



THANK YOU FOR BUYING A WHIRLPOOL PRODUCT.

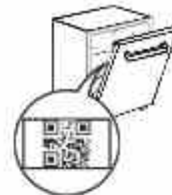
In order to receive a more complete assistance, please register your appliance on: www.whirlpool.eu/register



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

SETTING MENU

1. Switch on the appliance by pressing the ON-OFF (1) button.
2. Hold the **Settings** (2) (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 „n“) will be displayed.
4. Press **Prewash program** (3) / **Power Clean® option** (4) buttons to scroll through the list of available settings (see table below), then press **START/Pause** (5) to view or change the value of currently selected setting.
5. Press **Prewash program** (3) / **Power Clean® option** (4) buttons to change the value, then press **START/Pause** (5) to save the new value.
6. To change another setting, repeat points 2 and 5.
7. Press **ON-OFF** (1) or wait 30 seconds to exit the menu.

LETTER	SETTING	VALUES (Default - In bold)*
1	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)
2	Water Hardness Level (see "SETTING THE WATER HARDNESS" and "WATER HARDNESS TABLE")	1 2 3 4 5
3	Rinse Aid Level (see "ADJUSTING THE DOSAGE OF RINSE AID")	0 1 2 3 4 5
4	NaturalDry (see "OPTIONS AND FUNCTIONS") "1" = On, "0" = Off	1 0
5	Time on the floor (see "OPTIONS AND FUNCTIONS") "1" = On, "0" = Off	1 0
6	Sound "1" = On, "0" = Off	1 0
7	Internal Lights (see "OPTIONS AND FUNCTIONS") "1" = On, "0" = Off	1 0
8	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 (1) 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).

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

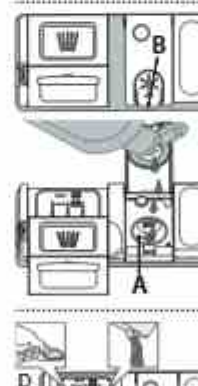
Run a program every time as soon as you completed refilling the salt reservoir to avoid corrosion.

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.

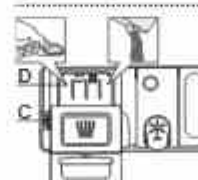
- Single regeneration consumes ~3 L of water;
- Takes up to 5 additional minutes for the cycle;
- Consumes below 0.005kWh of energy.



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 (1) 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	15.5 - 24.5	1.30 - 1.70
A	Auto Mixed 55° - Automatic program for normally soiled dishes with dried food residues.	✓	✓		1:20 - 3:00	7.5 - 19.5	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	7.5 - 15.5	0.70 - 1.10
	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	10.0 - 12.0	0.55 - 0.65
	Crystals 45° - Program for delicate items, which are more sensitive to high temperatures, for example glasses and cups.	✓	✓		1:40 - 1:50	12.5 - 16.5	0.95 - 1.20
	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
	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	11.0	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".

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.

Example for 25 cycles.

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

Example for 13.947 cycles: 13.947 cycles.

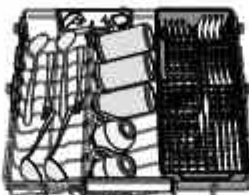
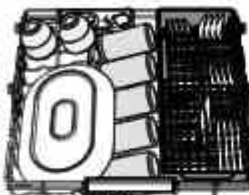
After the cycle visualization, the display will return to visualize "n°".

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

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.



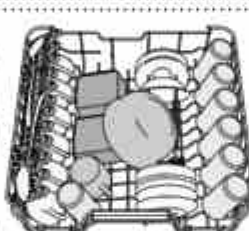
A separate arrangement of the cutlery makes collection easier after washing and improves washing and drying performance.

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)

CAPACITY: 15 standard place-settings

LOWER RACK

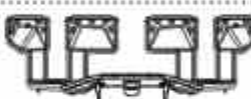
For pots, lids, plates, salad bowls, cutlery etc. Large plates and lids should ideally be placed at the sides to avoid interferences with the spray arm. The lower rack has tip-up supports which can be used in a vertical position when arranging plates or in a horizontal position (lower) to load pans and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



(loading example for the lower rack)

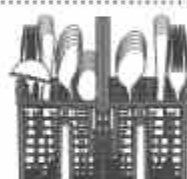
POWER CLEAN®

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

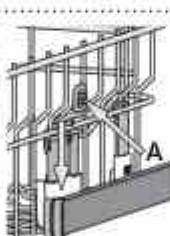
It is fitted with top grids for improved cutlery arrangement. It must only be positioned at the front of the lower rack. **Knives and other utensils with sharp edges must be placed in the cutlery basket with the points facing downwards or they must be positioned horizontally in the tip-up compartments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

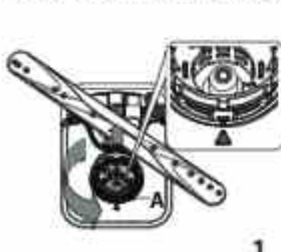
The side foldable flaps can be folded or unfolded to optimize the arrangement of crockery inside the rack. Wine glasses can be placed safely in the foldable flaps by inserting the stem of each glass into the corresponding slots.



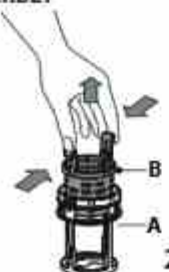
CARE AND MAINTENANCE

More information in the Daily Reference Guide on website.

CLEANING THE FILTER ASSEMBLY



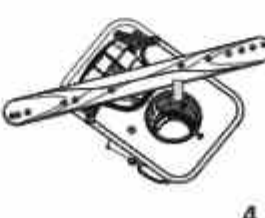
1



2



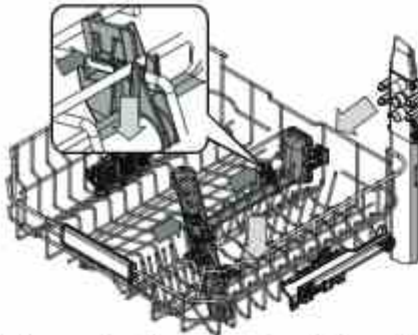
3



4

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.

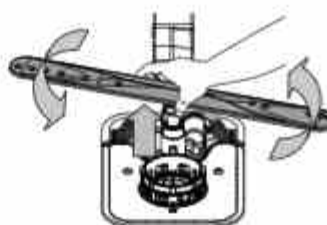
Inspect the trap and remove any food residues. **NEVER REMOVE** the wash-cycle pump protection (shown by an arrow) (Fig 4).

CLEANING THE SPRAY ARMS

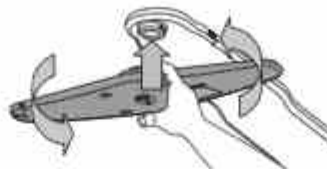
On occasions, food residue may become encrusted onto the spray arms and block the holes used to spray the water. It is therefore recommended that you check the arms from time to time and clean them with a small non-metallic brush.

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 top 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
Descaling 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.

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>.





БЛАГОДАРИМ ВИ, ЧЕ ЗАКУПИХТЕ ПРОДУКТ НА WHIRLPOOL.
За да получавате по-пълно съдействие, регистрирайте Вашия
уред на: www.whirlpool.eu/register

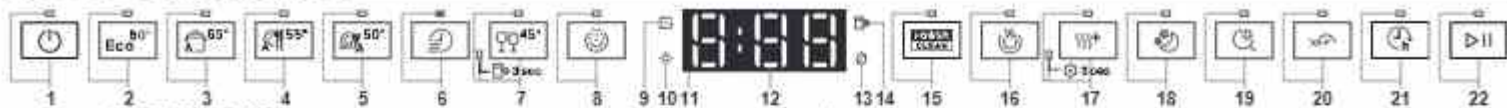


Преди да използвате уреда, прочетете внимателно указанията за безопасност и инсталација.
След инсталација не забравяйте да махнете всички транспортни части от съдомиялната.

**ЗА ПОЛУЧАВАНЕ
НА ПО-ПОДРОБНА
ИНФОРМАЦИЯ, МОЛЯ,
СКАНИРАЙТЕ QR КОДА
НА ВАШИЯ УРЕД**



КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ



1. Бутон **ВКЛ.-ИЗКЛ.** / Нулиране със светлинен индикатор
2. бутон за програма Еко със светлинен индикатор
3. бутон за програма Авт. Интензиви със светлинен индикатор
4. бутон за програма Авт. Микс със светлинен индикатор
5. бутон за програма Авт. Бърза със светлинен индикатор
6. бутон за програма Бърза със светлинен индикатор
7. бутон за програма Кристал със светлинен индикатор/ Самопочистване - натиснете за 3 сек
8. бутон за програма Предв. Изплакване със светлинен индикатор
9. Светлинен индикатор за празен резервоар за Сол
10. Светлинен индикатор за празен резервоар за Препарат За Изплакване
11. Дисплей

12. Индикатор за номер на програма и оставащо време
13. Светлинен индикатор за Кран на водата затворен
14. Светлинен индикатор за **ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК**
15. Бутон за опция Power Clean® със светлинен индикатор
16. Бутон за опция Половин зареждане със светлинен индикатор
17. Бутон за опция Допълнително Изсушаване със светлинен индикатор/ Настройки - натиснете за 3 сек
18. Бутон за опция Безшумно със светлинен индикатор
19. Бутон за опция Изплакване за Дезинфекция със светлинен индикатор
20. Бутон за опция Турбо със светлинен индикатор
21. Бутон за опция Отлагане със светлинен индикатор
22. Бутон **СТАРТ/Пауза** със светлинен индикатор

УПОТРЕБА ЗА ПРЪВ ПЪТ

Повече информация - в раздела Ръководство За Всекидневна Справка на уебсайта.

МЕНЮ С НАСТРОЙКИ

1. Включете уреда, като натиснете бутона **ВКЛ.-ИЗКЛ.**.
2. Задръжте бутона **Настройки** (Допълнително Изсушаване) за 3 секунди, докато чуете звуков сигнал и на дисплея се покаже **SEt**.
3. След една секунда ще се покаже първата налична настройка (буква **Г**).
4. Натиснете **програма Предв. Изплакване** / опция **Power Clean®** (вж. таблицата по-долу), след това натиснете **СТАРТ/Пауза**, за да видите и промените стойността на текущо избраната настройка.
5. Натиснете **програма Предв. Изплакване** / опция **Power Clean®** за да промените стойността, след това натиснете **СТАРТ/Пауза**, за да запазите новата стойност.
6. За да промените друга настройка, повторете точки 2 и 5.
7. Натиснете **ВКЛ.-ИЗКЛ.** или изчакайте 30 секунди, за да излезете от менюто.

БУКВА	НАСТРОЙКИ	СТОЙНОСТИ (По подразбиране - с удебелен шрифт)*
Г	Брояч на Цикли - Брой цикли на измиване, извършени от съдомиялната машина.	Напр. 25 цикла: 25; Напр. 13 947 цикла: 13_947 (превъртане за 3 пъти)
Н	Ниво на Твърдост на Водата (вж. „НАСТРОЙВАНЕ НА ТВЪРДОСТ НА ВОДАТА“ и „ТАБЛИЦА ЗА ТВЪРДОСТ НА ВОДАТА“)	1 2 3 4 5
Р	Ниво на Изплакващ Препарат (вж. „РЕГУЛИРАНЕ НА ДОЗИРАНЕТО НА ПРЕПАРАТ ЗА ИЗПЛАКВАНЕ“)	0 1 2 3 4 5
О	NaturalDry (вж. „ОПЦИИ И ФУНКЦИИ“) “1” = Вкл., “0” = Изкл.	1 0
Е	Подсветка с времетраене (вж. „ОПЦИИ И ФУНКЦИИ“) “1” = Вкл., “0” = Изкл.	1 0
З	Звук “1” = Вкл., “0” = Изкл.	1 0
Л	Вътрешно осветление (вж. „ОПЦИИ И ФУНКЦИИ“) “1” = Вкл., “0” = Изкл.	1 0
І	Фабрични Настройки - Натиснете СТАРТ/Пауза , за да възстановите фабричните настройки по подразбиране на всички стойности на настройките, включени в менюто с настройки.	-

* Стойността по подразбиране не се отнася за брояча на циклите.

ЗАРЕЖДАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА СОЛ

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

Резервоарът за сол се намира в долната част на съдомиялната машина (под долната кошница от лявата страна).

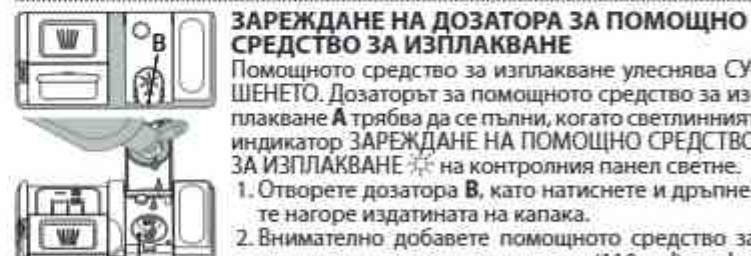
- Задължително е резервоарът за сол никога да не остава празен.
- Важно е да зададете твърдостта на водата.
- Когато светлинният индикатор ЗАРЕЖДАНЕ НА СОЛ на контролния панел свети, трябва да добавите сол.

1. Отстранете долната кошница и развойте капачката на резервоара (обратно на часовниковата стрелка).
 2. Поставете фунията (вж. фигуранта) и напълнете резервоара за сол до ръба (около 0,5 kg); Не е необично да изтече малко вода.
 3. Само първия път правите това: напълнете резервоара за сол с вода.
 4. Отстранете фунията и забършете остатъците от сол от отвора. Уверете се, че капачката е завита здраво, така че по време на програмата за миење препарата да не може да влезе в резервоара (това може да повреди непоправимо омекотителя за вода).
- Пуснете програма всеки път, веднага след като завършите през-реждането на резервоара за сол, за да избегнете корозия.**

СИСТЕМА ЗА ОМЕКОТЯВАНЕ НА ВОДАТА

Омекотителят за вода намалява автоматично твърдостта на водата, като по този начин предотвратява натрупването на варовик по нагревателя и повишава ефективността при почистване. **Системата се регенерира само със сол, затова е необходимо да допълвате контейнера със сол, когато се изпразни.** Честотата на регенериране зависи от настройката на нивото на твърдост на водата - регенерирането се извършва веднъж на всеки 4-6 цикъла Еко с ниво на твърдост на водата, зададено на 3. Процесът на регенериране започва във фазата на последното изплакване и завършва във фазата на сушение, преди цикълът да завърши.

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



ЗАРЕЖДАНЕ НА ДОЗАТОРА ЗА ПОМОЩНО СРЕДСТВО ЗА ИЗПЛАКВАНЕ

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

1. Отворете дозатора А, като натиснете и дръпнете нагоре издатината на капака.
2. Внимателно добавете помощното средство за изплакване до максималната (110 ml) референтна маркировка на мястото за пълнене - избягвайте да разливате. Ако това се случи, почистете разливането незабавно със суха кърпа.

3. Натиснете капака надолу, докато чуете щракване, за да го затворите. **НИКОГА не наливайте помощното средство за изплакване направо във ваничката.**

ЗАРЕЖДАНЕ НА ДОЗАТОРА ЗА МИЯЛЕН ПРЕПАРАТ

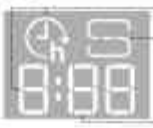
За да отворите дозатора за препарат, използвайте приспособление С. Налейте препарата само в сухия дозатор D. Поставете количество препарат за предварително измиване направо във ваничката.

1. При измерване на препарата правете справка със споменатата информация по-горе, за да добавите подходящо количество в дозатора D има индикатори, за да помогнат за дозирането на миялния препарат.
2. Отстранете остатъците от препарат от ръбовете на дозатора и затворете капака, докато щракне.



3. Затворете капака на дозатора за препарат, като го дръжнете нагоре, докато приспособлението за затваряне се закрепи на място.
Дозаторът за препарат се отваря автоматично в правилния момент според програмата.
Използването на миялен препарат, който не е предназначен за съдомиялни машини, може да причини неизправност или повреда на уреда

ДИСПЛЕЙ НА ПОДА



1. Индикатор за времето на закъснение на пода - индикатор за оставащото време до началото на цикъла, когато е зададена опция Забавяне
2. Светлинен индикатор на пода за празен резервоар за сол
3. Индикатор за оставащо време на пода - индикатор за оставащото време до края на цикъла

ТАБЛИЦА НА ПРОГРАМИТЕ

Програма	Описание на програмите	Фаза на сушение NaturalDry	Налични опции ^{*)}	Времетраене на програмата за миење (ч:мин) ^{**)}	Потребление на вода (литра/програма)	Потребление на енергия (kWh/програма)	
Eco	Еко 50° - Програмата е подходяща за почистване на нормално замърсена домакинска посуда, като използвана по този начин, програмата е най-ефективна по отношение на комбинираното потребление на енергия и вода и отговаря на законодателството на ЕС по отношение на екологичния дизайн.	✓	✓	4:40	9,9	0,55	
	Авт. Интензивен 65° - Автоматична програма за силно замърсени съдове и тигани.	✓	✓	2:25 - 3:10	15,5 - 24,5	1,30 - 1,70	
	Авт. Микс 55° - Автоматична програма за нормално замърсени съдове с остатъци от засъхнала храна.	✓	✓	1:20 - 3:00	7,5 - 19,5	0,75 - 1,20	
	Авт. Бърза 50° - Автоматична програма за нормално и леко замърсени съдове. Всекидневната програма, която осигурява оптимална ефективност на почистването и изсушаването за по-кратко време.	✓	✓	1:00 - 1:50	7,5 - 15,5	0,70 - 1,10	
	Бърза 45° - Програмата се препоръчва за ограничено количество леко замърсени съдове без засъхнали остатъци от храна. Не включва фаза на сушение.	-	✓	0:30 - 0:40	10,0 - 12,0	0,55 - 0,65	
	Кристал 45° - Програма за фини изделия, които са по-чувствителни към високи температури, например стъклени и порцеланови чаши.	✓	✓	1:40 - 1:50	12,5 - 16,5	0,95 - 1,20	
	Предв. Изплакване - Използва се за освежаване на съдовете, които ще бъдат измити по-късно. За тази програма не се използва препарат.	-	✓	0:12	4,5	0,10	
	Самопочистване 65° - Програмата, която се използва за извършване на поддръжка на съдомиялната машина, следва да се изпълнява само когато машината е ПРАЗНА и с препарати, специално предназначени за поддръжка на съдомиялна машина.	-	-		1:15	11,0	1,10

Данните за програмата EKO са измерени в лабораторни условия съгласно Европейски стандарт EN 60436-2020. Бележки за тестовите лаборатории: за информация относно сравнимите с EN тестови условия изпратете имейл на следния адрес: dw_test_support@europeanappliances.com

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

^{*)} Не всички опции могат да се използват едновременно.

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

ОПЦИИ И ФУНКЦИИ

За получаване на по-подробна информация, моля, сканирайте QR кода на вашия уред.

ОПЦИИ могат да се избират/отменят след избор на програма директно чрез натискане на съответния бутон (ако има такъв - индикаторът светва) (вж. КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ). Ако дадена опция не е съвместима с избраната програма (вж. ТАБЛИЦА НА ПРОГРАМИТЕ), съответният светодиод мига бързо 3 пъти и се чуват звукови сигнали. Опцията не се активира. Една опция може да промени времето или консумацията на вода или енергия за програмата.

POWER CLEAN® - Благодарение на допълнителните мощни водни струи, тази опция осигурява по-интензивно и по-силно измиване в специфичната зона в долната кошница. Тази опция се препоръчва за измиване на тенджери и огнеупорни съдове (моля, направете справка с раздела за зареждане на Power Clean®).

ПОЛОВИН ЗАРЕЖДАНЕ - ако няма много съдове за миење, за икономия на вода, ел. енергия и време се използва ПОЛОВИН ЗАРЕЖДАНЕ. Не забравяйте да намалите количеството миещ препарат.

ДОПЪЛНИТЕЛНО ИЗСУШАВАНЕ - По-високата температура по време на последното изплакване и удължената фаза на сушение позволява подобрено сушене. Опцията ДОПЪЛНИТЕЛНО ИЗСУШАВАНЕ удължава програмата за миење.

БЕЗШУМНА - Подходяща за пускане на уреда през нощта. Тази опция може да се използва за ограничаване на емисиите на шум по време на фазите на пране. Това ще увеличи времето на цикъла в зависимост от избора на основен цикъл.

ТУРБО - Благодарение на опцията ТУРБО можете да намалите времето с до 40% в зависимост от избраната основна програма. Консумацията на енергия и вода се увеличава.

ИЗПЛАКВАНЕ ЗА ДЕЗИНФЕКЦИЯ - Тази опция може да се използва за дезинфекция на измитите съдове. Тя ще увеличи температурата на последното изплакване и ще добави антибактериално измиване към избраната програма. Идеална за почистване на съдове и бутилки за хранене. Вратичката на съдомиялната машина трябва да се държи затворена по време на цялата програма, за да се гарантира намаляване на бактериите. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** съдовете е възможно да са много горещи в края на програмата.

ОТЛАГАНЕ - Стартирането на програмата може да се отложи за период от време между 0:30 и 24 часа. Функцията ОТЛАГАНЕ не може да се зададе след стартиране на програмата.

КРАН НА ВОДАТА ЗАТВОРЕН - Аларма - Премигва, когато не се подава вода или кранът на водата е затворен..

ПОДСВЕТКА С ВРЕМЕТРАЕНЕ - LED светлина, проектирана на пода, показва оставащото време до края на цикъла. Лампата изгасва при всяко отваряне на вратата. Лампата изгасва в края на всеки цикъл. Тази функция е активна по подразбиране, но е възможно да се изключи от МЕНЮ НАСТРОИКИ.

Кратко Ръководство

ВЪТРЕШНО ОСВЕТЛЕНИЕ - Когато функцията е активирана, светодиодите във ваната автоматично се включват/изключват, веднага след като потребителят отвори/затвори вратичката. Ако вратичката остане отворена за 10 минути, светодиодите във ваната се изключват (за да ги включите отново, вратичката трябва да се затвори и отвори повторно). Тази функция е активна по подразбиране, но е възможно да я деактивирате от меню „МЕНЮ С НАСТРОИКИ“.

NaturalDry - Това е система за конвекционно сушение, която автоматично отваря вратата по време на/след фазата на сушение, за да осигури изключителна ефективност на сушене вски ден. Вратичката се отваря при температура, която е безопасна за вашите кухненски мебели, следователно тя няма да се отвори, когато е включена опцията ИЗПЛАКВАНЕ ЗА ДЕЗИНФЕКЦИЯ. Като допълнителна защита от пари, заедно със съдомиялната се добавя специално разработено защитно фолио.

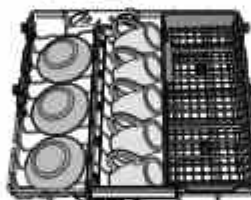
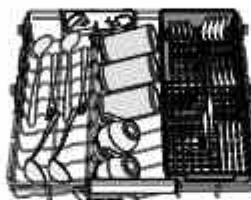
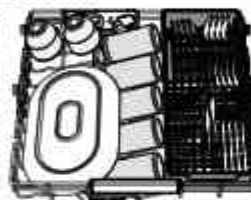
ЧУВСТ - Когато сензорът разпознава нивото на замърсяване, на дисплея се появява анимация (около 20 минути) и продължителността на цикъла се актуализира. Отчитането е за нивото на замърсяване на съдовете и е налице за всички цикли (с изключение на Еко), като съответно се коригира програмата.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК - Аларма - Открито е напречник на котлен камък по вътрешните компоненти на уреда. Проверете дали **Настройката За Твърдост На Водата** е на правилната стойност и дали има сол в контейнера за сол (вж. УПОТРЕБА ЗА ПРЪВ ПЪТ), след това **използвайте продукт за отстраняване на котлен камък** (препоръчва се марка WPro) с програма **Самопочистване**. След успешното отстраняване на котления камък иконата ще спре да се показва.

ЗАРЕЖДАНЕ НА КОШНИЦИТЕ

НАЙ-ГОРНАТА ПОСТАВКА

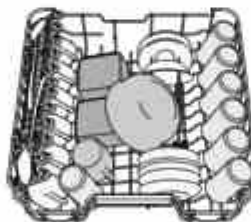
Най-горната поставка осигурява специфична зона за почистване за измиване на купи, чаши, дори големи чинии и прибори за хранене, които обикновено зареждате в долните поставки, което оставя допълнително място за останалите съдове за деня. Отделното подреждане на приборите прави събирането по-лесно след миене и подобрява ефективността на миенето и сушенето.



Ножовете и другите прибори с остри ръбове трябва да се поставят с остриетата надолу.

ГОРНА КОШНИЦА

Заредете деликатните и леки съдове: стъклени и порцеланови чаши, чинийки, ниски купи за салата. Горната кошница има разгъвачи се опори, които могат да се използват във вертикално положение при подреждане на чинии за чай/десерт или в по-ниска позиция за поставяне на купи и съдове за храна.



(пример за зареждане на горната кошница)

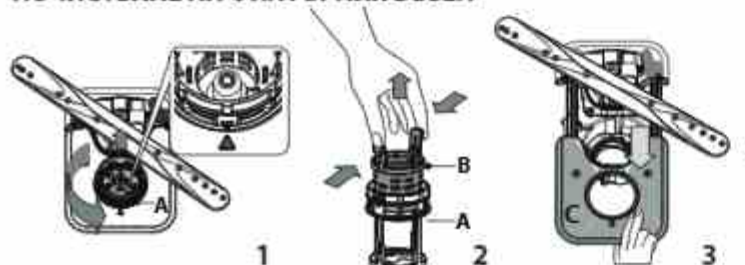
РЕГУЛИРАНЕ НА ВИСОЧИНАТА НА ГОРНАТА КОШНИЦА

Височината на горната кошница може да се регулира: висока позиция за поставяне на обемни съдове в долната кошница и ниска позиция за пълноценно използване на накланящите се опори, като създаде повече място нагоре и се избягва съблъскване с изделията в долната кошница. **Силно препоръчваме да не регулирате височината на кошницата, когато е заредена. НИКОГА не повдигайте или спускайте кошницата само от едната страна.**



ГРИЖИ И ПОДДРЪЖКА

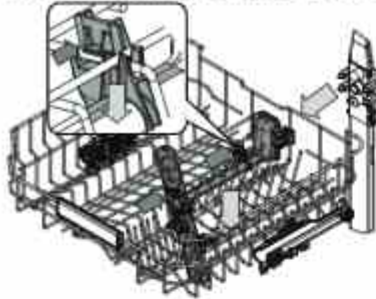
ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТЪРНИЯ ВЪЗЕЛ



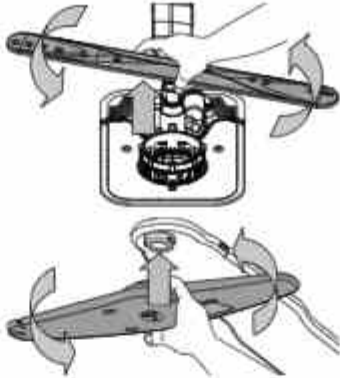
Повече информация - в раздела **Ръководство За Всекидневна Справка** на уебсайта.

Съдомиялната машина не трябва да се използва без филтри или ако филтърът е разхлабен. Важно е, когато монтирате повторно филтера, двата триъгълника, показани на увеличението, да се срещнат (Фиг. 1). В случай че намерите външни предмети (като счупени стъклца, порцелан, хости, семена на плодове и др.), внимателно ги отстранете. Проверете уловителя и премахнете остатъците от храна. **НИКОГА НЕ МАХАЙТЕ** предпазителя на помпата за цикъла на измиване (показано е със стрелка) (Фиг. 4).

ПОЧИСТВАНЕ НА РАЗПРЪСКВАЩИТЕ РАМЕНЕ



Понякога остатъците от храна е възможно да засъхнат върху разпръскуващите рамене и да запушат отворите за разпръсзване на вода. Следователно се препоръчва да проверявате раменете от време на време и да ги почиствате с малка неметална четка. За да извадите горната пръскалка, трябва да я извадите заедно с колектора. Най-горната поставка има фиксирана тръба за измиване с всички дози за измиване, обрънти нагоре. За да го почистите, можете да пълзнете рафта навън и с пинцета да премахнете предметите, които може да са заседнали в дюзите.



Можете да свалите долното разпръскуващо рамо, като го издърпате нагоре и го завъртите обратно на часовниковата стрелка. Монтирането обратно на разпръскуващото рамо става чрез издърпване надолу и въртене по часовниковата стрелка.

Горното разпръскуващо рамо може да бъде отстранено, като го натиснете нагоре и след това го завъртите обратно на часовниковата стрелка. Монтирането обратно на разпръскуващото рамо става чрез издърпване нагоре и завъртане по часовниковата стрелка.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

За получаване на по-подробна информация, моля, сканирайте QR кода на вашия уред.

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

ПРОБЛЕМИ	ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ	РЕШЕНИЯ
Индикаторът за отстраняване на котлен камък свети или мига; Показва се аварийна сигнализация „dES“.	Котленият камък се натрупва върху вътрешните компоненти на уреда.	Отстранете котления камък от уреда незабавно, като използвате програмата Самопочистване и предлаган в търговската мрежа продукт за отстраняване на котлен камък (вж. ОПЦИИ И ФУНКЦИИ). Натъпнете отново резервоара със сол. Проверете настройката за търдост на водата. Ако котленият камък не бъде премахнат, уредът ще спре да функционира.
Съдомиялната машина не източва. На дисплея се показва: F7 E3 или F9 E1	Филтърът е запушен с остатъци от храна или котлен камък. Дренажният маркуч е прегънат.	Почистете филтъра и отстранете котления камък от уреда (вж. ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТЪРНИЯ ВЪЗЕЛ И ИНСТРУКЦИИ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК). Проверете дренажният маркуч (вж. ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ).
„Съдомиялната машина не зарежда вода. На дисплея се изписва: H2O и Ø свети; прозвучава звукова аларма.“	Не се подава вода или кранът е затворен. Маркучът за подаване на вода е прегънат. Мрежичката в маркуча за подаване на вода е запушена; необходимо е да я почистите.	Уверете се, че във водопровода има вода и че кранът за вода е отворен. Проверете маркуча за подаване на вода (вж. ИНСТРУКЦИИ ЗА МОНТАЖ). Отворете вратата, натиснете бутона СТАРТ/Пауза и затворете вратата в рамките на 4 секунди. Проверете и почистете мрежичката на маркуча за подаване на вода. Отворете вратата, натиснете бутона СТАРТ/Пауза и затворете вратата в рамките на 4 секунди.
Съдомиялната машина спира цикъла преждевременно. На дисплея се изписва: F8 E3	Филтърът е запушен с остатъци от храна или котлен камък. Маркучът за източване е поставен твърде ниско или водата се източва в домашната канализационна система.	Почистете филтъра и отстранете котления камък от уреда (вж. ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТЪРНИЯ ВЪЗЕЛ И ИНСТРУКЦИИ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕН КАМЪК). Проверете дали краят на маркуча е разположен на правилната височина (вж. ИНСТАЛИРАНЕ). Проверете дали маркучът не се оттича в домашната канализационна система и ако е необходимо, монтирайте тапа за сифона / въздушна клапа.
Съдовете не са изсъхнали добре.	Няма препарат за изплакване или дозата е твърде малка. Съдовете са били извадени след автоматично отваряне на вратата, но преди реалния край на програмата. Съдовете стоят прекалено хоризонтално. Избраната програма няма фаза на сушение. Съдовете имат незадеплаща покритие или са пластмасови.	Уверете се, че дозаторът за препарата за изплакване е пълен (вж. ЗАРЕЖДАНЕ НА ДОЗАТОРА ЗА ПОМОЩНО СРЕДСТВО ЗА ИЗПЛАКВАНЕ). Само мултифункционалните таблетки няма да осигурят толкова добър изсушаващ ефект, колкото действителното използване на течен препарат за изплакване. Уверете се, че цикълът е приключил, преди да започнете да изваждате съдовете (вж. ВСЕКИДНЕВНА УПОТРЕБА). За още по-добри резултати на сушение се препоръчва да оставите съдовете да стоят вътре в съдомиялната с отворена врата за още 15 минути след края на програмата. Ако забележите локви вода в отворите за чаши, големи чаши или купи, опитайте да заредите съдовете (особено в горната поставка), като осигурите по-голям наклон, за да оставите по-големи количества вода да капят надолу, преди да започне сушенето. Моля, проверете в ТАБЛИЦА НА ПРОГРАМИТЕ дали избраната програма е оборудвана с фаза на сушение. Цикъл без фаза на сушение може да не осигури желаната ефективност на сушение, така че се препоръчва да промените избора на цикъл с такъв, който има фаза на сушение.
Съдовете и чашите са покрити с варовик или белезникава пленка.	Резервоарът за сол е празен. Настройката за търдост на водата е твърде ниска. Капачката на резервоара за сол не е затворена правилно. Резервоарът за препарат за изплакване е празен или дозировката на препарата за изплакване е недостатъчна.	Натъпнете отново резервоара със сол възможно най-скоро. Използването на уреда без сол може да причини повреда на вътрешните му компоненти. Увеличите настройката (вж. ТАБЛИЦА ЗА ТЪРДОСТ НА ВОДАТА). Проверете и затворете капачката на резервоара за сол. Натъпнете отново дозатора с препарат за изплакване и проверете настройката на дозировката (за допълнителна информация - вж. ЗАРЕЖДАНЕ НА ДОЗАТОРА ЗА ПОМОЩНО СРЕДСТВО ЗА ИЗПЛАКВАНЕ).
Съдомиялната показва F8 E5	Клапанът е блокиран или повреден.	Затворете крана на водата, ако е възможно. Не изключвате захранването. Обърнете се на сервизен екип.

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

- Използване на QR кода на Вашия уред.
- Посетите нашия уебсайт docs.whirlpool.eu/docs и parts-selfservice.europeappliances.com
- Като алтернатива можете да се съвържете с отдела за следпродажбено обслужване (вжте телефонния номер в гаранционната книжка). При контакт с отдела за следпродажбено обслужване на клиенти съобщавайте кодовете, посочени на заводската табелка на Вашия уред.

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





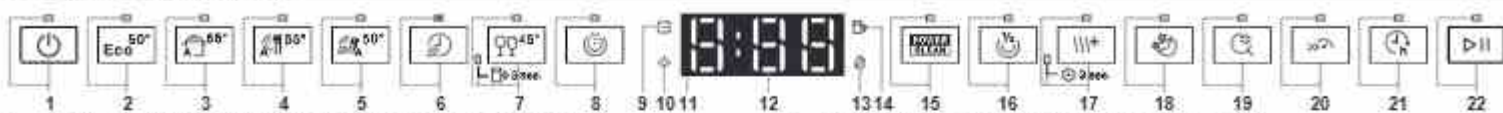
DĚKUJEME VÁM, že jste si zakoupili výrobek značky WHIRLPOOL
Pro získání komplexnější asistence zaregistrujte prosím svůj spotřebič na:
www.whirlpool.eu/register

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 SPOTŘEBICI.**



OVLÁDACÍ PANEL



- Tlačítka **ZAPNOUT/VYPNOUT/Resetování** s kontrolkou
- Tlačítka volby programu **Eco** s kontrolkou
- Tlačítka volby programu **Auto Intenzívni** 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 **Křišťál** s kontrolkou / **program Samočistění** – doba stisknutí 3 s
- Tlačítka volby programu **Předmytí** s kontrolkou
- Kontrolka prázdného zásobníku **soli**
- Kontrolka prázdného zásobníku **leštidla**
- Dispaly

- Ukazatel čísla programu a zbývajícího času
- Kontrolka **Uzavřený Vodovodní Kohoutek**
- Kontrolka **ODVAPNĚNI**
- 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

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

NABÍDKA NASTAVENÍ

- Zapněte spotřebič stiskem tlačítka **ZAPNOUT/VYPNOUT**.
- Podržte tlačítko **Nastavení** (Sušení Extra $\downarrow\uparrow\downarrow$) po dobu 3 sekund, dokud neuslyšíte pípnutí a na displeji se zobrazí „SET“.
- Po jedné sekundě se zobrazí první dostupné nastavení (písmeno „ \square “).
- Stisknutím **program 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. Vyměňte trchty a otřete z otvoru přebytečnou sůl.
Ujistěte se, že je víčko pevně dotaženo, aby se do zásobníku nedostal při mytí žádný mycí prostředek (to by mohlo vést k neopravitelnému poškození zmékovače vody).

