai tinka indams ir maitinimo buteliukams plauti. Indaplovės durelės turi būti uždarytos per visą programos vykdymo laiką, taip bus užtikrintas bakterijų sunaikinimas.

PERSPEJIMAS. Pasibaigus ciklui indai ir lėkštės gali būti labai karšti.

>> TURBO - TURBO parinktis leidžia sutrumpinti laiką iki 40 %, priklausomi nuo pasirinktos pagrindinės programos. Energijos ir vandens sąnaudos išauga.

Ø UŽSUKTAS VANDENS ČIAUPAS - Signalas - Mirksi, kai nejteka vanduo ar užsuktas vandens čiaupas.

⌚ ATIDĖJIMAS - Programos paleidimą galima atidėti pasirinktam laikui nuo 0:30 iki 24 val.

ATIDĖJIMO funkcijos negalima įjungti, kai programa paleidžiama.

ANT GRINDŲ RODOMAS LAIKAS - ant grindū projektuojama LED lemputė rodo iki ciklo pabaigos likusį laiką. Lemputė užgessta kaskart atidarius dureles. Lemputė užgessta pasibaigus ciklui. Ši funkcija įjungiamā pagal numatytuosius nustatymus, tačiau ją galima įjungti NUSTATYMU MENIU.

VIDINĖS LEMPUTĖS - Kai funkcija suaktyvinama, LED lemputės indaplovėje automatiškai įjungiamos / išjungiamos, kai durelės atidaromos / uždaromos. Jei durelės neuždaromos ilgiau nei 10 min., LED lemputės indaplovės viduje išjungiamos (jei norite jas įjungti vėl, dureles uždarykite ir vėl atidarykite). Ši funkcija įjungiamā pagal numatytuosius nustatymus, tačiau ją galima įjungti NUSTATYMU MENIU.

NaturalDry - patogi džiovinimo sistema, kuri automatiškai atidaro dureles džiovinimo fazės metu ar po jos, kad visada būtų užtikrinami puikūs džiovinimo rezultatai. Durelės atsidaro, kai temperatūra yra saugi jūsų virtuvės baldams, todėl durelių nebus galima atidaryti, jei naudojama SANITARINIS SKALAVIMAS parinktis. Kaip papildoma apsauga nuo garų kartu su indaplovė pridedama specialiai apsauginė plėvelė.

L: **VERTINIMAS** - Kai jutiklis nustato nešvarumo lygi, ekrane parodoma animacija (apie 20 min.) ir ciklo trukmė pakoreguojama.

Vertinimas skirtas nustatyti indų nešvarumo lygi; jis taikomas visuose cikluose (išskyrus „Eco“) ir atitinkamai pakoreguoja programą.

NUOSĖDŲ ŠALINIMAS – Signalas – Nustatyta, kad ant prietaiso vidinių komponentų susikaupė kalkių nuosėdų. Patirkinkite, ar tinkama **vandens kietumo nustatymo** reikšmė ir ar **druskos talpykloje yra druskos** (žr. NAUDIJIMAS PIRMĄ KARTĄ), tada naudokite kalkių šalinimo priemonę (rekomenduojama naudoti „WPro“ prekių ženklo gaminius) ir paleiskite **Savaininio valymo programą**. Sékmignai pašalinus kalkes, piktograma nebebus rodoma. Neatlikus nurodytų veiksmų, gaminio ekspluataciniés savybés pablogės. Ims mirksėti įspėjimas NUOSĖDŲ ŠALINIMAS ir ekrane bus rodomas signalas «**dES**». Jei nesiimsite jokių veiksmų, prietaisas leis paleisti tik tam tikrą ciklų skaičių (kai ekrane rodomas «**dES**» signalas), o tada bus **užblokuotas**, kad būtų išvengta komponentų pažeidimų ir bus galima naudoti **tik Savaininio valymo programą**. Atlirkis visišką kalkių šalinimą, prietaisas bus atblokuotas. Jei kalkių kiekis labai didelis, siekiant užtikrinti veiksmingą jų šalinimą procesą gali tekti atlikti du kartus.

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

Pavyzdys pateiktas 25 ciklams.

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

Pavyzdys pateiktas 13.947 ciklams:

1 3 1 3 8 9 9 4 9 4 7 4 7

Pasibaigus ciklo vizualizacijai, ekrane vėl bus rodoma „**1**“.

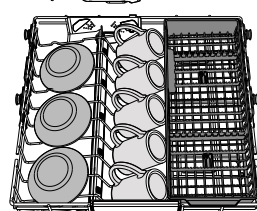
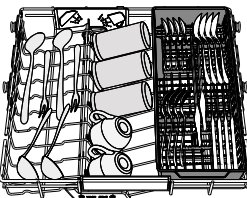
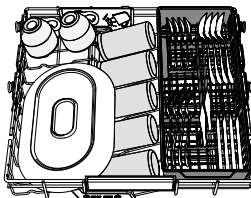
PASTABA: Indaplovė jau gali būti atlikusi apie 30 ciklų. Taip yra dėl to, kad gamybos metu atliekamas išplėstinis kokybės procesas. Tai garantuoja aukštesnę gaminio kokybę.

DĖJIMAS Į LENTYNĖLES

AUKŠČIAUSIA LENTYNĖLĖ

Aukščiausios lentynėlės plovimo zona yra skirta plauti dubenis, puodelius, net dideles lėkštės ir stalio įrankius, kuriuos paprastai dėdavome į apatinės lentynėlės, todėl dabar atsiranda papildomos vietos likusiems dienos indams. Įrankius sudėjus atskirame skyriuje lengviau juos surinkti baigus plauti, be to, pagerinami plovimo ir džiovinimo rezultatai.

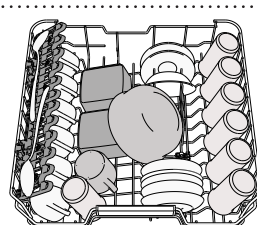
Peilius ir kitus aštrius įrankius būtinai dėkite ašmenimis žemyn.



VIRŠUTINĖ LENTYNĖLĖ

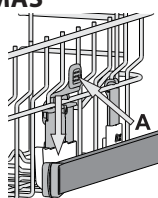
Sudėkite jautrius ir lengvus indus: stiklines, puodelius, lėkštėles, žemias salotines. Viršutinėje lentynėlėje yra pakeliamas atramas, kurias galima naudoti vertikaliuoje padėtyje, kai reikia sudėti puodelius / deserto lėkštėles, arba nuleisti, kad būtų galima sudėti dubenelius ir maisto indelius.

(indu dėjimo viršutinėje lentynėlėje pavyzdys)

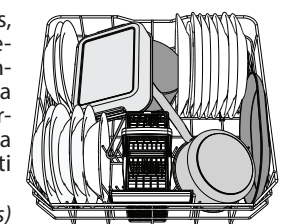


VIRŠUTINĖS LENTYNĖLĖS AUKŠČIO REGULIAVIMAS

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



Primygintai rekomenduojame lentynėlės aukščio ne-reguliuoti, kai ji pilna. NIEKADA nebandykite lentynėlės nuleisti ar pakelti tik vienoje pusėje.



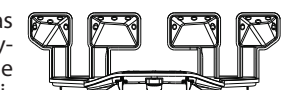
APATINĖ LENTYNĖLĖ

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

(indu dėjimo apatinėje lentynėlėje pavyzdys)

POWER CLEAN®

Power Clean® funkcija pasitelkdama specialias vandens sroves angos galinėje dalyje intensyviau plauna stipriai nešvarius indus. Apatinėje lentynėlėje yra Power Clean® palaikymas, speciai išstraukiama atrama lentynėlės gale, kurią galima naudoti norint paremti keptuves ar kepimo skardas ir išlaikyti jas stačias, kad jos užimtų mažiau vietos. Jei puodus / troškintuvus jdėsite nukreipę į Power Clean®, skydelyje įjunkite funkciją **POWER CLEAN**.



ĮRANKIŲ KREPŠYS

Kad įrankius būtų patogiau sudėti, modulinio krepšelio viršuje yra tinklėlis. Įrankių krepšelį būtinai statykite tik apatinės lentynėlės priekyje.

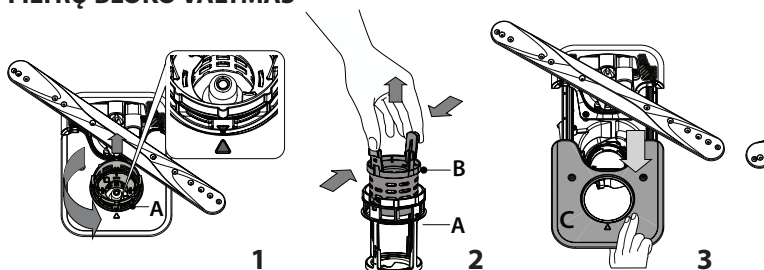


Peilius ir kitus aštrius įrankius reikia dėti į įrankių krepšį smaigaliu žemyn arba dėti horizontaliai atlenkiamame skyriuje viršutinėje lentynėlėje.

PRIEŽIŪRA IR TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Daugiau informacijos pateikiama svetainėje, **Kasdienio Naudojimo Vadove**.

FILTRU BLOKO VALYMAS



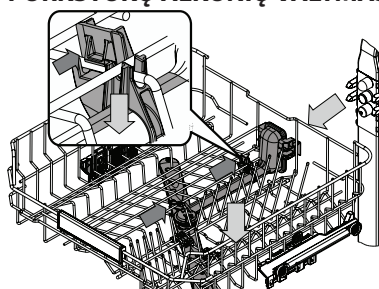
Indaplovė draudžiama naudoti be filtrų arba netinkamai pritvirtintus filtrus.

Labai svarbu, kad montuojant filtrą iš naujo, abu trikampiai, pavaizduoti priartintame brėžinyje, sutaptų.

Jei radote pašalinių objektų (pavyzdžiu stiklo ar porceliano šukui, kaulų, vaisių sėklų ir t. t.) kruopščiai juos pašalinkite.

Patirkinkite ir pašalinkite susikaupusius maisto likučius. **NIEKADA NENUIMKITE** plovimo ciklo siurblio apsaugos (parodyta rodykle) (4 pav.).

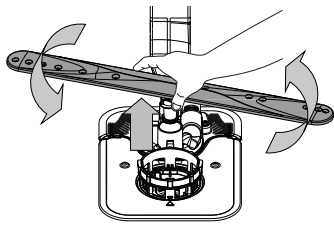
PURKŠTUKŲ ALKŪNIŲ VALYMAS



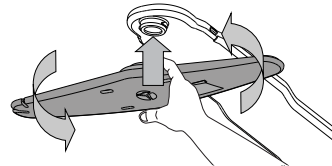
Kartais maisto likučiai gali ištrigti purkštukų alkūnėse ir užkišti angas, per kurias purškiamas vanduo. Todėl rekomenduojama kartkartėmis patikrinti alkūnes ir nuvalyti jas nedideliu nemetaliniu šepeteliu.

Norint išimti viršutinį purkštuvą jį turite išimti kartu su vamzdynu.

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



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



Lubų purškimo rankena galima nuimti patraukiant aukštyn ir pasukant ją prieš laikrodžio rodyklę. Gražinkite ją atgal truktelėdami aukštyn ir pasukdami pagal laikrodžio rodyklę.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

Jei reikia daugiau išsamios informacijos, nuskaitykite ant prietaiso pateiktą QR kodą.