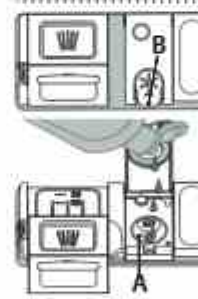
Pokaždé, jakmile dokončíte doplnování zásobníku soli, spusťte program, abyste zabránili korozi.

SYSTÉM PRO ZMĚKCOVÁNÍ VODY

Zmékovač vody automaticky snižuje tvrdost vody, a zabraňuje tak nahromadění vodního kamene na ohřívači a přispívá k vyšší 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.



DOPLNĚNÍ DÁVKOVÁCE LEŠTIDLA

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

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

NIKY nelijte leštido přímo do myčky.

DOPLNĚNÍ DÁVKOVÁCE MYCÍHO PROSTŘEDKU

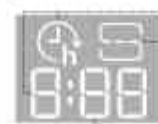
K otevření zásobníku mycího prostředku použijte otevřací prvek **C**. Dávkujte mycí prostředek výhradně do suchého zásobníku **D**. Prostředek pro předměty dávkujte přímo do prostoru myčky.

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

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

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.



TABULKA PROGRAMŮ

Program	Popis programů	Fázové sušení NaturalDry	Dostupné funkce ^{*)}	Délka myčího programu (h:min) ^{**)}	Spotřeba vody (litry/cyklus)	Spotřeba energie (kWh/cyklus)
Eco	Úsporný program 50° - je vhodný k mytí běžně zašpiněného nádobi, který je pro tento účel nejvhodnějším programem s ohledem na spotřebu energie a vody a který se využívá k vyhodnocení shody spotřebiče s předpisy Ecodesign EU.	✓ ✓	POWER CLEAN	4:40	9,9	0,55
A	Auto Intenzivní 65° - Automaticky program pro silně zašpiněné nádobi.	✓ ✓	POWER CLEAN	2:25 - 3:10	15,5 - 24,5	1,30 - 1,70
A	Auto Smíšený 55° - Automaticky program pro běžně zašpiněné nádobi se zaschlými zbytky jídla.	✓ ✓	POWER CLEAN	1:20 - 3:00	7,5 - 19,5	0,75 - 1,20
A	Auto Rychlý 50° - Automatický program pro běžně a lehce zašpiněné nádobi. Běžný každodenní program zajišťující optimální účinnost mytí a sušení za kratší dobu.	✓ ✓	POWER CLEAN	1:00 - 1:50	7,5 - 15,5	0,70 - 1,10
A	Rychlý 45° - program doporučujeme používat na menší množství lehce zašpiněného nádobi bez zaschlých zbytků jídla. Nezahrnuje fázi sušení.	- ✓		0:30 - 0:40	10,0 - 12,0	0,55 - 0,65
A	Křištál 45° - Program pro choulostivé nádobi, které je citlivější na vysoké teploty, jako jsou například sklenice a hrnky.	✓ ✓		1:40 - 1:50	12,5 - 16,5	0,95 - 1,20
A	Předmytí - Používejte pro opláchnutí nádobi, které plánujete myt později. V tomto programu se nepoužívá žádný mycí prostředek.	- ✓		0:12	4,5	0,10
A	Samočištění 65° - Program slouží k údržbě myčky nádobi. Spouštějte pouze v případě, že je myčka PRAZDNA a s použití speciálního čisticího prostředku určeného k údržbě myčky.	- -		1:15	11,0	1,10

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

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

Zádrž z programů nevyžaduje jakékoli předchozí ošetření nádobi.

*) 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 myčího prostředku, množství a typ nádobi, vyvážení nádobi, 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 trikárt rychle zabliká a ozve se zvukové znamení. Možnost nebude zvolena. Použití volby může u daného programu vyvolat změnu doby jeho trvání nebo spotřebu vody či energie.

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

POLOVICNÍ NÁPLŇ - Pokud je k mytí pouze malé množství nádobi, lze využít funkci POLOVICNÍ NÁPLŇ šetřící elektrickou energii, vodu nebo čas, v závislosti na zvoleném programu. Nezapomeňte snížit množství myčího 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 myčího 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 nádobi. Zvýší teplotu vody posledního oplachu a k zvolenému programu přidá funkci antibakteriálního mytí. Ideálně k mytí čistého nádobi a dětských lahviček. Dvěřka myčky musí být po celou délku programu zavřená, aby mohlo dojít ke znížení chorobopodných zárodků.

VAROVÁNÍ: Nádobi 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.

Pro spuštění programu již funkci ODLOŽENÝ START zvolit nelze.

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

CASOVÝ 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“.

ODVAPNĚNÍ - 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 POUZITÍ), poté použijte odvápňovací prostředek (doporučuje se značka WPro) s programem **Samočištění**. Po úspěšném odvápnièení se ikona přestane zobrazovat.

Pokud nebudou provedeny výše uvedené akce, výkon produktu se zhorší. Varování «Odvápňení» začne blíkat a na displeji se zobrazí alarm «dES». Pokud stále neprovede žádnou akci, spotřebič umožní spuštění pouze určitého počtu cyklů (indikováno během zobrazení alarma «dES») a poté bude **ZABLOKOVAN**, aby se zabránilo poškození součásti, přičemž je k dispozici pouze program **Samočištění**. Provedením úplného odstranění vodního kamene dojde k od blokování produktu. V případě extrémně vysokého množství vodního kamene může být nutné odvápnièení provést dvakrát, aby bylo účinné.

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

Příklad pro 25 cyklů. Pokud je počet cyklů vyšší než 1 000, číslo se na displeji posune. Znak „_“ představuje znak „_“, jako příklad: 1.000 = 1_000, 13.947 = 13_947 (číslo se posune trikárt). **Příklad pro 13.947 cyklů.** Po ukončení vizualizace cyklu se displej vrátí k vizualizaci „_“.

POZNAMKA: Myčka nádobi 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 nepřítéká.

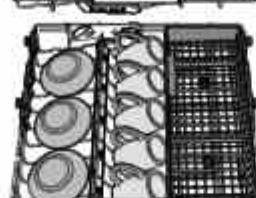
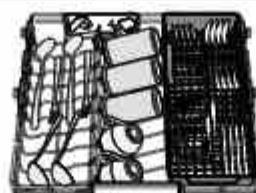
NaturalDry - Konvenční způsob sušení, kdy se automaticky otevírají dveřka během sušení / po ukončení fáze sušení, aby každý den byla zajištěna mimořádná účinnost sušení. Dveřka se otevřou při teplotě, která je bezpečná pro vaš kuchyňský nábytek. Jako doplňkovou ochranu proti horké páře dodáváme k myčce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

VNITŘNÍ OSVĚTLENÍ - Jeli tato funkce aktivní, LED ve vnitřním prostoru myčky se automaticky rozsvítí/zhasnou, jakmile uživatel otevře/zavře dveřka. Pokud dveřka zůstanou otevřená po dobu delší než 10 minut, LED uvnitř myčky zhasnou (pro jejich opětovné zapnutí je třeba dveřka znova otevřít a zavřít). 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 přeborů, které normálně umisťujete do nižších košů, tím získáte více místa pro další nádobí.



KAPACITA: 15 standardních jídelních souprav

SKLOPNÉ OPĚRKY S NASTAVITELNOU POLOHOU

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

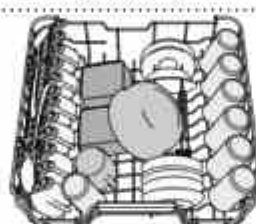


Nože a další ostré nástroje musí být umístěny ostřím dolů.

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.



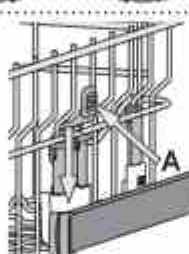
(příklad naplnění horního koše)

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 sklopny opěrek – v horní části se tak vytvoří větší prostor a předejdete se kolizím s předměty uloženými ve spodním koši.

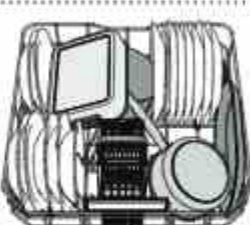
Důrazně doporučujeme neměnit polohu koše, je-li plný.

NIKDY nesnižujte ani nezvyšujte polohu koše pouze na jedné straně.



DOLNÍ KOŠ

Je určen na hrnce, tálky, talíře, salátové misky, přebory 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 naplnění dolního koše)

POWER CLEAN[®]

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

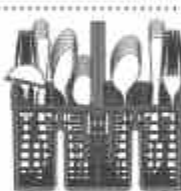
Dolní koš je vybaven zařízením Space Zone, speciální výsuvnou opěrkou v zadní části koše, kterou lze použít k opření pánev či pekáčů ve svislé poloze, kdy zabírají méně místa. Umistěte hrnice a kastroly proti ústí Power Clean[®] a aktivujte funkci **POWER CLEAN[®]** na panelu.



KOŠÍK NA PRÍBORY

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

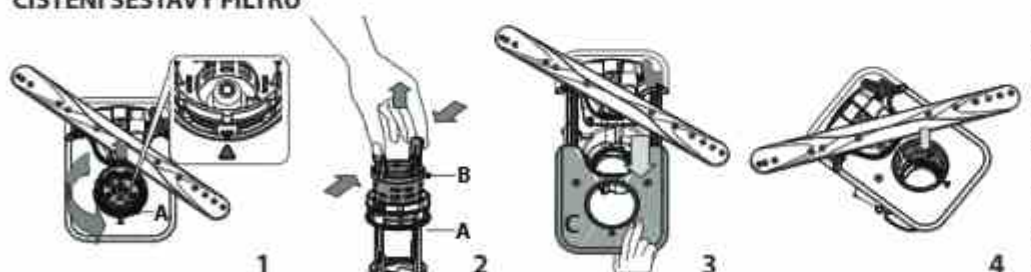
Nože a další ostré nástroje musí být umístěny svisle v koši na přebory ostřím směrem dolů nebo vodorovně na sklopny opěrkách horního koše.



ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ

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

ČIŠTĚNÍ SESTAVY FILTRU

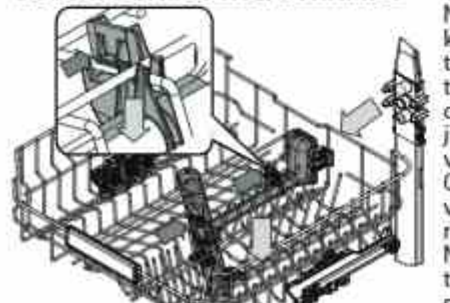


Myčka nesmí být používána bez filtrů nebo s nedotaženými filtry.

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

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

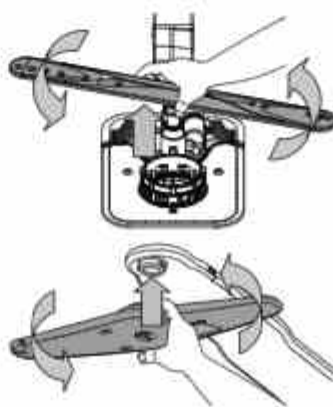
ČIŠTĚNÍ OSTŘIKOVACÍCH RAMEN



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

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

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



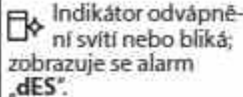
Spodní ostřikovací rameno lze vyjmout zatažením směrem nahoru a otočením proti směru hodinových ručiček. Zpětná montáž ostřikovacího ramene se provádí zatažením dolů a otočením ve směru hodinových ručiček.

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

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

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

Pokud vaše myčka nádobí nefunguje správně, pokuste se problém vyřešit za pomocí 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.

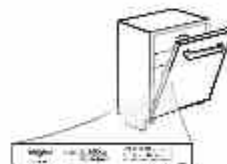
PROBLÉMY	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
	Na vnitřních součástech spotřebiče se hromadí vodní kámen.	Spotřebič ihned odvápněte pomocí programu Autocistění a běžně dostupného odvápněvacího prostředku (viz MOŽNOSTI A FUNKCE). Doplňte do nádržky sůl. Zkontrolujte nastavení tvrdosti vody. Pokud odvápnění spotřebiče neprováděte, přestane fungovat.
Myčka nevyplňuje vodu. Na displeji se zobrazuje: F7 E3 nebo F9 E1	Filtr je ucpaný zbytky jídla nebo vodním kamenem. Vypouštěcí hadice je zkroucená. Odpad dfezu je ucpaný.	Filtr vyčistěte a provedte odvápnění spotřebiče (viz CISTĚNÍ SESTAVY FILTRU a ODVÁPNĚNÍ). Zkontrolujte vypouštěcí hadici (viz POKYNY K INSTALACI). Vyčistěte odtok dfezu.
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. Překontrolujte 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 nadměrné množství pěny. Vzduch v přívodní hadici.	Filtr vyčistěte a provedte odvápnění spotřebiče (viz CISTĚNÍ 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 pferušovací sifon / ventil pro přivod vzduchu. Myčí prostředek nebyl správně nadávkován, nebo není vhodný pro použití v myčkách nádobí (viz DOPLNĚNÍ DÁVKOVACE MYČIHO 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 mytí cyklus nezahrnuje fázi sušení. Nádobí je z plastu s nepfilnavou úpravou.	Ujistěte se, že zásobník na leštění je doplněný (viz DOPLNĚNÍ DÁVKOVACE LESTIDL). Při použití pouze multifunkčních tablet nedocílite tak dobré účinnosti sušení jako při použití tekutého leštění. Pred zahájením vykládání nádobí se ujistěte, že cyklus skončil (viz DENNI POUŽIVÁNÍ). 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 mytího 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 leštění je prázdný, popřípadě dávkování leštění není dostatečné.	Co nejdříve doplněte 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 leštění a překontrolujte nastavení dávkování (viz DOPLNĚNÍ DÁVKOVACE LESTIDL).
Myčka zobrazuje kód F8 E5	Ventil je zablokován nebo vadný.	Je-li to možné, zavřete vodovodní kohoutek. Nevypínejte napájení. Zavolejte do servisu.

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 náš 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>.



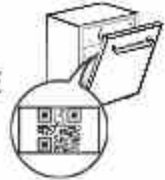


DANKE, DASS SIE SICH FÜR EIN WHIRLPOOL PRODUKT ENTSCHEIDEN HABEN. Für eine umfassendere Unterstützung melden Sie Ihr Gerät bitte an unter: www.whirlpool.eu/register



Lesen Sie vor Gebrauch des Geräts die Sicherheitshinweise aufmerksam durch.
Denken Sie nach der Installation daran, sämtliche Teile zum Transportschutz aus dem Geschirrspüler zu entfernen.

BITTE SCANNEN SIE DEN QR-CODE AUF IHREM GERÄT, UM DETAILLIERTERE INFORMATIONEN ZU ERHALTEN



BEDIENTAFEL



1. **EIN-AUS/Reset** Taste mit Anzeigelicht
2. **Oko-Programm**-Taste mit Anzeigelicht
3. **Auto-Intensiv-Programm**-Taste mit Anzeigelicht
4. **Auto-Gemisch-Programm**-Taste mit Anzeigelicht
5. **Auto-Schnell-Programm**-Taste mit Anzeigelicht
6. **Schnell-Programm**-Taste mit Anzeigelicht
7. **Kristall-Programm**-Taste mit Anzeigelicht/ **Selbstreinigungsprogramm** - 3 s drücken
8. **Vorwasch-Programm**-Taste mit Anzeigelicht
9. Anzeigelicht für **Salzbehälter** leer
10. Anzeigelicht für **Klarspüler** leer
11. **Display**

12. **Programmnummer** und verbleibende Zeitanzeige
13. **Wasserhahn** zu Anzeigelicht
14. **ENTKALKEN** - Anzeigelicht
15. **Power Clean®-Optionstaste** mit Anzeigelicht
16. **Halbe Füllmenge-Optionstaste** mit Anzeigelicht
17. **Extra Trocken-Optionstaste** mit Anzeigelicht / **Einstellungen** - 3 s drücken
18. **Leiser Betrieb-Optionstaste** mit Anzeigelicht
19. **Antibakterielle Spülung-Optionstaste** mit Anzeigelicht
20. **Superschnell-Optionstaste** mit Anzeigelicht
21. **Startvorwahl-Optionstaste** mit Anzeigelicht
22. **START/Pause** - Taste mit Anzeigelicht

ERSTER GEBRAUCH

EINSTELLUNGSMENÜ

1. Gerät mit der **EIN-AUS** (1) -Taste einschalten.
2. Die Einstellungen (1) (Extra Trocken (1)) 3 Sekunden lang gedrückt halten, bis Sie einen Piepton hören und das Display „SET“ anzeigt.
3. Nach einer Sekunde wird die erste verfügbare Einstellung (Buchstabe (1)) angezeigt.
4. Drücken Sie die **Vorwasch-Programm** (2) / **Power Clean®-Option** (3) -Tasten zum Durchblättern der Liste der verfügbaren Einstellungen (siehe Tabelle unten). Drücken Sie dann **START/Pause** (4), um den Wert der aktuell ausgewählten Einstellung zu ändern.
5. Drücken Sie die **Vorwasch-Programm** (2) / **Power Clean®-Option** (3), um den Wert zu ändern. Drücken Sie dann **START/Pause** (4), um den neuen Wert zu speichern.
6. Zum Ändern einer weiteren Einstellung wiederholen Sie die Punkte 2 und 5.
7. Drücken Sie **EIN-AUS** (1) oder warten Sie 30 Sekunden, um das Menü zu verlassen.

BUCHSTABE	EINSTELLUNG	WERTE (Standard - fettgedruckt)*
Z	Zykluszähler - Anzahl der vom Geschirrspüler ausgeführten Spülgänge.	z.B. 25 Zyklen: 25; z.B. 13.947 Zyklen: 13.947 (3-mal scrollen)
H	Wasserhärtegrad (siehe "WASSERHÄRTE EINSTELLEN" und "WASSERHÄRTE-TABELLE")	1 2 3 4 5
A	Dosierstufe des Klarspülers (siehe "KLARSPÜLERDOSIERUNG")	0 1 2 3 4 5
I	NaturalDry (siehe "OPTIONEN UND FUNKTIONEN") *1 = Ein, *0 = Aus	1 0
L	Zeit am Boden (siehe "OPTIONEN UND FUNKTIONEN") *1 = Ein, *0 = Aus	1 0
S	Ton *1 = Ein, *0 = Aus	1 0
L	Innenbeleuchtungs (siehe "OPTIONEN UND FUNKTIONEN") *1 = Ein, *0 = Aus	1 0
F	Werkseinstellungen - drücken Sie START/Pause zum Rückstellen aller Werte der Einstellungen im Einstellungsmenü auf die Standardwerkseinstellung.	-

* Der Standardwert gilt nicht für den Zykluszähler.



SALZBEHÄLTER BEFÜLLEN

Mit der Verwendung von Salz werden KALKABLÄGERUNGEN auf dem Geschirr und den funktionalen Komponenten des Geschirrspülers verhindert.

Der Salzbehälter befindet sich im unteren Teil des Geschirrspülers (unter dem Unterkorb auf der linken Seite).

* **DER SALZBEHÄLTER DARB NIE LEER SEIN!**

- Es ist wichtig, die Wasserhärte einzustellen.
- Salz muss eingefüllt werden, wenn auf der Bedienblende die Anzeige leuchtet der **SALZNACHFÜLLANZEIGE** (5) aufleuchtet.

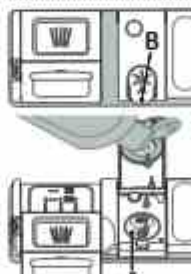
Weitere Informationen in der **Bedienungsanleitung** auf der Website.

1. Ziehen Sie den Unterkorb heraus und schrauben Sie den Salzbehälterdeckel gegen den Uhrzeigersinn ab.
 2. Setzen Sie den Trichter auf (siehe Abbildung) und füllen Sie den Behälter bis zum Rand mit Salz (ca. 0,5 kg), es ist normal, wenn etwas Wasser ausläuft.
 3. **Nur beim ersten Mal:** **Befüllen Sie den Salzbehälter mit Wasser.**
 4. Den Trichter abnehmen und die Salzreste vom Öffnungsrand entfernen. Sicherstellen, dass der Deckel fest angeschraubt ist, so dass kein Spülmittel während dem Waschprogramm in den Behälter gelangt (dies könnte den Wasserenthärter irreparabel beschädigen).
- Lassen Sie jedes Mal, sobald Sie das Nachfüllendes Salzbehälters beendet haben, ein Programm laufen, um Korrosion zu vermeiden.**

WASSERENTHÄRTUNG

Der Wasserenthärter reduziert automatisch die Wasserhärte, verhindert Kesselsteinablagerungen am Heizelement und trägt somit zu einer höheren Reinigungsleistung bei. **Dieses System regeneriert sich mit Salz, daher ist es erforderlich, Salz in den Behälter zu füllen, wenn dieser leer ist.** Die Regenerierungshäufigkeit hängt von eingestellten Stufe für die Wasserhärte ab - die Regeneration findet einmal alle 4-6 Oko-Zyklen bei Wasserhärte auf 3 statt. Der Regenerationsprozess findet zu Beginn des Programms mit zusätzlichem Frischwasser statt.

- Eine einzelne Regeneration verbraucht: ~3 l Wasser;
- Das Programm dauert bis zu 5 Minuten länger;
- Energieverbrauch unter 0,005 kWh.

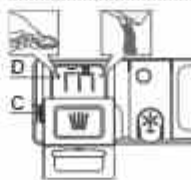


KLARSPÜLERSPENDER AUFFÜLLEN

Klarspüler macht das TROCKNEN von Geschirr einfacher. Der Klarspülerspender A muss aufgefüllt werden, wenn das **KLARSPÜLER AUFFÜLLEN Anzeigelicht** (5) auf der Bedienblende leuchtet.

1. Den Behälter B durch Drücken und Anheben der Zunge am Deckel öffnen.
2. Den Klarspüler vorsichtig bis zur maximalen Füllstandsmarkierung (110 ml) an der Füllöffnung einfüllen und ein Überlaufen vermeiden. Andernfalls sofort mit einem trockenen Tuch abwischen.
3. Den Deckel schließen bis er einrastet.

Füllen Sie den Klarspüler NIEMALS direkt ins Innere des Geschirrspülers.



EINFÜLLEN DES SPÜLMITTELS

Zum Öffnen des Spülmittelbehälters den Öffnungsmechanismus C drücken. Füllen Sie das Spülmittel ausschließlich in das trockene Fach D ein. Die für den Vorschüttgang benötigte Spülmittelmenge wird direkt in den Geschirrspüler gegeben.

1. Hinsichtlich der Dosierung verweisen wir auf die zuvor erwähnte Information, in der die richtige Menge angegeben ist. Im Fach D sind Anzeigen die bei der Spülmitteldosierung helfen.
 2. Entfernen Sie eventuelle Spülmittelrückstände von den Kanten der Kamern und schließen Sie den Deckel so, dass er einrastet.
 3. Schieben Sie den Deckel der Spülmittelkammer zum Schließen nach oben, bis er einrastet.
- Die Spülmittelkammer öffnet sich automatisch zum richtigen Zeitpunkt des jeweils gewählten Programms. Die Verwendung von Reinigungsmitteln, die nicht für Geschirrspüler bestimmt sind, kann zu Fehlfunktionen oder Schäden am Gerät führen.

ANZEIGE AM BODEN



- 1
- 2 **Verzögerungszeit am Boden** – zeigt an, wie viel Zeit bis zum Programmstart bleibt, wenn die Verzögerungsoption gewählt wurde
- 3 **Salzbehälter leer** – Anzeigelicht am Boden
- 3 **Verbleibende Zeit am Boden** – zeigt an, wie viel Zeit bis zum Programmende bleibt

PROGRAMMTABELLE

Programm	Programmbeschreibung	Trockenphase NaturalDry	Verfügbare Zusatzfunktionen ^{*)}	Programmdauer (Std:Min) ^{**)}	Wasserverbrauch (Liter/ Zyklus)	Energieverbrauch (kWh/ Zyklus)
Eco	Öko 50° - Das Öko-Programm eignet sich, um normal verschmutztes Geschirr zu reinigen. In Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch ist es das effizienteste Programm, das auch zur Prüfung der Einhaltung der Ökodesign-Richtlinie verwendet wird.	✓ ✓		4:40	9,9	0,55
A	Auto Intensiv 65° - Automatisches Programm für stark verschmutztes Geschirr und Töpfe.	✓ ✓		2:25 - 3:10	15,5 - 24,5	1,30 - 1,70
A	Auto Gemischt 55° - Automatisches Programm für normal verschmutztes Geschirr mit angetrockneten Lebensmittelrückständen.	✓ ✓		1:20 - 3:00	7,5 - 19,5	0,75 - 1,20
A	Auto Schnell 50° - Automatisches Programm für normal und leicht verschmutztes Geschirr. Täglicher Zyklus, der optimale Reinigungs- und Trockenleistung in kürzerer Zeit garantiert.	✓ ✓		1:00 - 1:50	7,5 - 15,5	0,70 - 1,10
S	Schnell 45° - Das Programm wird für eine begrenzte Menge an leicht verschmutztem Geschirr ohne ange trocknete Lebensmittelrückstände empfohlen. Es umfasst keinen Trockengang.	- ✓		0:30 - 0:40	10,0 - 12,0	0,55 - 0,65
G	Kristall 45° - Programm für empfindliches Geschirr, das empfindlicher auf hohe Temperaturen ist, zum Beispiel Gläser und Becher.	✓ ✓		1:40 - 1:50	12,5 - 16,5	0,95 - 1,20
S	Vorwasch - Verwendet, um Geschirr einzubauen, das später gespült werden soll. Für dieses Programm wird kein Spülmittel verwendet.	- ✓		0:12	4,5	0,10
C	Selbstreinigung 65° - Programm, das für die Pflege des Geschirrspülers zu verwenden ist. Es ist nur bei LÄREM Geschirrspüler und mit speziellen Reinigungsmitteln für die Pflege des Geschirrspülers auszuführen.	- -		1:15	11,0	1,10

Die Öko-Programmdaten sind Labormessdaten, die gemäß der europäischen Vorschrift EN 60436:2020 erfasst wurden. Hinweis für die Prüflabors: Informationen hinsichtlich der Bedingungen des EN-Vergleichstests sind unter nachfolgender Adresse anzufordern: dw_test_support@europeanappliances.com. Eine Vorbehandlung des Geschirrs ist vor keinem Programm erforderlich.

^{*)} Nicht alle Optionen können gleichzeitig verwendet werden.

^{**) Werte, die für andere Programme als das Öko-Programm angegeben werden, sind nur Richtwerte. Die aktuelle Zeit kann auf Grundlage von mehreren Faktoren, wie Temperatur und Druck des eintretenden Wassers, Raumtemperatur, Spülmittelmenge, Menge und Art der Beladung, Lastausgleich, zusätzlich gewählte Optionen und Sensoreichung variieren. Die Sensoreichung kann die Programmdauer bis zu 20 Min. erhöhen.}

OPTIONEN UND FUNKTIONEN

Bitte scannen Sie den QR-Code auf Ihrem Gerät, um detailliertere Informationen zu erhalten.

OPTIONEN können nach Auswahl des Programms direkt durch Drücken der jeweiligen Taste gewählt bzw. abgewählt werden (falls vorhanden – die Anzeige leuchtet auf) (siehe **BEDIENFELD**). Wenn eine Option nicht mit dem ausgewählten Programm kompatibel ist (siehe **PROGRAMMTABELLE**), blinken die entsprechenden LED 3 Mal schnell und ein Piepton ertönt. Die Option wird nicht aktiviert. Eine Option kann Zeit, Wasser oder Stromverbrauch für das Programm ändern.

POWER CLEAN - Mit den zusätzlichen Powerdüsen bietet diese Option im dafür vorgesehenen Bereich im Unterkorb einen intensiveren und stärkeren Spülvorgang. Diese Zusatzfunktion ist ideal zum Reinigen von Töpfen und Bratäpfeln (Beachten Sie bitte den Power Clean® Beladungsbereich).

HALBE FÜLLMENGE - Haben Sie nur wenig Geschirr zu spülen, wählen Sie HALBE FÜLLMENGE. Sie sparen Wasser, Strom oder Zeit, je nach gewähltem Programm. Denken Sie daran, die Spülmittelmenge zu verringern.

EXTRA TROCKEN - Die höhere Temperatur während des letzten Spülgangs sowie die verlängerte Trockenphase gestatten eine verbesserte Trocknung. Die Option EXTRA TROCKEN verlängert die Programmdauer.

LEISER BETRIEB - Geeignet für den Nachtbetrieb des Gerätes. Diese Option kann verwendet werden, um die Geräuschemissionen während der Spülgänge zu beschränken. Sie erhöht die Zykluszeit abhängig von der Auswahl des Basisprogramms.

WASSERHAHN ZU - Alarm - Blinkt, wenn kein Wasser einströmt oder wenn der Wasserhahn zu ist.

ANTIBAKTERIELLE SPÜLUNG - Diese Option kann verwendet werden, um gewaschenes Geschirr zu desinfizieren. Dabei wird die Spültemperatur am Ende erhöht und antibakterielles Waschen zu dem ausgewählten Programm zugefügt. Ideal zum Reinigen von Geschirr und Babyflaschen. Die Geschirrspülertür muss während des gesamten Programms geschlossen bleiben, um eine Verringerung der Keime zu sichern. **WARNUNG:** das Geschirr und die Teller können bei Programmende sehr heiß sein.

SUPERSCHNELL - Dank der Superschnell-Option können Sie die Zeit abhängig von der Auswahl des Basisprogramms um bis zu 40 % verringern. Strom- und Wasserverbrauch werden erhöht.

STARTVORWAHL - Der Programmstart kann um eine Zeit von 0:30 bis 24 Stunden verzögert werden. Bei bereits in Gang gesetztem Programm ist eine STARTVORWAHL nicht mehr möglich.

ZEIT AM BODEN - Ein auf den Boden projiziertes LED-Licht zeigt die bis zum Ende des Zyklus verbleibende Zeit an. Das Licht geht aus, sobald die Tür geöffnet wird. Das Licht erlischt am Ende eines Programms. Diese Funktion ist standardmäßig aktiv, sie kann jedoch im „EINSTELLUNGSMENÜ“ deaktiviert werden.

INNENBELEUCHTUNG - Wenn die Funktion aktiv ist, werden die LEDs im Innern des Geschirrspülers ein-/ausgeschaltet, sobald der Bediener die Tür öffnet bzw. schließt. Bleibt die Tür länger als 10 min offen, schalten sich die LEDs im Innern des Geschirrspülers aus (zum Wiedereinschalten muss die Tür geschlossen und erneut geöffnet werden). Diese Funktion ist standardmäßig aktiv, sie kann jedoch im „EINSTELLUNGSMENÜ“ deaktiviert werden.

ENTKALKEN - Alarm - Es wurden Kalkablagerungen auf Innenbauteilen des Geräts festgestellt. Prüfen Sie, ob die **Wasserhärteeinstellung** auf dem korrekten Wert und Salz im Salzbehälter vorhanden ist (siehe **ERSTER GEBRAUCH**). **Verwenden Sie dann ein Entkalkungsmittel** (die Marke WPro wird empfohlen) mit dem **Selbstreinigungsprogramm**. Nach einer erfolgreichen Entkalkung wird das Symbol nicht mehr angezeigt. Falls oben genannte Maßnahmen nicht ausgeführt werden, verschlechtert sich die Produktleistung. Die „Entkalken“ Warnung beginnt zu blinken und der «dES» Alarm erscheint auf dem Display. Wird weiter nicht unternommen, gestattet das Gerät nur den Start einer bestimmten Anzahl von Zyklen (während der «dES» Alarmanzeige angegeben) und wird dann **GESPERRT**, um eine Beschädigung von Bauteilen zu vermeiden. **Nur das Selbstreinigungsprogramm ist verfügbar.** Die Ausführung einer vollständigen Entkalkung hebt die Sperre des Produktes auf. Im Fall extrem großer Kalkmengen kann es erforderlich sein, das Entkalken zweimal auszuführen, damit es wirkt.

L:  **ERKENNUNG** - Wenn der Sensor den Grad der Verschmutzung erfasst, wird im Display eine Animation angezeigt (etwa 20 Minuten) und die Programmdauer wird aktualisiert. Sensing (Erkennung) erkennt die Stärke der Verschmutzung des Geschirrs und passt das Programm entsprechend an. Es ist für alle Zyklen (ausgenommen Eco (Oko) verfügbar).

NaturalDry - das ist ein Heißlufttrocknungssystem, das die Tür während/nach der Trockenphase automatisch öffnet, um täglich hervorragende Trockenleistung sicherzustellen. Die Tür öffnet sich bei einer für Ihre Küchenmöbel sichereren Temperatur, daher wird die Tür nicht geöffnet, wenn die Option ANTI-BAKTERIELLE SPÜLUNG eingeschaltet ist. Als zusätzlicher Dampfschutz wird dem Geschirrspüler eine speziell entwickelte Schutzfolie beigelegt.

ZYKLUSZÄHLER - Diese Funktion zeigt die Anzahl der Spülgänge, die der Geschirrspüler ausgeführt hat.

Für die Anzahl der Zyklen von 0-999 wird eine feste Zahl angezeigt.

 Beispiel für 25 Zyklen.

Wenn die Zykluszahl höher als 1000 ist, wird die Zahl im Display gesrollt. Der „_“ stellt den „_“ dar. Als Beispiel: 1.000 = 1_000, 13.947 = 13_947 (die Zahl wird 3-mal gesrollt).

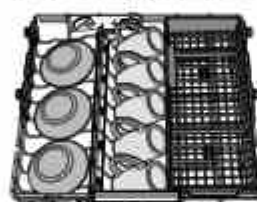
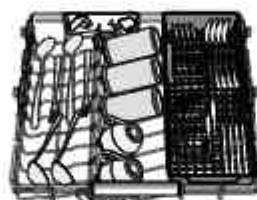
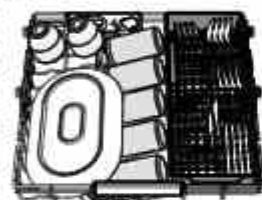
 Beispiel für 13.947 Zyhlen: 13.947 Zyhlen.

Nach der Zyklusanzeige kehrt das Display wieder auf die Anzeig „n“ zurück. **HINWEIS:** Der Geschirrspüler kann bereits etwa 30 Spülgänge ausgeführt haben. Dies ist auf das erweiterte Qualitätsverfahren während der Produktion zurückzuführen. Dieses garantiert höhere Produktqualität.

KÖRBE BELADEN

OBERRÖHR KORB

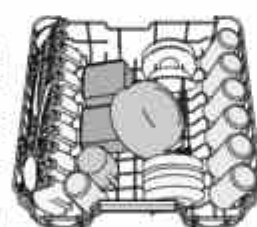
Der oberste Korb bietet einen gezielte Reinigungsbereich für Schalen, Tassen, sogar große Teller und Besteck, die Sie normalerweise in die unteren Körbe laden würden, und schafft zusätzlichen Platz für den Rest des täglichen Geschirrs. Eine getrennte Anordnung des Bestecks macht das Sortieren nach dem Spülen einfacher und verbessert die Spül- und Trockenleistung. **Messer und andere Küchenutensilien mit scharfen Spitzen sind mit nach unten gerichteten Schneiden einzurichten.**



OBERRÖHR KORB

Hier sortieren Sie empfindliches und leichtes Geschirr ein: Gläser, Tassen, kleine Teller, flache Schüsseln. Der Oberkorb verfügt über klappbare Halterungen, die in vertikaler Stellung für Untertassen oder Dessertsteller oder in einer tieferen Stellung für Schüsseln und sonstige Beihältnisse verwendet werden können.

(Sortierbeispiel für den Oberkorb)



HÖHENEINSTELLUNG DES OBERRÖHR KORBES

Der Oberkorb kann in der Höhe verstellt werden: stellen Sie ihn in die oberste Position, wenn Sie großes Geschirr in den Unterkorb einräumen wollen. Wenn Sie eher die klappbaren Bereiche nutzen wollen, dann stellen Sie ihn in die untere Position. Somit vermeiden Sie Zusammenstoßen mit dem Geschirr im Unterkorb.

Es empfiehlt sich, die Höhe des Oberkorbes bei leerem Korb zu regulieren. Heben oder senken Sie den Korb NIEMALS nur an einer Seite.



KLAPPBARE KLAPPEN MIT VERSTELLBARER POSITION

Die seitlich, klappbaren Ablagen können ein- oder aufgeklappt werden, um die Anordnung des Geschirrs im Korb zu optimieren. Stielgläser können an den Ablagen stabilisiert werden, indem sie mit dem Stiel in die vorgesehene Aussparung gestellt werden.



UNTERKORB

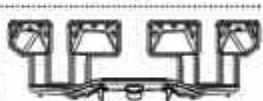
Für Töpfe, Deckel, Teller, Salatschüsseln, Besteck usw. Große Teller und Deckel sollten idealerweise an die Seiten gelegt werden, um nicht mit dem Sprüharm in Kontakt zu kommen. Der Unterkorb verfügt über klappbare Ablagen, die in vertikaler Stellung für Teller oder in horizontaler (niedriger) Position für Pfannen und Salatschüsseln verwendet werden können.



(Sortierbeispiel für den Unterkorb)

POWER CLEAN*

Bei Power Clean® sorgen spezielle Wasserdüsen hinten im Gerät für eine verstärkte Reinigung von stark verschmutztem Geschirr. Der Unterkorb hat eine Raumzone, eine spezielle Halterung zum Herausziehen an der Korbhinterseite, welche benutzt werden kann um Pfannen oder Backbleche in senkrechter Position zu halten, und so weniger Raum zu beanspruchen. Wenn die Töpfe/Bräter in Richtung Power Clean® eingelegt werden, bitte **POWER CLEAN** auf der Bedienblende aktivieren.



BESTECKKORB

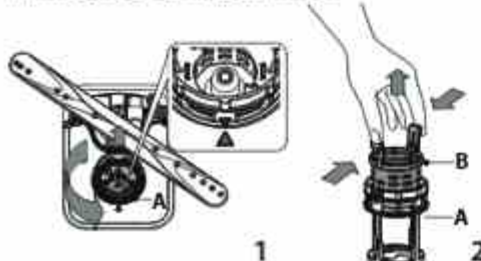
Er ist oben mit Gittern versehen, um das Besteck besser einzurichten. Er darf nur im vorderen Teil des unteren Korbes eingesetzt werden.

Messer und andere Küchenutensilien mit scharfen Spitzen sind mit nach unten gerichteten Spitzen in den Besteckkorb einzurichten oder waagerecht auf die Ablagen des oberen Geschirrkörbs zu legen.



REINIGUNG UND WARTUNG

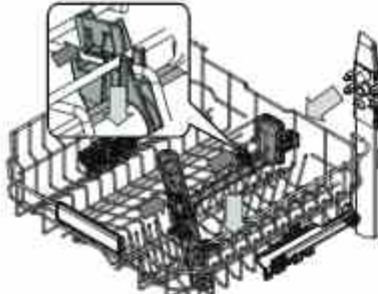
REINIGUNG DER FILTEREINHEIT



Weitere Informationen in der Bedienungsanleitung auf der Website.

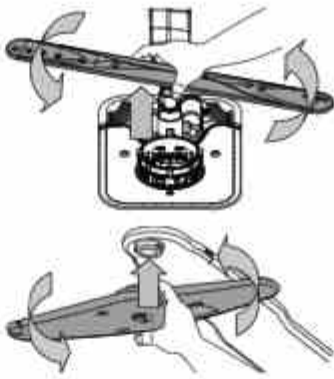
Der Geschirrspüler darf nie ohne Filtersiebe oder mit ausgehängten Filtern in Betrieb genommen werden. Beim Wiedereinbau des Filters müssen die beiden größer abgebildeten Dreiecke zueinander ausgerichtet sein (Abb. 1). Falls Sie Fremdkörper (wie Glasscherben, Porzellan, Knochen, Fruchtsamen usw.) finden, entfernen Sie diese bitte sorgfältig. Kontrollieren Sie den Hohlraum und befreien Sie diesen von eventuellen Speiseresten. Das Spül-pumpenschutzteil (siehe Pfeil) **NICHT ABGEGANGEN WERDEN** (Abb 4).

REINIGUNG DER SPRÜHARME



ausziehen und mit einer Pinzette Gegenstände entfernen, die sich eventuell in den Düsen abgelagert haben.

Es kann vorkommen, dass Speisereste an den Sprüharmen hängen bleiben und die Wasserdüsen verstopfen. Prüfen Sie die Sprüharme daher regelmäßig und reinigen Sie sie bei Bedarf mit einer Kunststoffbürste. Zum Entfernen des oberen Sprüharms müssen Sie diesen zusammen mit dem Anschlussstück entfernen. Der oberste Korb verfügt über eine befestigte Spülleitung, bei der alle Spüldüsen nach oben weisen. Zum Reinigen können Sie den Korb herausziehen und mit einer Pinzette Gegenstände entfernen, die sich eventuell in den Düsen abgelagert haben.



Um den unteren Sprüharm abzunehmen, diesen nach oben ziehen und gegen den Uhrzeigersinn drehen. Der Sprüharm wird wieder eingebaut, indem er nach unten gezogen und im Uhrzeigersinn gedreht wird.

Um den oberen Sprüharm abzunehmen, diesen nach oben drücken und gegen den Uhrzeigersinn drehen. Der Sprüharm wird wieder eingebaut, indem er nach oben gezogen und im Uhrzeigersinn gedreht wird.

LÖSEN VON PROBLEMEN

Bitte scannen Sie den QR-Code auf Ihrem Gerät, um detailliertere Informationen zu erhalten.

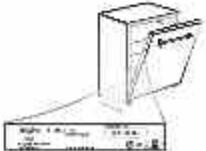
Falls Ihr Geschirrspüler nicht richtig funktioniert, versuchen Sie, das Problem anhand der folgenden Liste zu beheben. Für andere Fehler oder Probleme wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundendienst, dessen Kontaktdaten im Garantieheft aufgeführt sind. Ersatzteile werden für einen Zeitraum von entweder bis zu 7 oder bis zu 10 Jahren verfügbar sein, je nach den spezifischen Anforderungen der Verordnung.

STÖRUNGEN	MÖGLICHE URSACHEN	LÖSUNG
Entkalken-Anzeige leuchtet auf oder blinkt; der „DES“ Alarm wird angezeigt.	Kalk lagert sich an Innenbauteilen des Geräts ab.	Entkalken Sie das Gerät sofort mit dem Selbstreinigend-Programm und einem handelsüblichen Entkalkungsmittel (siehe OPTIONEN UND FUNKTIONEN). Befüllen Sie den Behälter mit Salz. Prüfen Sie die Wasserhärteeinstellung. Wird das Gerät nicht entkalkt, funktioniert es nicht mehr.
Der Geschirrspüler pumpst das Wasser nicht ab. Das Display zeigt: F7 E3 oder F9 E1	Im Filtersieb haben sich Speisereste oder Kalk angesammelt. Ablaufschlauch ist geknickt. Der Ablauf des Spülbeckens ist verstopft.	Reinigen Sie den Filter und entkalken Sie das Gerät (siehe REINIGUNG DER FILTEREINHEIT und ENT-KALKEN). Den Ablaufschlauch prüfen (siehe INSTALLATIONSANWEISUNG). Den Ablauf des Spülbeckens reinigen.
Der Geschirrspüler lädt kein Wasser. Am Display erscheint: H2O und leuchtet; ein akustischer Alarm ertönt.	Kein Wasser im Wassernetz oder zugeschraubter Wasserhahn. Der Wasserzulaufschlauch ist geknickt. Das Sieb im Wasserzulaufschlauch ist verstopft. Es muss gereinigt werden.	Sicherstellen, dass Wasser im Wassernetz ist und der Wasserhahn offen ist. Den Zulaufschlauch prüfen (siehe INSTALLATION). Öffnen Sie die Tür des Geschirrspülers, drücken Sie die Taste START/Pause und schließen Sie die Tür erneut innerhalb von 4 Sekunden. Das Sieb im Wasserzulaufschlauch kontrollieren und reinigen. Öffnen Sie die Tür des Geschirrspülers, drücken Sie die Taste START/Pause und schließen Sie die Tür erneut innerhalb von 4 Sekunden.
Der Geschirrspüler beendet das Programm vorzeitig. Am Display erscheint: F8 E3	Im Filtersieb haben sich Speisereste oder Kalk angesammelt. Ablaufschlauch zu niedrig positioniert oder Siphonwirkung in die Hauskanalisation. Es ist zu viel Schaum vorhanden. Luft im Wasserzulauf.	Reinigen Sie den Filter und entkalken Sie das Gerät (siehe REINIGUNG DER FILTEREINHEIT und ENT-KALKEN). Prüfen, ob das Ende des Ablaufschlauchs auf der richtigen Höhe positioniert ist (siehe INSTALLATION). Prüfen, ob eine Siphonwirkung in die Hauskanalisation vorliegt, installieren Sie bei Bedarf einen Vakuumbrecher/ein Belüftungsventil. Das Spülmittel wurde nicht richtig dosiert oder ist für Geschirrspüler ungeeignet (siehe EINFÜLLEN DES SPÜLMITTELS). Wasserzulauf auf Lecks oder sonstige Störungen mit Luftteintritt prüfen.
Das Geschirr ist nicht gut getrocknet.	Kein Klarspüler vorhanden oder die Dosierung ist zu niedrig. Das Geschirr wurde ausgeräumt, nachdem die Tür automatisch geöffnet wurde, jedoch vor dem tatsächlichen Programmende. Das Geschirr sitzt zu flach. Das gewählte Programm hat keinen Trockengang. Das Geschirr besteht aus Antihaltmaterial oder aus Kunststoff.	Stellen Sie sicher, dass der Klarspülerbehälter gefüllt ist (siehe KLARSPÜLERSPENDER AUFGÜLLEN). Die Verwendung von multifunktionalen Tabs allein liefert nicht so gute Trocknungsergebnisse wie die Verwendung von flüssigem Klarspüler. Stellen Sie sicher, dass das Programm beendet wurde, bevor Sie das Geschirr ausräumen (siehe TÄGLICHER GEBRAUCH). Für noch bessere Trocknungsergebnisse wird empfohlen, das Geschirr bei geöffneter Tür weitere 15 Minuten nach Programmende im Geschirrspüler zu lassen. Wenn Sie Wassertropfen in Hohlräumen von Tassen, Bechern oder Schüsseln beobachten, versuchen Sie das Geschirr (insbesondere im oberen Korb) mit mehr Neigung zu laden. Damit kann mehr Wasser abtropfen, bevor das Trocknen beginnt. Bitte prüfen Sie in der PROGRAMMTABELLE, ob das ausgewählte Programm einen Trockengang vorsieht. Programme ohne Trockengang können nicht das gewünschte Trocknungsergebnis bringen. Es wird daher empfohlen, die Programmauswahl auf ein Programm zu ändern, das über einen Trockengang verfügt. Einige auf dieser Art von Material verbleibende Wassertropfen sind normal.
Geschirr und Gläser sind mit Kalkablagerungen oder einem weißen Belag bedeckt.	Salzbehälter ist leer. Die Wasserhärteeinstellung ist zu niedrig. Der Deckel des Salzbehälters ist nicht richtig geschlossen. Der Klarspülerbehälter ist leer oder die Klarspülerdosierung ist unzureichend.	Den Behälter sobald wie möglich mit Salz nachfüllen. Der Gebrauch des Geräts ohne Salz kann Schäden an seinen Innenbauteilen verursachen. Die Einstellung erhöhen (siehe WASSERHÄRTETABELLE). Salzbehälterdeckel prüfen und verschließen. Befüllen Sie den Behälter mit Klarspüler und prüfen Sie die Dosierungseinstellung (weitere Informationen - siehe KLARSPÜLERSPENDER AUFGÜLLEN).
Geschirrspüler zeigt F8 E5 an	Ventil ist blockiert oder fehlerhaft.	Den Wasserhahn schließen, sofern möglich. Schalten Sie die Stromversorgung nicht aus. Kundendienst kontaktieren.

Firmenrichtlinien, Standarddokumentation, Ersatzteilbestellung und zusätzliche Produktinformationen finden Sie unter:

- Mit dem QR-Code auf Ihrem Produkt.
- Besuchen Sie unsere Website docs.whirlpool.eu/docs und parts-selfservice.europeanappliances.com.
- Alternativ können Sie **unsren Kundendienst kontaktieren** (Siehe Telefonnummer in dem Garantieheft). Wird unser Kundendienst kontaktiert, bitte die Codes auf dem Typenschild des Produkts angeben.

Die Modellinformation ist über den QR-Code auf der Energieverbrauchskennzeichnung aufrufbar. Die Kennzeichnung enthält auch die Modellnummer, die den Zugang zum Verzeichnisportal unter <https://eprel.ec.europa.eu> ermöglicht.



2. Αφαιρέστε τα υπολείμματα απορρυπαντικού από τις άκρες των δοχείων πριν κλείσετε το καπάκι, έως ότου ακουστεί το κλικ.
 3. Κλείστε το καπάκι του δοχείου απορρυπαντικού τραβώντας το επάνω έως ότου η διάταξη κλεισμάτος ασφαλίσει στη θέση της.
 Το δοχείο απορρυπαντικού αυτόματα ανοίγει τη σωστή στιγμή σύμφωνα με το πρόγραμμα.
 Η χρήση απορρυπαντικού που δεν προορίζεται για πλυντήρια πιάτων μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία ή ζημιά στη συσκευή.

ΟΘΟΝΗ ΣΤΟ ΠΑΤΩΜΑ



- Χρόνος καθυστέρησης στο πάτωμα** - ένδειξη του χρόνου που απομένει μέχρι την έναρξη του κύκλου, όταν έχει οριστεί η επιλογή Καθυστέρησης.
- Άδεια δεξαμενή αλατιού** - ενδεικτική λυχνία στο πάτωμα.
- Υπολειπόμενος χρόνος στο πάτωμα** - ένδειξη του χρόνου που απομένει μέχρι το τέλος του κύκλου.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Πρόγραμμα	Περιγραφή προγραμμάτων	Φόρση στέγνωματος	NaturalDry	Διαθέσιμες επιλογές *	Διάρκεια προγράμματος πλυσίματος (h:min) ^{**}	Κατανάλωση νερού (λίτρα / κύκλο)	Κατανάλωση ρεύματος (kWh/κύκλο)
Eco	Eco 50° - Το οικονομικό πρόγραμμα Eco είναι κατάλληλο για τον καθαρισμό κανονικά λερωμένων σκευών, το οποίο είναι για το οποίο αυτό το πιο αποτελεσματικό πρόγραμμα ως προς τη συνδυασμένη κατανάλωση ενέργειας και νερού και χρησιμοποιείται για την αξιολόγηση της συμπλόφωσης με τη νομοθεσία της ΕΕ για τον οικολογικό σχεδιασμό.	✓	✓	POWER CLEAN	4:40	9,9	0,55
A	Αυτόματο Εντονο 65° - Αυτόματο πρόγραμμα για πολύ λερωμένα πιάτα και πιγγάνια.	✓	✓	POWER CLEAN	2:25 - 3:10	15,5 - 24,5	1,30 - 1,70
A	Αυτόματο Μικτο 55° - Αυτόματο πρόγραμμα για κανονικά λερωμένα σκεύη με υπολείμματα ξεραμένης τροφής.	✓	✓	POWER CLEAN	1:20 - 3:00	7,5 - 19,5	0,75 - 1,20
W/A	Αυτόματο Γρήγορο 50° - Αυτόματο πρόγραμμα για κανονικά και ελαφρώς λερωμένα πιάτα. Καθημερινός κύκλος που εξασφαλίζει βέλτιστη απόδοση καθαρισμού και στεγνώσης σε μικρότερο χρονικό διάστημα.	✓	✓	POWER CLEAN	1:00 - 1:50	7,5 - 15,5	0,70 - 1,10
T	Γρήγορο 45° - Το πρόγραμμα συνιστάται για περιορισμένη ποσότητα ελαφρώς λερωμένων πιάτων χωρίς υπολείμματα αποξηραμένων τροφών. Δεν περιλαμβάνει φάση στεγνώσης.	-	✓		0:30 - 0:40	10,0 - 12,0	0,55 - 0,65
D	Κρύσταλλα 45° - Πρόγραμμα για ευαίσθητα σκεύη, τα οποία είναι περισσότερο ευαίσθητα στις υψηλές θερμοκρασίες όπως ποτήρια και φλυτζάνια.	✓	✓		1:40 - 1:50	12,5 - 16,5	0,95 - 1,20
S	Πρόπλυση - Σκεύη που πρόκειται να πλυθούν αργότερα. Δεν χρησιμοποιείται απορρυπαντικό με αυτό το πρόγραμμα.	-	✓		0:12	4,5	0,10
W	Αυτοκαθαρισμός 65° - Πρόγραμμα που πρέπει να χρησιμοποιηθεί για τη συντήρηση του πλυντηρίου πιάτων, που πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο όταν το πλυντήριο πιάτων είναι ΆΔΕΙΟ. χρησιμοποιώντας συγκεκριμένα απορρυπαντικά σχεδιασμένα για τη συντήρηση του πλυντηρίου πιάτων.	-	-		1:15	11,0	1,10

Τα δεδομένα του προγράμματος ECO μετρώνται υπό εργαστηριακές συνθήκες σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 60436-2020. Σημείωση για τα Έργα στήριξης Δοκιμών: για πληροφορίες για τις συνθήκες της συγκριτικής δοκιμής EN, απευθυνθείτε στη διεύθυνση: dw_test_support@europeanappliances.com

Δεν απαιτείται προεπεξεργασία των σκευών για κανένα πρόγραμμα.

*) Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν όλες οι επιλογές ταυτόχρονα.

**) Οι τιμές που παρέχονται για τα προγράμματα, εκτός του προγράμματος Eco, είναι ενδεικτικές. Ο πραγματικός χρόνος μπορεί να διαφέρει σε ανώντηση με πολλούς παράγοντες όπως η θερμοκρασία και η πίεση του εισερχόμενου νερού, η θερμοκρασία του χώρου, η ποσότητα απορρυπαντικού, η ποσότητα και ο τύπος φορτίου, η ισορροπία του φορτίου, οι πρόσθιες επιλογές και η βαθμονόμηση του αισθητήρα. Η βαθμονόμηση του αισθητήρα μπορεί να αυξήσει τη διάρκεια του προγράμματος έως και 20 λεπτά.

ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Σαρωτε τον κώδικο QR στη συσκευή σας για πιο λεπτομερείς πληροφορίες.

ΕΠΙΛΟΓΕΣ μπορεί να επλεγεί/αποεπλέγει, αφού επιλέξετε το πρόγραμμα, πατώντας απευθείας το αντίστοιχο κουμπί (εάν είναι διαθέσιμο - ή ένδειξη ανάβει) (βλ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ). Αν μια επιλογή δεν είναι συμβατή με το επλεγμένο πρόγραμμα βλ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ, το αντίστοιχο LED αναβοσβήνει γρήγορα 3 φορές και ακούγονται ήχοι μπιπ. Η επιλογή δεν θα ενεργοποιηθεί. Μια επιλογή μπορεί να αλλάξει τον χρόνο ή την κατανάλωση νερού ή ενέργειας για το πρόγραμμα.

POWER CLEAN® - Χάρη στους επιπλέον ισχυρούς εκτοξευτήρες, η επιλογή αυτή προσφέρει πιο εντατική και πιο ισχυρή πλύση στη σχετική περιοχή στο κατώ καλάθι. Αυτή η επιλογή συνιστάται για να πλυντείστε σκεύη και κατσαρόλες (Ανατρέξτε στην ενότητα φόρτωσης Power Clean®).

ΜΙΣΟ ΦΟΡΤΙΟ - Εάν δεν υπάρχουν πολλά πιάτα για πλύσιμο, η λειτουργία ΜΙΣΟ ΦΟΡΤΙΟ χρησιμοποιείται για εξοικονόμηση νερού, ηλεκτρισμού ή χρόνου στο επιλεγμένο πρόγραμμα.

Θυμηθείτε να μειώσετε την ποσότητα του απορρυπαντικού.

ΕΠΙΠΛΑΣΙΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ - Η υψηλότερη θερμοκρασία κατά το τελικό ξέπλυμα και η εκτεταμένη φάση στεγνώσματος επιτρέπει βελτιωμένο στεγνώμα. Η επιλογή ΕΠΙΠΛΑΣΙΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ παρατείνει τον κύκλο πλύσιμου.

ΚΑΛΗΝΥΧΤΑ - Κατάλληλο για νυχτερινή λειτουργία της συσκευής. Αυτή η επιλογή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την περιορισμό των εκπομπών θερόβιου στο τις φάσεις πλύσης. Θα αυξήσει τον χρόνο του κύκλου ανάλογα με την επιλογή του βασικού κύκλου.

ΕΒΓΑΛΜΑ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ - Η επιλογή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την απολύμανση πλυμένων πιάτων. Αυξάνει την τελική θερμοκρασία εξπλύματος και προσθέτει την αντίβατη πριδιακή πλύση στο επιλεγμένο πρόγραμμα. Ιδιαίτερο για καθαρισμό οικιακών σκευών και μπιμπέρο. Η πόρτα του πλυντηρίου πιάτων πρέπει να παραμείνει κλειστή σε όλη τη διάρκεια του προγράμματος προκειμένου να διασφαλιστεί η μείωση των βακτηρίων. **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** τα οικιακά σκεύη και τα πιάτα μπορεί να είναι εξαιρετικά ζεστά στο τέλος του κύκλου.

ΤΟΥΡΜΠΟ - Χάρη στην επιλογή ΤΟΥΡΜΠΟ μπορείτε να μειώσετε τον χρόνο έως και 40% ανάλογα με το επιλεγμένο πρόγραμμα. Η κατανάλωση ενέργειας και νερού αυξάνεται.

ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ - Η ενάρξη του προγράμματος ενδέχεται να καθυστερήσει για ένα χρονικό διάστημα μεταξύ 0:30 και 24 ώρών. Η λειτουργία ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ δεν μπορεί να ρυθμωθεί όταν το πρόγραμμα έχει ξεκινήσει.

ΧΡΟΝΟΣ ΣΤΟ ΠΑΤΩΜΑ - Μια λυχνία LED που προβάλλεται στο πάτωμα υποδεικνύει τον χρόνο που απομένει για το τέλος του κύκλου. Το φως σβήνει κάθε φορά που ανοίγει η πόρτα. Το φως σβήνει στο τέλος ενός κύκλου. Αυτή η δυνατότητα είναι ενεργή από προεπιλογή, αλλά είναι δυνατή η απενεργοποίησή της στο «MENY PYTHMISEIS».

ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΦΩΤΑ - Όταν είναι ενεργή αυτή η λειτουργία τα LED στον κάδο ανάβουν/αφήνουν αυτόματα μόλις ο χρόνης ανοίξει/κλείσει αντίστοιχα την πόρτα. Αν η πόρτα παραμένει ανοιχτή για περισσότερο από 10 λεπτά, τα LED στον κάδο σβήνουν (για να τα αναψετε πρέπει να κλείσετε και να ανοίξετε την πόρτα). Η λειτουργία αυτή είναι ενεργή ως προεπιλογή, αλλά μπορείτε να την απενεργοποιήσετε από το «MENY PYTHMISEIS».

NaturalDry - Είναι ένα σύστημα στεγνώματος με αέρα που ανοίγει αυτόματα την πόρτα κατά τη διάρκεια/μετά τη φάση στεγνώματος για να εξαφαλίζεται εξαιρετική απόδοση στεγνώματος κάθε μέρα. Η πόρτα ανοίγει σε θερμοκρασία που είναι ασφαλής για τα έπιπλα της κουζίνας σας, επομένως η πόρτα δεν θα ανοίξει όταν είναι ενεργοποιημένη η επιλογή ΞΕΒΓΑΛΜΑ ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ. Ως πρόσθετη προστασία από τον ατρά, προστίθεται ειδικά σχέδιασμένο φύλλο προστασίας μαζί με το πλυντήριο πιάτων.

ΑΙΣΘΗΣΗ - Όταν ο αισθητήρας ανιγνώσκει το επίπεδο βρωμάς, εμφανίζεται ένα κινούμενο γραφικό στην οθόνη (περίπου 20 λεπτά) και προσαρμόζεται η διάρκεια του κύκλου πλύσης. Η αισθηση είναι για το επίπεδο βρωμάς στα πιάτα και υπάρχει για όλους τους κύκλους (εκτός από τον Eco) προσαρμόζοντας ανάλογα το πρόγραμμα.
ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ ΚΛΕΙΣΤΗ - **Συναγερμός** - Αναβοσβήνει όταν δεν εισέρχεται νερό ή όταν η παροχή νερού είναι κλειστή.

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΑΛΑΤΩΝ - **Συναγερμός** - Εντοπίστηκε συσσωρευση αλάτων στα εσωτερικά εξαρτήματα της συσκευής. Ελέγχετε εάν η Ρύθμιση Σκληρότητας Νερού είναι στη σωστή τιμή και αν υπάρχει αλάτη στο δοχείο απλιού (βλ. ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ), στη συνέχεια χρησιμοποιήστε ένα προϊόν αφαιρέσης αλάτων (συνιστάται η μάρκα WPro) με το πρόγραμμα Αυτοκαθαρισμός. Μετά από μια επιτυχημένη αφαιρέση αλάτων, το εικονόδιο θα σταματήσει να εμφανίζεται.

Εάν δεν εκτελεστούν οι παραπάνω ενέργειες, η απόδοση του προϊόντος θα υποβαθμιστεί. Η προειδοποίηση Αφαίρεση αλάτων θα αρχίσει να αναβοσβήνει και ο συναγερμός «dES» θα εμφανιστεί στην οθόνη. Εάν και πάλι δεν ληφθούν μέτρα, η συσκευή θα επιτρέψει την εκκίνηση μόνο ενός συγκεκριμένου αριθμού κύκλων (που υποδεικνύεται κατά την ένδειξη συναγερμού «dES») και στη συνέχεια θα **ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΤΕΙ** για να αποφευχθεί η ζημιά των εξαρτημάτων, με διαθέσιμο μόνο το πρόγραμμα Αυτοκαθαρισμός. Η πλήρης αφαίρεση αλάτων θα ξεμπλοκάρει το πρόγραμμα. Στην περίπτωση εξαιρετικά υψηλών ποσοτήτων αλάτων, η λειτουργία αφαίρεσης αλάτων μπορεί να χρειαστεί να πραγματοποιηθεί δύο φορές για να είναι αποτελεσματική.

ΣΙ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΚΥΚΛΩΝ - Αυτή η λειτουργία δείχνει τον αριθμό των κύκλων που έχει εκτελέσει το πλυντήριο πιάτων. Για τον αριθμό των κύκλων από 0-999, θα εμφανιστεί ένας σταθερός αριθμός.

Παράδειγμα για 25 κύκλους
 Οταν ο αριθμός κύκλου είναι μεγαλύτερος από 1000, ο αριθμός θα κυλίσει στην οθόνη. Το «» αντιπροσωπεύει την τελεία «», όπως για παράδειγμα: $1.000 = 1_000, 13.947 = 13_947$ (ο αριθμός θα κυλίσει για 3 φορές).

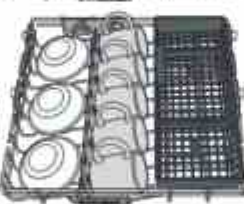
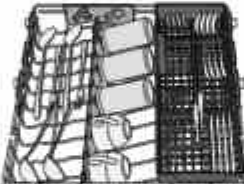
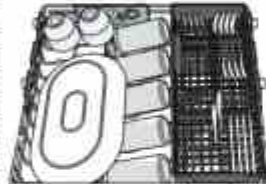
Παράδειγμα για 13.947 κύκλους
 Μετά την οπτικοποίηση του κύκλου, η οθόνη θα επιστρέψει για να απεικονίσει το «».

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το πλυντήριο πιάτων μπορεί να έχει ήδη εκτελέσει περίπου 30 κύκλους. Αυτό οφείλεται στην εκτεταμένη διαδικασία ποιότητας που πραγματοποιείται κατά την παραγωγή. Εγγύαται υψηλότερη ποιότητα προϊόντος.

ΓΕΜΙΣΜΑ ΚΑΛΑΘΙΩΝ

ΥΨΗΛΟΤΕΡΟ ΚΑΛΑΘΙ

Το «υψηλότερο καλάθι» (επάνω καλάθι) παρέχει μια στοχευμένη ζώνη καθαρισμού για μπολ, κούπες, ακομη και μεγάλα πιάτα και μαχαιρόπιρουνα που κανονικά θα τοποθετούσαν στα κάτω καλάθια, δημιουργώντας επιπλέον χώρο για τα υπόλοιπα πιάτα της ημέρας. Τα μαχαιρία και άλλα εργαλεία κουζίνας με μυτερά άκρα πρέπει να τοποθετούνται με την κοφτερή πλευρά προς τα κάτω.



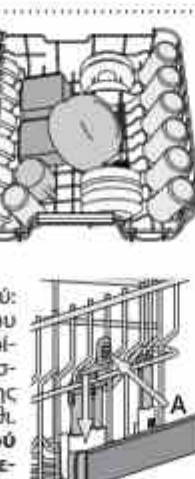
ΕΠΑΝΩ ΚΑΛΑΘΙ

Τοποθετήστε ευαίσθητα και ελαφριά σκεύη: ποτήρια, φλυτζάνια, πιατάκια, μικρά μπολ σαλάτας. Το επάνω καλάθι διαθέτει ανακλινόμενα ράφια που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε κάθετη θέση όταν τακτοποιείτε πιατάκια ή σε χαμηλότερη θέση για την τοποθέτηση μπολ και δοχείων τροφίμων.

(παράδειγμα γερίσματος επάνω καλαθίου)

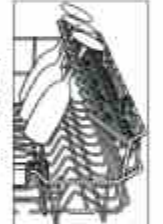
ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΨΟΥΣ ΤΟΥ ΕΠΑΝΩ ΚΑΛΑΘΙΟΥ

Μπορείτε να ρυθμίσετε το ύψος του επάνω καλαθίου: επάνω θέση για την τοποθέτηση σκευών μεγάλου όγκου στο κάτω καλάθι και χαμηλή θέση για την πλήρη αξιοποίηση των ανακλινόμενων ράφιων δημιουργώντας περισσότερο χώρο προς τα επάνω και αποφυγή σύγκρουσης με τα σκεύη που έχουν ταπετσηθεί στο κάτω καλάθι. Συνιστάται να μην ρυθμίζετε το ύψος του καλαθίου όταν αυτό είναι γεμάτο. ΠΟΤΕ μην ανυψώνετε ή κατέβαστε το καλάθι μόνο από τη μία πλευρά.



ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΘΕΣΗ

Αυτά τα πλευρικά αναδιπλούμενα περύγια μπορούν να διπλωθούν και να ξεδιπλωθούν προκειμένου να βελτιώσουν την τακτοποίηση των σκευών στο ράφι. Ποτήρια κρασιού μπορούν να τοποθετηθούν με ασφάλεια στα αναδιπλούμενα πτερύγια εισάγοντας το στέλεχος κάθε ποτηριού στις αντίστοιχες υποδοχές.



ΚΑΤΩ ΚΑΛΑΘΙ

Για κατσαρόλες, καπάκια, πιάτα, πιατέλες σαλάτας, μαχαιρόπιρουνα, κ.τ.λ. Η ιδιαίτερη θέση για τα μεγάλα πιάτα και τα καπάκια είναι τα πλαϊνά όπου δεν θα παρεμβαλλούνται με τον εκτοξευτήρα. Το κάτω καλάθι διαθέτει ανακλινόμενα ράφια που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε κάθετη θέση όταν τακτοποιείτε πιατάκια ή σε οριζόντια θέση (χαμηλότερη) για την εύκολη τοποθέτηση τηγανιών και σαλατιέρων.



POWER CLEAN® (ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ)

Το πρόγραμμα Power Clean® χρησιμοποιεί τους ειδικούς φεκαστήρες νερού στο πλώ μέρος του εσωτερικού της συσκευής για εντατική πλύση των πολύ λεωρωμένων σκευών. Το κάτω καλάθι διαθέτει ένα χώρο, ένα ειδικό υγρόμενο στήριγμα στην πλώ πλευρά του καλαθίου που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να στρίξει τηγανιά αναποδογυρισμένα, ώστε να καταλαμβάνουν μικρότερο χώρο. Τοποθετήστε τα σκεύη/κατσαρόλες γυρισμένα προς την περιοχή Power Clean® και ενεργοποιήστε το πρόγραμμα POWER CLEAN στον πίνακα.

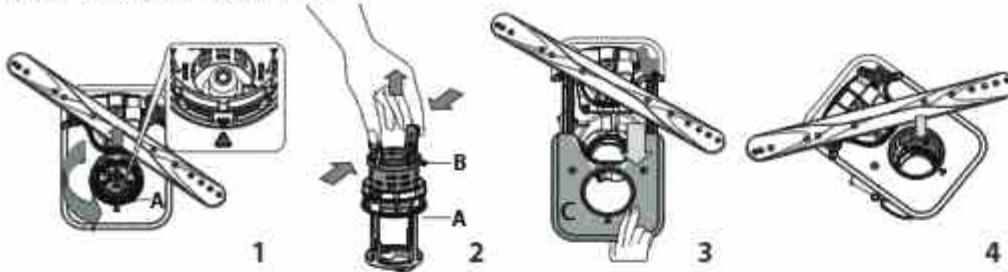
ΚΑΛΑΘΙ ΓΙΑ ΜΑΧΑΙΡΟΠΙΡΟΥΝΑ

Το ρυθμίζόμενο καλάθι εξοπλίζεται με γρίλιες επάνω για να τακτοποιηθούνται καλύτερα τα μαχαιρόπιρουνα. Το καλάθι για μαχαιρόπιρουνα πρέπει να τοποθετείται μόνο στη μπροστινή πλευρά του κάτω καλαθίου. Τα μαχαιρία και άλλα εργαλεία κουζίνας με μυτερά άκρα πρέπει να τοποθετούνται στο καλάθι για μαχαιρόπιρουνα με το μυτερό άκρο προς τα κάτω ή πρέπει να τοποθετηθούνται οριζόντια στα αναδιπλούμενα ράφια του επάνω καλαθίου.



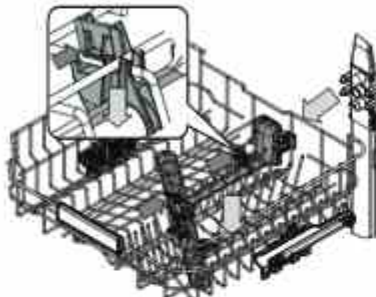
ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ



Το πλυντήριο πάτων δεν πρέπει να χρησιμοποιείται χωρίς φίλτρα ή με το φίλτρο χαλαρό. Είναι σημαντικό κατά την επανεγκατάσταση του φίλτρου να συναντώνται τα δύο τρίγωνα που εμφανίζονται στο ζουμ (Εικ. 1). Σε περίπτωση ξένων αντικειμένων (όπως σπασμένο γυαλί, πορσελάνη, οστά, σπόροι καρπών κλπ.), θα πρέπει να τα αφαιρέσετε προσεκτικά. Ελέγχετε την παγίδα και αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα τροφών. **ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΑΦΑΙΡΕΙΤΕ** το προστατευτικό της αντλίας του κύκλου πλύσης (υποδεικνύεται με ένα βέλος) (Εικ. 4).