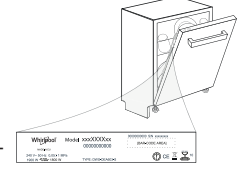
Jei jūsų indaplovė tinkamai neveikia, patikrinkite, ar problemą galima išspręsti pasinaudojus šiuo sąrašu. Esant kitoms klaidoms ar problemoms, kreipkitės į igaliotą techninės priežiūros centrą, kurio kontaktinę informaciją galite rasti garantijos knygelėje. Atsarginių detalių bus galima išsigti 7 arba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

PROBLEMOS	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAI
Šviečia arba minksi kalkių šalinimo indikatorius Rodomas įspėjimas «dES».	Ant vidinių prietaiso komponentų kaupiasi kalkių nuosėdos.	Nedelsdami atlikite prietaiso kalkių šalinimą naudodami Savaiminio Valymo programą ir parduotuvėse parduodamą kalkių šalinimo priemonę (žr. PARINKTYS IR FUNKCIJOS). Įpilkite druskos į rezervuarą. Patikrinkite vandens kietumo nustatymą. Jei neatliksite kalkių šalinimo procedūros, prietaisas gali nustoti veikti.
Indaplovė neišleidžia vandens. Ekrane rodoma: F7 E3 arba F9 E1	Susikaupę maisto likučiai arba kalkės užkimšo filtra. Susimetusi išleidimo žarna. Užsikišo prauštuvu išleidimo vamzdis.	Išvalykite filtrą ir atlikite prietaiso kalkių šalinimo procedūrą (žr. FILTRŲ BLOKO VALYMAS ir KALKIŲ ŠALINIMO INSTRUKCIJOS). Patikrinkite išleidimo žarną (žr. IRENGIMO INSTRUKCIJA). Išvalykite prauštuvu išleidimo vamzdį.
Indaplovė neprispaldo vandens. Ekrane rodoma: H2O ir ✓ šviečia; skamba garsinis signalas.	Neprijungtas vandens tiekimas arba uždarytas čiaupas. Susimetė vandens išleidimo žarna. Užsikimšo vandens išleidimo žarnos sietelis; jį reikia išvalyti.	Patikrinkite, ar prijungtas vandens tiekimas ir ar atsuktas vandens čiaupas. Patikrinkite išleidimo žarną (žr. IRENGIMAS). Atidarykite dureles, paspauskite PALEIDIMO/Pristabdymo mygtuką ir vėl uždarykite dureles per 4 sekundes. Patikrinkite ir išvalykite vandens išleidimo žarnos sietelį. Uždarykite dureles ir paspauskite PALEIDIMO/Pristabdymo mygtuką.
Indaplovės ciklas baigiasi per ankstį. Ekrane rodoma: F8 E3	Susikaupę maisto likučiai arba kalkės užkimšo filtra. Išleidimo žarna įrengta per žemai arba susidaro sifonas į namų kanalizacijos sistemą. Susidarė per didelis putų kiekis. Oras vandens tiekimo sistemoje.	Išvalykite filtrą ir atlikite prietaiso kalkių šalinimo procedūrą (žr. FILTRŲ BLOKO VALYMAS ir KALKIŲ ŠALINIMO INSTRUKCIJOS). Patikrinkite, ar išleidimo žarnos galas yra tinkamame aukštyje (žr. IRENGIMAS). Patikrinkite, ar nesusidaro sifonas į namų kanalizacijos sistemą ir, jei reikia, sumontuokite pertraukiklį / oro išleidimo vožtuvą. Netinkamai pamatavate ploviklio kiekį arba jis netinkamas indaplovėms (žr. PLOVIKLIO DOZATORIAUS PILDYMAS). Patikrinkite vandens tiekimo sandarumą ar kitas problemas, dėl kurių gali patekti oro.
Indai tinkami neišdžiovinami.	Néra skalavimo priemonės arba jos dozė yra per maža. Indai buvo išimti automatiškai atidarius duris, tačiau dar nepasibaigus visam ciklui. Indai sustatyti per plokščiai. Pasirinktas ciklas neturi džiovinimo etapo. Indai yra pagaminti nelipnios medžiagos ar plastiko.	Įsitinkinkite, kad skalavimo priemonės dozatorius yra užpildytas (žr. SKALAVIMO SKYSČIO DOZATORIAUS PILDYMAS). Naudojant tik daugiafunkcines tabletes nebus užtikrintas toks geras džiovinimo efektas, kaip naudojant skystą skalavimo priemonę. Prieš pradėdami iškrauti indus, įsitinkinkite, kad ciklas yra pasibaigęs (žr. KASDIENIS NAUDOJIMAS). Siekiant dar geresnių džiovinimo rezultatų, ciklui pasibaigus rekomenduojame indus palikti indaploveje atidarytomis durelėmis dar 15 minucių. Jei puodelių, bokalų ar dubenų ertmėse pastebėjote vandens, pabandykite indus į indaploves (ypač viršutinę jų lentynėlę) krauti didesniu pasvyrimu, kad kuo didesnis vandens kiekis nulašėtų dar neprasidejus džiovinimui. PROGRAMŲ LENTELĖJE pasitikrinkite, ar pasirinktoje programe yra džiovinimo etapas. Naudojant ciklą be džiovinimo etapo gali nepavykti užtikrinti pageidaujamo džiovinimo efektyvumo, todėl rekomenduojama pasirinkti ciklą su džiovinimo faze. La presenza di alcune gocce d'acqua su questo tipo di materiale è normale.
Indai ir stiklinės padengti kalkių nuosėdomis arba balkšva plėvele.	Druskos rezervuaras yra tuščias. Vandens kietumo nustatymas yra per mažas. Netinkamai uždarytas druskos talpyklos dangtelis. Skalavimo skyčio rezervuaras yra tuščias arba nepakankama skalavimo skyčio dozė.	Kuo greičiau įpilkite druskos į rezervuarą. Jei prietaisą naudosite be druskos, gali būti pažeisti vidinių jo komponentai. Padidinkite nustatymą (žr. VANDENS KIESTUMO LENTELĖ). Patikrinkite ir uždarykite druskos rezervuaro dangtelį. Įpilkite į rezervuarą skalavimo skyčio ir patikrinkite dozavimo nustatymą (daugiau informacijos - žr. SKALAVIMO SKYSČIO DOZATORIAUS PILDYMAS).
Indaplovės ekrano rodo F8 E5	Vožtuvas užblokuotas arba sugedės.	Jei yra galimybė, užsukite vandens čiaupą. Neišjunkite maitinimo tiekimo. Kreipkitės į techninės priežiūros centrą.
Ploviklio nuotėkis.	Priekluso nuo naudojamo skysto ploviklio ir gali būti akcentuojamas, jei įjungta atidėjimo parinktis.	Nedideli nutekėjimai nesukels mašinos gedimo ir jų galima išvengti keičiant skysto ploviklio rūšį arba naudojant tabletes.

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

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

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





PALDIES, KA IEGĀDĀJĀTIES WHIRLPOOL IZSTRĀDĀJUMU.

Lai saņemtu pilnvērtīgu palidzību, lūdzu, reģistrējiet savu ierīci vietnē: www.whirlpool.eu/register.



Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet Drošības un uzstādīšanas instrukciju.

Pēc uzstādīšanas neaizmirstiet noņemt no trauku mazgājamās mašīnas visus transportēšanas aizsarglīdzekļus.

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



VADĪBAS PANELIS



- IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS/Aiestatīšanas pogas ar indikatora gaismiņu
- Eko programmas pogas ar indikatora gaismiņu
- Automātisks Intensīvs programmas pogas ar indikatora gaismiņu
- Automātisks Jautātā programmas pogas ar indikatora gaismiņu
- Automātisks Ātri programmas pogas ar indikatora gaismiņu
- Ātrais programmas pogas ar indikatora gaismiņu
- Kristāli programmas pogas ar indikatora gaismiņu/ Paštīrišanās programma – turiet nospieciest 3 sek.
- Pirmsmazgāšanas programmas pogas ar indikatora gaismiņu
- Tukšas sāls tvertnes indikatora gaismiņa
- Tukšas skalošanas līdzekļa tvertnes indikatora gaismiņa
- Disples

- Programmas numura un atlikušā laika indikators
- Aizvērts Ūdens Krāns indikatora gaismiņa
- ATKAĻKOŠANAS indikatora gaismiņa
- Power Clean® funkcijas pogas ar indikatora gaismiņu
- Pusielāde funkcijas pogas ar indikatora gaismiņu/
- Łoti Sauss funkcijas pogas ar indikatora gaismiņu/ Iestatījumi – turiet nospieciest 3 sek.
- Klusais funkcijas pogas ar indikatora gaismiņu
- Sanitārās Skalošanas funkcijas pogas ar indikatora gaismiņu
- Turbo funkcijas pogas ar indikatora gaismiņu
- Aizkave funkcijas pogas ar indikatora gaismiņu
- Palaišanas/Apturēšanas pogas ar indikatora gaismiņu

PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

Vairāk informācijas saņemsiet **Ikdienas Uzziņu Rokasgrāmatā**, kas pieejama datortīkla vietnē.

IESTATĪJUMU IZVĒLNE

- Ieslēdziet ierīci, nospiežot **IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS** pogu.
- Nospiediet **Iestatījumu** (Łoti Sauss +) pogu un turiet to nospieciest 3 sekundes, līdz dzirdat skaņas signālu un displejā ir redzams „Set”.
- Pēc 1 sekundes tiks atainots pirmais pieejamais iestatījums („” burts).
- Nospiediet **Pirmsmazgāšanas programmas** / **Power Clean® funkcijas** , lai ritinātu pieejamo iestatījumu sarakstu (skatīt zemāk esošo tabulu), pēc tam nospiediet **PALAIŠANAS/Apturēšanas** II, lai apskatītu un mainītu aktuāli atlasiātā iestatījuma vērtību.
- Nospiediet **Pirmsmazgāšanas programmas** / **Power Clean® funkcijas** , lai mainītu vērtību, pēc tam nospiediet **PALAIŠANAS/Apturēšanas** II, lai saglabātu jauno vērtību.
- Lai mainītu citu iestatījumu, atkārtojiet 2. and 5. punktu.
- Nospiediet **IESLĒGŠANAS/IZSLĒGŠANAS** vai nogaidiet 30 sekundes, lai izietu no izvēlnes.

- Novietojiet piltuvi (skatīt attēlu) un piepildiet sāls tvertni līdz augšai (aptuveni 0,5 kg); no tā nevajadzētu iztečet ūdenim.

3. TIKAI PIRMĀJĀ REIZĒ RIKOJITIES ŠĀDI: SĀLS TVERTNI UZPILDET AR ŪDENI.

- Izņemiet piltuvi un noslaukiet uz atveres palikušo sāli. Pārliecieties, ka vāciņš ir stingri pieskrūvēts, lai mazgāšanas programmas laikā tvertnē neiekļūtu mazgāšanas līdzeklis (tas var sabojāt ūdens mīkstītāju). Lai novērsu koroziju, katru reizi pēc sāls tvertnes uzpildīšanas palaidiet programmu pēc iespējās ātrāk.

ŪDENIS MĪKSTINĀŠANAS SISTĒMA

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

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

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

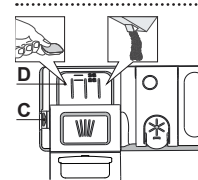
Reģenerācijas process norisinās cikla sākumā ar papildu svaigu ūdeni.

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

UZPILDET SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORU

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

- Atveriet dozatoru B, nospiežot un paceļot vāka cilni.
- Rūpīgi ieļejet skalošanas līdzekli līdz maksimālajai uzpildes vietas atzīmei (110 ml), neizslākstiet neizlejet to. Ja tā noticis, nekavējoties saslaukiet to ar sausu drānu.
- Uzpiediet uz vāciņa, līdz dzirdat aizvēršanās klikšķi. NEKAD NELEJET SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ TIEŠI CILINDRĀ.



MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA UZPILDE

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

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

- Pirms vāka aizvēršanas (līdz dzirdams klikšķis) notīriet mazgāšanas līdzekļa atlikumus no dozatora.
- Aizveriet mazgāšanas līdzekļa dozatoru, ceļot to uz augšu, līdz slēdzene ir vietā.

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

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

* Noklusējuma vērtība neattiecas uz ciklu skaitītāju.



SĀLS TVERTNES UZPILDE

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

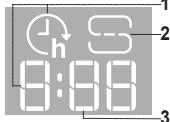
Sāls tvertnē atrodas trauku mazgājamās mašīnas apakšējā daļā (zem apakšējā plaukta kreisajā pusē).

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

- Kad vadības paneli ir iedegta **SĀLS UZPILDES** indikatora gaismiņa ir jāuzpilda sāls.

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

DISPLEJS UZ GRĪDAS



1. **Aizkaves laiks uz grīdas** – indikators norāda laiku, kas atlicis līdz cikla sākumam, ja ir iestatīta aizkaves iespēja
2. **Tukša sāls tvertne** – indikatora gaisma uz grīdas
3. **Atlikušais laiks uz grīdas** – indikatora gaisma norāda laiku, kas atlicis līdz cikla beigām

PROGRAMMU TABULA

Programma	Programmu apraksts	Žāvēšanas posms	NaturalDry	Pieejamās izvēlnes *)	Mazgāšanas programmas darbības laiks (h:min)**)	Ūdens patēriņš (litri/cikli)	Enerģijas paterīnš (kWh/cikli)
Eco	Eko 50°- Programma ir piemērota, lai notīrītu vidēji netīrus virtuves traukus, un tā ir efektīvākā šāda veida mazgāšanas programma, jo mazina enerģijas un ūdens patēriju atbilstoši ES eko-dizaina normatīviem.	✓	✓		4:40	9,9	0,55
A	Automātisks Intensīvs 65° - Automātiskā programma ieteicama ļoti netīriem traukiem un pannām.	✓	✓		2:25 - 3:10	17,0 - 25,0	1,30 - 1,70
A	Automātisks Jauktā 55° - Automātiska programma vidēji netīriem traukiem ar piekaltušām ēdienām paliekām.	✓	✓		1:20 - 3:20	7,5 - 20,5	0,75 - 1,20
A	Automātisks Ātri 50° - Automātiska programma videjā un nedaudz netīriem traukiem ar piekaltušām ēdienām paliekām. Ikdienas cikls, kas nodrošina optimālu mazgāšanas un žāvēšanas veikspēju īsākā laikā.	✓	✓		1:00 - 1:50	8,0-16,0	0,70 - 1,10
A	Ātrais 45° - programma tiek ieteikta ierobežotam daudzumam nedaudz netīru trauku bez piekaltušām ēdienām paliekām. Nav iekļauta žāvēšanas fāze.	-	✓		0:30 - 0:40	10,5 - 15,0	0,55 - 0,65
A	Kristāli 45° - Programma trauslu, pret augstu temperatūru jutīgāku trauku, piemēram, glāžu un krūžu, mazgāšanai.	✓	✓		1:40 - 1:50	12,5 - 17,0	0,95 - 1,20
A	Priekšmazgāšanas - Virtuves trauku vēlākai mazgāšanai. Šajā programmā nav paredzēts izmantot mazgāšanas līdzekli	-	✓		0:12	4,5	0,10
A	Paštīšanās 65° - Programma, kas jāizmanto trauku mazgājamās mašīnas tehniskās apkopes veikšanai, ir jāizpilda tikai tad, kad trauku mazgājamā mašīna ir TUKŠA, un šai darbībai ir jāizmanto ipaši, trauku mazgājamās mašīnas apkopei paredzēti tiršanas līdzekļi.	-	-		1:15	12,7	1,10

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

Piezime testa laboratorijām: informāciju par salīdzinošiem EN testešanas apstākļiem, lūdzu, sūtiet e-pastu uz šo adresi: dw_test_support@europeanappliances.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 pievadītā ūdens temperatūra un spiediens, istabas temperatūra, mazgāšanas līdzekļa daudzums, trauku daudzums un veids, trauku izkārtojums, papildu izvēlnes un sensoru kalibrēšana. Sensoru kalibrešana var palielināt programmu darbības laiku par 20minūtem.