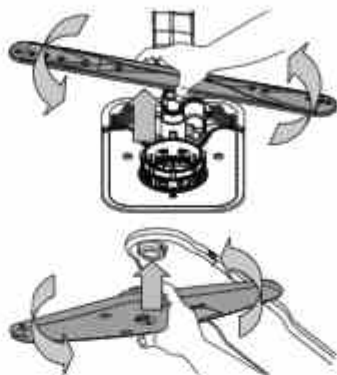
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΩΝ



Σε ορισμένες περιπτώσεις τα υπολείμματα τροφών μπορεί να ξεραθούν και να σχηματίσουν κρούστα πάνω στους εκτοξευτήρες και να μπλοκάρουν τις οπές φεκαλαμού του νερού. Συνιστάται να ελέγχετε τους εκτοξευτήρες κατά διαστήματα και να τους καθαρίζετε με μια μη μεταλλική βούρτσα.

Για να αφαιρέσετε τον επάνω εκτοξευτήρα πρέπει να τον αφαιρέσετε μαζί με την πολλαπλή.

Το ψηλότερο καλάθι έχει ένα σταθερό σωλήνα πλύσης με όλα τα ακροφύσια πλύσης στραμμένα προς τα πάνω. Για να το καθαρίσετε, μπορείτε να σύρετε το καλάθι προς τα έξω και με ένα τσιμπιδάκι να αφαιρέσετε αντικείμενα που μπορεί να έχουν κολλήσει στα ακροφύσια.



Ο κάτω εκτοξευτήρας μπορεί να αφαιρεθεί τραβώντας προς τα πάνω και περιστρέφοντας αριστερόστροφα. Η επανατοποθέτηση του εκτοξευτήρα γίνεται τραβώντας προς τα κάτω και περιστρέφοντας δεξιόστροφα.

Ο επάνω εκτοξευτήρας μπορεί να αφαιρεθεί πίεζοντας προς τα πάνω και στη συνέχεια περιστρέφοντας αριστερόστροφα. Η επανατοποθέτηση του εκτοξευτήρα γίνεται τραβώντας προς τα πάνω και περιστρέφοντας δεξιόστροφα.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Σαρώστε τον κωδικό QR στη συσκευή σας για πιο λεπτομερείς πληροφορίες.

Σε περίπτωση που το πλυντήριο πάτων δεν λειτουργεί σωστά, ελέγχετε αν το πρόβλημα μπορεί να επλυσθεί διαβάζοντας την παρακάτω λίστα. Για άλλα σφάλματα ή προβλήματα, επικοινωνήστε με την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών, τα στοιχεία επικοινωνίας της οποίας μπορείτε να τα βρείτε στο φυλλάδιο εγγύησης. Τα ανταλλακτικά θα είναι διαθέσιμα για περίοδο έως 7 ή έως 10 ετών, σύμφωνα με τις ειδικές απαιτήσεις κανονισμού.

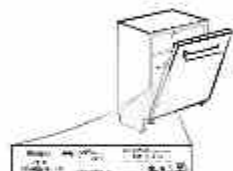
ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΕΙΣ
Η ένδειξη απασθέτωσης αναβοσβήνει, εμφανίζεται ο συναγερμός "dES".	Απαθέτιο συσσωρεύεται στα εσωτερικά εξαρτήματα της συσκευής.	Αφαιρέστε τα αλάτι της συσκευής αμέσως χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα Αυτοκαθαρισμός και ένα προϊόν απασθέτωσης που διατίθεται στο εμπόριο (βλ. ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ). Γεμίστε ξανά τη δεξαμενή με αλάτι. Ελέγχετε τη ρύθμιση σκληρότητας νερού. Εάν σε μια συσκευή δεν γίνεται απασθέτωση, θα σταματήσει να λειτουργεί.
Το πλυντήριο πάτων δεν αποστραγγίζει. Στην οθόνη εμφανίζεται: F7 E3 ή F9 E1.	Το φίλτρο είναι φραγμένο με υπολείμματα τροφών ή άλατα. Λυγισμένος σωλήνας απάντλησης. Ο σωλήνας αποστράγγισης του νεροχύτη είναι μπλοκαρισμένος.	Καθαρίστε το φίλτρο και κάντε απασθέτωση της συσκευής (βλ. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ και ΟΔΗΓΙΑ ΑΠΑΣΒΕΤΩΣΗΣ). Ελέγχετε τον σωλήνα αποστράγγισης (βλ. ΟΔΗΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ). Καθαρίστε το σωλήνα αποστράγγισης του νεροχύτη.
Το πλυντήριο δεν φρτώνει νερό. Στην οθόνη εμφανίζεται: H2O και δεν είναι αναμένο, ακουγεται ο ηχητικός συναγερμός.	Δεν υπάρχει νερό στην παροχή ή η βρύση είναι κλειστή. Ο εύκαμπτος σωλήνας εισόδου νερού είναι τοακισμένος.	Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει νερό στην παροχή ή ότι η βρύση είναι ανοιχτή. Ελέγχετε τον εύκαμπτο σωλήνα εισόδου (βλ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ). Ανοίξτε την πόρτα του πλυντηρίου πάτων, πατήστε το κουμπί ENAPΞΗ/Παύση και κλείστε την πόρτα εντός 4 δευτερολέπτων.
Το πλυντήριο πάτων ολοκληρώνει τον κύκλο πρώρα. Στην οθόνη εμφανίζεται: F8 E3	Η σήτα του σωλήνα παροχής νερού είναι φραγμένη, πρέπει να το καθαρίσετε. Το φίλτρο είναι φραγμένο με υπολείμματα τροφών ή άλατα. Ο εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης είναι τοποθετημένος πολύ χαμηλά ή δημιουργείται σιφώνι στο σύστημα αποχέτευσης.	Ελέγχετε και καθαρίστε τη σήτα στον εύκαμπτο σωλήνα εισόδου νερού. Ανοίξτε την πόρτα του πλυντηρίου πάτων, πατήστε το κουμπί ENAPΞΗ/Παύση και κλείστε την πόρτα εντός 4 δευτερολέπτων. Καθαρίστε το φίλτρο και κάντε απασθέτωση της συσκευής (βλ. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ και ΟΔΗΓΙΑ ΑΠΑΣΒΕΤΩΣΗΣ).
Υπάρχει υπερβολική ποσότητα αφρού. Αέρας στην παροχή νερού.	Δεν μετρήθηκε σωστά το απορρυπαντικό ή δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε πλυντήριο πάτων (βλ. ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΘΗΚΗΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ). Ελέγχετε την παροχή νερού για διαρροές ή άλλα προβλήματα που επιτρέπουν την είσοδο του αέρα.	

Τα πιάτα δεν στέγνωνυν καλά.	Δεν υπάρχει λαμπρυντικό ή η δύση είναι πολύ χαμηλή.	Βεβαιώθετε ότι η θήκη λαμπρυντικού είναι γεμάτη (βλ. ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΘΗΚΗΣ ΛΑΜΠΡΥΝΤΙΚΟΥ). Μόνο οι ταμπλέτες πολλαπλών λειτουργιών δεν προσφέρουν τόσο καλά αποτελέσματα στεγνώματος όσο η πραγματική χρήση υγρού λαμπρυντικού.
	Τα πιάτα έχουν αφαιρεθεί μετά το αυτόματο άνοιγμα της πόρτας, αλλά πριν από το τέλος του πραγματικού κύκλου.	Βεβαιώθετε ότι ο κύκλος έχει τελειώσει πριν ξεκινήσετε να αδειάζετε τα πιάτα (βλ. ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΧΡΗΣΗ). Για ακόμα καλύτερα αποτελέσματα στεγνώματος, συνιστάται να αφήνετε τα πιάτα μέσα στο πλυντήριο πιάτων με την πόρτα ανοιχτή για επιπλέον 15 λεπτά μετά το τέλος του κύκλου.
	Τα πιάτα παραμένουν πολύ επίπεδα.	Εάν παρατηρήσετε λακκούβες νερού μέσα σε κοιλότητες φλιτζανιών, κούπες ή μπολ, δοκιμάστε να τοποθετήσετε τα πιάτα (ειδικά στο πάνω ράφι) με μεγαλύτερη κλίση ώστε να στάζουν μεγαλύτερες ποσότητες νερού πριν ξεκινήσει το στέγνωμα.
	Ο επιλεγμένος κύκλος δεν έχει φάση στέγνώματος.	Ελέγχετε στον ΠΙΝΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ αν το συγκεκριμένο πρόγραμμα περιλαμβάνει φάση στέγνωματος. Ο κύκλος χωρίς τη φάση στέγνωματος μπορεί να μην προσφέρει την επιθυμητή απόδοση στεγνώματος, επομένως συνιστάται να αλλάξετε την επιλογή κύκλου σε αυτόν που περιλαμβάνει τη φάση στέγνωματος.
Τα πιάτα και τα ποτήρια καλύπτονται από άλατα ή μια υπόλευκη μεμβράνη.	Τα πιάτα παραμένουν πολύ επίπεδα.	Κάποιες σταγόνες νερού που παραμένουν σε αυτό το είδος υλικού είναι φυσιολογικές.
	Το δοχείο αλατιού είναι κενό.	Γεμίστε ξανά τη δεξαμενή με αλάτι το συντομότερο δυνατό. Η χρήση της συσκευής χωρίς αλάτι μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα εσωτερικά της εξαρτήματα.
	Ρύθμιση σκληρότητας νερού είναι πολύ χαμηλή.	Αυξήστε τις ρυθμίσεις (βλ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΝΕΡΟΥ).
	Το καπάκι του δοχείου αλατιού δεν είναι καλά κλεισμένο.	Ελέγχετε και κλείστε το καπάκι του δοχείου αλατιού.
Το πλυντήριο πιάτων εμφανίζει την ένδειξη F8 ES	Το δοχείο λαμπρυντικού είναι άδειο ή η δύση του λαμπρυντικού είναι ανεπαρκής.	Γεμίστε το δοχείο με λαμπρυντικό και ελέγχετε τη ρύθμιση δοσολογίας (για περισσότερες πληροφορίες - βλ. ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΘΗΚΗΣ ΛΑΜΠΡΥΝΤΙΚΟΥ).
	Η βαλβίδα είναι μπλοκαρισμένη ή ελαττωματική.	Κλείστε την παροχή νερού, εάν είναι δυνατό. Μην αποσυνδέετε την τροφοδοσία. Καλέστε το σέρβις.

Μπορείτε να βρείτε πολιτικές, τυπική τεκμηρίωση, παραγγελία ανταλλακτικών και πρόσθετες πληροφορίες προϊόντος:

- Χρήση κωδικού QR στο πρόιόν σας.
- Επισκεφθείτε τον ιστότοπο docs.whirlpool.eu/docs και parts-selfservice.europeaneappliances.com
- Εναλλακτικά, **μπορείτε να επικοινωνήσετε με την Υπηρεσία Εξυπηρέτησης πελατών** (βλ. τηλεφωνικό αριθμό στο βιβλιαράκι εγγύησης). Όταν επικοινωνείτε με το Κέντρο εξυπηρέτησης πελατών, αναφέρατε τους κωδικούς που αναγράφονται στην ετικέτα αναγνώρισης προϊόντος.

Οι πληροφορίες μοντέλου μπορούν να ανακτηθούν χρησιμοποιώντας τον κωδικό QR που αναγράφεται στην ετικέτα ενέργειας. Η ετικέτα περιλαμβάνει επίσης το αναγνωριστικό μοντέλου που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για προσπέλαση στην πύλη του μητρώου στη διεύθυνση <https://eprel.ec.europa.eu>.

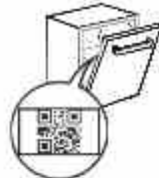




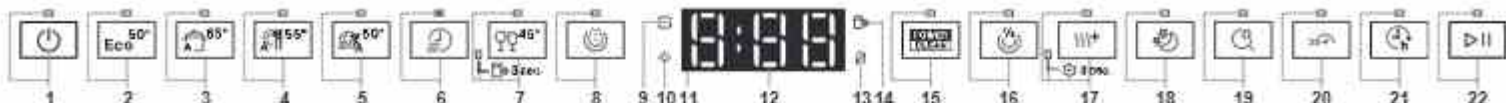
GRACIAS POR COMPRAR UN PRODUCTO WHIRLPOOL.
Si desea recibir un servicio más completo,
registre su aparato en: www.whirlpool.eu/register

Antes de usar el aparato, lea atentamente las instrucciones de seguridad e instalación.
Después de la instalación, recuerde retirar todas las piezas de protección para el transporte
del lavavajillas.

**ESCANEE EL CÓDIGO
QR DE SU APARATO
PARA OBTENER
INFORMACIÓN MÁS
DETALLADA**



PANEL DE CONTROL



- Botón de **ENCENDER-APAGAR/Restablecer** con indicador luminoso
- Botón de **programa ECO** con indicador luminoso
- Botón de **programa Auto Intensivo** con indicador luminoso
- Botón de **programa Auto Mezclado** con indicador luminoso
- Botón de **programa Auto Rápido** con indicador luminoso
- Botón de **programa Rápido** con indicador luminoso
- Botón de **programa Cristal** con indicador luminoso / **programa de Autolimpieza** - pulsar 3 seg.
- Botón de **programa Prelavado** con indicador luminoso
- Indicador luminoso de depósito de sal vacío
- Indicador luminoso de depósito de abrillantador vacío
- Pantalla
- Número de programa e indicador de tiempo restante
- Indicador luminoso de **Gris Cerrado**
- Indicador luminoso **DESCALCIFICACIÓN**
- Botón de **opción Power Clean®** con indicador luminoso
- Botón de **opción de Media Carga** con indicador luminoso
- Botón de **opción Secado Extra** con indicador luminoso / **Ajustes** - pulsar 3 seg.
- Botón de **opción Silencioso** con indicador luminoso
- Botón de **opción Sani Abrillantado** con indicador luminoso
- Botón de **opción Turbo** con indicador luminoso
- Botón de **opción Aplazamiento** con indicador luminoso
- Botón de **INICIO/Pausa** con indicador luminoso

PRIMER USO

AJUSTES MENÚ

- Encienda el aparato pulsando el botón **ENCENDER-APAGAR**.
- Mantenga pulsado el botón de **Ajustes** (Secado Extra) durante 3 segundos, hasta que oiga una señal acústica y la pantalla muestre "SE".
- Después de un segundo se mostrará el primer ajuste disponible (letra, "1").
- Pulse **programa Prelavado** / **opción Power Clean®** para desplazarse por la lista de ajustes disponibles (véase la tabla siguiente) y, a continuación, pulse **INICIO/Pausa** para ver y cambiar el valor del ajuste actualmente seleccionado.
- Pulse **programa Prelavado** / **opción Power Clean®** para cambiar el valor y, a continuación, pulse **INICIO/Pausa** para guardar el nuevo valor.
- Para cambiar otro ajuste, repita los puntos 2 y 5.
- Pulse **ENCENDER-APAGAR** o espere 30 segundos para salir del menú.

LETRA	AJUSTE	VALORES (Por defecto - en negrita)*
I	Contador de ciclos - Número de ciclos de lavado realizados por el lavavajillas.	Ej. 25 ciclos: 25; Ej. 13.947 ciclos: 13.947 (desplazarse 3 veces)
H	Nivel de dureza del agua (consulte "AJUSTE DE LA DUREZA DEL AGUA" y "TABLA DE DUREZA DEL AGUA")	1 2 3 4 5
F	Nivel del abrillantador (consulte "AJUSTE DE LA DOSIS DE ABRILLANTADOR")	0 1 2 3 4 5
C	NaturalDry (consulte "OPCIONES Y FUNCIONES") "1" = Encendido, "0" = Apagado	1 0
E	Tiempo en el suelo (consulte "OPCIONES Y FUNCIONES") "1" = Encendido, "0" = Apagado	1 0
S	Sonido "1" = Encendido, "0" = Apagado	1 0
L	Luces internas (consulte "OPCIONES Y FUNCIONES") "1" = Encendido, "0" = Apagado	1 0
R	Ajustes de fábrica - Pulse INICIO/Pausa para restablecer los valores de fábrica de todos los ajustes incluidos en el menú de configuración.	-

*) El valor predeterminado no se aplica al Contador de ciclos.



LLENADO DEL DEPÓSITO DE SAL

El uso de sal evita la formación de **INCRUSTACIONES DE CAL** en la vajilla y en los componentes funcionales de la máquina. El depósito de sal se encuentra en la parte inferior del lavavajillas (bajo la rejilla inferior del lado izquierdo).

- Es obligatorio que el **depósito de sal no esté nunca vacío**.
- Es importante ajustar la dureza del agua.
- La sal debe llenarse cuando el indicador luminoso de **RECARGA DE SAL** del panel de control esté encendido.
- Retire la bandeja inferior y desenrosque el tapón del depósito (en sentido antihorario).
- Coloque el embudo (consulte figura) y llene el depósito de sal hasta el borde (aproximadamente 0,5 kg); puede derramarse un poco de agua.
- Pasos a seguir solo la primera vez:** llene el depósito de sal con agua.
- Retire el embudo y límpie cualquier residuo de sal del orificio.

Obtenga más información en la **Guía De Referencia Diaria** del sitio web.

Asegúrese de que el tapón esté bien cerrado, de modo que el detergente no pueda entrar en el depósito durante el programa de lavado (esto podría estropear irremisiblemente el ablandador del agua). **Ejecute un programa cada vez que termine de llenar el depósito de sal para evitar la corrosión.**

SISTEMA DE ABLANDAMIENTO DE AGUA

El ablandador del agua reduce automáticamente la dureza del agua, evitando así la acumulación de incrustaciones en el calentador y permitiendo también una mayor eficiencia del lavado. **Este sistema se regenera con sal, por lo que es necesario llenar el depósito de sal cuando está vacío.** La frecuencia de la regeneración depende del ajuste del nivel de dureza del agua. La regeneración se produce una vez cada 4-6 ciclos Eco con la dureza del agua ajustada en el nivel 3. El proceso de regeneración se produce al principio del ciclo con agua fresca adicional.

- Una regeneración consume: ~3 l de agua;
- Añade hasta 5 minutos adicionales al ciclo;
- Consumo menos de 0,005 kWh de energía.

LLENADO DEL DISPENSADOR DEL ABRILLANTADOR

El abrillantador facilita el **SECADO** de la vajilla. El dispensador de abrillantador **A** se debe llenar cuando el indicador luminoso **ABRILLANTADOR** del panel de control se encienda.

- Abra el dispensador **B** pulsando y subiendo la lengüeta de la cubierta.
- Introduzca el abrillantador con cuidado como máximo hasta la última marca (110 ml) de referencia del depósito, evitando que se derrame. Si se derrama, límpie el derrame inmediatamente con un paño seco.
- Pulse la cubierta hacia abajo hasta que oiga un «clic» para cerrarla.

NUNCA eche el abrillantador directamente en la cuba.



D

C

B

A

RELEÑAR EL DISPENSADOR DE DETERGENTE
Para abrir el dispensador de detergente utilice el mecanismo de apertura **C**. Introduzca el detergente solo en el dispensador **D seco**. Eche la cantidad de detergente para el prelavado directamente dentro de la cuba.

- Cuando dosifique el detergente, consulte la información mencionada anteriormente para añadir la cantidad correcta. Dentro del dispensador **D** hay indicaciones para ayudarle a dosificar el detergente.
- Retire los restos de detergente de los bordes del dispensador y cierre la tapa hasta oír un clic.
- Cierre la tapa del dispensador de detergente levantándola hasta que el mecanismo de cierre quede bien fijado.

El dispensador de detergente se abre automáticamente en el momento adecuado según el programa. **UEl uso de detergente no diseñado para lavavajillas puede provocar fallos de funcionamiento o daños en el aparato.**

VISUALIZACIÓN EN EL SUELO



1. **Tiempo de retardo en el suelo** - indicador del tiempo que falta para el inicio del ciclo, cuando la opción de retardo está configurada
2. **Depósito de sal vacío** - Indicador luminoso de depósito de sal vacío en el suelo
3. **Tiempo restante en el suelo** - indicador del tiempo que queda para el final del ciclo

TABLA DE PROGRAMAS

Programa	Descripción de programas	Fase de secado	NaturalDry	Opciones disponibles *	Duración del programa de lavado (h:min) **	Consumo de agua (litros/ciclo)	Consumo de energía (kWh/ciclo)
Eco	Eco 50°- Programa Eco es adecuado para lavar utensilios con suciedad normal, para este uso es el programa más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua, y se utiliza para valorar el cumplimiento con la legislación de Ecodesign de la UE.	✓	✓		4:40	9,9	0,55
A	Auto Intensivo 65° - Programa automático para vajillas y utensilios muy sucios.	✓	✓		2:25 - 3:10	15,5 - 24,5	1,30 - 1,70
A	Auto Mezclado 55° - Programa automático para vajilla normalmente sucia con restos de comida seca.	✓	✓		1:20 - 3:00	7,5 - 19,5	0,75 - 1,20
A	Auto Rápido 50° - Programa automático para vajilla con suciedad normal y ligera. El ciclo diario que garantiza un rendimiento de limpieza y secado óptimos en poco tiempo.	✓	✓		1:00 - 1:50	7,5 - 15,5	0,70 - 1,10
	Rápido 45° - Este programa se recomienda para una cantidad limitada de vajilla poco sucia y sin restos de comida seca. No incluye fase de secado.	-	✓		0:30 - 0:40	10,0 - 12,0	0,55 - 0,65
	Cristal 45° - Programa para artículos delicados, que son más sensibles a las temperaturas altas, por ejemplo vasos y tazas.	✓	✓		1:40 - 1:50	12,5 - 16,5	0,95 - 1,20
	Prelavado - Se utiliza para remojar la vajilla que planea lavar más tarde. Con este programa no se debe utilizar detergente.	-	✓		0:12	4,5	0,10
	Autolimpieza 65° - Programa para realizar el mantenimiento del lavavajillas. Solo debe llevarse a cabo cuando el lavavajillas esté VACÍO usando detergentes específicos diseñados para el mantenimiento de lavavajillas.	-	-		1:15	11,0	1,10

Los datos del programa ECO se miden bajo condiciones de laboratorio de conformidad con la Norma europea EN 60436:2020.

Nota para los laboratorios de pruebas: para obtener información detallada sobre las condiciones de la prueba comparativa EN, escribir a la siguiente dirección: dw_test_support@europeanappliances.com

No es necesario ningún tratamiento previo de la vajilla antes de ninguno de los programas.

*) No todas las opciones se pueden utilizar simultáneamente.

**) Los valores indicados para los programas distintos al programa Eco son indicativos. El tiempo real puede variar dependiendo de muchos factores como la temperatura y la presión del agua de entrada, la temperatura ambiente, la cantidad de detergente, la cantidad y el tipo de carga, la colocación de la carga, las opciones adicionales seleccionadas y la calibración del sensor. La calibración del sensor puede incrementar la duración del programa hasta 20 min.

OPCIONES Y FUNCIONES

Escanee el código QR de su aparato para obtener información más detallada.

Las OPCIONES pueden seleccionarse/deseleccionarse, después de elegir el programa, directamente pulsando el botón correspondiente (si está disponible - el indicador se enciende) (ver PANEL DE CONTROL). Si una opción no es compatible con el programa seleccionado (ver TABLA DE PROGRAMAS), el led correspondiente parpadea rápidamente 3 veces y suenan unos pitidos. La opción no se habilitará. Una opción puede cambiar el tiempo o el consumo de agua o energía para el programa.

POWER CLEAN - Gracias a los chorros suplementarios, esta opción proporciona una limpieza más intensa y energética en el cesto inferior, en el área específica. Esta opción se recomienda para lavar ollas y cacerolas. (consulte la sección de carga de Power Clean*).

MEDIA CARGA - Si no hay muchos platos que lavar, se utiliza la función MEDIA CARGA para ahorrar agua, electricidad o tiempo dependiendo del programa seleccionado. Recuerde reducir la cantidad de detergente.

SECADO EXTRA - La temperatura más alta durante el aclarado final y la fase de secado prolongada permiten un mejor secado. La opción SECADO EXTRA alarga el ciclo de lavado.

SILENCIOSO - Adecuado para hacer funcionar el dispositivo de noche. Esta opción puede utilizarse para limitar las emisiones de ruido durante las fases de lavado. Aumentará el tiempo del ciclo dependiendo de la selección del ciclo base.

SANABRILLANTADO - Esta opción puede utilizarse para la desinfección de los platos lavados. Incrementa la temperatura del abrillantado final y añade un lavado antibacteriano al programa seleccionado. Ideal para vajilla limpia y biberones. La puerta del lavavajillas se debe mantener cerrada mientras dure el programa para garantizar la reducción de los gérmenes. **ADVERTENCIA:** la vajilla y los utensilios pueden estar muy calientes al final del ciclo.

TURBO - Gracias a la opción TURBO puede reducir el tiempo hasta un 40% en función del programa base seleccionado. Aumenta el consumo de energía y agua.

APLAZAMIENTO - El inicio del programa se puede retrasar un periodo de tiempo de entre 0:30 y 24 horas. La función de APLAZAMIENTO no se puede seleccionar una vez iniciado un programa.

DETECCIÓN - Cuando el sensor está detectando el nivel de suciedad, aparece una animación en la pantalla (alrededor de 20 min) y se actualiza la duración del ciclo. La detección del nivel de suciedad de la vajilla está presente en todos los ciclos (excepto Eco), ajustando el programa en consecuencia.

TIEMPO EN EL SUELO - Una luz LED proyectada en el suelo indica el tiempo que queda para el final del ciclo. La luz se apaga cada vez que se abre la puerta. La luz se apaga al final del ciclo. Esta función está activa por defecto, pero se puede desactivar en el AJUSTES MENU".

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 AJUSTES MENU".

 **GRIFO CERRADO - Alarma** - Parpadea cuando no hay entrada de agua o cuando el grifo está cerrado.

 **DESCALCIFICACIÓN - Alarma** - Se ha detectado acumulación de cal en los componentes internos del aparato. Compruebe si el ajuste de la dureza del agua está en el valor correcto y **hay sal en el contenedor de sal** (consulte PRIMER USO). **A continuación, utilice un producto descalcificador** (se recomienda la marca WPro) con el **programa de Autolimpieza**. Despues de una descalcificación exitosa, el icono dejará de mostrarse. Si no se realizan las medidas anteriores, el rendimiento del producto se deteriorará. La advertencia DESCALCIFICACIÓN comenzará a parpadear y la alarma «dES» aparecerá en la pantalla. Si aun así no se toma ninguna medida, el aparato sólo permitirá que se inicie un determinado número de ciclos (indicado durante la visualización de la alarma «dES») y luego se **BLOQUEARA** para evitar que se dañen los componentes, **estando solo disponible el programa de Autolimpieza**. Realizar una descalcificación completa desbloqueará el producto. En caso de cantidades extremadamente altas de cal, puede ser necesario realizar la descalcificación dos veces para que sea eficaz.

NaturalDry - Es un sistema de secado por convección que abre la puerta automáticamente durante/después de la fase de secado para garantizar un rendimiento excepcional y regular del secado. La puerta se abre a una temperatura segura para los muebles de cocina. Como protección adicional contra el vapor, se incluye una lámina protectora especial en el lavavajillas.

 **El CONTADOR DE CICLOS** - Esta característica muestra el número de ciclos 17 que ha realizado el lavavajillas.

Para el número de ciclos de 0 a 999, se mostrará un número fijo.

 Ejemplo para 25 ciclos.

Cuando el número de ciclo es superior a 1000, el número se desplazará en la pantalla. El «_» representa el «_», por ejemplo: 1.000 = 1_000, 13.947 = 13_947 (el número de desplazará 3 veces).

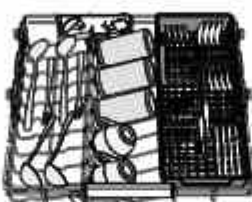
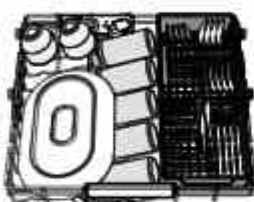
 Ejemplo para 13_947 47 13.947 ciclos.

Después de la visualización del ciclo, la pantalla volverá a mostrar «_». **NOTA: El lavavajillas es posible que haya hecho unos 30 ciclos. Esto se debe al proceso de calidad ampliado llevado a cabo durante la producción. Garantiza una mejor calidad del producto.**

LLENADO DEL LAVAVAJILLAS

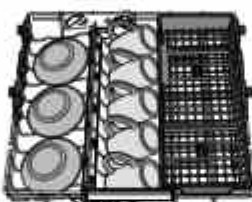
REJILLA MÁS ALTA

La rejilla más alta ofrece una zona de lavado específica para cuencos, tazas e incluso platos grandes y cubiertos que normalmente se cargan en las rejillas inferiores, lo que permite disponer de más espacio para el resto de la vajilla del día.



La colocación por separado de los cubiertos hace que sean más fáciles de recoger después del lavado y mejora el rendimiento del lavado y el secado.

Los cuchillos y otros utensilios con bordes afilados deben colocarse con las hojas hacia abajo.

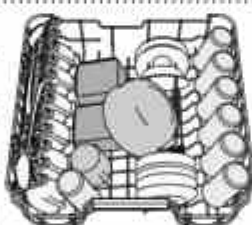


CESTO SUPERIOR

Cargue la vajilla delicada y ligera: vasos, tazas, platos, ensaladeras bajas.

La bandeja superior tiene unos soportes desplegables que se pueden utilizar en posición vertical cuando se coloquen platos de té/postres o en una posición más baja para cargar cuencos y recipientes.

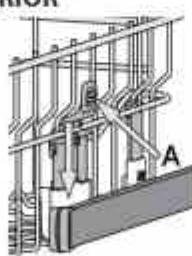
(ejemplo de carga para la bandeja superior)



AJUSTE DE LA ALTURA DE LA BANDEJA SUPERIOR

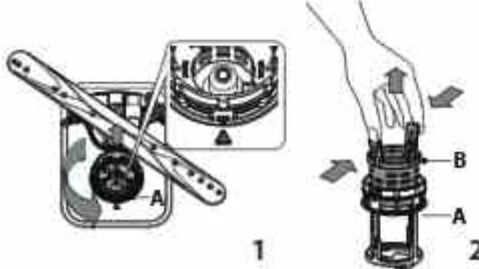
La altura de la bandeja superior se puede ajustar: posición alta para colocar vajilla voluminosa en el cesto inferior y posición baja para aprovechar al máximo los soportes desplegables creando más espacio hacia arriba y evitando que colisionen con los artículos cargados en la bandeja inferior.

Le recomendamos encarecidamente que no ajuste la altura de la bandeja cuando esté cargada. NUNCA suba o baje el cesto solo de un lado.



CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

LIMPIEZA DEL CONJUNTO DE FILTRADO



CAPACIDAD: 15 ajustes de servicios estándar

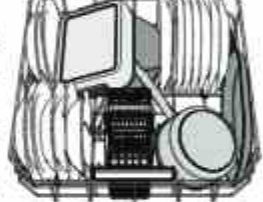
SUJECIONES PLEGABLES CON POSICIÓN AJUSTABLE

Las sujetaciones plegables laterales se pueden plegar o desplegar para optimizar la disposición de la vajilla en el cesto. Las copas de vino quedan bien aseguradas en las sujetaciones plegables insertando el tallo de cada copa en las ranuras correspondientes.



CESTO INFERIOR

Para ollas, tapas, platos, ensaladeras, cubertería, etc. Se recomienda colocar las bandejas y tapas grandes en los laterales para evitar interferencias con el brazo aspersor.



La bandeja inferior tiene unos soportes desplegables que se pueden utilizar en posición vertical cuando se coloquen platos o en posición horizontal (más baja) para cargar cacerolas y ensaladeras fácilmente.

(ejemplo de carga para la bandeja inferior)

POWER CLEAN®

PowerClean® utiliza los chorros de agua especiales de la parte posterior del interior del lavavajillas para limpiar mejor los utensilios muy sucios. La bandeja inferior tiene una Zona espaciosa, un soporte extensible especial que se puede utilizar para mantener sartenes o moldes en posición vertical, para que ocupen menos espacio. Hay que colocar las ollas cacerolas mirando el componente Power Clean® y activar **POWER CLEAN** en el panel.



CESTO DE CUBIERTOS

Está equipado con rejillas superiores para una mejor colocación de la cuchillería. Solo se tiene que colocar en la parte delantera de la bandeja inferior.



Los cuchillos y otros utensilios con bordes afilados se tienen que colocar en el cesto de cubiertos con las puntas hacia abajo o se deben colocar horizontalmente en los compartimentos desplegables de la bandeja superior.

Obtenga más información en la **Guía De Referencia Diaria** del sitio web.

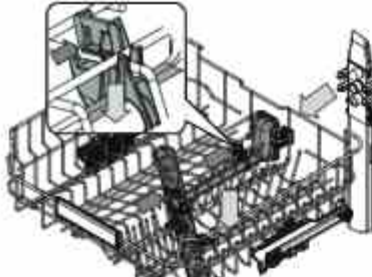
El lavavajillas no se debe usar sin filtros o si el filtro está suelto.

Es importante al reinstalar el filtro que los dos triángulos que se muestran en el zoom se encuentren (Fig 1).

Si encuentra objetos extraños (como cristales rotos, porcelana, huesos, semillas, etc.) **retirelos con cuidado**.

Inspeccione la trampilla y retire cualquier resto de comida. **NO RETIRE NUNCA** la protección de la bomba del ciclo de lavado (se muestra mediante una flecha) (Fig 4).

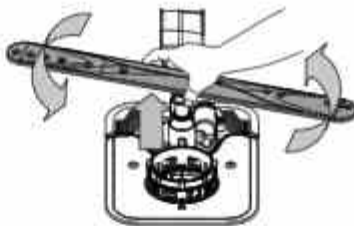
LIMPIEZA DE LOS BRAZOS ASPERSORES



A veces, los residuos de comida se pueden incrustar en los brazos aspersores y bloquear los orificios por donde sale el agua. Por lo tanto, se recomienda revisar los brazos de vez en cuando y limpiarlos con un pequeño cepillo no metálico.

Pour supprimer le pulvériseur supérieur, vous devez l'enlever avec le collecteur.

La rejilla más alta tiene un tubo de lavado fijo con todas las boquillas de lavado hacia arriba. Para limpiarlo, puede deslizar la rejilla hacia fuera y retirar con una pinza los elementos que puedan estar alojados en las boquillas.



El brazo aspersor inferior se puede desmontar ejerciendo presión hacia arriba y girándolo a la izquierda. El montaje del brazo aspersor se realiza tirando de él hacia abajo y girándolo a la derecha.



El brazo aspersor superior se puede desmontar presionándolo hacia arriba y girándolo a la izquierda. El montaje del brazo aspersor se realiza tirando de él hacia arriba y girándolo a la derecha.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Escanee el código QR de su aparato para obtener información más detallada.

Si su lavavajillas no funciona correctamente, compruebe si el problema se puede resolver revisando la siguiente lista. En caso de errores o problemas, póngase en contacto con nuestro Servicio Postventa, cuyos detalles de contacto puede encontrar en el folleto de la garantía. Las piezas de repuesto estarán disponibles por un periodo de hasta 7 o hasta 10 años, de acuerdo con los requisitos específicos del Reglamento.

PROBLEMAS	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIONES
El indicador de descalcificación está encendido o parpadeando; aparece la alarma «dES».	La cal se acumula en los componentes internos del aparato.	Descalcifique el aparato inmediatamente utilizando el programa de Autolimpieza y un producto descalcificador disponible en el mercado (consulte OPCIONES Y FUNCIONES). Llene el depósito con sal. Compruebe el ajuste de la dureza del agua. Si el aparato no se descalcifica, dejará de funcionar.
El lavavajillas no se vacía. La pantalla muestra: F7 E3 o F9 E1	El filtro está obstruido con restos de comida o cal. El tubo de desagüe está doblado. El tubo de desagüe del fregadero está bloqueado.	Limpie el filtro y descalcifique el aparato (consulte LIMPIEZA DEL CONJUNTO DE FILTRADO y INSTRUCCIONES DE DESCALCIFICACIÓN). Compruebe el tubo de desagüe (consulte INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN). Limpie el tubo de desagüe del fregadero.
El lavavajillas no se llena de agua. La pantalla muestra: H2O y Ø está encendida; hay un sonido de alarma acústica.	No hay entrada de agua o el grifo está cerrado. La manguera de entrada de agua está doblada. El tamiz de la manguera de entrada está obstruido; hay que limpiarlo.	Compruebe que haya suministro de agua y que el grifo esté abierto. Compruebe la manguera de agua (consulte INSTALACIÓN). Abra la puerta del lavavajillas, pulse el botón START/Pause (INICIO/Pausa) y cierre la puerta en un plazo de 4 segundos. Compruebe y limpie el tamiz de la manguera de entrada de agua. Abra la puerta del lavavajillas, pulse el botón INICIO/Pausa y cierre la puerta en un plazo de 4 segundos.
El lavavajillas finaliza el ciclo de forma prematura. La pantalla muestra: F8 E3	El filtro está obstruido con restos de comida o cal. El tubo de desagüe está demasiado bajo o bloquea el sistema de desagüe de la casa. Hay una cantidad excesiva de espuma. Aire en el suministro de agua.	Limpie el filtro y descalcifique el aparato (consulte LIMPIEZA DEL CONJUNTO DE FILTRADO y INSTRUCCIONES DE DESCALCIFICACIÓN). Compruebe si el extremo del tubo de desagüe está colocado a la altura correcta (consulte INSTALACIÓN). Compruebe si está obstruyendo el sistema de desagüe de la casa e instale un disyuntor de sifones/válvula de entrada de aire si es necesario. El detergente no se ha dosificado correctamente o no es adecuado para lavavajillas (consulte RELLENAR EL DISPENSADOR DE DETERGENTE). Compruebe que el suministro de agua no tenga fugas o defectos que dejen entrar aire.
Los platos no se secan bien.	No hay abrillantador o la dosis es demasiado baja. La vajilla se ha descargado después de la apertura automática de la puerta, pero antes del final del ciclo real. La vajilla está demasiado plana. El ciclo seleccionado no tiene la fase de secado. La vajilla es de material antiadherente o de plástico.	Asegúrese de que el dispensador de abrillantador esté lleno (consulte LLENADO DEL DISPENSADOR DEL ABRILLANTADOR). Las pastillas multifuncionales no proporcionan un efecto de secado tan bueno como el uso real del abrillantador líquido. Asegúrese de que el ciclo ha terminado antes de empezar a descargar la vajilla (consulte USO DIARIO). Para un mejor secado, se recomienda dejar la vajilla dentro del lavavajillas con la puerta abierta durante 15 minutos más una vez finalizado el ciclo. Si observa charcos de agua en el interior de las cavidades de las tazas, tazones o cuencos, intente cargar la vajilla (especialmente en el estante superior) proporcionando más inclinación para que gotee una mayor cantidad de agua antes de que comience el secado. Compruebe en la TABLA DE PROGRAMAS si el programa seleccionado cuenta con fase de secado. El ciclo sin la fase de secado puede no ofrecer la eficiencia de secado deseada, por lo que se recomienda cambiar la selección del ciclo por el que tiene la fase de secado. Es normal que queden algunas gotas de agua en este tipo de material.
Los platos y vasos están cubiertos de cal o de una película blanquecina.	El depósito de sal está vacío. El ajuste de la dureza del agua es demasiado bajo. El tapón del depósito de sal no está bien cerrado. El depósito de abrillantador está vacío o la dosis de abrillantador es insuficiente.	Rellene el depósito con sal lo antes posible. El uso del aparato sin sal puede provocar daños en sus componentes internos. Incrementa el ajuste (consulte TABLA DE DUREZA DEL AGUA). Compruebe y cierre el tapón del depósito de sal. Llene el dosificador con abrillantador y compruebe el ajuste de la dosis (para obtener más información, consulte LLENADO DEL DISPENSADOR DEL ABRILLANTADOR).
El lavavajillas muestra F8 E5	La válvula está bloqueada o defectuosa.	Cierre la válvula de agua, si es posible. No desconecte la alimentación. Llame al servicio técnico.

Puede consultar los reglamentos, la documentación estándar, así como pedir piezas de repuesto, mediante alguna de las siguientes formas:

- Utilizar el código QR en su producto.
- Visitando nuestra página web docs.whirlpool.eu/docs y parts-selfservice.europeanappliances.com
- También puede, **ponerse en contacto con nuestro Servicio postventa** (Consulte el número de teléfono en el folleto de la garantía). Cuando se ponga en contacto con nuestro Servicio Postventa, deberá indicar los códigos que figuran en la placa de características de su producto.

La información del modelo puede consultarse a través del código QR de la etiqueta energética. La etiqueta también contiene el identificador del modelo que puede usarse para consultar el portal del registro en <https://eprel.ec.europa.eu>.





TÄNAME, ET OSTSITE WHIRLPOOL TOOTE.

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



Enne seadme kasutuselevõtu lugege hoolikalt läbi ohutus- ja paigaldusjuhend.

Arge unustage pärast paigaldamist eemaldada nöudepesumasinast kõiki transpordi kaitseosi.

LISATEABE
SAAMISEKS
SKANNIGE
SEADMEL OLEV
QR-KOOD



JUHTPANEEL



- Indikaatorluga **SISSE/VÄLJA** / Lähtestamine nupp
- Indikaatorluga programminupp **Oko**
- Indikaatorluga programminupp **Automaatne Intensiivne**
- Indikaatorluga programminupp **Automaatne Segatud**
- Indikaatorluga programminupp **Automaatne Kiire**
- Indikaatorluga programminupp **Kiire**
- Indikaatorluga programminupp **Kristallid/ Isopuhastuse programm** - vajutage 3 s
- Indikaatorluga programminupp **Eelpesu**
- Tühja soolapaagi indikaatorluli
- Tühja loputusvahendipaagi indikaatorluli
- Ekraan

- Programmi numbriga pesutsükli lõpuni jäanud aja näidik**
- Suletud veevraani indikaatorluli**
- KATLAKIVIEEMALDUSE** indikaatorluli
- Indikaatorluga **funktsooninupp Power Clean®**
- Indikaatorluga **funktsooninupp Pooltaas**
- Indikaatorluga **funktsooninupp Ekstrakuiv/ Sätted** - vajutage 3 s
- Indikaatorluga **funktsooninupp Vaikne**
- Indikaatorluga **funktsooninupp Sanitaarloputus**
- Indikaatorluga **funktsooninupp Turbo**
- Indikaatorluga **funktsooninupp Viivitus**
- Indikaatorluga nupp **STARDI/Pausi**

ESMAKASUTUS

SÄTTEMENÜÜ

- Lülitage seade **SISSE/VÄLJA** nupust sisse.
- Hoidke nuppu **Sätted** (Ekstrakuiv +) 3 sekundit all, kuni kuulete piisust ja ekraanil kuvatakse „SEt”.
- Uhe sekundi pärast kuvatakse esimene saadaval sätte (täht „.”).
- Vajutage nuppu **Eelpesu programm** / **Power Clean® funktsioon** , et kerida läbi saadaval sätete loendi (vt tabelit allpool), seejärel vajutage nuppu **STARDI/Pausi** +, et näha valitud sätet ja selle väärust muuta.
- Vajutage väärustuse muutmiseks nuppu **Eelpesu programm** / **Power Clean® funktsioon** , seejärel vajutage nuppu **STARDI/Pausi** +, et uus väärustus salvestada.
- Muu sätte muutmiseks korrale toiminguid 2 ja 5.
- Menüüst väljumiseks vajutage **SISSE/VÄLJA** nupust või oodake 30 sekundit.

Lugege lisateavet **Igapäevase Kasutamise** juhendist veebisaidil.

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

Käitage programmi kohe pärast soolapaagi täitmist, et vältida korrosiooni.

VEEPEHMENDUSSÜSTEEM

Veepehmendaja vähendab automaatselt vee karedust, hoides seelabi ära katlakivi tekke küttelemendile ja tõhustades pesu.

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

Taastesagedus oleneb vee karedusastmes seadest: regeneratsioon leibas üks kord 4-6 ööotsükli kohta, kui vee karedusastmeks on määratud 3. Regenererimine toimub tsükli alguses puhta vee lisakogusega.

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

TÄHT	SÄTE	VÄÄRTUSED (Valevate paksus kirjas: *)
	Tsükliendur - Nöudepesumasinaga tehtud pesutsüklike arv.	Pvz., 25 ciklai: 025; Pvz., 13,947 ciklai: 13_947 (paslenkaama 3 kartus)
	Veekareduse tase (vt „VEE KAREDUSE MÄÄRAMINE“ ja „VEE KAREDUSE TABEL“)	1 2 3 4 5
	Loputusvahendi tase (vt „LOPUTUSVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE“)	0 1 2 3 4 5
	NaturalDry (vt „VALIKUD JA FUNKTSIOONID“) „1“ = sees, „0“ = väljas	1 0
	Aeg Pörandal (vt „VALIKUD JA FUNKTSIOONID“) „1“ = sees, „0“ = väljas	1 0
	Hel „1“ = sees, „0“ = väljas	1 0
	Sisetuled (vt „VALIKUD JA FUNKTSIOONID“) „1“ = sees, „0“ = väljas	1 0
	Tehasesätted - Vajutage nuppu STARDI/Pausi , et taastada sättetenüü kõigi vääruste tehasesätted.	-

*) Vaikavaärust ei kehti tsüklienduri kohta.



SOOLANÖU TÄITMINE

Soola kasutamine aitab vältida KATLAKIVI kogunemist nöudele ja masina funktsionaalsetele osadele.

Soolapaak asub nöudepesumasina allosas (alumise resti all vasakul küljel).

- SOOLANÖU** ei tohi **KUNAGITUHI OLLA**.

• Vee kareduse määramine on tähtis.

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



LOPUTUSVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE

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

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

ÄRGE valage loputusvahendit otse pesukambrisse.



PESUVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE

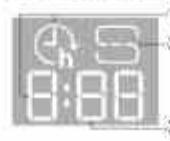
Pesuvahendi dosaatori avamiseks kasutage ava-misseadet **C**. Pange pesuvahend ainult kuiva dosaatorisse **D**. Eelpesu jaoks möeldud pesuvahend pange otse pesukambrisse.

- Pesuvahendi doseerimisel kasutage õige koguse määramiseks eelmainitud teavet. Dosaatori **D** sees on näidud abiks puhatustusvahendi 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 seadeks õige hetk käes.

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

PÖRANDAL OLEV KUVA



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

PROGRAMMIDE TABEL

Programm	Programmide kirjeldus	Kuvatamine faas	NaturalDry	Saadaolevad valikud	Pesu programmi kestus (t:min)**	Veekulu (liitrit/tsükli kohta)	Elektrikulu (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	
A	Automaatne Intensivne 65° - Automaatprogramm tugevalt määrdunud nõudele ja pannidele.	Tuvestab nõude määrdumisastme ning reguleerib programmi sellele vastavalt. Ajaks, mil andur tuvestab nõude määrdumisastet, ilmub ekraanile animatsioon ja tsükli kestust muudetakse.	✓	✓		2:25 - 3:10	15,5 - 24,5	1,30 - 1,70
A	Automaatne Segatud 55° - Automaatprogramm kuivanud toidujääkidega mõõdukalt määrdunud nõudele.		✓	✓		1:20 - 3:00	7,5 - 19,5	0,75 - 1,20
A	Automaatne KIIre 50° - Automaatprogramm mõõdukalt ja kergelt määrdunud nõudele. Igapäevane tsükkel, mis tagab optimaalse puhastuse ja kuivatuse lühema aja jooksul.		✓	✓		1:00 - 1:50	7,5 - 15,5	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	10,0 - 12,0	0,55 - 0,65	
	Kristallid 45° - Programm õrnade nõude pesemiseks, mis on tundlikumad kõrgete temperatuuride suhtes, nt klaasid ja tassid.		✓	✓		1:40 - 1:50	12,5 - 16,5	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 spetsiaalsid puhastusvahendeid.		-	-		1:15	11,0	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 väärtused (v.a Säästurežiim (Öko) on ainult näitlikud. Tegelik aeg võib varieeruda olenevalt paljudest teguritest, nagu näiteks sisnevõetava vee temperatuuri ja rõhk, toatemperatuur, pesuvahendi kogus, pestavate nõude hulk ja tüüp, nõude paigutus, lisavalikud ja anduri kalibreering. Anduri kalibreering võib pikendada programmi kestust kuni 20 minuti võrra.

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 jaolist 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 intensiivsem pesu. Seda valikut soovitame kasutada pottide ja pannide pesemiseks (vt laadimissektioon 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 kasutatav kõrgem temperatuur ja pikem kuivatusfaas aitavad nõusid paremini kuivatada.

VAIKNE - Sobib seadme kasutamiseks öösel. Seda funktsiooni saab kasutada seadme pesufaaside mürä 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 toidunõude ja liutipudelite pesemiseks. Bakterite hulgata vähendamise tagamiseks peab nõudepesumasina uks olema kogu programmi välitel suljetud.

HOIATUS! Selle tsükli lõppedes võivad nõud olla äärmiselt kuumad.

TURBO - Tänu lisafunktsioonile TURBO saab olenevalt valitud baastprogrammist tsükli kestust lühendada kuni 40%. Suurennevad 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 pörandale projotseeritud LED-valgus. Kui uks avada, kustub tuli alati. Tuli kustub tsükli lõppmine järel. Funktsioon on vaikimisi aktiivne, kuid selle väljalülitamine on võimalik SÄTTEMENOUS.

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 SÄTTEMENOUS.

NaturalDry on konvektsioonikuivatussüsteem, 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 kaitsefoolium.

KATLAKIVIEEMALDUSE alarm : tuvastatud on katlakivi kogunemine seadme sisekomponentidel. Kontrollige, kas veekareduse säte on oige 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 jöudlus. 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 ennetatud komponentide hajustusi, seejärel saab kasutada ainult programmi Isepuhastus. Täieliku katlakivieemalduse järel seade deblokeeritakse. 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 vee kraan on suletud.

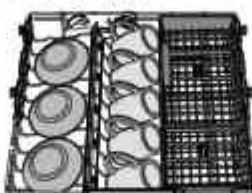
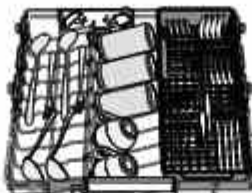
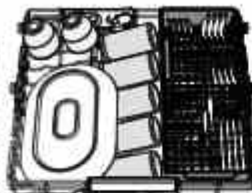
TSÜKLILOENDUR- See funktsioon näitab nöudepesumasinaga tehtud tsüklite arvu.
Tsüklite arvu 0 kuni 999 korral kuvatakse fikseeritud arv.
25 25 tsüklid näide.
Kui tsüklite arv on suurem kui 1000, on arv ekraanil keritat. Allkriips () tähistab punkti (.), nt: 1.000 = 1_000, 13.947 = 13_947 (arv on 3 korda keritat).

13 947 tsüklid näide.
Pärast tsüklid näitamist kuvatakse ekraanil taas „0“.
MÄRKUS: Nöudepesumasin võib olla juba umbes 30 tsüklit läbinud. See tuleneb põhjalikust kvaliteedikontrollist tootmise ajal. See tagab toote hea kvaliteedi.

RESTIDE TÄITMINE

KÖRGEIM REST

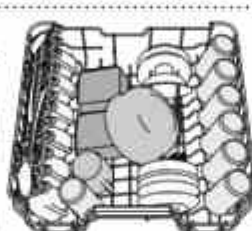
Kõrgeimal restil on spetsiaalne suunatud pesutsoon kausside, kruuside ja suurte taldrikute ning söögiriistade jaoks, mis tavaliselt pannakse alumistele restidele, et teha lisaruumi päeva muude nöude jaoks. Söögiriistade eraldi paigutamine teeb nende kokkukogumise pärast pesu lihtsamaks ja parandab nende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



ÜLEMINE REST

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

(ülemise resti laadimisnäidis)



ÜLEMISE RESTI KÖRGUSE REGULEERIMINE

Ülemise resti kõrgust saab reguleerida: kui see paigutada kõrgemale, mahuvad alumisele restile suuremad nöud, kui see aga seada madalamale, saab paremini ära kasutada ülemise resti tugesid, luges üles rohkem ruumi ja vältides kokkupuudet alumisel restil asuvate nöudega.
On äärmiselt soovitatav mitte muuta resti kõrgust siis, kui see on nöusid täis. ÄRGE TÖSTKE VÕI LANGETA GE KORVI AINULT ÜHELT POOLT.



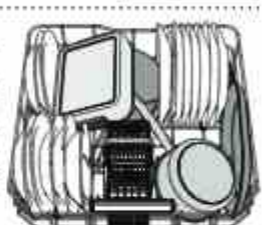
REGULEERITAVA PAIGUTUSEGA KOKKUKÄIVAD LABAD

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



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 körvale, või hoida all, kui restile on laotud potid ja salatikausid.



(alumise resti laadimisnäidis)

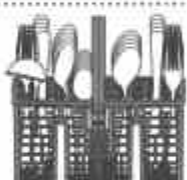
POWER CLEAN®

Võimas Power Clean® puastus kasutab pesumasina tagaosas spetsiaalseid veejugasid, et pesta tugevalt määrdunud esemeid surema 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 juhtpaneelilt POWER CLEAN puastus.



SÖÖGIRIISTADE KORV

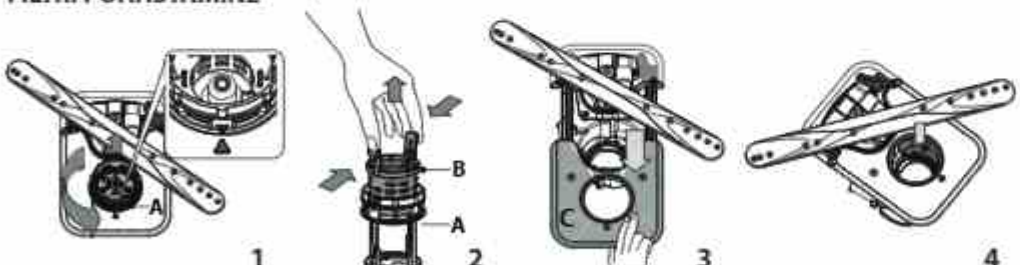
Söögiriistade optimaalseks paigutamiseks on see varustatud katterestidega. Söögiriistade korvi tohib paigutada ainult alumise resti eesmisesse osa.



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

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

FILTRI PUHASTAMINE



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

Filtr uuesti paigaldamisel on oluline, et suurim näidatud kaks kolmnurka kohtuksid.

Kui leiate võörkehased (purunenud klaas, portselani, kondid, seemned vms), eemaldage need ettevaatlikult.

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

PIHUSTIHOOBADE PUHASTAMINE

Vahel võivad toiduosa kesed kleepuda pihustihoobade külge ja ummistada vee pihustusav. Seepärast soovitame hoobaid aeg-ajalt kontrollida ja väikese mitte-metallist harjaga puhastada. Ülemine pihusti tuleb eemaldada koos kollektoriga. Kõrgeim rest on fikseeritud pesutoru, mille köik pihustid on suunatud ülespoole. Selle puhastamiseks tuleb rest välja tömmata ja eemaldada näpitsatega pihustite vahelle jäänud elemendid.

VEAOTSING

Lisateabe saamiseks skannige seadmel olev QR-kood.

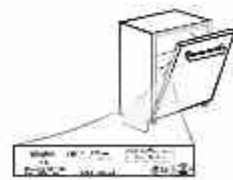
Kui nöudepesumasini ei tööta korralikult, kontrollige, kas probleemi on võimalik lahendada allpool oleva loendi abil. Kui esineb muid vigu või probleeme, pöörduge volitatud müügijärgsesse teenindusse, mille kontaktandmed leiata garantüürbüroos. Varuosad on saadaval vastavalt kehtivatele erinõuetele kuni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

PROBLEEMID	VÕIMALIKUD PÖHJUSED	LAHENDUSED
<input checked="" type="checkbox"/> Katlakivieemaldi indikaator pöleb 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 voola nöudepesumasinas välja. Ekraanil kuvatakse: F7 E3 või F9 E1	Toidujäägid või katlakivi on filtri ummistavad. Äravooluvoilik on kokku surutud. Vee ärvool on umbes.	Puhastage filter ja eemaldage seadmest katlakivi (vt FILTRI PUHASTAMINE ja KATLAKIVI EEMALDAMINE). Kontrollige äravooluvoilikut (vt PAIGALDUSJUHENDIT). Puhastage vee ärvoolutoru.
Nöudepesumasinasse ei tule vett. Ekraanil on kuvatud: H2O ja Ø see pöleb; kõlab helialarm.	Torustikus ei ole vett või on kraan kinni. Vee sisselaskuveoolik on kokku surutud. Vee sisselaskuveooliku sõel on umbes; see vajab puhastamist.	Veenduge, et torustikust tuleks vett ja kraan oleks lahti. Kontrollige sisselaskuveoolikut (vt PAIGALDUS). Avage nöudepesumasina uks, vajutage nuppu STARDI/Pausi ja sulgege uks 4 sekundi jooksul.
Nöudepesumasini lõpetab tsükli enne aegselt. Ekraanil on kuvatud: F8 E3	Toidujäägid või katlakivi on filtri ummistavad. Äravooluvoilik on liiga madalal või äravooluava juurest vaakumisse tömmitud. Masinas on liiga palju vahtu. Öhk veevarustuses.	Puhastage filter ja eemaldage seadmest katlakivi (vt FILTRI PUHASTAMINE ja KATLAKIVI EEMALDAMINE). Kontrollige, kas äravooluvoiliku ots asub õigel körgusel (vt PAIGALDUS). Kontrollige ühendust reoveesüsteemi ja paigaldage vajaduse korral öhuklapp. Pesuvahendit on valesti doseeritud või ei sobi see nöudepesumasinas kasutamiseks (vt PESUVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE). Kontrollige, kas veevarustuses on lekkeid või pääseb öhk mingil muul viisil sisse.
Nöud ei ole kuivad.	Loputusvahendit pole või on seda liiga vähe. Nöud on masinast eemaldatud pärast ukse automaatset avanemist, kuid enne tsükli tegelikku lõppemist.	Veenduge, et loputusvahendi dosaator oleks täidetud (vt LOPUTUSVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE). Ainult mitmeotstarbeliste tabletidega ei saavutata sama head kuivatust kui vedelat loputusvahendit kasutades.
Nöud ei ole kuivad.	Nöud pole piisava kalde all. Valitud tsüklii puudub kuivatusfaas.	Veenduge, et tsükkel oleks lõppenud, enne kui alustate nöude väljavõtmist (vt IGAPÄEVANE KASUTAMINE). Veelgi parema kuivatuse saavutamiseks on soovitatav lasta nöudel nöudepesumasinas avatud uksega pärast tsükli lõppemist veel 15 minutit seista.
Nöudel ja klaasidele on näha katlakivi või valkjaid plekke.	Nöud on tehtud teflonist või plastikust.	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.
Nöudepesumasinal on kuvatud: F8 E5	Soolapaak on tühi. Vee kareduse sätte on liiga väike. Soolanõu kork pole korralikult suletud. Loputusvahendi paak on tühi või loputusvahendi kogus on liiga väike. Klapp on blokeeritud või defektne.	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). Sulgege võimaluse korral veekraan. Ärge lülitage toiteallikat välja. Helistage teenindusse.

Politiikad, standardite dokumentatsioon ja toote lisateave on saadaval järgmiselt:

- Kasutage tootel olevat QR-koodi.
- Külastades veebisaita docs.whirlpool.eu/docs ja parts-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



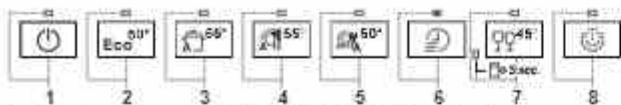
Avant d'utiliser l'appareil, il convient de lire attentivement les consignes de sécurité et d'installation.

Après l'installation, rappelez-vous d'enlever toutes les pièces de protection pour le transport du lave-vaisselle.

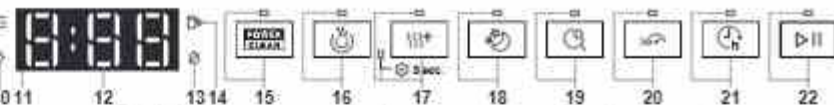
MERCI DE SCANNER
LE QR CODE SUR
VOTRE APPAREIL
POUR OBTENIR DES
INFORMATIONS
PLUS DÉTAILLÉES.



PANNEAU DE COMMANDE



1. Touche et voyant MARCHE-ARRÊT/Réinitialisation
2. Touche et voyant de programme Eco
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. Ecran



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.

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

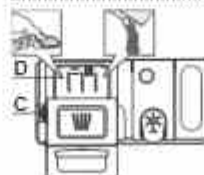
L'adoucisseur d'eau réduit automatiquement la dureté de l'eau, en empêchant ainsi la formation de calcaire sur la résistance, et en contribuant également à une meilleure performance de nettoyage. Ce système se régénère avec du sel, il est donc nécessaire de remplir le bac de sel lorsqu'il est vide. La 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.

REMPILER 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.



REMPILER 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.

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



REMPILER 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.

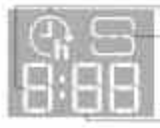
Le réservoir de sel est situé dans la partie inférieure du lave-vaisselle (sous le panier inférieur sur le côté gauche).

- 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).

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.	✓	✓		4:40	9,9	0,55
A	Intensif Auto 65° - Programme automatique pour la vaisselle et les casseroles très sales.	✓	✓		2:25-3:10	15,5-24,5	1,30-1,70
A	Mixte Auto 55° - Programme automatique pour la vaisselle normalement sale avec des résidus d'aliments séchés.	✓	✓		1:20-3:00	7,5-19,5	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.	✓	✓		1:00-1:50	7,5-15,5	0,70-1,10
I	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	10-12	0,55-0,65
G	Cristal 45° - Programme pour la vaisselle délicate, plus sensible aux températures élevées, comme les verres et les tasses.	✓	✓		1:40-1:50	12,5-16,5	0,95-1,20
S	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
C	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	11,0	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 **BLOQUE** 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.

ECLAIRAGE 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 REGLAGÉ ».

COMPTEUR DE CYCLE - Cette fonction présente le nombre de cycles que la 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 « _ ».

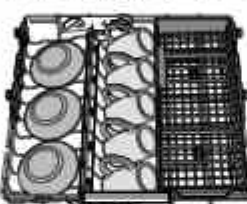
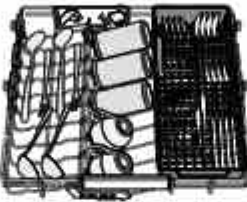
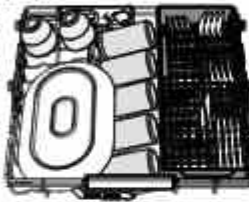
REMARQUE : Le lave-vaisselle peut avoir déjà réalisé environ 30 cycles. Cela est dû au processus qualité étendu réalisé pendant la production. Il garantit une qualité de produit supérieure.

CHARGEMENT DES PANIERS

PANIER LE PLUS HAUT

Le panier le plus haut est une zone de lavage dédiée aux bols, tasses, verres, couverts et ustensiles, que vous chargez habituellement dans les paniers inférieurs. Vous bénéficiez 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.

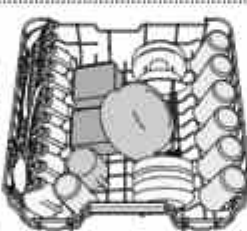


PANIER SUPÉRIEUR

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)

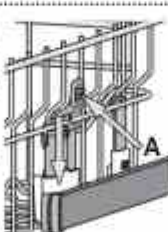


AJUSTER LA HAUTEUR DU PANIER SUPÉRIEUR

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.



CAPACITÉ : 15 couverts standards

VOLETS PLIABLES AVEC POSITIONS AJUSTABLES

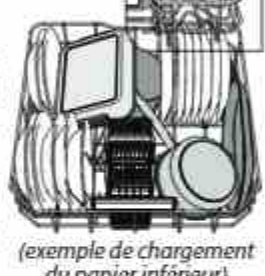
Les volets pliables latéraux peuvent être pliés ou dépliés afin d'optimiser la disposition de la vaisselle à l'intérieur du panier. Les verres de vin peuvent être placés de façon sécuritaire dans les volets pliables en insérant le pied de chaque verre dans la fente correspondante.



PANIER INFÉRIEUR

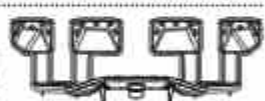
Pour les poêles, les couvercles, les plats, les saladiers, les couverts, etc. Les grands plats et les grands couvercles devraient être placés sur le côté pour éviter qu'ils n'entravent le fonctionnement des bras d'aspersion.

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.



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'aspersion, 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.

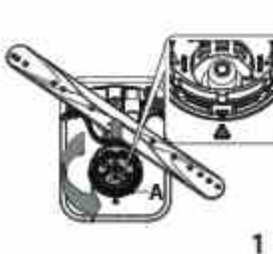
Les couteaux et autres ustensiles avec des bords tranchants doivent être placés dans le panier à couvert avec la pointe vers le bas, ou placés à l'horizontale dans le compartiment rabattable sur le panier supérieur.



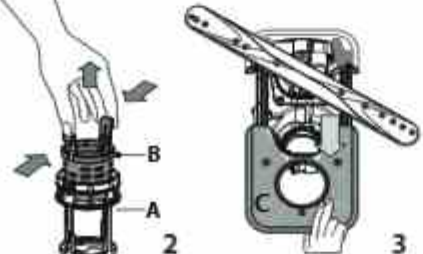
NETTOYAGE ET ENTRETIEN

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

NETTOYER L'ENSEMBLE FILTRE



1



2



3

4

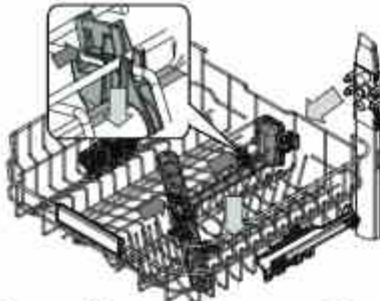
N'utilisez pas le lave-vaisselle sans les filtres ou si un filtre est mal ajusté.

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.

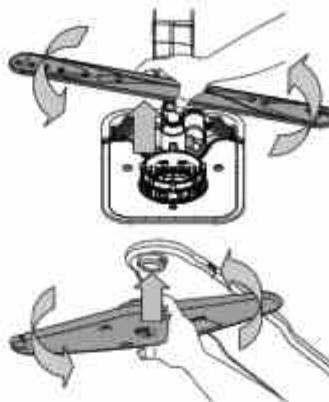
Inspectez la cavité et enlevez les résidus de nourriture. NE JAMAIS ENLEVER la protection de la pompe du cycle de lavage (indiquée par la flèche) (Fig. 4).

NETTOYER LES BRAS D'ASPERSION



A 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 d'aspersion supérieur 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'afficheur « dES » s'affiche.	Du calcaire s'accumule sur les composants internes de l'appareil.	Détardez 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 détardez l'appareil (voir NETTOYER L'ENSEMBLE FILTRE et INSTRUCTION POUR LE DETARTRAGE). 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 Ø 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'arrivée 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 détardez l'appareil (voir NETTOYER L'ENSEMBLE FILTRE et INSTRUCTION POUR LE DETARTRAGE). 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. Augmentez 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.

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>.



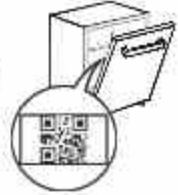
KÖSZÖNÜK, HOGY A WHIRLPOOL TERMÉKET VÁLASZTOTTÁ!

Teljes körű támogatásért kérjük, regisztrálja termékét honlapunkon: www.whirlpool.eu/register

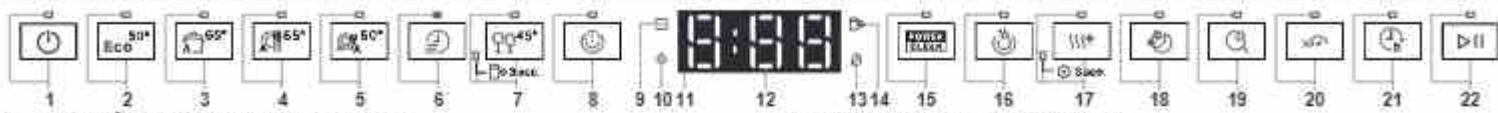


A készülék használata előtt olvassa el figyelmesen a Biztonsági és telepítési útmutatót.
A beszerelést követően ne felejtse el eltávolítani a mosogatógépből a szállításhoz használt védőelemeket.

A RÉSZLETESEBB
INFORMÁCIÓKÉRT
KÉRJÜK, SZKENNELJE
BE A KÉSZÜLKÉN
TALÁLHATÓ QR
KÓDOT



KEZELŐPANEL



1. BE-KI/Újraindítás gomb és jelzőfény
2. Öko program gomb és jelzőfény
3. Auto Intenzív program gomb és jelzőfény
4. Auto Vegyes program gomb és jelzőfény
5. Auto Gyors program gomb és jelzőfény
6. Gyors program gomb és jelzőfény
7. Üveg program gomb és jelzőfény / Ontisztítás program - nyomja 3 mp-ig
8. Előmosogatás program gomb és jelzőfény
9. Sótartály üres jelzőfény
10. Öblítőszertartály üres jelzőfény
11. Kijelző
12. Programszám és hátralevő idő jelzőfény

13. A Vízcsap Zárva Van jelzőfény
14. VÍZKÖMVENTESÍTÉS jelzőfény
15. Power Clean® opciógomb és jelzőfény
16. Fél Töltet opciógomb és jelzőfény
17. Extra Száraz opciógomb és jelzőfény / Beállítások - 3 másodperces lenyomás
18. Háló opciógomb és jelzőfény
19. Fertőtlenítő Öblítés opciógomb és jelzőfény
20. Gyors opciógomb gomb és jelzőfény
21. Késleltetés opciógomb és jelzőfény
22. INDITÁS/Szünet gomb és jelzőfény

ELSŐ HASZNÁLAT

Bővebb információért tekintse meg a weboldalon található **Mindennapi Használati Útmutatót**.

BEÁLLÍTÁSOK MENÜ

1. Kapcsolja be a készüléket a BE-KI gombbal.
2. Tartsa lenyomva a Beállítások (Extra Száraz) gombot 3 másodpercig, amíg hangjelzést nem hall, és a kijelzőn megjelenik a „SET” üzenet.
3. Egy másodperc műlva megjelenik az első rendelkezésre álló beállítás („n^o” betű).
4. Nyomja meg az Előmosogatás program / Power Clean® opció gombokat a rendelkezésre álló beállítások (lásd a lenti táblázatot) listájának végiggyorlésehez, majd nyomja meg a INDITÁS/Szünet gombot a kiválasztott beállítás értékének megtékinthetéséhez és módosításához.
5. Nyomja meg az Előmosogatás program / Power Clean® opció gombokat az érték módosításához, majd nyomja meg a INDITÁS/Szünet gombot az új érték mentéséhez.
6. További beállítások módosításához ismételje meg a 2. és az 5. lépést.
7. Nyomja meg az BE-KI gombot, vagy várjon 30 másodpercet a menüből történő kilépéshez.