IZVĒLNES UN FUNKCIJAS

IZVĒLES iespējas var tikt atlasītas/nodzēstas pēc programmas izvēles, tieši nospiezot attiecīgo pogu (ja tāds ir pieejams – indikators izgaismojas) (skatīt KONTROLES PANELIS). Ja izvēlni nav iespējams savietot ar atlasīto programmu (skatīt PROGRAMMU TABULU), attiecīgā LED lampiņa mirgos trīs sekundes un tiks atskaņots skaņots signāls. Izvēlne nebūs iespējota. Ar izvēles iespēju ir iespējams izmainīt programmas laiku vai ūdens vai enerģijas patēriju.

POWER CLEAN® - Pateicoties spēcīgām papildu strūklām, šī izvēlne nodrošina intensīvāku un spēcīgāku mazgāšanu apakšējā statīvā (konkrētā zonā). Šī izvēlne ieteicama katlu un kastroļu mazgāšanai (Lūdzam skatīt Power Clean® ielādes nodalju).

PUSIELĀDE - ja nav pietiekoši daudzi mazgāšanai paredzēto trauku, PUSIELĀD tiek izmantots, lai taupītu ūdeni, elektrību vai laiku, tkarībā no atlasītās programmas.

Neaizmirstiet samazināt mazgāšanas līdzekļa daudzumu.

LOTI SAUSS - Lai uzlabotu žāvēšanu, pēdējās skalōšanas laikā tiek palielināta temperatūra, un žāvēšanas fāze tiek pagarināta.

KLUSAIS - paredzēts ierices darbināšanai naktī. Šo izvēles iespēju var izmantot, lai samazinātu troksnā emisijas mazgāšanas ciklu laikā.

SANITĀRĀS SKALOŠANAS - Šo funkciju var izmantot, lai nomazgātos traukus dezinficētu. Tiks paaugstināta temperatūra skalōšanas fāzē, un izvēlētajā programmā tieks pievienota antibakteriālā mazgāšana.

Atlasiet mazgāšanas programmu un nos piediet SANITĀRĀS SKALOŠANAS funkcijas pogu; iedegas indikators. Lai atceltu atlasīto izvēlni, vēlreiz nos piediet to pašu pogu. Izciļi piemērots trauku un barošanas pudelišu mazgāšanai. Trauku mazgājamās mašīnas durītām ir jābūt aizvērtām visas programmas laikā, lai nodrošinātu baktēriju daudzuma samazināšanu.

BRĪDINĀJUMS: cikla beigās trauki un šķīvji var būt ārkārtīgi karsti.

Lai saņemtu sīkāku informāciju, lūdzam noskenēt uz jūsu ierices **esošo QR**.

>>> TURBO - Pateicoties TURBO izvēles iespējai, jūs varat samazināt laiku par līdz pat 40% atkarībā no atlasītās pamata programmas. Enerģijas un ūdens patēriņš ir palielināts.

AIZKAVE - Programmas palaišanu iespējams atlīkt uz laiku no **30 minūtēm** līdz **24 stundām**.

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

LAIKS ATAINOTS UZ GRĪDAS - uz grīdas projicētā LED gaisma norāda laiku, kas atlicis līdz cikla beigām. Katru reizi, kad tiek atvērtas durvis, apgaismojums izdzīst. Apgaismojums izdzīst cikla beigās. Šī funkcija ir aktīvizēta pēc noklusējuma, tāču to ir iespējams deaktivizēt IESTĀTĪJUMU IZVĒLNE.

IEKŠĒJĀS GAISMAS - Kad funkcija ir aktīva, LED gaismas tvertnē tiek automātiski ieslēgtas/izslēgtas, tiklidz lietotājs atver/aizver durvis. Ja durvis paliek atvērtas vairāk nekā 10 min, LED gaismas tvertnē izslēdzas (lai tās vēlreiz ieslēgtu, durvis vēlreiz jāaizver un jāatver). Šī funkcija ir aktīvizēta pēc noklusējuma, tāču to ir iespējams deaktivizēt IESTĀTĪJUMU IZVĒLNE.

NaturalDry - ir konvekcionās žāvēšanas sistēma, kas automātiski atver ierices durvis žāvēšanas laikā/pēc tās, nodrošinot labāko žāvēšanu ik dienu. Ierices durvis atveras pie temperatūras, kas neietekmē jūsu virtuves mebeles, tāpēc durvis netiks atvērtas, kad ir ieslēgta iespēja SANITĀRĀS SKALOŠANAS. Kā papildus tvaika aizsardzība, kopā ar trauku mazgājamo mašīnu tiek piegādāta speciāli izgatavota aizsargfolija.

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

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

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

 **CIKLU SKAITĪTĀJS** - šī funkcija parāda trauku mazgājamās mašīnas veikto ciklu skaitu. Ciklu skaitam no 0 līdz 999 tiks parādīts fiksēts skaitlis.  **Piemērs 25 cikliem.**

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

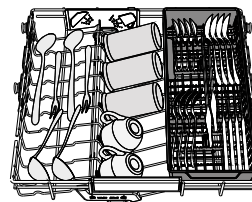
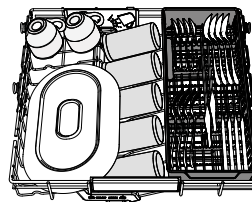
 **Piemērs 13,947 cikliem.**

Pēc cikla vizualizācijas displejs atgriezīsies, lai vizualizētu „_”. **PIEZĪME. Iespējams, ka trauku mazgājamā mašīna jau ir veikusi aptuveni 30 ciklus. Tas ir saistīts ar paplašināto kvalitātes procesu, kas tiek veikts ražošanas laikā. Tas garantē augstāku produktu kvalitāti.**

STATĪVU PIEPILDĪŠANA

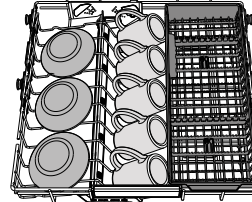
AUGSTĀKAIS PLAUKTS

Augstākais plaukts ir mērķa tīrišanas mazgājamā zona blodiņām, krūzem, pat lieliem šķīviem un galda piederumiem, kurus parasti novietojam zemākos plauktos, radot papildu vietu traukiem, kas sakrājas dienas gaitā.



Izkārtojot galda piederumus atsevišķi, pēc mazgāšanas tos būs vieglāk savākt, kā arī tie tiks labāk nomazgāti.

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

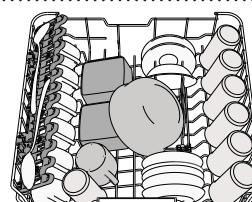


AUGŠĒJAIS STATĪVS

Levietojiet trauslus un vieglus traukus: glāzes, krūzes, apakštases, seklas salātu blodas.

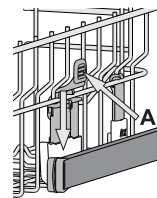
Apakšējais statīvs aprīkots ar ipašiem balstiņiem, ko iespējams izmantot vertikālā pozicijā, ja tajā tiek ievietotas tējas vai deserta tasītes, vai pazeminātā pozicijā, lai ievietotu katlus un pārtikas konteinerus.

(piemērs augšējā statīva piepildīšanai)



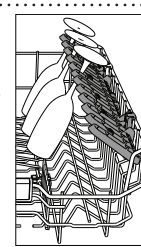
AUGŠĒJĀ STATĪVA AUGSTUMA PIELĀGOŠANA

Augšējā statīva augstumu iespējams pielāgot: augstākā pozicijā, lai apakšējā grozā ievietotu lielākus traukus, un zemākā pozicijā, lai optimāli izmantotu ipašos atbalstu, nodrošinātu vairāk vietas augšējā daļā un neļautu augšējā statīvā ievietotajiem traukiem sadurties ar apakšējā statīvā ievietotajiem. **Ir stingri ieteicams nepielāgot statīvu augstumu, kad tajos ir ievietoti trauki. NEKAD nepaceliet vai nenolaidiet grozu tikai vienā pusē.**



ATLOKĀMIE PLAUKTI AR PIELĀGOJAMU NOVIETOJUMU

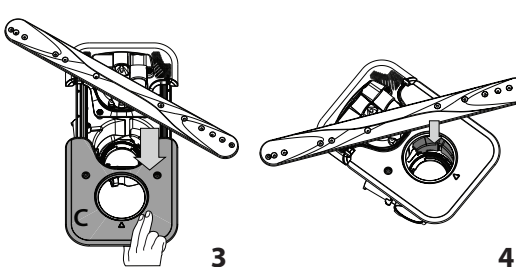
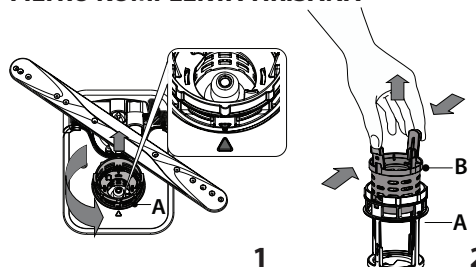
Sānu pielāgojamos atlokus var pielocīt vai atlocīt, lai optimizētu pārtikas produktu izvietojumu statīvā. Vīna glāzes var droši ievietot atlokāmajos plauktos, glāžu kājiņas ievietojot attiecīgajās atverēs.



TĪRŠANA UN APKOPE

Vairāk informācijas saņemsiet **Ikdienu Uzzīnu Rokasgrāmatā**, kas pieejama datortīkla vietnē.

FILTRU KOMPLEKTA TĪRŠANA



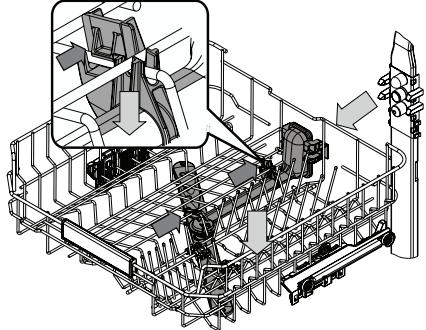
Trauku mazgājamo mašīnu nevar izmantot bez filtriem, kā arī tad, ja filtri ir valīgi.

Atkal uzstādot filtru, ir svarīgi, lai abi tuvinātajā attēlā redzamie trīsstūri atrastos viens otram preti (1. attēls).

Ja tiek konstatēti svešķermenji (piemēram, saplīsuša stikla, porcelāna gabali, kauli, augļu sēklas u.c.), **uzmanīgi izņemiet tos.**

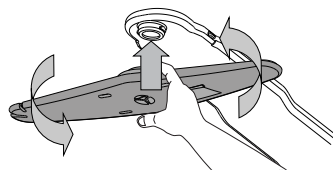
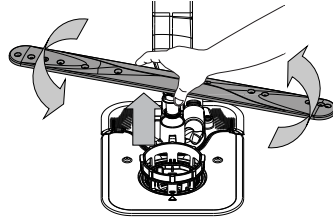
Pārbaudiet sietu un iztiriet ēdienu atliekas. **NEKAD NENONEMIET** mazgāšanas cikla sūkņa drošības elementu (norādīts ar bultiņu) (4. attēls).

SMIDZINĀŠANAS SVIRU TĪRĪŠANA



Dažkārt ēdienu paliekas var piekalst smidzināšanas svirām un bloķēt atveres, pa kurām tiek smidzināts ūdens. Tādēļ ir ieteicams laiku pa laikam notiriet sviras ar nelielu birstīti (ne metāla). Lai nonemtu augšējo smidzinātāju, tas ir jāņoņem kopā ar savācēju.

Augstākais plaukts ir nofiksētas mazgāšanas caurule, ar visām mazgāšanas sprauslām paverstām augšup. Lai to notirītu, jūs varat izvilkāt ārā plaukstu un ar pinceti notirīt daļas, kas var būt nosēdušās sprauslās.