2. Helyezze be a tölcser (lásd az ábrát), és töltse fel teljesen a sótartályt (ehhez kb. 0,5 kg só szükséges). Előfordulhat, hogy egy kevés víz kifolyik a rekeszből.

3. Csak a legelső használatkor: töltse fel vizzel a sótartályt!

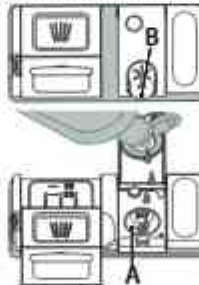
4. Vegye ki a tölcser, és törölje le az esetlegesen kiszóródott sót a nyílás környékéről.

Zárja vissza szorosan a kupakot úgy, hogy a mosogatási program során ne kerülhessen mosogatószter a tartályba (ellenkező esetben a vízlágyító helyrehozhatatlanul károsodhat). **A korrozió megelőzése érdekében a só betöltését követően mindenig futasson egy programot.**

VÍZLÁGYÍTÓ RENDSZER

A vízlágyító rendszer automatikusan csökkenti a víz keménységét, így megelőzve a vízkő felhalmozódását a fűtőszalon. Így jobb mosogatási hatékonyságot biztosítva. A rendszer sóval regenerálja magát, ezért a sótárolót kiürülés esetén fel kell tölteni. A regenerálás gyakorisága a vízkeménység szintjének beállításától függ - a regenerálás 4-6 Eco ciklusának történik meg 3-ra állított vízkeménység szinttel. A regenerációs folyamat a ciklus elején további friss víz hozzáadásával történik.

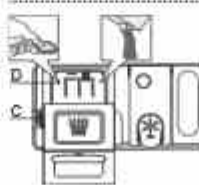
- Egyetlen regenerálás során a készülék ~3 literet használ fel;
- A program 5 perccel tovább tart;
- Kevesebb, mint 0,005 kWh energiát használ fel.



AZ ÖBLÍTŐSZER-ADAGOLÓ FELTÖLTÉSE

Az öblítőszerekkel könnyebben SZÁRADNAK az edények. Az öblítőszerdagolót A akkor kell feltölteni, ha az **ÖBLÍTŐSZER UTANTÖLTESE jelzőfény** világít a kezelőpanelen.

1. Nyissa ki az adagolót B úgy, hogy a fedélen lévő fület lenyomja, majd felfelé húzza.
2. Övatosan öntse be az öblítőszert. Ne lépje túl a tartályban jelölt maximális mennyiséget (110 ml), és ne öntsé ki a folyadékot. Ha ez mégis megtörténik, azonnal törölje fel a kiömlött folyadékot egy száraz ruhával.
3. Csukja vissza a fedelét: ehhez nyomja le, amíg kattanás nem hallatszik. **SOHA NE ÖNTSE AZ ÖBLÍTŐSZERT KÖZVETLENÜL A MOSOGATÓTERBE.**



A MOSOGATÓSZER-ADAGOLÓ FELTÖLTÉSE

A mosogatószer-adagoló nyitásához használja az eszközt. A mosogatószer kizárolag a száraz D adagolóba önthető. Az előmosogatáshoz használt mosogatószer közvetlenül a mosogatóterbe helyezze.

1. A mosogatószer kimérésekor a helyes mennyiség meghatározását az eddigi információk alapján végezte. A mosogatószer-adagoló D belséjében elhelyezett jelzések segítenek a megfelelő mennyiség meghatározásában.
2. Törölje le a kiömlött mosogatószeret az adagoló széléről, majd zárja vissza a fedelét kattanásig.
3. Zárja vissza a mosogatószer-adagoló fedelét: húzza felfelé, amíg a zárszerkezet rögzül.

A mosogatószer-adagoló automatikusan kinylik, amikor a program az adott szakaszba ér.

A nem mosogatógéphez készült mosogatószer használata a készülék hibás működését vagy sérülését okozhatja.

* Az alapértelmezett érték nem vonatkozik a ciklusszámlálóra.



A SÓTARTÁLY FELTÖLTÉSE

Só használatával elkerülhető, hogy VÍZKÖ képződjön az edényeken és a gép funkcionális alkatrészein. A sótartály a mosogatógép alsó részén található (a bal oldali alsó kosár alatt).

- Feltétlenül szükséges, hogy a sótartály soha ne legyen üres.
- Fontos, hogy a vízkeménység be legyen állítva.
- Ha a **SÓ UTANTÖLTESE jelzőfény** világít a kezelőpanelen, sót kell betölteni.
- Vegye ki az alsó kosarat, és csavarja ki a tartály kupakját (az óramutató járásával ellentétes irányba).

PROGRAMTÁBLAZAT

Program	A programok bemutatása	Szárítási fázis NaturalDry	Választható beállítások *	A mosogatási program időtartama (óra:perc) **	Vizfogyasztás (liter/ciklus)	Energiafogyasztás (kWh/ciklus)
Eco	Oko 50° - Az energiatakarékos programmal átlagosan szennyezett edényeket tisztíthat, amely a kombinált energia- és vízfogyasztás miatt a leghatékonyabb program, és a segtségével kiértekelhető, hogy a készülék megfelel-e az EU energiatakarékos kivitelre vonatkozó jogszabályának.	✓ ✓		4:40	9,9	0,55
A	Auto Intenzív 65° - Erősen szennyezett edények és serpenyök mosogatásához.	✓ ✓		2:25 - 3:10	15,5 - 24,5	1,30 - 1,70
A	Auto Vegyes 55° - Automatikus program normál szennyezettségű edényekhez, melyeken rászáradt ételmaradék található.	✓ ✓		1:20 - 3:00	7,5 - 19,5	0,75 - 1,20
A	Auto Gyors 50° - Automatikus program normál és enyhe szennyezettségű edényekhez. Mindennap használható program, amely rövidebb idő alatt is optimális mosogatási és száritási eredményt nyújt.	✓ ✓		1:00 - 1:50	7,5 - 15,5	0,70 - 1,10
I	Gyors 45° - Ez a program olyan kevés és enyhén szennyezett edényekhez használható, amelyeken nem található rászáradt étel. Nem tartalmaz száritási szakaszot.	- ✓		0:30 - 0:40	10,0 - 12,0	0,55 - 0,65
G	Üveg 45° - Program az olyan kényes edényekhez, melyek az átlagnál érzékenyebbek a magas hőmérsékletre.	✓ ✓		1:40 - 1:50	12,5 - 16,5	0,95 - 1,20
..	Előmosogatás - Ezt a programot olyan edényekhez használhatja, amelyeket később szeretné elmosogatni. Ehhez a programhoz nem kell mosogatószer használni.	- ✓		0:12	4,5	0,10
□	Öntisztítás 65° - A mosogatógép karbantartására szolgáló programot csak akkor alkalmazza, ha a mosogatógép ÜRES, valamint használjon a mosogatógép karbantartására alkalmas, speciális tisztítószert.	- -		1:15	11,0	1,10

AZ ÖKO program adatainak mérése laboratóriumi körülmények között, az EN 60436:2020 európai szabvány előírásainak megfelelően történt.

Megjegyzés a vizsgálati laboratóriumok számára: az EN összehasonlítható vizsgálatainak körülményeivel kapcsolatos információkért írjon a következő címe: dw-test-support@europeanappliances.com.

Az edények előkezelése egyik programnál sem szükséges.

*) Nem minden opció használható egyszerre.

**) Az energiatakarékos programtól eltérő programhoz megadott értékek csak tájékoztató jellegűek. A tényleges időtartam számos tényezőtől függ, mint például a belépő víz hőmérsékletétől és nyomásától, a helyiségi hőmérsékletétől, a mosogatószer mennyiségétől, az edények mennyiségétől és típusától, a súlyelosztástól, a kiválasztott kiegészítő funkciótól és az érzékelő kalibrációjától. Az érzékelő kalibrációja akár 20 perccel is növelheti a program hosszát.

OPCIÓK ÉS FUNKCIÓK

A részletesebb információkért kérjük, szkennelje be a készülékén található QR kódot.

AZ OPCIÓK a program kiválasztása után kiválaszthatók/törölhetők a megfelelő gomb megnyomásával (ha van – kigyullad a jelzőfény) (lásd KEZELŐPANEL). Ha valamely opció nem kompatibilis a kiválasztott programmal (lásd: PROGRAMOK TÁBLAZATA), a megfelelő LED háromszor gyorsan felvillan, és sípoló hangjelzések hallhatók. Az opció nem aktiv. Az opciók a program időtartamának, illetve víz- és energiafogyasztásának módosítására szolgálnak.

POWER CLEAN® - Mivel ez a program további szórófejeket is aktivál, a mosogatás az alsó kosár egy bizonyos területén jóval erőteljesebb. Ez az opció lábasok és tálak mosogatásához ajánlott (Lásd a Power Clean® betöltése részét).

FEL TÖLTET - Ha nincs sok mosogatival, akkor a víz, az áram és a mosogatószer megtakarítása érdekében használja a FEL TÖLTET opciót. Ne feledje, hogy ilyenkor csökkentett mennyiségű mosogatószer kell használni.

EXTRA SZARAZ - Ha az utolsó öblítés magasabb hőmérsékleten történik és a száritás hosszabb ideig tart, azzal növelhető a száritás hatékonyisége. Az EXTRA SZARAZ opció kiválasztásakor nő a mosogatási ciklus hossza.

KÉSLETETETÉS - A program indítását 30 perctől 24 óráig terjedő időtartamig készletetheti.

KÉSLETETETÉS funkció nem állítható be, ha a program már fut.

HALK - A készülék éjszakai működéséhez használatos. Ezzel az opcióval méréselhető a zajkibocsátás a mosási szakaszokban. A kiválasztott alapciklustól függően növelheti a program időtartamát.

FERTŐTLENÍTŐ OBLITES Ez az opció az elmosogatott edények fertőtlenítésére használható. Növeli az utolsó öblítés hőmérsékletét, és antibakteriális mosogatással egészít ki a kiválasztott programot. Ideális edények és cumisüveg mosogatásához. A baktériumok elpusztítása érdekében a mosogatógép ajtaját a program teljes időtartama alatt zárva kell tartani. **VIGYAZAT!** A ciklus végén az edények és tányérokat rendkívül forróak lehetnek.

GYORS - A GYORS opcióval a kiválasztott alapprogramtól függően akár 40%-kal csökkenthető az időtartam. Nagyobb energia- és vízfogyasztással jár.

PADLÓRA VETTÍTETT IDŐ - A padlóra vettített LED-fény jelzi a program végéig hátralévő időt. Az ajtó nyitásakor a fény kialszik. Egy program végén a fény kialszik. Ez a funkció alapértelmezés szerint aktív, de a BEÁLLITÁSOK MENÜ* ki lehet kapcsolni.

NaturalDry - Olyan konvekciós száritórendszer, amely automatikusan kiüríti az ajtót a száritási fázis közben/után a folyamatos, kiemelkedően jó száritási eredmény érdekében. Az ajtó csak olyan hőmérsékleten nyílik ki, amely nem károsítja a konyhaszekrényeket, tehát a FERTŐTLENÍTŐ OBLITES funkció során az ajtó nem fog kinyilni. A gőz elleni további védelmet nyújt a mosogatógéphez mellékkelt, külön erre a célra tervezett védőfólia.

VÍZKÖMENTESÍTÉS - Riasztás - A készülék belső alkatrészein vízkő lerakódás érzékelhető. Ellenőrizze, hogy a vízkömentéség beállítása megfelelő értékű-e, és hogy a sötartályban van-e só (lásd ELSŐ HASZNÁLAT), majd használja a vízköoldó terméket (a WPro márkája javasolt) Öntisztítás programmal. Sikeres vízkömentesítés után az ikon eltűnik. Ha nem hajtja végre a fenti műveleteket, a készülék teljesítménye csökkeni fog. A kijelzőn villogni kezd a Vízkömentesítés figyelmeztetés, és megjelenik a «dES» riasztás. Ha továbbra sem végzi el a vízkömentesítést, a készülék csak bizonyos számú ciklus indítását fogja engedélyezni (a «dES» riasztással együtt jelenik meg), majd **BLOKKOLVA** lesz az alkatrészek sérelmelenek megelőzése érdekében, és csak az Öntisztítás program lesz használható. A teljes vízkömentesítés végrehajtásával feloldja a készülék blokkolását. Ha rendkívül nagy mennyiségű vízkő rakódott le, előfordulhat, hogy a vízkömentesítést kétszer kell végrehajtani a megfelelő hatékonyság érdekében.

A VÍZCSAP ZARVA VAN - A figyelmeztetés villog, ha nincs belépő víz, vagy el van zárva a vízcsap.

L: **ÉRZEKELÉS** – Miközben az érzékelő a szennyezettség fokát méri, animáció látható a kijelzőn (kb. 20 percig), és a program időtartama frissül. Az érzékelő funkció az edények szennyezettségi mértékének meghatározására szolgál, és minden programnál használható (az Öko kivételével); a szükséges mértékben módosítja a programot.

BELSŐ VILÁGITAS – Ha a funkció aktív, a mosogatóterben elhelyezett LED-ek az ajtó kinyitásakor, illetve becsukásakor automatikusan bekapcsolnak, illetve kikapcsolnak. Ha az ajtót 10 percenél többnyire nyitva hagyja, a belső LED-ek kikapcsolnak. (Ha újra be akarja öket kapcsolni, csukja be, majd ismét nyissa ki az ajtót.) Ez a funkció alapértelmezés szerint aktív, de a „BEÁLLÍTÁSOK MENÜ”-ki lehet kapcsolni.

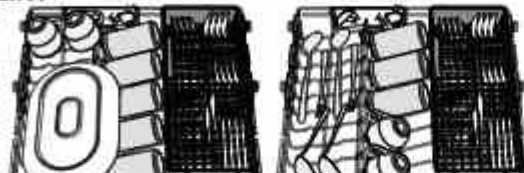
A KOSARAK MEGTÖLTÉSE

LEGMAGASABB SZINT

A legmagasabb szint kifejezetten tálak, bögrék, de akár olyan nagyobb tányérokat és evőeszközököt is tisztításra szolgáló mosogatási zóna, amelyet normál esetben az alsó szintre helyezünk, de így plusz hely biztosítható a többi mosogatónálunk.

A külön gyűjtött evőeszközök a mosogatás után könnyebben kivehetők, valamint így a mosogatási és száritási eredmény is javul.

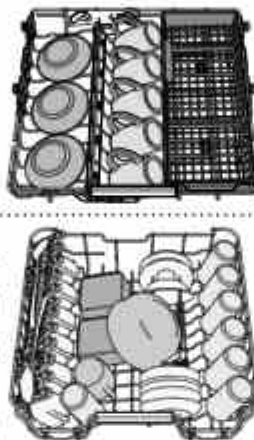
A késeket és egyéb éles eszközöket elükkel lefelé rakja a kosárba. A kosarat mindenkor az alsó kosár elejére helyezze.



FELSŐ KOSÁR

Ide helyezhetők a kényesebb és könnyű edények, például poharak, csészék, tálak, kis saláttálat. A felső kosár lehajtható tartóelemekkel rendelkezik: függőleges helyzetbe állítva csészeljakat, kistányérokat, leengedett helyzetben pedig tálakat, eteltartókat pakolhat be.

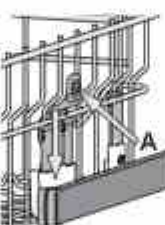
(példa a megtöltött felső kosárra)



A FELSŐ KOSÁR MAGASSÁGÁNAK BEÁLLÍTÁSA

A felső kosár magasságára állítható. Ha a felső állásba állítja, az alsó kosárba nagyobb edények helyezhetők; ha az alsó állásba állítja, maximálisan kihasználhatók a lehajtható rögzítőelemek: függőlegesen több hely áll rendelkezésre, és az alsó kosárba pakolt edényeknek is elegendő hely jut.

Kifejezetten javasoljuk, hogy ne módosítsa a kosár magasságát akkor, amikor a kosárban edények találhatók. A kosár lejjebb vagy feljebb helyezésekor SOHA ne csak az egyik oldal magasságát módosítsa.



ALLÍTHATÓ MAGASSÁGÚ LEHAJTHATÓ POLCOK

A kosárban lévő edények optimális elrendezése érdekében az oldalsó polcok fel- és lehajthatók.

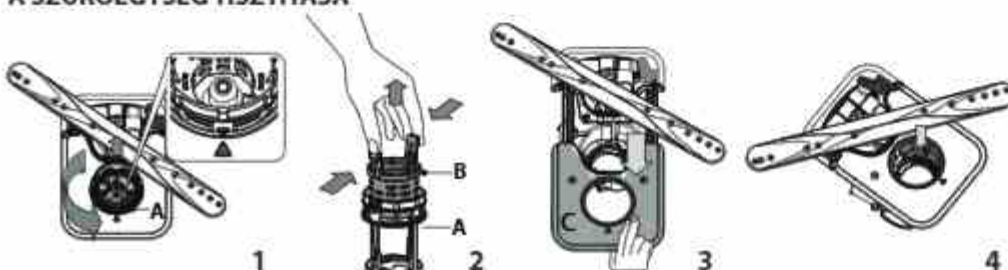
A borospoharak biztonságosan helyezhetők a lehajtható polcokra; a poharak talpát illessze a megfelelő nyílásokba.



APOLÁS ÉS KARBANTARTÁS

Bővebb információért tekintse meg a weboldalon található **Mindennapi Használati Útmutatót**.

A SZÜRÖEGYSÉG TISZTÍTÁSA

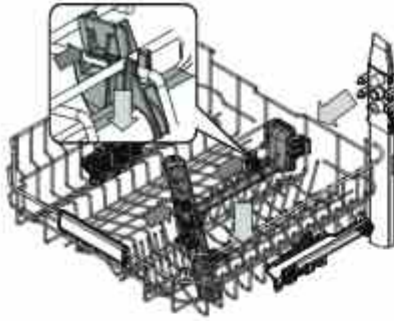


A mosogatógép nem használható szűrők nélkül vagy meglazult szűrővel.
A szűrő visszahelyezésekor fontos, hogy a képen lévő két háromszög pontosan illeszkedjen (1. ábra).

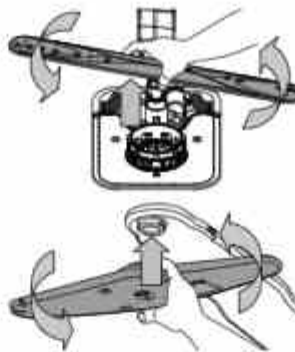
Ha idegen tárgyat (például törött üveget, porcelánt, csontot, gyümölcsmagot stb.) talál, **ÓVATOSAN TÁVOLÍTSA EL** azt.

Ellenőrizze a szűrőrészét, és távolítsa el az ételmaradékot. **SOHA NE TAVOLÍTSA EL** a mosogatóciklust véző pumpa védőfedelét (nyíl jelzi) (4. ábra).

A SZÓRÓKAROK TISZTÍTÁSA



Időnként ételmaradék száradhat a szórókarokra, és eltömítheti a víz permetezésére szolgáló nyílásokat. Ezért javasoljuk, hogy rendszeresen ellenőrizze a szórókarokat, és tisztítsa meg azokat egy kisméretű, nemfémes keféllel. A felső szórókar az elosztóval együtt vehető le. A felső szint (legmagasabb szint) rögzített tömlővel rendelkezik, melyben a fűükkel felfelé néznek. Tisztításához húzza ki a szintet, és egy csipeszel távolítsa el a maradványokat.



Az alsó szórókart felfelé húzva és az óramutató járásával ellentétes irányba elforgatva lehet kivenni a helyéről. A szórókart felfelé húzva és az óramutató járásával megegyező irányba elforgatva lehet visszaszerelni.

HIBAELHÁRÍTÁS

A részletesebb információkért kérjük, szkennelje be a készüléken található QR kódot.

Ha a mosogatógép nem megfelelően működik, ellenőrizze, hogy a probléma javítható-e az alábbi lista lépéseinél végrehajtásával. Más hibák vagy problémák esetében lépjen kapcsolatba a hivatalos vevőszolgállal, amelynek kapcsolattartási adatai a garanciafüzetben találhatók. A pótalkatrészek akár 7, akár 10 évig is rendelkezésre állnak, az adott rendelet követelményeinek megfelelően.

HIBA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
<input checked="" type="checkbox"/> A vízkörmentesítésre figyelmeztető jelzőfény világít vagy villog; a „DES” figyelmeztetés látható a kijelzőn.	A készülék belső alkatrészei vízkövesednek.	Azonnal vízkörmentesítse a készüléket az Öntisztítás programmal és a kereskedelmi forgalomban kapható vízkörmentesítő szerrel (lásd OPCIOK ÉS FUNKCIÓK). Töltsé fel a tartályt sóval. Ellenőrizze a vízkörmentésre vonatkozó beállítást: Ha nem végez vízkörmentesítést, a készülék le fog állni.
A mosogatógép nem ereszti le a vizet. A kijelzőn látható érték: F7 E3 vagy F9 E1	Az ételmaradék vagy vízkő eltömítette a szűrőt.	Tisztítja ki a szűrőt, és vízkörmentesítse a készüléket (lásd A SZÜROEGYSEG TISZTITASA ÉS VÍZKÖMENTESÍTESI ÜTMUTATÓ).
	Meghajlott a leeresztő tömlő.	Ellenőrizze a leeresztötömlőt (lásd BESZERELESÜTÉMUTATÓ).
	Eltomódott a mosogató lefolyócsöve.	Tisztítja meg a mosogató lefolyócsövét.
A készülék nem vesz fel vizet. A kijelzőn látható érték: világító H2O Ø; hangjelzés hallatszik.	Nem jön víz a vízvezetékből, vagy el van zárva a vízcsap.	Ellenőrizze, hogy jön-e víz a vízvezetékből, és a vízcsap nyitva van-e.
	Meghajlott a vízbevezető tömlő.	Ellenőrizze a vízbevezető tömlőt (lásd BESZERELES). Nyissa ki a mosogatógép ajtaját, nyomja meg a INDÍTÁS/Szünet gombot, majd 4 másodpercen belül csukja be az ajtót.
	Eltomódott a vízbevezető tömlőben lévő szűrő. Ki kell tisztítani.	Ellenőrizze és tisztítja ki a vízbevezető tömlőben lévő szűrőt. Nyissa ki a mosogatógép ajtaját, nyomja meg a INDÍTÁS/Szünet gombot, majd 4 másodpercen belül csukja be az ajtót.
A mosogatógép túl hamar fejezi be a programot. A kijelzőn látható érték: F8 E3	Az ételmaradék vagy vízkő eltömítette a szűrőt.	Tisztítja ki a szűrőt, és vízkörmentesítse a készüléket (lásd A SZÜROEGYSEG TISZTITASA ÉS VÍZKÖMENTESÍTESI ÜTMUTATÓ).
	A leeresztötömlő túl alacsonyan van, vagy a háztartási szennyvízrendszerbe ereszti a vizet.	Ellenőrizze, hogy a leeresztötömlő vége megfelelő magasságban van-e (lásd BESZERELES). Ellenőrizze, hogy a rendszer a háztartási szennyvízrendszerbe ereszti-e a vizet, és szükség esetén szereljen be vízzacsapó/légbeszívó szelépet.
	Túl sok hab képződött.	Nem megfelelően mérte ki a mosogatoszert, vagy az nem használható mosogatógépen (lásd A MOSOGATOSZER-ADAGOLÓ FELTÖLTÉSE).
	Levegő van a vízvezetékben.	Ellenőrizze a tömlöt és a tömítéseket, hogy nem szívárognak-e valahol.
Az edények nem kelően szárazak.	Elfogyott vagy nem elegendő az öblítőszter.	Ellenőrizze, hogy fel van-e töltye az öblítőszter-adagoló (lásd AZ ÖBLITOSZER-ADAGOLO FELTÖLTÉSE). A többfunkciós tableták önmagukban nem biztosítanak olyan jó száritási eredményt, mint a folyékony öblítőszter.
	Az edényeket az ajtó automatikus nyitása után kipakolták, de ekkor még nem fejeződött be a folyamaton lévő program.	Az edények kipakolása előtt ellenőrizze, hogy befejeződött-e a program (lásd MINDENNAPI HASZNALAT). A még jobb száritási eredményt javasoljuk, hogy hagyja nyitva a mosogatógép ajtaját, és hagyja a készüléket az edényeket a program lejártától számított 15 percig.
	Túl egyenesen behelyezett edények.	Ha víz van a bögrek, poharak, tálak mélyedéseiben, próbálja megdöntve behelyezni az edényeket (küldönök a felső rekesz esetén), így több víz le tud csöpögni a száritás előtt.
Az edényeken és a poharakon vízkő vagy fehér réteg látható.	A kiválasztott programban nincs száritási szakasz.	Ellenőrizze a PROGRAMTÁBLÁZATBAN, hogy a választott program tartalmaz-e száritási szakaszt. Előfordulhat, hogy a száritási szakasz nélküli programok nem a kívánt száritási eredményt nyújtanak, ezért javasolt száritási szakassal rendelkező programot válasszani.
	Az edények tapadásmentes anyagból vagy műanyagból készültek.	Normális jelenség, ha az ilyen anyagokon vízcseppek láthatók.
	A sótartály üres.	Minél hamarabb töltsé fel a tartályt sóval. A készülék só nélkül történő használata károsíthatja annak belső alkatrészeit.
A mosogatógép kijelzőjén az F8 E5 érték látható	Túl alacsony szintre van állítva a vízmennyisége.	Állítson be magasabb szintet (lásd VÍZKEMENYESÉGI TÁBLÁZAT).
	A sótartály kupakja nem megfelelően lett visszazárva.	Ellenőrizze és zárja vissza a sótartály kupakját.
	Az öblítőtartály üres, vagy a készülék nem elegendő öblítőszert adagol.	Töltsé fel a tartályt öblítőszerrrel, és ellenőrizze az adagolási beállítást (további információ: lásd AZ ÖBLITOSZER-ADAGOLO FELTÖLTÉSE).
	Eltomódott vagy hibás szelep.	Ha lehetséges, zárja el a vízcsapot. Ne szüntesse meg a tápellátást. Hívja a vevőszolgálatot.

A szabályzatok, a szabványos dokumentáció, a tartalékkalatrészek rendelése és a termékkal kapcsolatos további információk az alábbi elérhetőségeken találhatók:

- A terméken lévő QR kód használata.
- Látogasson el a docs.whirlpool.eu/docs_and_parts-selfservice.europeanappliances.com weboldalra.
- Vagy vegye fel a kapcsolatot a vevőszolgállal (a telefonszámot lásd a garanciafüzetben).

Amennyiben a vevőszolgállathoz fordul, kérjük, adja meg a termék adattábláján feltüntetett kódokat.

A modell adataihoz olvassa be az energiafogyasztást jelöli címkén található QR-kódot. A címkén található modellazonosító segítségével használható a regisztrációs portál <https://eprel.ec.europa.eu>.

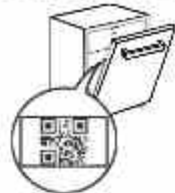


GRAZIE PER AVER ACQUISTATO UN PRODOTTO WHIRLPOOL.
Per ricevere assistenza in modo più completo, registrare il proprio apparecchio sul sito: www.whirlpool.eu/register

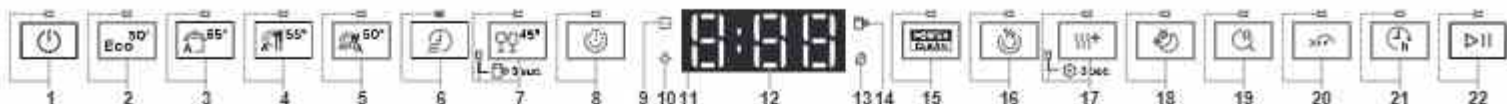


Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le Istruzioni di sicurezza e di installazione.
Dopo l'installazione, ricordarsi di rimuovere tutte le parti di protezione per il trasporto dalla lavastoviglie.

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 e il display visualizzerà "SET" (Impostato).
3. Dopo un secondo, verrà visualizzata la prima impostazione disponibile (lettera "n^D").
4. Premere **programma Prelavaggio** / **opzione Power Clean®** per scorrere in avanti e indietro l'elenco delle impostazioni disponibili (vedere la tabella sottostante), quindi premere **AVVIO/Pausa**
5. Premere **programma Prelavaggio** / **opzione Power Clean®** per modificare il valore, quindi premere **AVVIO/Pausa**
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)
	Grado di durezza dell'acqua (vedere "IMPOSTAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA" e "TABELLA DELLA DUREZZA DELL'ACQUA")	1 2 3 4 5
	Livello del brillantante (vedere "REGOLAZIONE DEL DOSAGGIO DI BRILLANTANTE")	0 1 2 3 4 5
	NaturalDry (vedere "OPZIONI E FUNZIONI") "1" = Accese, "0" = Spente	1 0
	Ora sul pavimento (vedere "OPZIONI E FUNZIONI") "1" = Accese, "0" = Spente	1 0
	Segnale acustico "1" = Accese, "0" = Spente	1 0
	Luci Interne - (vedere "OPZIONI E FUNZIONI") "1" = Oui, "0" = Non	1 0
	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 traboc-

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

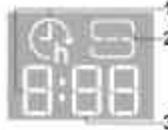
RIEMPIMENTO DEL DISTRIBUTORE DETERSOIVO

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.
2. **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	15,5 - 24,5	1,30 - 1,70
A	Auto Misti 55° - Programma automatico per piatti normalmente sporchi e con residui secchi di cibo.	✓ ✓		1:20 - 3:00	7,5 - 19,5	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	7,5 - 15,5	0,70 - 1,10
J	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	10,0 - 12,0	0,55 - 0,65
C	Cristalli 45° - Programma adatto a oggetti delicati, più sensibili alle temperature elevate, ad esempio bicchieri e tazze.	✓ ✓		1:40 - 1:50	12,5 - 16,5	0,95 - 1,20
C	Prelavaggio - Da utilizzare per sciacquare le stoviglie da lavare successivamente. Questo programma non richiede detersivo.	- ✓		0:12	4,5	0,10
C	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	11,0	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 lampeggi 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 e 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 disinfezionare 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.

Il 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 "0", come ad esempio: 1.000 = 1_000, 13.947 = 13_947 (il numero scorre per 3 volte).

Esempio per 13.947 cicli:

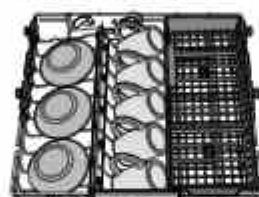
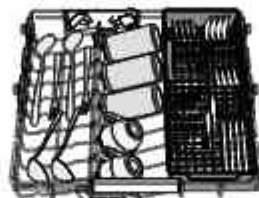
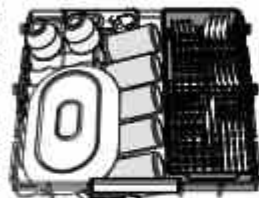
Dopo la visualizzazione del ciclo, il display tornerà a visualizzare "0".
NOTA: La lavastoviglie potrebbe aver già eseguito circa 30 cicli. Ciò è dovuto all'esteso processo di qualità effettuato durante la produzione. Garantisce una maggiore qualità del prodotto.

CARICAMENTO DEI CESTELLI

CESTELLO PIÙ 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.

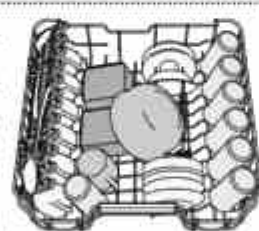
Coltelli e altri utensili con bordi affilati devono essere sistemati con le lame rivolte verso il basso.



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)



REGOLAZIONE IN ALTEZZA DEL CESTELLO SUPERIORE

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

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

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



CAPIENZA: 15 coperti standard

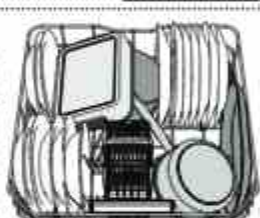
SPONDE RIBALTABILI CON POSIZIONE REGOLABILE

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 intenso 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

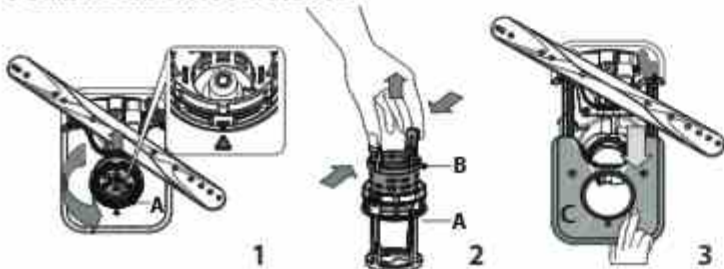
Le griglie tuttavia consentono anche di ottimizzare la disposizione delle posate al suo interno. Il cestello porta-posate deve essere sistemato soltanto nella parte anteriore del cestello inferiore.

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

PULIZIA DEL GRUPPO FILTRO



Maggiori informazioni nella Guida Rapida sul sito web.

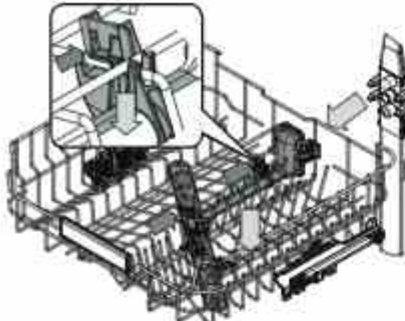
Non utilizzare mai la lavastoviglie priva dei filtri o con i filtri allentati.

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.

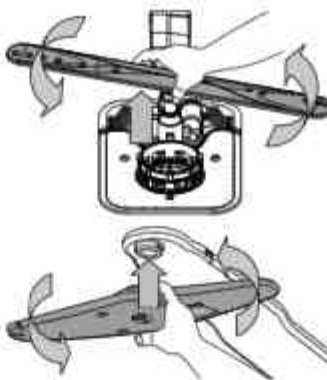
Esaminare il sifone ed eliminare la presenza di qualsiasi residuo di cibo. **NON TOGLIERE MAI** l'elemento di protezione della pompa di lavaggio (indicato da una freccia) (Fig 4).

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 di spruzzo superiore 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.

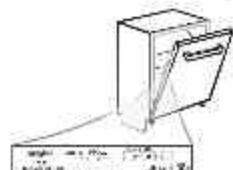
Se la lavastoviglie non funziona correttamente, provare a risolvere il problema consultando l'elenco sotto riportato. Per errori o problemi di altro tipo, contattare un Servizio Assistenza Tecnica autorizzato; i dati di contatto sono riportati nel libretto di garanzia. I ricambi saranno disponibili per 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 lampeggiante; 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 e ISTRUZIONI 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 pulirla.	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 e ISTRUZIONI 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.

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)
- Ottobre, 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>.





DÉKOJAME, KAD JISIGUJOTE WHIRLPOOL GAMINI.

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



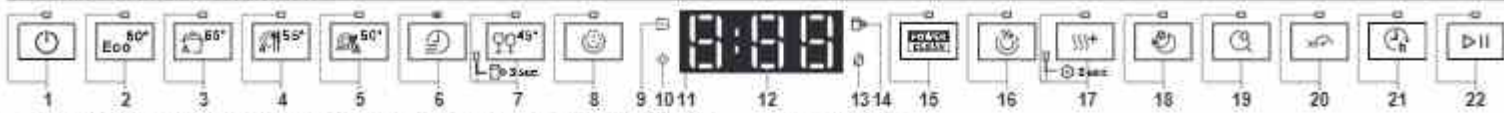
Prieš pradédami naudotis prietaisu, atidžiai perskaitykite saugos ir montavimo instrukcijas.

Po montavimo nepamirškite nuimti apsauginių transportavimo dalių.