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

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

PROBLĒMU RISINĀŠANA

Lai saņemtu sīkāku informāciju, lūdzam noskenēt uz jūsu ierīces esošo QR.

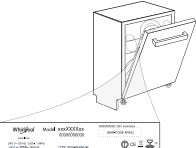
Ja trauku mazgājamā mašīna nedarbojas pareizi, pārbaudiet, vai problēmu nav iespējams novērst patstāvigi, skatot tabulu zemāk. Citu kļudu gadījumā, lūdzu, sazinieties ar pēcpārdošanas dienestu, kura saziņas dati ir norādīti garantijas bukletā. Rezerves daļas būs pieejamas līdz 7 vai līdz 10 gadus atbilstoši konkrētajā regulējumā noteiktajām prasībām.

PROBLĒMAS	IESPĒJAMIE CĒLONI	RISINĀJUMI
Deg vai mirgo atkalkošanas indikators. Tieks uzrādīts "dES" trauksmes signāls.	Tika konstēta kalķakmens uzkrāšanās uz ierīces iekšējiem komponentiem.	Nekavējoties veiciet ierīces atkalkošanu ar PAŠTĀVIŠANAS programmu un tirdzniecībā pieejamo atkalkošanas līdzekli (skatīt IZVĒLNES UN FUNKCIJAS). Iepildiet tvertnē sāli. Pārbaudiet ūdens cietības iestatījumus. Ja ierīce netiek atkalķota, tā pārtrauks darboties.
No trauku mazgājamās mašīnas neizplūst ūdens. Dispļejā redzams: F7 E3 vai F9 E1	Ēdiena atliekas un kalķakmens ir nosprostojuši filtru. Noteckaurule ir saliekusies. Izlietnes novadcaurule ir nosprostota.	Notiriet filtru un atkalķojiet ieriīci (skatīt FILTRU KOMPLEKTA TĪRĪŠANA un ATKAĻKOŠANU). Pārbaudiet noteckauruli (skatīt UZSTĀDIŠANAS INSTRUKCIJAS). Iztīriet izlietnes novadcauruli.
Trauku mazgājamā mašīnā neieplūst ūdens. Dispļejā redzams: H20 un Ø deg akustiski skaņas signāli.	Nenotiek ūdens padeve vai ūdens krāns ir aizvērts. Saliekusies ūdens ieplūdes šķūtene. Ekrāns ūdens ieplūdes ekrānā ir aizsērējis to ir nepieciešams iztīrīt.	Pārliecinieties, vai ūdens tiek pievadīts, un ūdens krāns ir atgriezts. Pārbaudiet ieplūdes šķūtenu (skatīt UZSTĀDIŠANA). Atveriet trauku mazgājamās mašīnas durvis, nos piediet pogu PALAIŠANA/Apturēšana un 4 sekunžu laikā aizveriet ierīces durvis. Pārbaudiet un notiriet ekrānu ūdens ieplūdes šķūtenu. Atveriet trauku mazgājamās mašīnas durvis, nos piediet pogu PALAIŠANA/Apturēšana un 4 sekunžu laikā aizveriet ierīces durvis.
Trauku mazgājamā mašīna priekšlaikus pabeidz mazgāšanas ciklu. Dispļejā redzams: F8 E3	Ēdiena atliekas un kalķakmens ir nosprostojuši filtru. Izplūdes šķūtene ir novietota pārāk zemu, vai ūdens ieplūst mājas noteķudeņu sistēmā. Tiek novērots pārlieku liels putu daudzums.	Notiriet filtru un atkalķojiet ieriīci (skatīt FILTRU KOMPLEKTA TĪRĪŠANA un ATKAĻKOŠANU). Pārbaudiet, vai novadcaurules gals ir novietots pareizā augstumā (skatīt UZSTĀDIŠANA). Pārbaudiet ūdens ieplūdi kanalizācijas sistēmā, un, ja nepieciešams, uzstādīet sifona atslogu/gaisa padoves vārstu. Mazgāšanas līdzekļa daudzums nav pareizi aprēķināts vai tas nav piemērots izmantošanai trauku mazgājamās mašīnās (skatīt MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA UZPILE).
Trauki nav labi nožuvi.	Gaiss ūdens pievades sistēmā.	Pārbaudiet, vai ūdens apgādē nav noplūzuši vai citu problēmu, kas ļauj ieplūst gaisam.
Šķivji vai glāzes ir pārklātas ar kalķakmeni vai bālganu plēvīti.	Nav pievienots trauku skalošanas šķidums vai tā doza ir pārāk niecīga. Trauki ir izņemti pēc automātiskās durvju atvēšanās, bet nesagaidot aktīvā mazgāšanas cikla beigas. Trauki ir novietoti pārāk guļus. Izvēlētajam ciklam nav žāvēšanas fāzes. Traukiem ir pretpiedeguma pārķlājums vai tie ir izgatavoti no plastmasas.	Pārliecinieties, ka trauku skalošanas līzeķla dozators ir piepildīts (skatīt UZPILDĪT SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORU). Daudzfunkcionālo tablešu izmantošana nesniegs tik labus žāvēšanas rezultātus kā trauku skalošanas līzeķla izmantošana. Pirms trauku izņemšanas pārliecinieties, ka mazgāšanas cikls ir tiešām pabeigts (skatīt IKDIENAS LIETOŠANA). Lai iegūtu vēl labākus žāvēšanas rezultātus, ir ieteicams atstāt traukus trauku mazgāšanas mašīnā ar atvērtām durvīm vēl papildus 15 minūtes pēc mazgāšanas cikla beigām. Ja novērojat ūdens paliekas tasīšu, krūžu vai blodu iekšienē, mēģiniet ievietot traukus (ipaši augšējā statīvā) vairāk sagāzot slīpi, lai ļautu lielākam ūdens daudzumam nopilēt pirms sākas īstais žāvēšanas process. Lūdzam pārbaudīt PROGRAMMU TABULĀ, vai izvēlētajā mazgāšanas programmā ir ieklauta žāvēšanas fāze. Mazgāšanas cikls bez žāvēšanas fāzes var nesniegt vēlamo žāvēšanas efektivitāti, tādēļ ir ieteicams nomainīt mazgāšanas ciklu uz tādu, kurā ir ieklauta žāvēšanas fāze. Dažas atlikušas ūdens piles uz šī materiāla veida ir normāla parādība.
Trauku mazgājamā mašīna uzrāda F8 E5	Tukša sāls tvertne. Ūdens cietības iestatījums ir pārāk niecīgs. Sāls tvertnes vāciņš nav pareizi aizvērts. Skalošanas līzeķla tvertne ir tukša vai tiek lietots nepietiekošs skalošanas līzeķla daudzums.	Pēc iespējas ātrāk iepildiet tvertnē sāli. Ierīces lietošana bez sāls var radīt tās iekšējo komponentu bojājumus. Palieliniet iestatījumu (skatīt ŪDENIS CIETĪBAS TABULA). Pārbaudiet un aizveriet sāls tvertnes vāciņu. Iepildiet dozatorā skalošanas līzeķli un pārbaudiet dozatora iestatījumu (papildinformāciju skatīt UZPILDĪT SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORU).
Mazgāšanas līdzekļa noplūde2.	Vārssts ir nosprostots vai bojāts.	Ja tas ir iespējams, aizveriet ūdens krānu. Neizslēdziet ierīci no elektrotikla. Sazinieties ar servisu.
	Ir atkarīga no izmantotā šķidrā mazgāšanas līdzekļa, un to var uzsvērt, ja ir aktivizēta aizkaves opcija.	Nelielas noplūdes neizraisīs iekārtas darbības traucējumus, un no tām var izvairīties, mainot šķidrā mazgāšanas līdzekļa veidu vai lietojot tabletēs.

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

- Izmantojot QR kodu uz jūsu ierīces.
- Apmeklējot mūsu tīmekļa vietni docs.whirlpool.eu/docs un parts-selfservice.europeanappliances.com
- Vai arī **sazinieties ar mūsu pēcpārdošanas servisu** (tālrūpa numurs ir norādīts garantijas grāmatīņā). 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>.



Skrócona Instrukcja Obsługi



DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU WHIRLPOOL

Aby uzyskać kompleksową pomoc, prosimy zarejestrować urządzenie na stronie: www.whirlpool.eu/register.



Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia, należy uważnie przeczytać instrukcję bezpieczeństwa i instrukcję montażu.

Po instalacji prosimy pamiętać o wyjęciu ze zmywarki wszystkich elementów zabezpieczających w czasie transportu.

ZESKANUJ KOD QR NA SWOIM URZĄDZENIU, ABY UZYSKAĆ BARDZIEJ SZCZEGÓLOWE INFORMACJE.



PANEL STEROWANIA



1. Przycisk i kontrolka **WŁ.-WYŁ./Reset**
2. Przycisk i kontrolka wyboru **programu Eko**
3. Przycisk i kontrolka wyboru **programu Automatyczny Intensywny**
4. Przycisk i kontrolka wyboru **programu Automatyczny Mieszany**
5. Przycisk i kontrolka wyboru **programu Automatyczny Szybki**
6. Przycisk i kontrolka wyboru **programu Szybki**
7. Przycisk i kontrolka wyboru **programu Kryształy / Samoczyszczanie** - wciskanie przycisku przez 3 sek.
8. Przycisk i kontrolka wyboru **programu Mycie Wstępne**
9. Kontrolka **Brak soli**
10. Kontrolka **Brak płynu nabłyszczającego**
11. Wyświetlacz

12. Numer programu i wskaźnik pozostanego czasu
13. Kontrolka **Zawór Wody Zamknięty**
14. Kontrolka **ODKAMIENTANIE**
15. Przycisk i kontrolka **opcji Power Clean®**
16. Przycisk i kontrolka **opcji Połowa Załadunku**
17. Przycisk i kontrolka **opcji Dodatkowe Suszenie / Ustawienia** - wciskanie przycisku przez 3 sek.
18. Przycisk i kontrolka **opcji Cichy**
19. Przycisk i kontrolka **opcji Płukanie Dezynfekujące**
20. Przycisk i kontrolka wyboru **opcji Turbo**
21. Przycisk i kontrolka **opcji Opóźnienie**
22. Przycisk i kontrolka **START/Pauza**

PIERWSZE UŻYCIE

MENU USTAWIEŃ

1. Włączyć urządzenie, niskając przycisk **WŁ.-WYŁ.** ⏺.
2. Naciąć i przytrzymać przycisk **Ustawienia** ⏹ (Dodatkowe Suszenie ⏹) przez 3 sekundy, do momentu aż rozlegnie się sygnał dźwiękowy a na wyświetlaczu pojawi się komunikat „**SEt**“.
3. Po jednej sekundzie wyświetli się pierwsze dostępne ustawienie (litera „**I**“).
4. Wcisnąć przyciski **programu Mycie Wstępne** ⏹ / **opcji Power Clean®** ⏹, aby przewinąć listę dostępnych ustawień (patrz tabela poniżej), następnie wciśnąć **START/Pauza** ⏱ aby podejrzeć i zmienić wartość wybranego obecnie ustawienia.
5. Wciśnąć przyciski **program Mycie Wstępne** ⏹ / **opcję Power Clean®** ⏹, aby zmienić wartość, następnie wciśnąć **START/Pauza** ⏱, aby zapisać nową wartość.
6. Aby zmienić inne ustawienie, powtórzyć punkty 2 i 5.
7. Wciśnąć **WŁ.-WYŁ.** ⏺ lub odczekać 30 sekund aby wyjść z menu.

LITERA	USTAWIENIE	WARTOŚCI (Domyślne - pogrubioną czcionką)*
1	Licznik cykli - Liczba cykli zmywania wykonańa przez zmywarkę.	np. 25 cykli: 25; np. 13.947 cykli: 13_947 (przewijanie 3 razy)
2	Poziom twardości wody (patrz „USTAWIENIE TWARDOŚCI WODY“ oraz „TABELA TWARDOŚCI WODY“)	1 2 3 4 5
3	Poziom dozowania nabłyszczacza (patrz „REGULACJA DOZOWANIA PŁYNU NABLYSZCZAJĄCEGO“)	0 1 2 3 4 5
4	NaturalDry (patrz „OPCJE I FUNKCJE“) „1“ = Wł., „0“ = Wył.	1 0
5	Czas na podłodze (patrz „OPCJE I FUNKCJE“) „1“ = Wł., „0“ = Wył.	1 0
6	Dźwięk „1“ = Wł., „0“ = Wył.	1 0
7	Światła wewnętrzne (patrz „OPCJE I FUNKCJE“) „1“ = Wł., „0“ = Wył.	1 0
8	Ustawienia fabryczne - Wciśnąć przycisk START/Pauza , aby przywrócić domyślne ustawienia fabryczne dla wszystkich wartości zawartych w menu ustawienia.	-

*) Wartość domyślna nie dotyczy licznika cykli.

NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA SOLI

Zastosowanie soli zapobiega tworzeniu się KAMIENIA NA naczyniach i funkcjonalnych podzespołach zmywarki. Zbiornik soli jest zlokalizowany w dolnej części zmywarki (pod koszem dolnym po lewej stronie).

- Konieczne jest, aby **ZBIORNIK SOLI NIGDY NIE BYŁ PUSTY.**

- Ważne też jest odpowiednie ustawienie twardości wody.
- Należy uzupełnić sól, gdy kontrolka **BRAK SOLI** ⏹ świeci się na panelu sterowania.
- 1. Wyjąć dolny kosz i odkręcić korek zbiornika (w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara).

Więcej informacji w **Przewodniku Użytkownika** na stronie internetowej.

2. Umieścić lejek (patrz rys.) i wsypać sól aż do krawędzi zbiornika (około 0,5 kg); niewielki wyciek wody jest tu normalny.
 3. **Tylko podczas wykonywania czynności po raz pierwszy: Napełnić zbiornik soli wodą.**
 4. Wyjąć lejek i wytrzeć resztki soli wokół otworu.
- Upewnić się, czy korek jest mocno dokręcony, aby detergent nie mógł przedostać się do zbiornika podczas programu zmywania (mogłoby to spowodować nienaprawialne uszkodzenie zmiękczacza wody). **Za każdym razem, gdy tylko ukończono zostanie uzupełnianie soli, należy włączyć jeden z programów zmywania, aby zapobiec korozji.**

SYSTEM ZMIĘKCZANIA WODY

Zmiękczacz wody automatycznie zmniejsza twardość wody, tym samym zapobiegając nagromadzeniu osadu na grzałce co z kolei przyczynia się dowiększej wydajności zmywania. **System sam regeneruje się przy pomoce soli, zatem zbiornik soli należy uzupełniać jak tylko będzie pusty.** Częstotliwość regeneracji zależy od ustawienia poziomu twardości wody - regeneracja następuje raz na **4-6** cykli Eko, kiedy twardość wody ustawiona jest na poziom **3**.

Proces regeneracji zachodzi na początku cyklu z dodatkową świeżą wodą;

- Podczas jednej regeneracji: ~Użycie 3 L wody;
- Dodatkowe 5 minut cyklu;
- Zużycie poniżej 0,005 kWh energii elektrycznej.

NAPEŁNIANIE DOZOWNIKA PŁYNU NABLYSZCZAJĄCEGO

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

1. Otworzyć dozownik **B**, naciskając i podnosząc klapkę na pokrywkę.
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.

NAPEŁNIANIE DOZOWNIKA DETERGENTU

Aby otworzyć dozownik detergentu, użyć urządzenia do otwierania **C**. Detergent wsypać/wlewać tylko do suchego zasobnika **D**. Detergent przeznaczony do mycia wstępnego 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 góre tak, aż urządzenie zamknięte zostanie zablokowane na swoim miejscu. Dozownik detergentu otwiera się automatycznie w odpowiednim czasie, zgodnie z danym programem. **Zastosowanie detergentów nieprzeczących do użytku w zmywarkach może spowodować nieprawidłowe działanie lub uszkodzenie urządzenia.**



TABELA PROGRAMÓW

Program	Opis programów	Faza suszenia NaturalDry	Dostępne opcje *)	Czas trwania programu zmywania (godz.:min)**	Zużycie wody (litry/cykl)	Zużycie energii (kWh/cykl)	
Eco	Eko 50° - program jest przeznaczony do mycia naczyń o zwykłym stopniu zabrudzenia; dla tego zastosowanie 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.	✓	✓	4:40	9,9	0,55	
A	Automatyczny Intensywny 65° - Automatyczny program do zmywania mocno zabrudzonych garnków i talerzy.	✓	✓	2:25 - 3:10	17,0 - 25,0	1,30 - 1,70	
A	Automatyczny Mieszany 55° - automatyczny program do normalnie zabrudzonych naczyń z zaschniętymi resztami jedzenia.	✓	✓	1:20 - 3:20	7,5 - 20,5	0,75 - 1,20	
A	Automatyczny Szybki 50° - automatyczny program do średnio i lekko zabrudzonych naczyń. Cykl do codziennego stosowania, który zapewnia optymalne rezultaty zmywania i suszenia w krótszym czasie.	✓	✓	1:00 - 1:50	8,0-16,0	0,70 - 1,10	
Szybki	Szybki 45° - Program należy stosować przy połowie załadunku lub lekko zabrudzonych naczyń, na których nie zalegają resztki jedzenia. Nie ma fazy suszenia.	-	✓	0:30 - 0:40	10,5 - 15,0	0,55 - 0,65	
Kryształy	Kryształy 45° - Program do mycia delikatnych naczyń, które są bardziej wrażliwe na wysoką temperaturę, np. szklanki i kubeczki.	✓	✓	1:40 - 1:50	12,5 - 17,0	0,95 - 1,20	
Mycie wstępne	Mycie wstępne - Oplukiwanie naczyń przeznaczonych do późniejszego mycia. W tym programie nie używa się żadnego detergentu.	-	✓	0:12	4,5	0,10	
Samoczyszczanie	Samoczyszczanie 65° - Program przeznaczony do przeprowadzania konserwacji zmywarki, tylko w przypadku gdy zmywarka jest PUSTA, z zastosowaniem specjalnych detergentów służących do konserwacji zmywarki.	-	-		1:15	12,7	1,10

Dane Programu Eko 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@europeanappliances.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 Eko 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.

OPCJE I FUNKCJE

Zeskanuj kod QR na swoim urządzeniu, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje.

OPCJE można wybierać/ anulować wybór bezpośrednio po wybraniu programu, naciskając odpowiedni przycisk (jeśli jest dostępna – zapala się kontrolka) (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. Opcja może zmienić czas lub zużycie wody lub energii dla programu.

POWER CLEAN® - Dzięki dodatkowym silnym dyszom ta opcja zapewnia bardziej intensywne i dokładne mycie w koszu dolnym, w okolicy jego obszarze. Opcja ta jest polecana do mycia garnków i patelni. (Prosimy zapoznać się z częścią dotyczącą obciążenia Power Clean®).

POŁOWA ZAŁADUNKU - Jeśli nie ma wielu naczyń do zmywania, używany jest program połowy załadunku, w celu oszczędzania wody, energii elektrycznej lub czasu, w zależności od wybranego programu.

Należy pamiętać, aby zmniejszyć ilość detergentu.

DODATKOWE SUSZENIE - Wyższa temperatura podczas ostatniego płukania i przedłużona faza suszenia pozwala na lepsze suszenie. Opcja DODATKOWE SUSZENIE powoduje wydłużenie cyklu zmywania.

CICHY - odpowiedni do zmywania w nocy. Ta opcja może być wykorzystana do ograniczenia emisji hałasu podczas faz zmywania. Wydłuża ona czas cyklu w zależności od wyboru cyklu podstawowego.

PŁUKANIE DEZYNEFEKUJĄCE - Ta opcja może być użyta do dezynfekcji mytych naczyń. Jej włączenie spowoduje podwyższenie temperatury końcowego płukania i dodanie zmywania antybakterialnego do wybranego programu. Idealna do mycia naczyń i butelek do karmienia. Drzwiczki zmywarki muszą być zamknięte przez cały czas trwania programu, aby zagwarantować usunięcie zarazków. **OSTRZEŻENIE: po zakończeniu cyklu naczyń i talerze mogą być bardzo gorące.**

TURBO - dzięki opcji TURBO można skrócić czas nawet o 40% w zależności od wybranego programu podstawowego. Zwiększa się zużycie energii i wody.

CZAS NA PODŁODZE - Światło LED, wyświetlane na podłodze, wskazuje czas pozostały do końca cyklu. Kontrolka gaśnie na każdym razem, gdy zostaną otwarte drzwiczki. Kontrolka gaśnie po zakończeniu cyklu. Ta funkcja jest domyślnie aktywna, ale można ją wyłączyć w "MENU USTAWIENI".

OPÓŹNIENIE - Włączenie programu można opóźnić o pewien czas, od 30 minut do 24 godzin.

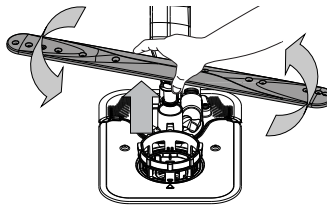
Funkcja OPÓŹNIENIE nie może być ustawiana po włączeniu się programu.

WYKRYWANIE - kiedy czujnik wykryje poziom zabrudzenia, na wyświetlaczu pojawi się animacja (około 20 min.), a długość cyklu zmywania zostanie zaktualizowana. Funkcja wykrywania służy do pomiaru poziomu zabrudzenia naczyń i jest ona obecna we wszystkich cyklach (z wyjątkiem trybu Eco), dostosowując odpowiednio program.

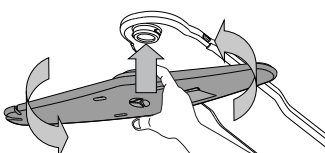
ZAWÓR WODY ZAMKNIĘTY - Alarm - Miga, gdy nie jest doprowadzana woda lub zawór wody jest zamknięty.

ODKAMIENIANIE - Alarm - Wykryto nagromadzenie kamienia na wewnętrznych elementach urządzenia. Sprawdzić, czy **Ustawienie Twardości Wody** ma prawidłową wartość, a **sól** jest obecna w pojemniku na sól (patrz PIERWSZE UŻYCIE), a następnie **użyć produktu do odkamieniania** (zalecana jest marka WPro) i włączyć program **Samooczyszczanie**.

Po udanym odkamienianiu ikona nie będzie już wyświetlana. Jeśli opisane powyżej czynności nie zostaną wykonane, wydajność maszyny się pogorszy. Ostrzeżenie «Odkamienianie» zacznie mrugać, a alarm «dES» pojawi się na wyświetlaczu. Jeśli nadal nie podjęte zostanie żadne działanie, urządzenie umożliwi włączenie jedynie pewnej ilości cykli (wskażanej podczas wyświetlania alarmu «dES») a następnie zostanie **ZABLOKOWANE**, aby zapobiec uszkodzeniom elementów urządzenia, a **dostępny będzie jedynie program Samooczyszczanie**. Przeprowadzenie pełnego odkamieniania odblokuje urządzenie. W przypadku wyjątkowo dużych ilości kamienia, możliwe, że trzeba będzie wykonać odkamienianie dwa razy, aby było skuteczne.



Dolne ramię natryskowe można wyjmować pociągając je w górę i obracając je w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara. Ponowne osadzenie ramienia natryskowego odbywa się poprzez pociągnięcie go w dół i obrócenie go w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.



Softowe ramię natryskowe można wyjmować wciskając je w górę i obracając je w kierunku przeciwnym do wskazówek zegara. Ponowne osadzenie ramienia natryskowego odbywa się poprzez pociągnięcie go w górę i obrócenie go w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.

USUWANIE USTEREK

Zeskanuj kod QR na swoim urządzeniu, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje.

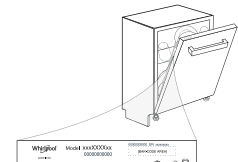
Jeśli zmywarka nie działa prawidłowo, należy sprawdzić czy problem można rozwiązać wykonując czynności opisane poniżej. W przypadku błędów lub problemów prosimy skontaktować się z zakładem serwisowym, którego dane kontaktowe można odnaleźć w książeczkę gwarancyjnej. Części zamienne będą dostępne przez okres do 7 lub do 10 lat, zgodnie z określonymi wymaganiami rozporządzenia.