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



VALDYMO SKYDELIS



- JUNGIMO-ISJUNGIMO/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 indikatorius lemputė**
- Tuščios Skalavimo Skysčio Talpyklos indikatorius lemputė**

- Ekranas**
- Programos numero ir likusio laiko indikatorius**
- Užsuktas Vandens Čiaupas indikatoriaus lempute**
- NUOSEDŪ SALINIMAS indikatorius 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

- Išunkite įrenginių paspausdami **JUNGIMO/ISJUNGIMO** mygtuką.
- Paspauskite ir 3 sek. palaikykite **Nustatymas** (Ypač Sausa (||+) mygtuką, kol pasigirs signalas, o ekrane bus rodoma „SET“).
- Praėjus vienai sekunde bus rodomas pirmas galimas nustatymas (raiðe, n^o).
- Paspauskite mygtuką **Parengiamasis Plovimo programos** (Power Clean® parinkties) ir slinkite galimų nustatymų sąrašu (žr. toliau pateiktą lentelę), tada paspauskite **PALEISTI/Pristabdymo** mygtuką, jei norite peržiūrėti ir pakeisti pasirinkto nustatymo reikšmę.
- Paspauskite **Parengiamasis Plovimo programos** (Power Clean® parinkties), jei norite pakeisti reikšmę, tada paspauskite **PALEISTI/Pristabdymo** mygtuką, išsaugokite naujaą reikšmę.
- Jei norite pakeisti kitą nustatymą, kartokite 2 ir 5 punkto veiksmus.
- Jei norite išeiti iš meniu, paspauskite **JUNGIMO/ISJUNGIMO** mygtuką arba palaukite 30 sek.

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

- Išimkite apatinę lentynelę ir atsukite talpyklos dangtelį (sukite prieš laikrodžio rodyklę).
- Istatykite pilnvelį (žr. paveikslėli) ir pripildykite druskos talpyklą iki pat jos kraštų (apie 0,5 kg); gali būti, kad ištækės siek 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 neperėtų ploviklis (taip gali nepataisomai sugadinti vandens minkštinimo įtaršą). Įpyle druskos visada nedelsdami paleiskite programą, kad išvengtumėte korozijos.

VANENS MINKŠTINIMO SISTEMA

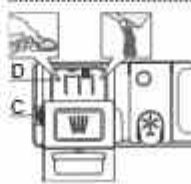
Vandens minkštinimo įranga automatiškai sumažina vandens kietumą, taip išvengiant kalkiu sankaupt ant kaitinimo elemento, pagereja plovimo efektyvumas. **Si sistema savaime atsinaujina naudodama druską, todėl ištuštėjus druskos rezervuarui ji reikia papildyti.** Atnaujinimui dažnis priklauso nuo vandens kietumo lygio nustatymo - atnaujinimas vykdomas vieną kartą per 4-6 "Eco" ciklų, kai nustatyta 3 vandens kietumo lygis. Regeneracijos procesas vykdomas ciklo pradžioje, įpliant papildomai švaraus vandens.

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

SKALAVIMO SKYSCIO DOZATORIAUS PILDMAS

- Skalavimo skyssis padeda lengviau išdžiovinti indus. Skalavimo skyssio dozatorius A reikėtų pripildyti, kai valdymo skydelyje užsidega SKALAVIMO SKYSCIO PILDMYDO indikatorius lemputė *
- Paspausdami ir patraukdami aukštyn dangtelio fiksatorių atidarykite dozatorius B.
 - Atsargiai įplilkite skalavimo skyssio iki maksimalaus lygio žymos (110 ml) – nepriplikite per daug. Jei taip kartais nutiktu, iškart nuvalykite išsipliusi skyssią sausa šluoste.
 - Uždarydami paspauskite dangtelį, kad pasigirstu spragtelėjimas.

Skalavimo skyssio NIEKADA nepilkite tiesiai į indaplovę.



PLOVIKLIO DOZATORIAUS PILDMAS

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

- Matuodami ploviklio kiekį vadovaukitės anksčiau pateikta informacija, kad jédetumėte tinkamą jo kiekį. Dozatorius D viduje yra žymos, kurios padės pasirinkti tinkamą ploviklio kiekį.
 - Pašalinkite ploviklio likučius iš dozatorijus kampų, tada uždarykite dangtelį taip, kad jis spragtelėtų.
 - Traukdami aukštyn, kol uždarymo įtaisas užsifikuos vietoje, uždarykite ploviklio dozatorijus dangtelį.
- Ploviklio dozatorius automatiškai atidarys reikiamu metu vykdant programą. **Naudojant ne indaplovėms 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 nesikaupia kalkiu nuosėdos.

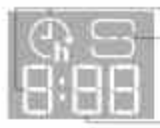
Druskos talpykla yra apatinėje indaplovės dalyje (po apatinę lentynelę kairėje pusėje).

• Butina užtikrinti, kad druskos talpykla nebūtų tuščia.

• Labai svarbu, kad nustatytumėte vandens kietumą.

• Kai valdymo skydelyje užsidega DRUSKOS PAPILDYMO indikatorius lemputė S, 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 užterštiniams stalams indams plauti iškart po naudojimo, tai efektyviausia programa pagal bendras energijos ir vandens sąnaudas, jis naudojama, kad būtų tenkinamos ES ekologinio projektavimo nuostatos.	✓ ✓	POWER CLEAN	4:40	9,9	0,55
A	Automatinės Intensyvios 65° - Automatinė programa stipriai užterštiniams indams ir keptuvėms (netink jautriems indams).	✓ ✓	POWER CLEAN	2:25 - 3:10	15,5 - 24,5	1,30 - 1,70
A	Automatinės Mišrios 55° - Automatinė programa iprastai nešvariems indams, ant kurių yra pridžiuvusių maisto likučių.	✓ ✓	POWER CLEAN	1:20 - 3:00	7,5 - 19,5	0,75 - 1,20
A	Automatinės Gretlos 50° - Automatinė programa iprastai nešvariems ir tik šiek tiek nešvariems indams. Kasdienis ciklas, užtikrinantis optimalią švarą ir džiovinimą per trumpesnį laiką.	✓ ✓	POWER CLEAN	1:00 - 1:50	7,5 - 15,5	0,70 - 1,10
S	Sparčios 45° - programa rekomenduojama nedideliam šiek tiek nešvarių indų kiekiui, ant kurių nėra pridžiuvusių maisto likučių. Nėra džiovinimo fazės.	- ✓		0:30 - 0:40	10,0 - 12,0	0,55 - 0,65
G	Krystalų 45° - Programa, skirta jautriems indams, kurie jautriau reaguoja į aukštą temperatūrą, pvz., stiklinės, taurės ir puodeliai.	✓ ✓		1:40 - 1:50	12,5 - 16,5	0,95 - 1,20
G	Parengiamasis Plovimas - Naudokite indams, kurie bus planami vėliau, paruošti. Šiai programai nenaudojama jokio ploviklio.	- ✓		0:12	4,5	0,10
S	Savalminio Valymo 65° - Programa, skirta naudoti indaplovės ir priežiūrai, turi būti vykdoma tik kai indaplovė yra TUSCIA, naudojant specialias plovimo priemones, skirtas indaplovės priežiūrai.	- -		1:15	11,0	1,10

Ekominės („Eco“) programos duomenys yra apskaičiuoti laboratorijs sąlygomis vadovaujantis Europos standarto EN 60436:2020 reikalavimais. Pastaba bandymų laboratorijs: dėl informacijos apie lyginamuosius Europos standartus rašykite adresu: dw_test_support@europeanappliances.com. Pirminis lekščių apdorojimas nereikalinas pries visas programas.

^{*)} Vienu metu galima naudoti ne visas parinktis.

^{**) Reikmės, pateikiamas kitomis programomis nei „Eco“, yra tik rekomendacinio pobūdžio. Tikrasis laikas gali keistis dėl daugelio veiksnių, pvz., tiekiamo vandenės temperatūros ir slėgio, patalpos temperatūros, ploviklio kieko, įkrovos kieko ir tipo, įkrovos paskirstymo, papildomai pasirinktų parinkčių ir jutiklio kalibravimo. Dėl jutiklio kalibravimo programos trukmė gali pailgti 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 intensyviai plauna apatinėje lentynėlėje konkrečioje vietoje sujėtus indus. Šią parinktį rekomenduojama naudoti plaunant puodus ir troškintuvus. Norečiami įjungti POWER CLEAN, paspauskite šį mygtuką (žr. skyrių „Power Clean“* pridėjimas).

W PUSINE ĮKROVA - Jei plaunamu indų nedaug, pasirinkę PUSINĘ ĮKROVĄ, galite taupyti vandenį, elektro ir laiką, atsižvelgiant į pasirinktą programą. **Nepamirškite sumažinti ir ploviklio kieko.**

W YPAC SAUSA - Naudojant aukštęs temperatūrą galutinio skalavimo metu ir pailginus džiovinimo etapą pagerinami džiovinimo rezultatai.

W TYLAUS REZIMO - Tinka, kai prietaisą įjungiate nakčiai. Šią parinktį galima naudoti siekiant apriboti triukšmą plovimo etapų metu.

W SANITARINIO SKALAVIMO - Si parinktis gali būti naudojama išplautiems indams dezinfekuoti. Ją pasirinkus galutinio skalavimo metu padidina temperatura, 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 lekštės gali būti labai karštū.

W TURBO - TURBO parinktis leidžia sutrumpinti laiką iki 40 %, priklausomai nuo pasirinktos pagrindinės programos. Energijos ir vandens sąnaudos išsauga.

W UZSUKTAS VANDENS ČIAUPAS - Signalas - Mirkši, kai neįteka vanduo ar užsuktas vandens čiaupas.

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

ATIDEJIMO funkcijos negalima įjungti, kai programa paleidžiama.

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

VIDINES 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, durelės uždarykite ir vėl atidarykite). Si funkcija įjungiamā pagal numatytuosius nustatymus, tačiau ją galima išjungti NUSTATYMIŲ MENIU.

NaturalDry - patogi džiovinimo sistema, kuri automatiškai atidaro dureles džiovinimo fazės metu ar po jos, kad visada būtų užtikrinami puikūs džiovinimo rezultatai. Durelės atidaro, 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 priedarna specialiai apsauginė plėvelė.

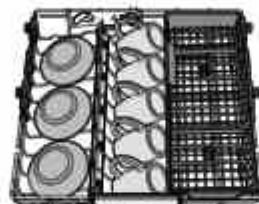
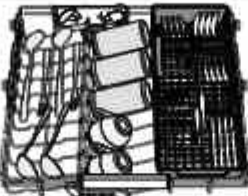
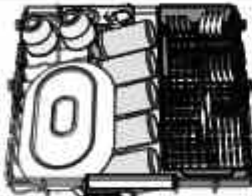
L VERTINIMAS - Kai jutiklis nustato nešvarumo lygi, ekrane parodoma animacija (apie 20 min.) ir ciklo trukmė pakoreguojama. Vertinimas skirtas nustatyti indų nešvarumo lygi; jis taikomas visuose cikluose (išskyrus „Eco“) ir atitinkamai pakoreguoja programą.

NUOSĖDŲ SALINIMAS - Signalas - Nustatyta, kad ant prietaiso vidinių komponentų susikaupė kalkių nuosėdų. Patikrinkite, ar tinkama **vandens kietumo nustatymo** reikšmė ir ar **druskos talpykloje yra druskos** (zr. **NAUDIMAS PIRMA KARTA**), tada naudokite kalkių šalinimo priemonę (rekomenduojama naudoti „WPro“ prekių ženklo gaminius) ir paleiskite **Savaiminio valymo programą**. Sėkmėgai pašalinus kalkes, piktograma nebebus rodoma. Neatlikus nurodytų veiksmų, gaminio eksploatacinės savybės pablogės. Ims minkštēti įspėjimas NUOSĖDŲ SALINIMAS 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 **uzblokuotas**, kad būtų išvengta komponentų pažeidimų ir bus galima naudoti **tik Savaiminio valymo programą**. Atlikus visišką kalkių šalinimą, prietaisas bus atblokuotas. Jei kalkių kiekis labai didelis, siekiant užtikrinti veiksmingą jų šalinimą procesą gali tekti atlikti du kartus.

DEJIMAS Į LENTYNĖLES

AUKŠČIAUSIA LENTYNĖLĖ

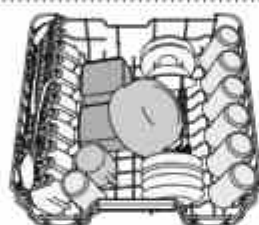
Aukščiausios lentynėlės plovimo zona yra skirta plauti dubenėlius, puodelius, net dideles lėkštės ir stalio įrankius, kuriuos paprastai dėdavome į apatinės lentynėlės, todėl dabar atsiranda papildomos vietos likusiems dienos indams. Įrankius sudėjus atskirame skyriuje lengviau juos surinkti baigus plauti,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

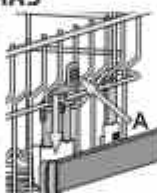
(indu dejimo viršutinėje lentynėlėje pavyzdys)



VIRŠUTINĖS LENTYNĖLĖS AUKŠČIO REGULIAVIMAS

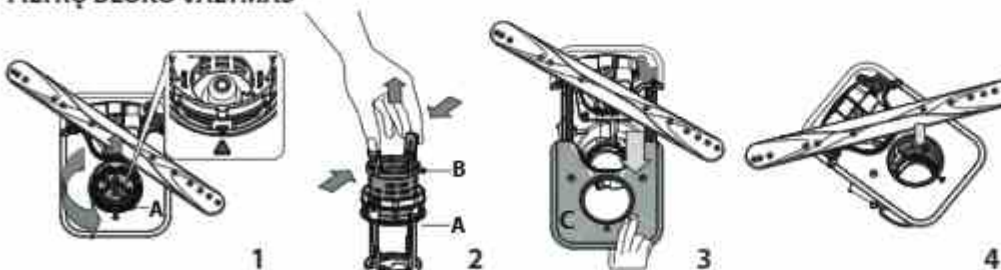
Viršutinės lentynėlės aukštį galima reguliuoti: viršutinė padėties yra skirta dideliems indams apatiniaiame krepšyje sudėti, o apatinė – kad išnaudotumėte visas atlenkiamas atramas ir sukurtumėte daugiau vietas viršuje, o apatinėje lentynėlėje sudėti daiktai nesiliestu.

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



PRIEŽIURA IR TECHNINĖ PRIEŽIURA

FILTRU BLOKO VALYMAS



PURKŠTUKŲ ALKŪNIŲ VALYMAS



Kartais maisto likučiai gali ištrigti purkštukų alkunęse ir užkisti angas, per kurius purškiamas vanduo. Todėl rekomenduojama kartkartėmis patikrinti alkunes ir nuvalyti jas nedideliu nemetaliniu šepeteliu.

Norint išimti viršutinį purkštuką jūtumėte išimti kartu su vamzdynu.

TALPA: 15 standartinių talpos nustatymų

REGULIUOJAMOS PADĖTIES UŽLENKIAMI SKYDELIAI

Soninius užlenkiamus skydelius galima užlenkti ar atlenkti, kad optimizuotumėte indu išdėstytmą krepšyje. Vyno taures galima saugiai dėti į užlenkiamus skydelius – tiesiog kiekvienos taurės kojelę įstatykite į atitinkamą angą.



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 horizontaliuoje padėtyje, kad būtų galima sudėti keptuves ir salotines.

(indu dejimo apatinėje lentynėlėje pavyzdys)

POWER CLEAN®

Power Clean® funkcija pasitelkdama specialias vandens sroves angos galinėje dalyje intensyviai plauna stipriai nešvarius indus. Apatinėje lentynėlėje yra Power Clean® palaikymas, speciali ištraukiama atra ma lentynėlės gale, kurią galima naudoti norint paremti keptuves ar kepimo skardas ir išlaikyti jas stačias, kad jos užimtu mažiau vietos. Jei puodus / troškinčiuvas jidésite nukreipę į Power Clean®, skydelyje įjunkite funkciją **POWER CLEAN**.



IRANKIŲ KREPŠYS

Kad įrankius būtų patogiau sudėti, modulinio krepšelio viršuje yra tinklėlis. Įrankių krepšelių būtinai statykite tik apatinėje lentynėlėje priekyje.

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



Daugiau informacijos pateikiama svetainėje, Kasdienio Naudojimo Vadove.

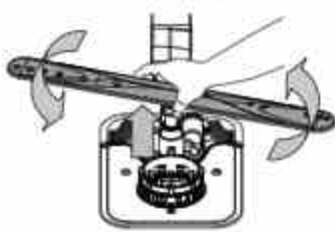
Indaplovė draudžiama naudoti be filtrų arba netinkamai pritvirtinus filtrus.

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

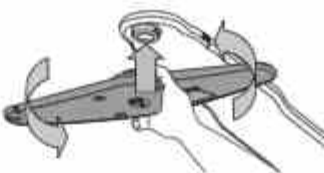
Jei radote pašaliniai objektų (pavyzdžiu stiklo ar porceliano šukui, kaulų, vaisių seklių ir t. t.) kruopščiai juos pašalinkite.

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

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



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



Viršutinę purkštukų alkūnę galima nuimti patraukiant aukštyn ir pasukant ją prieš laikrodžio rodyklę. Grąžinkite ją atgal truktelėdami aukštyn ir pasukdami pagal laikrodžio rodyklę.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

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

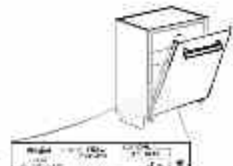
Jei jūsų indaplovė tinkamai neveikia, patikrinkite, ar problema galima išspręsti pasinaudojus šiuo sąrašu. Esant kitoms klaidoms ar problemoms, kreipkitės į igaliotą techninės prieziūros centrą, kurio kontaktinę informaciją galite rasti garantijos knygelėje. Atsarginių detalių bus galima išsigyti 7 arba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

PROBLEMOS	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAI
<input checked="" type="checkbox"/> 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). Jpilkite 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.	Išvalykite filtra ir atlikite prietaiso kalkių šalinimo procedūrą (žr. FILTRU BLOKO VALYMAS ir KALKIŲ ŠALINIMO INSTRUKCUOS). Patikrinkite išleidimo žarną (žr. IRENGIMO INSTRUKCIJĄ).
Indaplovė nepriispindo vandens. Ekrane rodoma: H2O ir Ø Šviečia; skamba garsinis signalas.	Užsikirmšo vandens išleidimo žarnos sietelis; jį reikia išvalyti.	Išvalykite praustuvo išleidimo vamzdį.
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.	Išvalykite filtra ir atlikite prietaiso kalkių šalinimo procedūrą (žr. FILTRU BLOKO VALYMAS ir KALKIŲ ŠALINIMO INSTRUKCUOS). 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 pamatavote ploviklio kiekį arba jis netinkamas indaplovėms (žr. PLOVIKLIODOZATORIAUS PILDYMAS).
Indai tinkami neišdžiovinami.	Oras vandens tiekimo sistemoje. Néra skalavimo priemonės arba jos dozė yra per maža. Indai buvo išimti automatiškai atidarius duris, tačiau dar nepasibaigus visam ciklui.	Patikrinkite vandens tiekimo sandarumą ar kitas problemas, dėl kurių gali patekti oro. Įsitikinkite, kad skalavimo priemonės dozatorius yra užpildytas (žr. SKALAVIMO SKYSCIO DOZATORIAUS PILDYMAS). Naudojant tik daugiafunkcinės tabletės nebus užtikrintas toks geras džiovinimo efektas, kaip naudojant skystą skalavimo priemonę. Prieš pradėdami iškrauti indus, įsitikinkite, kad ciklas yra pasibaigęs (žr. KASDIENIS NAUDOJIMAS). Siekiant dar geresnių džiovinimo rezultatų, ciklui pasibaigus rekomenduojame indus palikti indaplovėje atidarytomis durelėmis dar 15 minučių.
Indai ir stiklines padengti kalkiu nuosėdomis arba balkšva plėvelė.	Indai sustatyti per plokščiai. Pasirinktas ciklas neturi džiovinimo etapo. Indai yra pagaminti nelipnios medžiagos ar plastiko.	Jei puodelių, bokalių ar dubenių ertmėse pastebėjote vandens, pabandykite indus į indaploves (ypač viršutinę jų lentynėlę) krauti didesniu pasyrimu, kad kuo didesnis vandens kiekis nulašetų dar neprasidejus džiovinimui. PROGRAMŲ LENTELEJE pasitikrinkite, ar pasirinktoje programe yra džiovinimo etapas. Naudojant ciklą be džiovinimo etapo gali nepavykti užtikrinti pageidaujamo džiovinimo efektyvumo, todėl rekomenduojama pasirinkti ciklą su džiovinimo fazė. La presenza di alcune gocce d'acqua su questo tipo di materiale è normale.
Indaplovės ekrano rodo F8 E5	Druskos rezervuaras yra tuščias. Vandens kietumo nustatymas yra per mažas. Netinkamai uždarytas druskos talpyklos dangtelis. Skalavimo skyscio rezervuaras yra tuščias arba nepakankama skalavimo skyscio doze.	Kuo greičiau jpilkite druskos į rezervuarą. Jei prietaisą naudosite be druskos, gali būti pažeisti vidinių jo komponentai. Padidinkite nustatymą (žr. VANDENS KIETUMO LENTELĖ). Patikrinkite ir uždarykite druskos rezervuaro dangtelį. Jpilkite į rezervuarą skalavimo skyscio ir patikrinkite dozavimo nustatymą (daugiau informacijos - žr. SKALAVIMO SKYSCIO DOZATORIAUS PILDYMAS).

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

- Gaminio QR kodo naudojimas.
- Apsilankydami mūsų tinklalapyje docs.whirlpool.eu/docs ir parts-selfservice.europeanappliances.com
- Arba **kreipdamiesi į techninės prieziūros centrą** (žr. telefono numerius garantijos lankstinuke). Kreipiantis į techninės prieziūros centrą būtina patekti gaminio duomenų plokštelięje 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 IEGĀDAJĀTIES WHIRLPOOL IZSTRĀDĀJUMU.

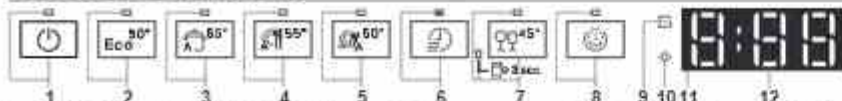
Lai saņemtu pilnvērtīgu palidzību, lūdzu, reģistrējiet savu ierīci vietnē: www.whirlpool.eu/register.

Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet Drošības un uzstādišanas instrukciju.
Pēc uzstādišanas neazmirstiet norāmt no trauku mazgājamās mašīnas visus transportēšanas aizsarglīdzekļus.

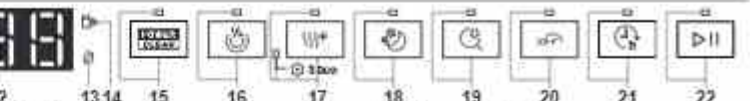
**LAI SANEMTU
SĪKĀKУ
INFORMĀCIJU,
LŪDZAM
NOSKENĒT UZ JŪSU
IERĪCES ESOŠO QR.**



VADĪBAS PANELIS



- IESLEGĀSANAS/IZSLEGĀSANAS/Aiestatīšanas pogas ar indikatora gaismiņu
- Eko programmas pogas ar indikatora gaismiņu
- Automātisks Intensīvs programmas pogas ar indikatora gaismiņu
- Automātisks Jautā programma pogas ar indikatora gaismiņu
- Automātisks Ātri programma pogas ar indikatora gaismiņu
- Atrās programmas pogas ar indikatora gaismiņu
- Kristāli programmas pogas ar indikatora gaismiņu/ Paštirišanās programma – turiet nospieci 3 sek.
- Pirmsmazgāšanas programmas pogas ar indikatora gaismiņu
- Tukšas sāls tvertnes indikatora gaismiņa
- Tukšas skalošanas līdzekļa tvertnes indikatora gaismiņa
- Dispējs



- Programmas numura un atlikušā laika indikators
- Aizvērās Ūdens Krāns indikatora gaismiņa
- ATKALKOSANAS indikatora gaismiņa
- Power Clean® funkcijas pogas ar indikatora gaismiņu
- Pusielāde funkcijas pogas ar indikatora gaismiņu/
- Loti Sauss funkcijas pogas ar indikatora gaismiņu / Iestatījumi – turiet nospieci 3 sek.
- Klusais funkcijas pogas ar indikatora gaismiņu
- Sanitārā 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 Uzzīņu Rokasgrāmatā, kas pieejama datortikla vietnē.

IESTATĪJUMU IZVĒLNE

- Ieslēdziet ierīci, nospiežot IESLEGĀSANAS/IZSLEGĀSANAS pogu.
- Nospiediet Iestatījumu (Loti Sauss) pogu un turiet to nospieci 3 sekundes, līdz dzirdat skanas signālu un dispējā ir redzams „Set”.
- Pēc 1 sekundes tiks atainots pirms pirmsmazgāšanas programma („Set” burti).
- Nospiediet Pirmsmazgāšanas programmas / Power Clean® funkcijas , lai ritinātu piejemto iestatījumu sarakstu (skatit zemāk esošo tabulu), pēc tam nospiediet PALAISANAS/Apturēšanas , lai apskatītu un mainītu aktuāli atlasiātā iestatījuma vērtību.
- Nospiediet Pirmsmazgāšanas programmas / Power Clean® funkcijas , lai mainītu vērtību, pēc tam nospiediet PALAISANAS/Apturēšanas , lai saglabātu jauno vērtību.
- Lai mainītu citu iestatījumu, atkārtojiet 2. and 5. punktu.
- Nospiediet IESLEGĀSANAS/IZSLEGĀSANAS vai nogaidiet 30 sekundes, lai izietu no izvēlnes.

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

- Tikai pirmajā reizē rikojieties šādi: sāls tvertni uzpildiet ar ūdeni.

4. 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 mikstītāju). Lai novērsu koroziju, katru reizi pēc sāls tvertnes uzpildīšanas palaidiet programmu pēc iespējās ātrāk.

ŪDENS MĪKSTINĀŠANAS SISTĒMA

Ūdens mīkstinātājs automātiski samazina ūdens cietības līmeni, nepielaujot kalkakmens nogulšņu uzkrāšanos uz sildītāja un nodrošinot labāku tiršanas efektivitāti.

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

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

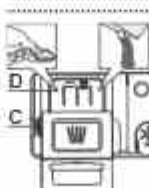
Reģenerācijas process norisinās cikla sākumā ar papildu svaigu ūdeni.

- 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 energijas.

UZPILDIET SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORU

Skalošanas līdzeklis lauj vieglāk NOZAVET 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 ielejet skalošanas līdzekli līdz maksimālajai uzpildes vietas atzīmei (110 ml), neizšķakstiet neizlejet to. Ja tā noticis, nekavējoties saslaukiet to ar sāsu drānu.
- Uzpiediet uz vāciņa, līdz dzirdat aizvēršanās klikšķi. NEKAD nelejet skalošanas līdzekli tieši cilindrā.



MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA UZPILDE
Lai atvērtu mazgāšanas līdzekļa dozatoru, izmantojiet atvēršanas instrumentu C. Ieļejet mazgāšanas līdzekli tikai sausajā dozatorā D. Prieksmazgāšanai nepieciešamo mazgāšanas līdzekļa daudzumu ievietojiet tiesi cilindrā.

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

- Pirms vāka aizvēršanas (līdz dzirdams klikšķis) notiriet 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 bridīs programmas.

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

***) Noklusējuma vērtība neattiecas uz ciklu skaitītāju.**



SĀLS TVERTNES UZPILDE

Sāls lietošana novērš KALKAKMENS veidošanos uz traukiem un ierīces funkcionalitātēm daļām.

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

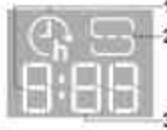
- SĀLS TVERTNE NEKAD NEDRĪKST** būt tukša.

- Ir svarīgi iestatīt ūdens cietību.

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

- Iznemiet 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	Zāvēšanas posms	NaturalDry	Pieejamās izvēlnes ^{*)}	Mazgāšanas programmas darbības laiks (h:min) ^{**}	Ūdens patēriņš (litri/cikli)	Enerģijas patēriņš (kWh/cikli)
Eco	Eko 50° - Programma ir piemērota, lai notirītu videjū netirus virtuves traukus, un tā ir efektivākā šāda veida mazgāšanas programma, jo mazina energijas un ūdens patēriņu atbilstoši ES eko-dizaina normatīviem.		✓		4:40	9,9	0,55
A	Automātisks Intensīvs 65° - Automātiskā programma ieteicama ļoti netiriem traukiem un pannām.	Nosaka trauku netirības līmeni un atbilstoši pielāgo programmu. Kad sensors nosaka netirības līmeni, displejā tiek parādīta animācija un atjaunināts cikla ilgums.	✓		2:25 - 3:10	15,5 - 24,5	1,30 - 1,70
A	Automātisks Jauktā 55° - Automātiska programma videjū netiriem traukiem ar piekaltušām ēdienu paliekām.		✓		1:20 - 3:00	7,5 - 19,5	0,75 - 1,20
A	Automātisks Ātri 50° - Automātiska programma videjū un nedaudz netiriem traukiem ar piekaltušām ēdienu paliekām. Ikdienas cikls, kas nodrošina optimālu mazgāšanas un zāvēšanas veikspēju isākā laikā.		✓		1:00 - 1:50	7,5 - 15,5	0,70 - 1,10
A	Ātrais 45° - programma tiek ieteikta ierobežotam daudzumam nedaudz netiru trauku bez piekaltušām ēdienu paliekām. Nav iekļauta zāvēšanas fāze.		-		0:30 - 0:40	10,0 - 12,0	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 - 16,5	0,95 - 1,20
A	Priekšmazgāšanas - Virtuves trauku vēlākai mazgāšanai. Sajā programmā nav paredzēts izmantot mazgāšanas līdzekli		-		0:12	4,5	0,10
A	Paštirīšanās 65° - Programma, kas jāizmanto trauku mazgājāmās mašīnas tehniskās apkopes veikšanai, ir jāizpilda tikai tad, kad trauku mazgajāmā mašīna ir TUKSA, un šai darbībai ir jāizmanto ipaši, trauku mazgājāmās mašīnas apkopei paredzēti tirīšanas līdzekli.		-		1:15	11,0	1,10

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

Piezīme testa laboratorijām: informāciju par salīdzinošiem EN testēšanas apstākļiem, lūdzu, sūtiet e-pastu uz šo adresi: dw_test_support@europeanappliances.com Trauku priekšmazgāšana nav nepieciešama nevienu programmu.

^{*)} Ne visas iespējas var izmantot vienlaicīgi.

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

IZVĒLNES UN FUNKCIJAS

IZVĒLES iespējas var tikt atlasītas/nodzēstas pēc programmas izvēles, tiesī nospiežot attiecīgo pogu (ja tāds ir pieejams - indikators izgaismojas) (skatīt KONTROLES PANELIS). Ja izvēlēi nav iespējams savietot ar atlasito programmu (skatīt PROGRAMMU TABULU), attiecīgā LED lampīna mirgos trīs sekundes un tiks atskanots skanās signāls. Izvēlē nebūs iespējota. Ar izvēles iespēju ir iespējams izmainīt programmas laiku vai ūdens vai energijas patēriņu.

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

PUSIELĀDE - ja nav pietiekīsi daudz mazgāšanai paredzēto trauku, PUSIELĀD tiek izmantots, lai taupītu ūdeni, elektrību vai laiku, tādākā no atlasītās programmas.

Neaizmirstiet samazināt mazgāšanas līdzekļa daudzumu.

LOTI SAUSS - Lai uzbabotu zāvēšanu, pēdējās skalošanas laikā tiek palielināta temperatūra, un zāvēšanas fāze tiek pagarināta.

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

SANITĀRĀS SKALOŠANAS - Šo funkciju var izmantot, lai nomazgātos traukus dezinficētu. Tiks paaugstināta temperatūra skalošanas fāzē, un izvēlētā programma tiks pievienota antibakteriālā mazgāšana.

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

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

Lai saņemtu sikāku 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 var iespējams aktivizēt, ja programma jau ir palaista.

LAIKS ATAINOTS UZ GRĪDAS - uz grīdas projicēta 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, taču to ir iespējams deaktivizēt IESTATIJUMU IZVĒLĒNE.

IEKŠEJĀS GAISMAS - Kad funkcija ir aktīva, LED gaismas tvertnē tiek automātiski ieslēgtas/izslēgtas, tāk līdz lietotājs atver/aizver durvis. Ja durvis paliek atvērtas vairāk nekā 10 min, LED gaismas tvertnē izslēdzas (lai tās vēlreiz iestētu, durvis vēlreiz jāaizver un jāatver). Šī funkcija ir aktīvizēta pēc noklusējuma, taču to ir iespējams deaktivizēt IESTATIJUMU IZVĒLĒNE.

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

AIZVĒRTS ODENS KRĀNS — trauksme — Mirgo, ja nav ieplūdes ūdens vai ūdens krāns ir aizvērts.

ATKALKOŠANAS — Trauksme — Tika konstēta kalkakmens uzkrāšanās uz ierices iekšējiem komponentiem. Pārbaudiet, vai **Odens cietības iestatījums** atrodas pie pareizās vērtības un sāls tvertnē ir **sāls** (skatīt **Pirmais lietosanas reize**), pēc tam izmantojiet atkalkošanas izstrādājumu (tieka ieteikti WPro zīmola izstrādājumi) ar **PĀSTIRIŠĀNAS 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, ierice ļaus veikt tikai noteiktu daudzumu mazgāšanas ciklu (norādītais «**dES**» trauksmes displejā) un tad tiks **BLOKĒTA**, lai novērstu komponentu bojājumus; ierice būs **pieejama tikai ar PĀSTIRIŠĀNAS programmu**. Pēc pilnīgas atkalkošanas ierice tiks atbloķēta. Gadījumos, kad kalkakmens daudzums ir ārkārtīgi liels, efektivitātes nolūkos atkalkošanu var nākties veikt divreiz.



NOTEIKSANA — Kad sensors nosaka netirības līmeni, displejā tiek parādīta animācija (apm. 20 min.) un tiek atjaunināts cikla ilgums.

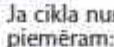
Noteikšana ir paredzēta trauku netirības līmena noteikšanai un tā pastāv visos ciklos (izņemot Eko), atbilstoši pielāgojot programmu.



CIKLU SKAITĪTĀJS — Šī funkcija parāda trauku mazgājamās mašīnas veikto ciklu skaitu. Ciklu skaitam no 0 līdz 999 tiks parādīts fiksēts skaitlis.



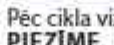
Piemērs 25 cikliem.



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.

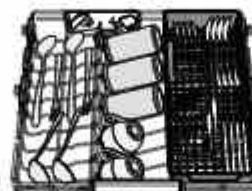
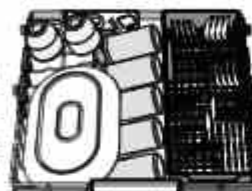


Pēc cikla vizualizācijas displejs atgriezīsies, lai vizualizētu „**PIEZĪME. Iespējams, ka trauku mazgājamā mašīna jau ir veikusi aptuveni 30 ciklus. Tas ir saistīts ar paplašināto kvalitātes procesu, kas tiek veikts ražošanas laikā. Tas garantē augstāku produktu kvalitāti.**

STATĪVU PIEPILDĪŠANA

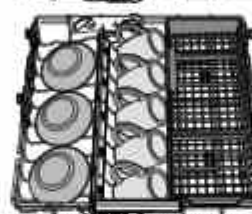
AUGSTĀKAIS PLAUKTS

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



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

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

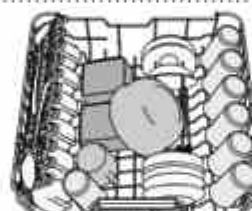


AUGŠĒJAIS STATĪVS

Levietojiet trauslus un vieglus traukus: glāzes, krūzes, apakšstases, seklas salātu blādas.