PROBLEMY	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIAZANIE
Wskaźnik odkamieniania świeci się lub migaj; wyświetlany jest alarm „dES”.	Na wewnętrznych podzespołach urządzenia osadza się kamień.	Natychmiast usuń kamień z urządzenia korzystając z programu Samoczyszczenie i dostępnego na rynku preparatu do usuwania kamienia (patrz OPCJE / FUNKCJE). Ponownie napełnij zbiornik solą. Sprawdź ustawienie twardości wody. Jeśli urządzenie nie zostanie odkamienione, przestań działać.
Zmywarka nie odpompowuje wody. Na wyświetlaczu widocznego jest komunikat: F7 E3 lub F9 E1	Filtr jest zatkany resztami potraw lub kamieniem. Wąż odpływowy jest zagięty. Rura odpływu zlewu jest zatkana.	Oczyść filtr i usuń kamień z urządzenia (patrz CZYSZCZENIE ZESPOŁU FILTRA i INSTRUKCJA ODKAMIENIANIA). Sprawdź wąż odpływowy (patrz INSTRUKCJA INSTALACJI). Oczyść rurę odpływu w zlewie.
Zmywarka nie napełnia się wodą. Na wyświetlaczu widocznego jest komunikat: H2O i D się świeci; rozlega się alarm akustyczny.	Brak wody w sieci wodociągowej lub zawór jest zamknięty. Wąż dopływowy wody jest zagięty. Filtr siatkowy w wężu dopływowym wody jest zapchany; niezbędne jest jego oczyszczenie.	Sprawdź, czy woda dopływa z sieci wodociągowej lub czy zawór wody jest otwarty. Sprawdź wąż dopływowy (patrz INSTRUKCJA INSTALACJI). Otwórz drzwiczki zmywarki, naciśnij przycisk START/Pauza i zamknij drzwiczki w przeciągu 4 sekund. Sprawdź i oczyść filtr siatkowy w wężu dopływowym wody. Otwórz drzwiczki zmywarki, naciśnij przycisk START/Pauza i zamknij drzwiczki w przeciągu 4 sekund.
Zmywarka kończy cykl przedwcześnie. Na wyświetlaczu widocznego jest komunikat: F8 E3	Filtr jest zatkany resztami potraw lub kamieniem. Wąż odpływowy ustawiony zbyt nisko lub odprowadzanie wody za pomocą syfonu do domowej sieci kanalizacyjnej. Występuje nadmierna ilość piany. Powietrze w instalacji doprowadzenia wody.	Oczyść filtr i usuń kamień z urządzenia (patrz CZYSZCZENIE ZESPOŁU FILTRA i INSTRUKCJA ODKAMIENIANIA). Sprawdź czy końcówka węża odpływowego jest ustawiona na odpowiedniej wysokości (patrz INSTRUKCJA INSTALACJI). Sprawdź czy woda nie jest odprowadzana za pomocą syfonu do domowej sieci kanalizacyjnej, i w razie potrzeby zamontować przewód syfonu/zawór napowietrzający. Porcja detergentu nie została poprawnie odmierzona, albo detergent nie nadaje się do stosowania w zmywarkach (patrz NAPEŁNIANIE DOZOWNIKA DETERGENTU). Sprawdź czy w instalacji wodnej nie ma nieszczelności lub innych problemów umożliwiających dostęp powietrza.
Naczynia nie są dobrze wysuszone.	Brak płynu nabłyszczającego lub dawka jest zbyt mała. Naczynia zostały wyładowane po automatycznym otwarciu drzwi, ale przed faktycznym zakończeniem cyklu. Naczynia są ulokowane zbyt płasko. Wybrany cykl nie posiada fazy suszenia. Naczynia są wykonane z tworzywa sztucznego lub materiału antyadhezyjnego.	Upewnij się, że dozownik płynu nabłyszczającego jest napełniony (patrz NAPEŁNIANIE DOZOWNIKA PŁYNU NABLYSZCZAJĄCEGO). Same tabletki wielofunkcyjne do zmywarek nie zapewniają tak dobrych efektów suszenia, jak rzeczywiste używanie płynu nabłyszczającego. Przed rozpoczęciem rozładowywania naczyń należy upewnić się, że cykl zakończył się (patrz CODZIENNA EKSPLOATACJA). W celu uzyskania jeszcze lepszych rezultatów suszenia zaleca się pozostawienie naczyń wewnętrz zmywarki z otwartymi drzwiami przez dodatkowe 15 minut po zakończeniu cyklu. W przypadku zuważenia kałuży wody w zagłębiach filiżanek, kubków lub misek, spróbuj załadować naczynia (zwłaszcza w górnym koszu), tak aby zapewnić większe nachylenie, w celu umożliwienia ściekania większej ilości wody przed rozpoczęciem suszenia. Prosimy sprawdzić w TABELI PROGRAMÓW, czy wybrany program jest wyposażony w fazę suszenia. Cykl bez fazy suszenia może nie zapewniać pożądanego wydajności suszenia, dlatego zaleca się zmianę wyboru cyklu na ten, który posiada fazę suszenia. Trocę kropelek wody, pozostałych na tego typu materiale, jest zjawiskiem normalnym.
Naczynia i szklanki są pokryte wapiennym lub białawą warstwą.	Zbiornik soli jest pusty. Twardość wody jest ustawiona na zbyt niską twardość. Pokrywka zbiornika soli nie jest dokładnie zamknięta. Zbiornik płynu nabłyszczającego jest pusty lub dozowanie płynu nabłyszczającego jest niewystarczające.	Jak najszybciej napełnij zbiornik solą. Używanie urządzenia bez soli może spowodować uszkodzenie jego podzespołów wewnętrznych. Zwięksź ustawienie (patrz TABELA TWARDOŚCI WODY). Sprawdź i zamknij pokrywkę zbiornika soli. Ponownie napełnij dozownik płynem nabłyszczającym i sprawdź ustawienie dozowania (aby uzyskać więcej informacji, patrz NAPEŁNIANIE DOZOWNIKA PŁYNU NABLYSZCZAJĄCEGO).
Zmywarka wyświetla komunikat F8 E5	Zawór jest zablokowany lub uszkodzony.	Jeśli to możliwe, zamknij zawór wody. Nie wyłączaj zasilania. Zadzwoń do serwisu.
Wyciek detergentu.	Zależy od zastosowanego detergentu w płynie i może być zwiększyły w przypadku aktywacji opcji opóźnienia.	Niewielkie wycieki nie spowodują awarii urządzenia i można ich uniknąć, zmieniając rodzaj detergentu w płynie lub stosując tabletki.

Zasady, standardową dokumentację, informacje na temat zamawiania części zamiennych oraz dodatkowe informacje o produkcie można znaleźć:

- Korzystając z kodu QR na swoim produkcie.
- Odwiedzając naszą stronę internetową docs.whirlpool.eu/docs i parts-selfservice.europeanappliances.com
- Ewentualnie można skontaktować się z naszą obsługą posprzedażową (patrz numer telefonu w książeczkę 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>





ĎAKUJEME, ŽE STE SI KÚPILI VÝROBOK WHIRLPOOL.

Ak chcete získať komplexnejšiu pomoc a podporu, zaregistrujte, prosím, svoj spotrebič na: www.whirlpool.eu/register

Pred použitím spotrebiča si starostlivo prečítajte bezpečnostné pokyny a návod na inštaláciu.

Po inštalácii nezabudnite odstrániť z umývačky všetky súčiastky na ochranu pri pravbe.

PRE ZÍSKANIE PODROBNEJŠÍCH INFORMÁCIÍ NASKENUJTE, PROSÍM, QR KÓD NA VAŠOM SPOTREBIČI.



OVLÁDACÍ PANEL



1. Tlačidlo **ZAP/VYP/Reštart** s kontrolkou
2. Tlačidlo **Eko program** s kontrolkou
3. Tlačidlo **programu Auto Intenzívny** s kontrolkou
4. Tlačidlo **programu Auto Zmiešany** s kontrolkou
5. Tlačidlo **programu Auto Rýchly** s kontrolkou
6. Tlačidlo **programu Rýchly** s kontrolkou
7. Tlačidlo **programu Krištáľové** s kontrolkou / **program Samočistenie** - stlačte na 3 sekundy
8. Tlačidlo **programu Predumývanie** s kontrolkou
9. Kontrolka prázdný zásobník **soli**
10. Kontrolka prázdný zásobník **leštidiela**

11. **Displej**
12. Ukazovateľ čísla programu a **zostávajúceho času**
13. Kontrolka **Zatvorený vodovodný ventil**
14. Kontrolka **ODVÁPNIT**
15. Tlačidlo **možnosti Power Clean®** s kontrolkou
16. Tlačidlo **Polovičná Náplň**
17. Tlačidlo **Extra Sušenie** s kontrolkou / **Nastavenia** - stlačiť na 3 sekundy
18. Tlačidlo **volby Tichý**
19. Tlačidlo **možnosti Dezinfekčný Oplach** s kontrolkou
20. Tlačidlo **možnosti Turbo** s kontrolkou
21. Tlačidlo **Odklad** s kontrolkou
22. Tlačidlo **ŠTART/Pauza** s kontrolkou

PRVÉ POUŽITIE

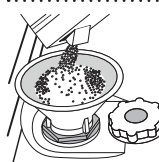
Viac informácií nájdete v **Príručke Pre Každodenné Použitie** na našom webe.

PONUKA NASTAVENÍ

1. Zapnite spotrebič stlačením tlačidla **ZAP/VYP**.
2. Na 3 sekundy podržte tlačidlo **Nastavenia** (Extra Sušenie $\langle\langle+\rangle\rangle$), až kým sa neozve pípnutie a na displeji sa zobrazí „SET“.
3. Po jednej sekunde sa zobrazí prvé dostupné nastavenie (písmeno „ \square “).
4. Stlačením **program Predumývanie** / **možnosť Power Clean®** prechádzate zoznamom dostupných nastavení (pozri tabuľku ďalej), potom stlačte **ŠTART/Pauza** $\triangleright\ll$ pre zobrazenie a zmene hodnoty aktuálne zvoleného nastavenia.
5. Stlačením **program Predumývanie** / **možnosť Power Clean®** zmeníte hodnotu, potom stlačte **ŠTART/Pauza** $\triangleright\ll$ pre uloženie novej hodnoty.
6. Pre zmenu ďalšieho nastavenia zopakujte body 2 a 5.
7. Stlačte **ZAP/VYP** alebo počkajte 30 sekúnd, ak chcete ponuku zatvoriť.

PÍSMENO	NASTAVENIE	HODNOTY (štandardné - tučným písmom) *
\square	Počítadlo cyklov - Počet umývacích cyklov vykonaných umývačkou riadu.	napr. 25 cyklov: 25; napr. 13.947 cyklov: 13_947 (posunutie na 3-krát)
\downarrow	Úroveň tvrdosti vody (pozri NASTAVENIE TVRDOSTI VODY a TABUĽKA TVRDOSTI VODY)	1 2 3 4 5
\wedge	Úroveň leštidiela (pozri NASTAVENIE DÁVKOVANIA LEŠTIDLIA)	0 1 2 3 4 5
\square	NaturalDry (pozri MOŽNOSTI A FUNKCIE) „1“ = Zap., „0“ = Vyp.	1 0
\square	Čas na Podlahe (pozri MOŽNOSTI A FUNKCIE) „1“ = Zap., „0“ = Vyp.	1 0
\downarrow	Zvuk „1“ = Zap., „0“ = Vyp.	1 0
\square	Vnútorné Svetlá (pozri MOŽNOSTI A FUNKCIE) „1“ = Zap., „0“ = Vyp.	1 0
\downarrow	Nastavenie z výroby - Stlačením tlačidla ŠTART/Pauza obnovíte nastavenie z výroby všetkých hodnôt nastavení zahrnutých v ponuke nastavení	-

*) Predvolená hodnota sa nevzťahuje na počítadlo cyklov.



PLNENIE ZÁSOBNÍKA SOLI

Používanie soli zabraňuje tvorbe vodného kameňa na riadoch a funkčných komponentoch umývačky. Zásobník soli sa nachádza v spodnej časti umývačky (pod spodným košom na ľavej strane).

- Je nevyhnutné, aby **zásobník soli neboli prázdný**.
- Je dôležité nastaviť tvrdosť vody.

• Soľ treba doplniť, keď na ovládacom paneli svieti **kontrolka DOPLNÍT SOLI**.

1. Vyberte spodný koš a odskrutkujte uzáver zásobníka (proti smeru hodinových ručičiek).

2. Nasadte násyppku (pozri obrázok) a naplňte zásobník až po okraj (približne 0,5 kg); je bežné, že trochu vody vytiečie.

3. **Vykonalá sa len prvýkrát: zásobník soli naplňte vodou.**

4. Vyberte násyppku a zvyšky soli na otvore utrite.

Dabajte, aby bol uzáver pevne zatiahnutý, aby sa počas umývacieho programu nedostal do zásobníka umývací prostriedok (mohlo by to nenapraviteľne poškodiť zmäkčovač vody).

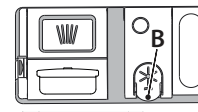
Spustite program zakaždým hned po doplnení zásobníka soli, aby ste sa vyhli korózii.

SYSTÉM NA ZMÄKČOVANIE VODY

Zmäkčovač vody automaticky znižuje tvrdosť vody, čím zároveň zabraňuje tvorbe vodného kameňa v ohreváči a prispieva k vyššej efektivite umývania. **Tento systém sa automaticky regeneruje pomocou soli, a preto je nutné pravidelne dopĺňať zásobník soli, keď bude prázdný.**

Intervaly vykonávania regenerácie závisia od nastavenia tvrdosti vody – regenerácia sa vykonáva raz za 4-6 Eco cyklov, ak je tvrdosť vody nastavená na 3.

- Pri regenerácii sa spotrebujete: približne 3 litre vody;
- Pridá k cyklu dodatočných 5 minút;
- Spotrebujete sa pri nej 0,005 kWh energie.



PLNENIE DÁVKOVAČA LEŠTIDLIA

Leštido ulahčuje SUŠENIE riadu. Dávkovač leštiačeho prostriedku **A** treba naplniť, keď na ovládacom paneli svieti **kontrolka DOPLNÍT LEŠTIDLO**.

1. Otvorte dávkovač **B** stlačením a zdvihnutím držiaka na veku.
2. Opatrne nalejte leštido až po značku maximum (110 ml) v plniacom priestore – dbajte, aby ste ho nerozliali. Ak sa to stane, leštido ihneď utrite suhou handričkou.
3. Zatlačte veko, až počujete cvaknutie.

NIKDÝ nelejte leštido priamo do vaničky umývačky.

PLNENIE DÁVKOVAČA UMÝVACIEHO PROSTRIEDKU

Dávkovač umývacieho prostriedku otvorte pomocou otváracieho zariadenia **C**. Umývací prostriedok dávajte iba do suchého dávkovača **D**. Umývací prostriedok na predumývanie dajte priamo do vaničky.

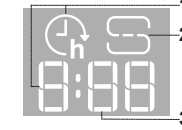
1. Pri odmeriavaní umývacieho prostriedku sa riadte uvedenými informáciami, aby ste pridali správne množstvo. Vnútri dávkovača **D** sa nachádzajú značky, ktoré pomôžu pri dávkovaní umývacieho prostriedku.

2. Odstráňte zvyšky umývacieho prostriedku z okrajov dávkovača a až potom veko zatvorte, až sa ozve cvaknutie.

3. Zatvorte veko dávkovača umývacieho prostriedku jeho nadvihnutím, až uzatváracie zariadenie zapadne na miesto.

Dávkovač umývacieho prostriedku sa automaticky otvorí v správnom čase podľa programu. **AK používate čistiaci prostriedok, ktorý nie je určený na umývačky, môžete tým spôsobiť poruchu alebo poškodenie spotrebiča.**

ZOBRAZENIE NA DLÁŽKE



1. **Čas odkladu na dlážke** - ukazovateľ času, ktorý zostáva do začiatku cyklu, keď je nastavená funkcia odkladu
2. Kontrolka signalizácie **prázdneho zásobníka soli** na dlážke
3. **Zostávajúci čas na dlážke** - ukazovateľ času, ktorý zostáva do konca cyklu

TABUĽKA PROGRAMOV

Program	Opis programov	Faza sušenia	NaturalDry	Dostupné možnosti *)	Trvanie umývacieho programu (h:min)**	Spotreba vody (litre/cyklus)	Spotreba energie (kWh/cyklus)
Eco	Eko 50° - Program Eco je vhodný na umývanie bežne zašpiňaného kuchynského riadu, preto ide o najefektívnejší program na tento účel z hľadiska spotreby energie a vody, ktorý sa používa na stanovenie súladu s legislatívou Ecodesign v rámci EU,	✓	✓		4:40	9,9	0,55
A	Auto Intenzívny 65° - Automatický program na silne znečistený riad a panvice, Sníma úroveň znečistenia riadu a podľa toho nastavuje program, Počas snímania úrovne znečistenia senzorom sa na displeji zobrazí animácia a aktualizuje sa dĺžka cyklu,	✓	✓		2:25 - 3:10	17,0 - 25,0	1,30 - 1,70
A	Auto Zmiešaný 55° - Automatický program na normálne znečistený riad so zasušenými zvyškami jedla,	✓	✓		1:20 - 3:20	7,5 - 20,5	0,75 - 1,20
A	Auto Rýchly 50° - Automatický program na normálne a trochu znečistený riad, Každodenný cyklus, ktorý zabezpečuje optimálny výsledok umývania a sušenia v kratšom čase,	✓	✓		1:00 - 1:50	8,0-16,0	0,70 - 1,10
L	Rýchly 45° - Program, ktorý sa odporúča pre obmedzené množstvo trochu znečisteného riadu bez zasušených zvyškov jedla, Neobsahuje fázu sušenia,	-	✓		0:30 - 0:40	10,5 - 15,0	0,55 - 0,65
G	Krištáľové 45° - Program na krehké kusy riadu, ktoré sú citlivé na vysoké teploty, napríklad poháre a šálky,	✓	✓		1:40 - 1:50	12,5 - 17,0	0,95 - 1,20
S	Predumývanie - Na odmočenie riadu, ktorý sa bude umývať neskôr, Pri tomto programe sa nepoužíva umývací prostriedok,	-	✓		0:12	4,5	0,10
W	Samočistenie 65° - Program určený na údržbu umývačky sa musí spúštať iba v PRÁZDNEJ umývačke s použitím špeciálnych prostriedkov určených na údržbu umývačky,	-	-		1:15	12,7	1,10

Údaje zprogramu EKO sú namerané v laboratórnych podmienkach podľa európskej normy EN 60436:2020. Poznámka pre Skúšobné laboratóriá: O informácie o podmienkach vykonania komparatívnej skúsky EN môžete požiadať na adresu: dw_test_support@europeanappliances.com
Príprava riadu pred umývaním nie je potrebná pri nijakom program.

*) Nie všetky možnosti možno použiť súčasne s inými.

**) Hodnoty uvedené pri iných programoch ako Eko sú iba orientačné. Skutočný čas sa môže lísiť v závislosti od mnohých faktorov, ako sú teplota a tlak privádzajúce vodu, teplota vmiestnosti, množstvo umývacieho prostriedku, množstvo a typ vloženého riadu, jeho rozloženie, ďalšie zvolené možnosti akalibrácia senzoru. Kalibrácia senzoru môže predísť trvanie programu až o 20 minút.

MOŽNOSTI A FUNKCIE

Pre získanie podrobnejších informácií naskenujte, prosím, QR kód na vašom spotrebiči.

MOŽNOSTI možno zvoliť/zrušiť po zvolení programu priamo stlačením príslušného tlačidla (ak sú dostupné, rozsvieti sa kontrolka) (pozri OVLÁDACÍ PANEL). Ak možnosť nie je kompatibilná so zvoleným programom (pozri TABUĽKU PROGRAMOV), 3 razy rýchlo zabliká príslušná LED kontrolka a ozve sa pípanie. Možnosť sa neaktivuje. Voliteľnou možnosťou možno zmeniť čas alebo spotrebu vody alebo energie pre program.

POWER CLEAN® - Vďaka prídavným výkonným dýzam táto funkcia umožňuje intenzívnejšie a účinnejšie umývanie v spodnom koši, v špecifickej oblasti. Táto možnosť sa používa na umývanie hrncov a kastrólov (Pozri čas Power Clean® naplnenie).

POLOVIČNÁ NÁPLŇ - Ak máte na umývanie málo riadov, používa sa polovičná náplň pre úsporu vody, elektriny alebo času v závislosti od zvoleného programu.

Nezabudnite znížiť množstvo umývacieho prostriedku.

EXTRA SUŠENIE - Vyššia teplota počas záverečného oplachovania a predĺžená fáza sušenia umožňuje lepšie sušenie. Možnosť EXTRA SUŠENIE predĺži cyklus umývania.

TICHÝ - Vhodný na nočnú prevádzku spotrebiča. Túto funkciu možno použiť na zníženie hlučnosti počas fáz umývania. Predĺži sa tým čas cyklu v závislosti od zvoleného základného cyklu.

DEZINFEKČNÝ OPLACH - Túto funkciu môžete použiť na dezinfekciu umytého riadu. Zvýši teplotu záverečného oplachovania a pridá k zvolenému programu antibakteriálne umývanie. Ideálne na umývanie porcelánu a detských flašiek. Dvierka umývačky musia byť počas celého programu zatvorené, aby bolo zaručené zredukovanie baktérií. **UPOZORNENIE: porcelánové šálky a taniere môžu byť na konci cyklu veľmi horúce.**

TURBO - Vďaka funkcie TURBO môžete skrátiť čas až o 40% v závislosti od zvoleného základného programu. Spotreba energie a vody sa zvýši.

ODLOŽENÝ ŠTART- Začiatok programu možno posunúť o 30 minút až 24 hodín. Po spustení programu už funkciu posunutia štartu nelze možno nastaviť.

SNÍMANIE - Keď senzor zistí úroveň znečistenia, na displeji sa zobrazí animácia (asi 20 minút) a trvanie cyklu sa aktualizuje. Snímanie je pre úroveň znečistenia riadu a je pri všetkých cykloch (okrem Eko) a príslušne upraví progra.

ČAS NA PODLAHE - LED svetlo premietané na podlahu ukazuje čas zostávajúci do konca cyklu. Zakaždým, keď sa otvoria dvierka, svetielko zhasne. Svetlo zhasne na konci cyklu. Jedná sa o predvolenú funkciu, ktorú môžete zmeniť v „PONUKA NASTAVENÍ“.

ODVÁPNIŤ - **Upozornenie** - Bolo zistené nahromadenie vodného kamene na vnútorných komponentoch spotrebiča. Skontrolujte, či máte v **Nastaveniach Tvrdoť vody** správnu hodnotu a v zásobníku soli **sol'** (pozri PRVÉ POUŽITIE), potom použite **odvápnovací prostriedok** (odporúča sa značka WPro) s **programom Autocistenie**. Po úspešnom odvápnení sa ikonka už nebude zobrazovať.

Ak sa výšie uvedené činnosti nevykonajú, výkon spotrebiča sa zhorší. Upozornenie ODVÁPNIŤ začne blikať a na displeji sa zobrazí „DES“. Ak sa činnosť naprieč tomu nevykoná, spotrebič dovolí spustiť iba určitý počet cyklov (zobrazený pri upozornení „DES“ na displeji) a potom sa **ZABLOKUJE**, aby zabránil poškodeniu komponentu, a **bude k dispozícii iba program Autocistenie**. Vykonanie odvápnenia spotrebič odblokuje. V prípade miomiadne veľkého množstva vodného kamene možno odvápnenie vykonať dva razy, aby bolo účinné.

POČÍTADLO CYKLOV - Táto funkcia zobrazuje počet cyklov, ktoré umývačka vykonala. Pre počet cyklov od 0 do 999 sa zobrazí pevné číslo.

Príklad pre 25 cyklov.
Keď je číslo cyklu vyššie ako 1000, číslo sa na displeji posunie. Znak „_“ predstavuje „_“, ako napríklad: 1.000 = 1_000, 13.947 = 13_947 (číslo sa posunie 3-krát).

Príklad pre 13_947 cyklov.
Po skončení vizualizácie cyklu sa displej vráti k vizualizácii „_“.

POZNÁMKA: Umývačka riadu už mohla vykonať približne 30 cyklov. Je to spôsobené rozšíreným procesom kvality, ktorý prebieha počas výroby. Zaručuje to vyššiu kvalitu výrobkov.

ZATVORENÝ VODOVODNÝ VENTIL - **Upozornenie** - Bliká v prípade žiadneho prítoku vody alebo zatvoreného vodovodného ventilu.

NaturalDry - je konvekčný systém sušenia, ktorý automaticky otvorí dvierka počas/po fáze sušenia, čím zaistí výnimcočný výsledok sušenia každý deň. Dverka sa otvárajú pri teplote, ktorá neohrozí váš kuchynský nábytok, preto sa neotvoria. Ako doplnková ochrana pred parou bola k umývačke priložená špeciálne navrhnutá ochranná fólia.

VNÚTORNÉ SVETLÁ - Ak je aktívna táto funkcia, svetlá LED vnútri spotrebiča sa automaticky zapnú/vypnú, keď používateľ otvorí/zatvorí dvierka. Ak sú dvierka otvorené dlhšie než 10 minút, svetlá LED v spotrebiči sa vypnú (ak ich chcete opäť zapnúť, musíte zatvoriť a znova otvoriť dvierka). Táto funkcia je štandardne aktívna, možno ju však deaktivovať v „PONUKA NASTAVENÍ“

UKLADANIE RIADU DO KOŠOV

NAJVYŠÍ KOŠ

Najvyšší kôš poskytuje cieľenu umývaciu zónu pre misky, hrnčeky, ale aj pre väčšie taniere a príbor, ktoré by ste normálne uložili do spodných košov, čím vznikne viac priestoru pre ostatný každodený riad.

Vďaka oddelenému uloženiu sa príbor po umytí ľahšie vyberá a dosiahne sa lepší výsledok umývania a sušenia.

Nože a ostatné kuchynské náčinie s ostrými okrajmi treba uložiť čepeľami nadol.

VRCHNÝ KOŠ

Ukladajte doň krehké a ľahké nádoby: poháre, šálky, tanieriky, nízke šalátové misy.

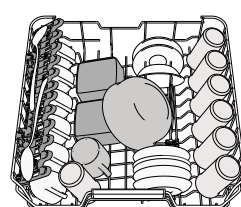
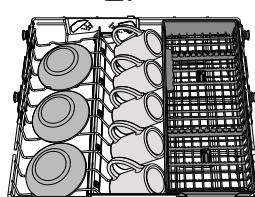
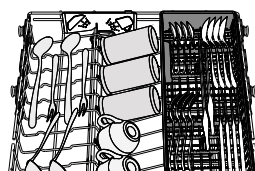
Vrchný kôš má oporu proti prevráteniu, ktorú možno použiť vo vertikálnej polohe pri ukladaní podšállok a dezertných tanierikov alebo v spodnej polohe na ukladanie misiek a nádob na jedlo.

(príklad naplnenia vrchného koša)

NASTAVENIE VÝŠKY VRCHNÉHO KOŠA

Výška vrchného koša je nastaviteľná: vysoká poloha umožňuje uložiť do spodného koša objemný riad a nízka poloha umožňuje čo najlepšie využiť opory proti prevráteniu vytvorením väčšieho miesta smerom nahor a vynutí sa tomu, aby riad narážal o veci v spodnom koši.

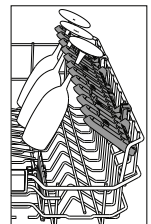
V žiadnom prípade neodporúčame nastavovať výšku koša, keď je plný. NIKDY nezdvívajte ani nespusťte kôš iba na jednej strane.



KAPACITA: 15 štandardných súprav

Sklápacie klapky s nastaviteľnou polohou

Bočné sklápacie opierky je možné sklopíť alebo vyklopiť, aby bolo možné optimalizovať usporiadanie riadu v zásuvke. Vínové poháre možno bezpečne uložiť do sklápacích opierok vložením stopky pohára do príslušnej štrbinnej.

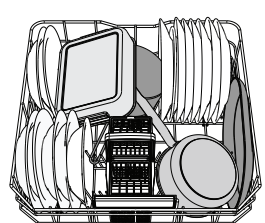


SPODNY KOŠ

Na hrnce, pokrievky, taniere, šalátové misy, príbor a pod. Veľké taniere a pokrievky by mali byť uložené po bokoch, aby na ne ostrekovacie ramená nenašazali.

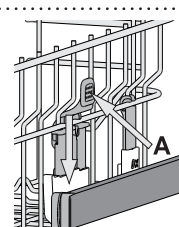
Spodný kôš má opory proti prevráteniu, ktoré možno použiť v zvislej polohe pri ukladaní tanierov alebo v horizontálnej polohe (nižšie) pre ľahké uloženie paníc a šalátových misí.

(príklad naplnenia spodného koša)



POWER CLEAN®

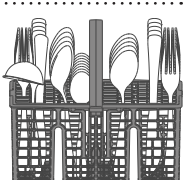
Funkcia Power Clean® využíva špeciálne vodné dízy v zadnej časti priestoru na intenzívne umývanie veľmi špinavých nádob. Spodný kôš má oddelovaciu zónu, špeciálnu vytahovaciu oporu v zadnej časti koša, ktorá môže slúžiť na podopretie paníc alebo plechov na pečenie, aby boli v zvislej polohe a zabrali tak menej miesta. Po umiestnení hrncov/kastrólov oproti komponentu Power Clean® aktivujte na ovládacom paneli **POWER CLEAN**.



KOŠÍK NA PRÍBOR

Je vybavený hornou mriežkou na lepšie rozloženie príboru. Musí byť uložený iba v prednej časti spodného koša.

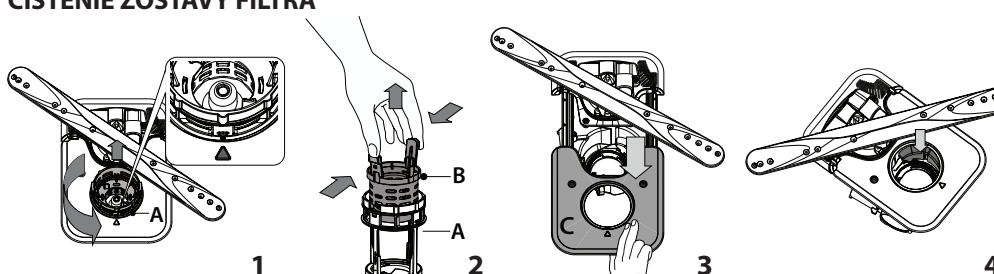
Nože a ostatné kusy príboru s ostrými hrotmi treba uložiť do košíka na príbor hrotmi nadol, alebo musia byť uložené vodorovne v naklonených priečinkách na vrchom koši.



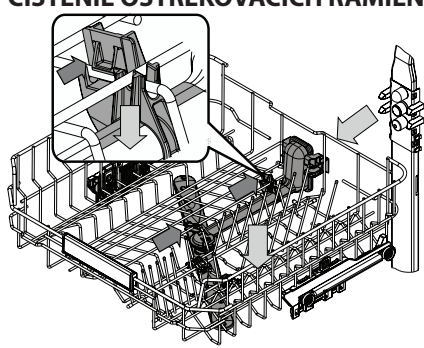
STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA

Viac informácií nájdete v **Príručke Pre Každodenné Použitie** na našom webe.

ČISTENIE ZOSTAVY FILTRA



ČISTENIE OSTREKOVACÍCH RAMIEN



Občas sa zvyšky jedla môžu zašusiť aj na ostrekovacích rameňach a zablokovať dierky, cez ktoré striekava voda. Preto sa odporúča občas ramená kontrolovať a čistiť ich malou nekovovou kefkou.

Ak chcete odstrániť horný ostrekovač, musíte ho odstrániť spolu s prívodným potrubím.

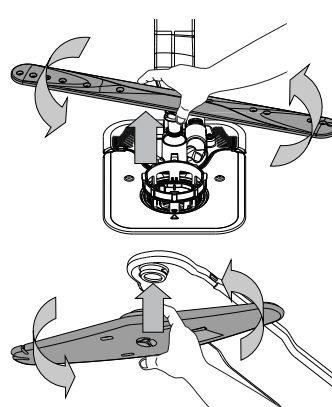
Najvyšší kôš má umývaciu vačnicu so všetkými umývacimi dýzami otočenými nahor. Ak ju chcete vyčistiť, kôš vysuňte von a pinzetou odstráňte kúsky, ktoré mohli uviazať v dýzach.

Umývačku nesmiete používať bez filtrov, alebo ak je filter uvoľnený.

Je dôležité, aby sa pri opäťovnej inštalácii filtra dva trojuholníky zobrazené na zväčšenine stretli (obr. 1).

V prípade, že nájdete cudzie telesá (napr. úlomky skla, porcelánu, kostí, ovocné semená a pod.), **opatrné ich vyberte.**

Skontrolujte sifón a odstráňte zvyšky jedla. **NIKY NEVYBERAJTE** ochranu čerpadla (označené šípkou) (obr. 4).



Spodné ostrekovacie rameno možno vybrať potiahnutím nahor a otočením proti smeru hodinových ručičiek. Znovu ho namontujete potiahnutím nahor a otočením v smere hodinových ručičiek.

Stropné ostrekovacie rameno možno vybrať zatlačením nahor a otočením proti smeru hodinových ručičiek. Znovu ho namontujete potiahnutím nahor a otočením v smere hodinových ručičiek.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Pre získanie podrobnejších informácií naskenujte, prosím, QR kód na vašom spotrebiči.

Ak vaša umývačka riadu nefunguje správne, zistite, či problém nemožno vyriešiť po konzultácii s nasledujúcim zoznamom. V prípade ďalších chýb a problémov sa obráťte na autorizovaný popredajný servis, pričom kontaktné údaje nájdete v záručnej knižke. Náhradné diely budú k dispozícii počas 7 alebo až 10 rokov podľa konkrétnych požiadaviek nariadení.

PROBLÉMY	MOŽNÉ PRÍČINY	RIEŠENIA
Kontrolka odvápnenia svieti alebo bliká; Zobrazuje sa varovanie „ dES “.	Na vnútorných komponentoch spotrebiča sa hromadí vodný kameň.	Okamžite spotrebič odvápnite pomocou programu Autočistenie a kommerčne dostupného odvápnovacieho prostriedku (pozri MOŽNOSTI A FUNKCIE). Doplňte do zásobníka soľ. Skontrolujte nastavenie tvrdosti vody. Ak spotrebič nie je odvápnený, prestane pracovať.
Z umývačky neodtieka voda. Zobrazenie na displeji: F7 E3 alebo F9 E1	Filter je upchatý zvyškami jedla alebo vodným kameňom. Zalomená odtoková hadica. Odtokové potrubie drezu je upchaté.	Vyčistite filter a spotrebič odvápnite (pozri ČISTENIE ZOSTAVY FILTRA a NÁVOD NA ODVÁPNENIE). Skontrolujte odtokovú hadicu (pozri NÁVOD NA INŠTALÁCIU). Vyčistite odtokové potrubie drezu.
Umývačka sa neplní vodou. Zobrazenie na displeji: H2O a Ø svieti; ozýva sa zvukový alarm.	V prívode nie je voda alebo je uzavretý ventil. Prívodná hadica je ohnutá. Sitko v prívodnej hadici je upchaté. Je nevhodné ho vyčistiť.	Presvedčte sa, či je v prívode voda a či je kohútik otvorený. Skontrolujte prívodnú hadicu (pozri INŠTALÁCIA). Otvorte dverka umývačky, stlačte tlačidlo ŠTART/Pauza a zatvorte dverka do 4 sekúnd. Skontrolujte a vyčistite sitko v prívodnej hadici. Otvorte dverka umývačky, stlačte tlačidlo ŠTART/Pauza a zatvorte dverka do 4 sekúnd.
Umývačka predčasne ukončuje cyklus. Zobrazenie na displeji: F8 E3	Filter je upchatý zvyškami jedla alebo vodným kameňom. Odtoková hadica je umiestnená príliš nízko alebo voda odteká do domáceho odpadového systému. Vzniká nadmerné množstvo pary. V prívode vody je vzduch.	Vyčistite filter a spotrebič odvápnite (pozri ČISTENIE ZOSTAVY FILTRA a NÁVOD NA ODVÁPNENIE). Skontrolujte, či je koniec odtokovej hadice umiestnený v správnej výške (pozri INŠTALÁCIA). Skontrolujte odvádzanie do systému domového odpadu, v prípade potreby namontujte vypínač odtoku/ventil prívodu vzduchu. Umývací prostriedok neboli dávkovaný správne alebo nie je vhodný do umývačiek riadu (pozri PLNENIE DÁVKOVÁČA UMÝVACIEHO PROSTRIEDKU). Skontrolujte, či v prívode vody nie sú netesnosti alebo iné problémy, pre ktoré uniká vzduch dovnútra.
Riad nie je dobre vysušený.	V dávkovači nie je leštidlo alebo je dávka príliš malá. Riad bol vyložený po automatickom otvorení dvierok, ale pred skutočným ukončením cyklu. Riad je uložený príliš na plocho. Zvolený cyklus nemá fázu sušenia. Nádobky majú úpravu proti pripáleniu alebo sú z plastu.	Presvedčte sa, či je dávkovač leštidla plný (pozri PLNENIE DÁVKOVÁČA LEŠTIDLIA). Iba multifunkčné tablety nezabezpečia taký dobrý výsledok sušenia ako použitie tekutého leštidla. Predtým ako začnete riad vykladať, presvedčte sa, či sa cyklus skončil (pozri KAŽDODENNÉ POUŽÍVANIE). Pre ešte lepší výsledok sušenia sa odporúča nechať riad v umývačke pri otvorených dvierkach ďalších 15 minút po skončení cyklu. Ak v šálkach, pohároch alebo miskách zbadáte kaluže vody, skúste ukladať riad (najmä v hornom koši) väčšmi naklonený, aby väčšie množstvo vody pred sušením odtieklo. Overte si v TABUĽKE PROGRAMOV, či má zvolený program fázu sušenia. Cyklus bez fázy sušenia nemusí dosahovať želanú účinnosť sušenia, preto sa odporúča vybrať radšej cyklus, ktorý má fázu sušenia. Je normálne, že na takomto type materiálu zostávajú nejaké kvapky vody.
Na riadoch a pohároch sú usadeniny vodného kameňa alebo biely povlak.	Zásobník soli je prázdny. Je nastavená príliš nízka tvrdosť vody. Uzáver zásobníka soli nie je dobre zavretý. Zásobník leštidla je prázdny alebo dávkovanie leštidla je nedostatočné.	Čo najskôr doplnite do zásobníka soľ. Používanie spotrebiča bez soli môže poškodiť jeho vnútorné komponenty. Zvýšte hodnoty tvrdosť vody (pozri TABUĽKU TVRDOSTI VODY). Skontrolujte a zatvorte záver zásobníka soli. Naplňte dávkovač leštidlom a skontrolujte nastavenie dávkowania (viac informácií nájdete - pozri PLNENIE DÁVKOVÁČA LEŠTIDLIA).
Umývačka riadu zoobrazuje F8 E5	Ventil je zablokovaný alebo chybný.	Zatvorte ventil prívodu vody, ak je to možné. Nevypínajte napájanie. Zavolajte servis.
Únik čistiaceho prostriedku.	Závisí od použitého tekutého čistiaceho prostriedku a môže byť zvýšený v prípade aktivovanej možnosti oneskorenia.	Malé úniky nespôsobia poruchu zariadenia a možno sa im vyhnúť zmenou typu tekutého čistiaceho prostriedku alebo použitím tabletov.

Firemné zásady, štandardnú dokumentáciu, objednávanie náhradných dielov a ďalšie informácie o produkте nájdete na:

- Použitie QR kódu na produkte.
- Našej webovej stránke docs.whirlpool.eu/docs a parts-selfservice.europeanappliances.com.
- Prípadne sa obráťte na nás popredajný servis (Telefónne číslo nájdete v záručnej knižke). Pri kontaktovaní nášho popredajného servisu uveďte, prosím, kódy z výrobného štítku vášho spotrebiča.

Informácie o modele získate cez QR kód na energetickom štítku. Na štítku tiež nájdete identifikačné číslo modelu, ktoré môžete použiť na vyhľadávanie v registri na portáli <https://eprel.ec.europa.eu>.