Apakšējais statīvs aprikojots ar ipašiem balstiņiem, ko iespējams izmantot vertikālā pozicijā, ja tajā tiek ievietotas tējas vai deserta tasites, 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.**



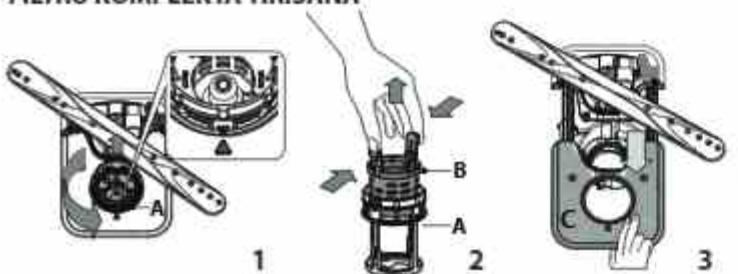
ATLOKĀMIE PLAUKTI AR PIELĀGOJAMU NOVIETOJUMU

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

FILTRU KOMPLEKTA TĪRŠANA



APAKŠĒJAIS STATĪVS

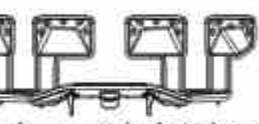
Katliem, väkiem, šķivjiem, salātu blodiām, galda piederumiem utt. Lieli šķivji un väki jānovieto sānos, lai tie netraucētu smidzināšanas svirai. Apakšējais statīvs aprikojots ar ipašiem balstiņiem, ko iespējams izmantot vertikālā pozicijā, ja šķivji tiek ievietoti horizontāli (apakšā), tādējādi laujot vienkārši ievietot arī pannas un salātu blādas.



(piemērs apakšējā statīva piepildīšanai)

POWER CLEAN®

Power Clean® funkcija izmanto ipašus ūdens strūklas iedobumus aizmugurē, lai intensīvāk mazgātu joti netirūs priekšmetus. Apakšējais statīvs ir aprikojots ar ipašu paplašinājumu — tas ir uz āru izvelkams balsts statīva aizmugurē, ko iespējams izmantot, lai atbalstītu pannas vai cepešpannas, kad tās novietotas stāvus, tādējādi aizņemot mazāk vietas, levietojot katlus un kastrolus un vēršot tos Power Clean® virzienā, vādības paneli aktivizējiet funkciju **POWER CLEAN**.



PIEDERUMU GROZS

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

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



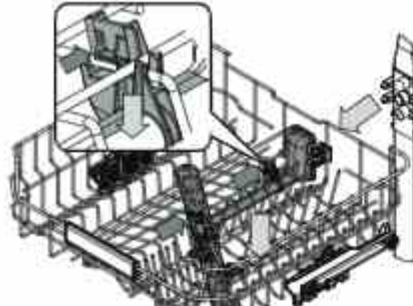
Trauku mazgājamo mašīnu nevar izmantot bez filtriem, kā arī tad, ja filtri ir valīgi.

Atkal uzstādot filtru, ir svarīgi, lai abi tuvinātājā attēlā redzamie trīsstūri atrastos viens pretī (1. attēls).

Ja tiek konstatēti svešķermenji (piemēram, saplūsuša stikla, porcelāna gabali, kauli, augļu sēklas u.c.), uzmanīgi iznemiet tos.

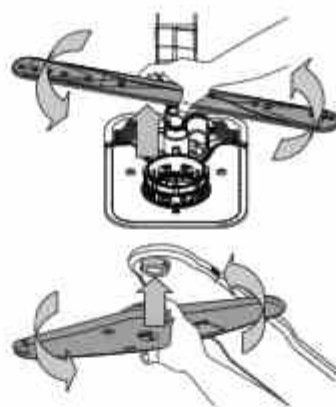
Pārbaudiet sietu un iztīriet ēdienu atliekas. **NEKAD NENONEMIET** mazgāšanas cikla sūkņa drošības elementu (norādīts ar bultiņu) (4. attēls).

SMIDZINĀŠANAS SVIRU TĪRŠANA



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 plauksts ir nofiksētas mazgāšanas caurulē, ar visām mazgāšanas sprauslām parvērstām augšup. Lai to notirītu, jus varat izvilkst ārā plauktu un ar pinceti notirīt daļas, kas var būt nosēdušās sprauslās.



Apakšējo smidzināšanas sviru iespējams nonemt, pavelket to uz augšu un rotējot to pretēji pulkstenrāditāja virzienam. Smidzināšanas sviru iespējams uzlikt atpakaļ, pavelket to uz leju un rotējot to pulkstenrāditāja virzienā.

Augšējo smidzināšanas sviru iespējams nonemt, priespiezot to uz augšu un rotējot to pretēji pulkstenrāditāja virzienam. Smidzināšanas sviru iespējams uzlikt atpakaļ, pavelket to uz augšu un rotējot to pulkstenrāditāja virzienā.

PROBLĒMU RISINĀŠANA

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

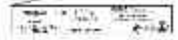
Ja trauku mazgājamā mašīna nedarbojas pareizi, pārbaudiet, vai problēmu nav iespējams novērst patstāvigi, skatot tabulu zemāk. Citu kļudu gadījumā, lūdzu, sazinieties ar pēcpārdošanas dienestu, kura sazinās dati ir norādīti garantijas bukletā. Rezerves daļas būs pieejamas līdz 7 vai līdz 10 gadus atbilstoši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

PROBLĒMAS	IESPĒJAMIE CĒLONI	RISINĀJUMI
Deg vai mirgo atkalkošanas indikators Tieki uzraudīts "dES" trauksmes signals.	Tika konstēta kalkakmens uzkrāšanas uz ierices iekšējiem komponentiem.	Nekavējoties veiciet ierices atkalkošanu ar PASTIRŠANAS programmu un tirdzniecība pieejamo atkalkošanas līdzekli (skattit IZVĒLNES UN FUNKCIJAS), lepildiet tvertnē sāli. Pārbaudiet ūdens ciešības iestājumus. Ja ierice netiek atkalkota, tā pārtrauks darboties.
No trauku mazgājamās mašīnas neaizplūst ūdens. Dispēja redzams: F7 E3 vai F9 E1	Ediena atliekas un kalkakmens ir nosprostojuši filtru. Noteikcaurule ir saliekusies.	Notiriet filtru un atkalkojiet ierīci (skattit FILTRU KOMPLEKTA TĪRŠANA un ATKALKOSANU). Pārbaudiet noteikcauruli (skattit UZSTĀDIŠANAS INSTRUKCIJAS).
	Izlietnes novadcaurule ir nosprostoja.	Iztiriet izlietnes novadcauruli.
Trauku mazgājamā mašīna nieaizplūst ūdens. Dispēja redzams: H20 un Ø deg akustiski skanas signāls.	Nenotiek ūdens padeve vai ūdens krāns ir aizvērts. Saliekusies ūdens ieplūdes šķūtene.	Pārliecinieties, vai ūdens tiek pievadīts, un ūdens krāns ir atgriezts.
	Ekrāns ūdens ieplūdes ekrānā ir aizsērējis to ir nepieciešams iztīrti.	Pārbaudiet ieplūdes šķūtene (skattit UZSTĀDIŠANA). Atveriet trauku mazgājamās mašīnas durvis, nos piediet pogu PALAISANA/Apturešana un 4 sekundžu laikā aizveriet ierīces durvis.
	Ediena atliekas un kalkakmens ir nosprostojuši filtru.	Notiriet filtru un atkalkojiet ierīci (skattit FILTRU KOMPLEKTA TĪRŠANA un ATKALKOSANU).
Trauku mazgājamā mašīna priešstākus pabeidz mazgāšanas ciklu. Dispēja redzams: F8 E3	Izplūdes šķūtene ir novietota pārak zemu, vai ūdens ieplūst mājas noteikūdenū sistēmā.	Pārbaudiet, vai novadcaurules gals ir novietots pareizā augstumā (skattiet UZSTĀDIŠANA). Pārbaudiet ūdens ieplūdi kanalizācijas sistēmā, un, ja nepieciešams, uzstādīet sifona atslogu/gaisa padeves vārstu.
	Tiek noverots pārīeku liels putu daudzums.	Mazgāšanas līdzekļa daudzums nav pareizi aprekināts vai tas nav piemērots izmantošanai trauku mazgājamās mašīnai (skattiet MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA UZPILDE).
	Gaisis ūdens pievades sistēmā.	Pārbaudiet, vai ūdens apgādei nav noplūtu vai citu problēmu, kas lāuj ieplūst gaisam.
Trauki nav labi nožuvi.	Nav pievienots trauku skalošanas šķidums vai tā doza ir pārāk neliela.	Pārliecinieties, ka trauku skalošanas līzēkļa dozators ir piepildīts (skattit UZPILDĪT SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORU). Daudzfunkcionālo tablešu izmantošana nesniegs tik labus zāvēšanas rezultātus kā trauku skalošanas līdzekļa izmantošana.
	Trauki ir izņemti pēc automātiskās durvju atveršanas, bet nesagaidot aktīva mazgāšanas cikla beigas.	Pirms trauku izņemšanas pārīekinieties, ka mazgāšanas cikls ir tiešām pabeigts (skattit IKDienas LIETOŠANA). Lai iegūtu vēl labakus zāvēšanas rezultātus, ir ieteicams atstat traukus trauku mazgāšanas mašīnā ar atvērtām durvīm vēl papildus 15 minotēs pēc mazgāšanas cikla beigam.
	Trauki ir novietoti pārāk gulus.	Jā novērojat ūdens paliekas tārtiņi, kruži vai blīdi iekšiene, meģiniet ievietot traukus (ipaši augšēja statīvā) vairāk sagāzot slīpi, lai ļautu lielākam ūdens daudzumam nopilt pirms sākas īstais zāvēšanas process.
	Izveletajam ciklam nav zāvēšanas fāze.	Lūdzam pārbaudit PROGRAMMU TABULĀ, vai izveletajā mazgāšanas programmā ir iekļauta zāvēšanas fāze. Mazgāšanas cikls bez zāvēšanas fāzes var nesniegt vēlamo zāvēšanas efektivitati, tādēļ ir ieteicams nomainīt mazgāšanas ciklu uz tādu, kura ir iekļauta zāvēšanas fāze.
	Traukiem ir pretpiedeguma pārkļajums vai tie ir izgatavoti no plastmasas.	Dažas attikušas ūdens piles uz šī materiāla veida ir normala parādība.
Sklīvji vai glāzes ir pārķlātas ar kalkakmeni vai balzanu plevīti.	Tukša sāls tvertnē. Ūdens ciešības iestājums ir pārāk neliels. Sāls tvertnes vāciņš nav pareizi aizvērts. Skalošanas līdzekļa tvertnē ir tukša vai tiek lietots nepietiekīgs skalošanas līdzekļa daudzums.	Pēc iespējas atrāk iepildiet tvertnē sāli. Ierīces lietošana bez sāls var radīt tas iekšējo komponentu bojājumus. Palieliniet iestājumu (skattiet ŪDENIS CIEŠĪBAS TABULĀ). Pārbaudiet un aizveriet sāls tvertnes vāciņu. Iepildiet dozatora skalošanas līdzekli un pārbaudiet dozatora iestājumu (papildinformāciju skattiet UZPILDĪT SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORU).
Trauku mazgājamā mašīna uzsāda F8 E5	Vārsti ir nosprostoti vai bojāti.	Ja tas ir iespējams, aizveriet ūdens krānu. Neizsledziet ierīci no elektrotīkla. Sazinieties ar servisu.

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

- Izmantojot QR kodu uz jūsu ierīces.
- Apmeklējot mūsu timekļa vietni docs.whirlpool.eu/docs/part-selfservice.europeanappliances.com
- Vai arī **sazinieties ar mūsu pēcpārdošanas servisu** (tālrūpa numurs ir norādīts garantijas grāmatinā). Sazinoties ar mūsu pēcpārdošanas servisu, lūdzu, nosauciet kodus, kas redzami izstrādājuma datu plāksnītē.

Modeļa informāciju var iegūt, izmantojot QR kodu, kas norādīts jaudas uzlīmē. Uzlīmē norādīts arī modeļa identifikators, ko var izmantot, lai skaitītu informāciju reģistra portālā: <https://eprel.ec.europa.eu>.





DANK U WEL VOOR UW AANKOOP VAN EEN WHIRLPOOL PRODUCT.
Voor verdere assistentie kunt u het apparaat registeren op:
www.whirlpool.eu/register



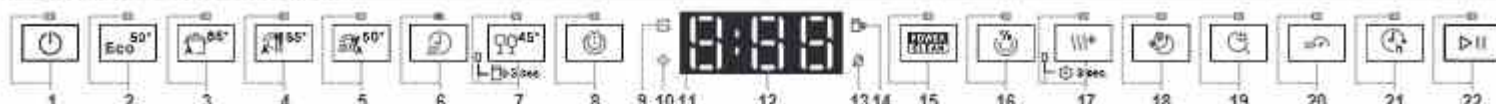
Lees voor gebruik van het apparaat de veiligheids- en installatie-instructies zorgvuldig door.

Vergeet niet om na de installatie alle transportbeschermingen van de vaatwasser te verwijderen.

SCAN DE QR-CODE
OP UW APPARAAT
VOOR MEER
GEDETAILLEERDE
INFORMATIE



BEDIENINGSPANEEL



- AAN-UIT/Reset-toets met controlelampje**
- Programmatoets **Eco** met controlelampje
- Programmatoets **Auto Intensief** met controlelampje
- Programmatoets **Auto Gemengd** met controlelampje
- Programmatoets **Auto Snel** met controlelampje
- Programmatoets **Snel** met controlelampje
- Programmatoets **Kristallen** met controlelampje / **Zelfreinigend** - 3 sec. indrukken
- Programmatoets **Voorwas** met controlelampje
- Controlelampje **zoutreservoir leeg**
- Controlelampje **spoelgloansmiddelreservoir leeg**
- Display**

- Nummer programma** en controlelampje **resterende tijd**
- Controlelampje **Gesloten Waterkraan**
- Controlelampje **ONTKALKEN**
- Toets voor **optie Power Clean®** met controlelampje
- Toets voor **optie Halve Lading** met controlelampje
- Toets voor **optie Extra Droog** met controlelampje / **Instellingen** - 3 sec. indrukken
- Toets voor **optie Stil** met controlelampje
- Toets voor **optie Antibacterieel Spoelen** met controlelampje
- Programmatoets **Zelfreinigen** met controlelampje
- Toets voor **optie Uitstel** met controlelampje
- Toets **START/Pauze** met controlelampje

EERSTE GEBRUIK

INSTELLING MENU

- Het apparaat inschakelen door op de toets **AAN-UIT** te drukken.
- Houd de toets **Instellingen** (Extra Dry) 3 seconden ingedrukt tot u een pieptoon hoort en, **SET** op het display verschijnt.
- Na één seconde verschijnt de eerste beschikbare instelling (letter,).
- Druk op **programma Voorwas** / **optie Power Clean®** om door de lijst met beschikbare instellingen te bladeren (zie onderstaande tabel) en druk vervolgens op **START/Pauze** om de waarde van de geselecteerde instelling te bekijken of te wijzigen.
- Druk op **programma Voorwas** / **optie Power Clean®** om de waarde te veranderen, druk vervolgens op **START/Pauze** om de nieuwe waarde op te slaan.
- Herhaal punt 2 en 5 om andere instellingen te wijzigen.
- Druk op **AAN-UIT** of wacht 30 seconden om het menu te verlaten.

LETTER	INSTELLING	WAARDEN (Standaard - vetgedrukt)*
C	Cyclusteller - Aantal wascyclus uitgevoerd door de vaatwasser.	Bijv. 25 cycli: 25; Bijv. 13.947 cycli: 13_947 (scrollt 3 keer)
H	Waterhardheidsgraad (zie 'DE WATERHARDHEID INSTELLEN' en 'TABEL WATERHARDHEID')	1 2 3 4 5
A	Glansspoelmiddelpel (zie 'DE DOSERING GLANSSPOELMIDDEL AAN-PASSEN')	0 1 2 3 4 5
D	NaturalDry (zie 'OPTIES EN FUNCTIES') '1' = Aan, '0' = Uit	1 0
E	Tijd op de vloer (zie 'OPTIES EN FUNCTIES') '1' = Aan, '0' = Uit	1 0
S	Geluid '1' = Aan, '0' = Uit	1 0
L	Interne Verlichting (zie 'OPTIES EN FUNCTIES') '1' = Aan, '0' = Uit	1 0
F	Fabrieksininstellingen - Druk op START/Pauze om alle waarden in het instellingenmenu terug te zetten naar de fabrieksininstellingen.	-

* De standaardwaarde geldt niet voor de cyclusteller.

HET ZOUTRESERVOIR BIJVULLEN

Het gebruik van zout voorkomt de vorming van KALKAAN-SLAG op het vaatwerk en op de functionele onderdelen van de machine. Het zoutreservoir bevindt zich onderin de vaatwasser (onder het onderste rek aan de linkerkant).

• Het is noodzakelijk dat **HET ZOUTRESERVOIR NOOIT LEEG IS.**

- Het is belangrijk dat de hardheid van het water wordt ingesteld.
- Zout moet worden bijgevuld wanneer het controlelampje ZOUT BIJVULLEN op het bedieningspaneel brandt.
- Verwijder het onderste rek en draai de dop van het reservoir los (linksom).
- Plaats de trechter (zie afbeelding) en vul het zoutreservoir tot aan de rand (ongeveer 0,5 kg); het is niet ongebruikelijk dat er een beetje water uit lekt.

Meer informatie in de **Snelle Referentiegids** op de website.

- Alleen de eerste maal dat u dit doet: vul het zoutreservoir met water.**
- Verwijder de trechter en veeg alle zoutresten weg van de opening. Zorg ervoor dat de dop strak is aangedraaid, zodat geen vaatwasmiddel in de container kan komen tijdens het wasprogramma (dit kan de waterontharder onherstelbaar beschadigen). Draai altijd een programma zodra u het zoutreservoir heeft bijgevuld om corrosie te voorkomen.

WATERVERZACHTEND SYSTEEM

Waterverzachters reduceren automatisch de waterhardheid en voorkomen bijgevolg ketelsteenvorming op de verwarmers en dragen bij tot een efficiëntere reiniging.

Dit systeem wordt automatisch met zout geregenereerd, u dient dus het zoutreservoir te vullen wanneer het leeg is.

De frequentie van de regeneratie hangt af van de instelling van het waterhardheidniveau - de regeneratie wordt uitgevoerd om de **4-6 Eco-cyclussen** met het waterhardheidniveau ingesteld op 3. De regeneratie vindt plaats aan het begin van het programma met extra vers water.

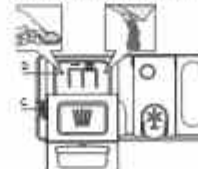
- Eén enkele regeneratie verbruikt: ~3 liter water;
- Doet de cyclus 5 minuten langer duren;
- Verbruikt minder dan 0,005 kWh energie.

HET GLANSSPOELMIDDELRESERVOIR BIJVULLEN

Glansspoelmiddel maakt het DROGEN van de vaat gemakkelijker. Het glansspoelmiddelreservoir **A** moet worden gevuld wanneer het controlelampje **GLANS-SPOELMIDDEL BIJVULLEN** op het display brandt.

- Open het doseerbakje **B** door de tab op het deksel in te drukken en omhoog te trekken.
- Het glansspoelmiddel zorgvuldig inbrengen tot aan de maximum (110 ml) insteekgief van de vuurruimte - voorkom morsen. Wanneer dit gebeurt het gemorste glansspoelmiddel onmiddellijk met een droge doek reinigen.
- Om het te sluiten het deksel naar beneden drukken totdat u een klik hoort.

Het glansspoelmiddel **NOOIT rechtstreeks in de kuip gieten.**



HET VAATWASMIDDELDOSEERBAKJE VULLEN
Gebruik de opening apparaat **C** om het vaatwasmiddeldoosbakje te openen. Het vaatwasmiddel alleen in het droge doseerbakje **D** invoeren. Plaats de hoeveelheid vaatwasmiddel voor voorspoelen direct in de kuip.

- Raadpleeg bij het afmeten van het vaatwasmiddel de eerder vermelde informatie om de juiste hoeveelheid toe te voegen. In het doseerbakje **D** vindt u de aanwijzingen voor het doseren van het vaatwasmiddel.
 - Verwijder de resten vaatwasmiddel van de randen van het doseerbakje en sluit het deksel totdat het klikt.
 - Sluit het deksel van het vaatwasmiddeldoosbakje door het omhoog te trekken tot het sluitingsmechanisme is vastgezet.
- Het vaatwasmiddeldoosbakje opent automatisch op het juiste moment, volgens het programma. **Het gebruik van vaatwasmiddelen die niet bedoeld zijn voor vaatwasmachines kan de slechte werking van het apparaat veroorzaken of het beschadigen.**



DISPLAY OP DE VLOER



1. **Starttijd op de vloer** - de resterende tijd tot het programma start, wanneer de optie Uitgestelde start is ingesteld
 2. **Zoutreservoir leeg** - controlelampje op de vloer
 3. **Resterende tijd op de vloer** - de tijd tot het einde van het programma

PROGRAMMATABEL

Programma	Beschrijving programma's	Drogen fase NaturalDry	Beschikbare functies *	Duur van wasprogramma (h:min) **	Waterverbruik (liter/cyclus)	Energieverbruik (kWh/cyclus)
Eco	Eco 50° - programma is geschikt voor het reinigen van normaal vervuiled vaatwerk, dat voor dit gebruik het meest efficiënte programma is wat betreft de combinatie van energie- en waterverbruik en in overeenstemming is met de Europese Ecodesign-wetgeving, aangepast.	✓ ✓		4:40	9,9	0,55
A	Auto Intensief 65° - Automatisch programma voor zwaar vervuiled vaatwerk en pannen.	✓ ✓		2:25 - 3:10	15,5 - 24,5	1,30 - 1,70
A	Auto Gemengd 55° - Automatisch programma voor normaal vuile vaat met opgedroogde etensresten.	✓ ✓		1:20 - 3:00	7,5 - 19,5	0,75 - 1,20
A	Auto Snel 50° - Automatisch programma voor normaal en licht vuile vaat. Het dagelijkse programma voor het optimale reinigen en drogen in kortere tijd.	✓ ✓		1:00 - 1:50	7,5 - 15,5	0,70 - 1,10
S	Snel 45° - Programma dat kan worden gebruikt voor een halve lading licht vervuilde vaat zonder opgedroogde etensresten. Heeft geen droogfase.	- ✓		0:30 - 0:40	10,0 - 12,0	0,55 - 0,65
G	Kristallen 45° - Programma voor kwetsbare stukken die gevoeliger zijn voor hoge temperaturen, bijvoorbeeld glazen en kopjes.	✓ ✓		1:40 - 1:50	12,5 - 16,5	0,95 - 1,20
S	Voorwas - Gebruikt om servies vochtig te houden dat later gewassen moet worden. Met dit programma wordt er geen vaatwasmiddel gebruikt.	- ✓		0:12	4,5	0,10
C	Zelfreinigend 65° - Programma te gebruiken voor het onderhoud van de afwasmachine, wordt enkel uitgevoerd wanneer de afwasmachine LEEG is met gebruik van specifieke reinigingsmiddelen die speciaal ontworpen zijn voor het onderhoud van de afwasmachine.	- -		1:15	11,0	1,10

De gegevens van het ECO-programma worden gemeten onder laboratoriumomstandigheden, volgens de Europese norm EN 60436-2020.

Aanwijzing voor de Proeflaboratoria: Voor gedetailleerde informatie over de omstandigheden van de EN-vergelijgingsproef kunt u contact opnemen met: dw_test_support@europeanappliances.com

Voorbehandeling van het vaatwerk voor de programma's is niet nodig.

*) Niet alle opties kunnen tegelijkertijd gebruikt worden.

**) Waarden aangegeven voor andere programma's dan het Eco-programma zijn slechts indicatief. De werkelijke tijd is afhankelijk van vele factoren, zoals de temperatuur en de druk van het toevoerwater, de kamertemperatuur, hoeveelheid vaatwasmiddel, de hoeveelheid en soort lading, evenwicht van de lading, extra gekozen opties en de kalibratie van de sensor. De kalibratie van de sensor kan de duur van het programma met max. 20 min. verlengen.

OPTIES EN FUNCTIES

Scan de QR-code op uw apparaat voor meer gedetailleerde informatie.

OPTIES kunnen na het kiezen van het programma direct worden in-/uitgeschakeld door op de betreffende toets te drukken (het indicatorlampje gaat branden, indien beschikbaar) (zie **BEDIENINGSPANEEL**). Als een optie niet compatibel is met het geselecteerde programma (zie **PROGRAMMATABEL**) gaat de bijbehorende LED 3 keer snel knipperen en klinken er pieptonen. De optie wordt niet ingeschakeld. Een optie kan de tijd of het water- of energieverbruik voor het programma wijzigen.

POWER CLEAN - Dankzij de extra krachtige stralen biedt deze functie een intensievere en krachtigere afwascyclus op de betreffende plek in het onderste reka. Deze functie wordt aanbevolen voor het wassen van pannen en ovenschalen. (Zie het gedeelte over Power Clean*).

HALVE LADING - Als er niet veel vaat moet worden gewassen, wordt de functie HALVE LADING gebruikt om water, elektriciteit of tijd te besparen, afhankelijk van het gekozen programma.

Vergeet niet om de hoeveelheid vaatwasmiddel te verminderen.

EXTRA DROOG - Een hogere temperatuur en langere droogfase na de laatste spoelbeurt helpen de vaat beter te drogen. De EXTRA DROOG optie verlengt het wasprogramma.

STIL - Handig als het apparaat's nachts draait. Deze optie kan worden gebruikt om het geluid tijdens het draaien te beperken. Het programma duurt langer, afhankelijk van het gekozen programma.

ANTIBACTERIEEL SPOELEN - Deze optie wordt gebruikt om de gewassen borden te ontsmetten. Het verhoogt de temperatuur van de laatste spoeling en voegt antibacterieel wassen toe aan het geselecteerde programma. Ideaal voor het reinigen van serviesgoed en zuigflessen. De deur van de afwasmachine moet gedurende de hele duur van het programma gesloten blijven, om de antibacteriële werking te garanderen. **WAARSCHUWING:** het serviesgoed en de platen kunnen aan het einde van de cyclus extreem heet zijn.

TURBO - Met de TURBO-optie kunt u tot 40% tijd besparen, afhankelijk van het gekozen programma. Het energie- en waterverbruik neemt toe.

UITSTEL - De start van het programma kan worden uitgesteld voor een periode tussen 0:30 en 24 uur. **Zodra er een programma is gestart kan de UITSTEL-functie niet worden ingesteld.**

TIJD OP DEVLOER - De resterende tijd van het programma wordt op de vloer geprojecteerd. Telkens wanneer de deur wordt geopend gaat het licht uit. Het licht gaat uit aan het einde van een programma. Deze functie is standaard actief, maar kan worden uitgeschakeld in het "INSTELLING MENU".

NaturalDry - Een convectiedroogsysteem dat de deur tijdens/na de droogfase automatisch open voor buitengewone droogprestaties, elke dag weer. De deur gaat open bij een temperatuur die veilig is voor uw keukenmeubelen, dus niet warneer de optie ANTIBACTERIEEL SPOELEN is ingeschakeld. Als extra bescherming tegen stoom wordt een speciaal ontworpen beschermingsfolie bij de vaatwasser geleverd.

INTERNE VERLICHTING - Wanneer de functie actief is, worden de leds in de kuip automatisch in/uitgeschakeld zodra de gebruiker de deur respectievelijk opent/sluit. Als de deur langer dan 10 minuten blijft openstaan, worden de leds in de kuip uitgeschakeld (om ze terug te schakelen moet de deur worden gesloten en opnieuw geopend). Deze functie is standaard actief, maar kan uitgeschakeld worden op het "INSTELLING MENU".

ONTKALKEN - Alarm - Er is kalkaanslag geconstateerd op interne onderdelen van het apparaat. **Controleer of de waterhardheid juiste** is ingesteld en of er **zout** in het zoutreservoir zit (zie EERSTE GEBRUIK). **Gebruik vervolgens een ontkalkingsmiddel** (het merk WPro wordt aanbevolen) met het programma **Zelfreinigen**. Na een succesvolle ontkalking wordt het symbool niet meer weergegeven.

Als de bovenstaande handelingen niet worden uitgevoerd, zal het apparaat minder goed werken. De waarschuwing 'Ontkalken' begint te knipperen en op het display verschijnt «dES». Als er nog steeds niet wordt ingegrepen, start het apparaat nog slechts enkele malen op (aangegeven met «dES» op het display). Hierna start het apparaat niet meer om schade aan onderdelen te voorkomen. **Alleen het programma Zelfreinigen is nog beschikbaar.** Pas na een volledige ontkalking start het apparaat weer. Bij extreem veel kalkaanslag kan het nodig zijn om twee keer te ontkalken.

SENSING - Wanneer de sensor meet hoe vuil de vaat is, verschijnt er een animatie op het display (ongeveer 20 min.) en wordt de programmaduur aangepast. Bij het waarnemen wordt gekeken hoe vuil de vaat is. Dit kan worden gebruikt bij alle programma's (behalve Eco) waarbij het programma dienovereenkomstig wordt aangepast.

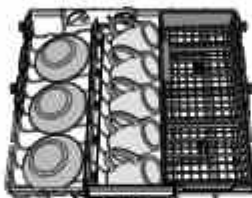
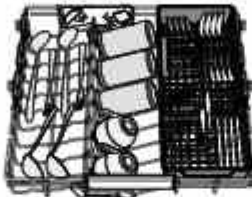
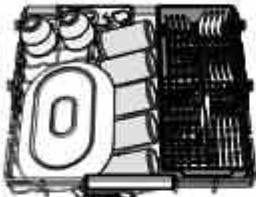
REKKEN VULLEN

HOOGSTE REK

Het hoogste rek biedt een speciale reinigingszone voor kommen, mokken en zelfs grote bordjes en bestek die u normaal gesproken in de onderste rekken zou plaatsen. Hierdoor ontstaat extra ruimte voor de rest van de vaat.

Een aparte rangschikking voor het bestek maakt het oppakken na de afwas eenvoudiger en verbetert de was- en droogprestaties.

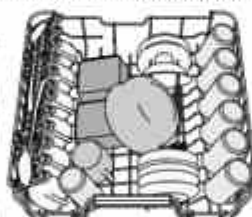
Messen en andere gebruiksvoorwerpen met scherpe randen moeten worden geplaatst met de punten naar beneden gericht.



BOVENSTE REK

Laden van kwetsbaar en licht vaatwerk: glazen, kopjes, schoteltjes, lage saladekommen. Het bovenste rek heeft opklapbare steunen die in een verticale positie kunnen worden gebruikt bij het schikken van thee/dessertschoteltjes of in een lagere positie om kommen en schalen te laden.

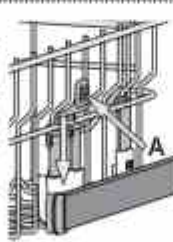
(laadvoorbeeld voor het bovenste rek)



DE HOOGTE VAN HET BOVENSTE REK AFSTELLEN

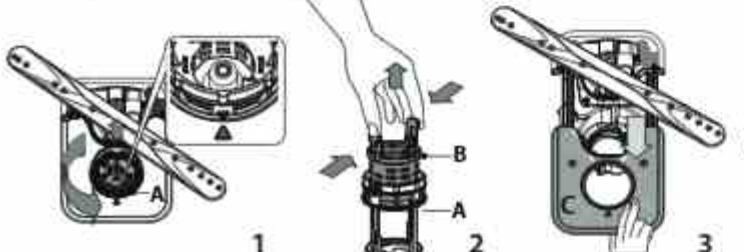
De hoogte van het bovenste rek kan worden afgesteld: hoge stand voor groot serviesgoed in de onderste mand en lage stand om optimaal gebruik te maken van de opklapbare steunen, door het creëren van meer ruimte naar boven en botsen met de items die in het onderste rek zijn geladen te voorkomen.

Het is raadzaam de hoogte van het rek niet aan te passen wanneer het is geladen. NOoit de mand slechts aan één kant verhogen of verlagen.



REINIGING EN ONDERHOUD

HET FILTERSystEEM REINIGEN



CYCLUSTELLER - Deze functie toont het aantal cycli dat de vaatwasser heeft uitgevoerd.

Voor het aantal cycli van 0-999 wordt een vast aantal weergegeven.

Voorbeeld voor 25 cycli.

Wanneer het cyclusnummer hoger is dan 1000, zal het nummer in het display scrollen. „_ staat voor „, bijvoorbeeld: 1.000 = 1_000, 13.947 = 13_947 (het nummer zal 3 keer scrollen).

Voorbeeld voor 13_947 cycli:

Na de cyclusvisualisatie keert het display terug naar de weergave van „. **OPMERKING:** De vaatwasser heeft mogelijk al zo'n 30 cycli uitgevoerd. Dit is te danken aan het uitgebreide kwaliteitsproces dat tijdens de productie wordt uitgevoerd. Het garandeert een hogere productkwaliteit.

WATERTOEVOER GESLOTEN - Alarm - Knippert wanneer er geen watertoever is of de waterkraan gesloten is.

CAPACITEIT: 15 standaard couverts.

OPVOUWBARE KLEPPEN MET VERSTELBARE STAND

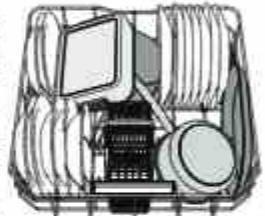
De opvouwbare kleppen aan de zijkant kunnen worden opgevouwen of opengevouwen voor een optimale rangschikking van het serviesgoed in het rek. Wijnglazen kunnen veilig in de opvouwbare kleppen worden geplaatst door de steel van elk glas in de overeenkomstige sleuven in te voeren.



ONDERSTE REK

Voor potten, deksels, platen, saladekommen, bestek enz. Grote platen en deksels moeten idealiter aan de zijkanten worden geplaatst, om aanraking met de sproeiarmen te voorkomen. Het onderste rek heeft opklapbare steunen die in een verticale positie kunnen worden gebruikt bij het schikken van platen of in een horizontale positie (lager) om pannen en saladekommen te laden.

(laadvoorbeeld voor het onderste rek)



POWER CLEAN®

Power Clean® maakt gebruik van speciale waterstralen aan de achterzijde van de ruimte voor een intensievere reiniging van zeer vuile items.

Het onderste rek heeft een lege ruimte, een speciale uittrekbare steun aan de achterzijde van het rek, die kan worden gebruikt ter ondersteuning van koekenpannen of braadpannen in verticale positie, zodat ze minder ruimte in beslag nemen.

Activeer **POWER CLEAN** op het paneel tijdens het plaatsen van de pannen / ovenschalen tegenover het Power Clean® component.



BESTEKKORF

Het is uitgerust met rasters aan de bovenkant, om het bestek beter te kunnen rangschikken. Het mag alleen aan de voorkant van het onderste rek worden geplaatst.

Messen en andere gebruiksvoorwerpen met scherpe randen moeten in de bestekmand worden gezet met de punten naar beneden gericht of horizontaal geplaatst in de opklapbare compartimenten op het bovenste rek.



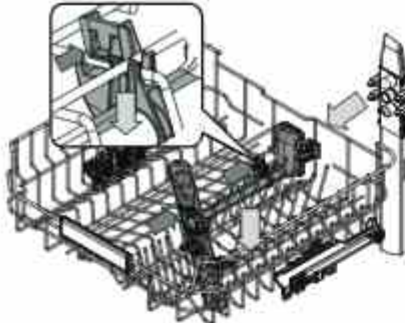
Meer informatie in de **Snelle Referentiegids** op de website.

De afwasmachine mag niet worden gebruikt zonder filters of als het filter is losgeraakt.

Bij het terugplaatsen van het filter is het belangrijk dat de twee driehoeken die op de vergroting zijn aangegeven, elkaar raken (Afb. 1). Als u vreemde voorwerpen vindt (gebroken glas, porselein, beenderen, zaden van vruchten, enz.), verwijder u ze zorgvuldig.

Inspecteer de sifon en verwijder eventuele voedselresten. **VERWIJDER NOoit** de pompbescherming van het wasprogramma (aangegeven door de pijl) (Afb. 4).

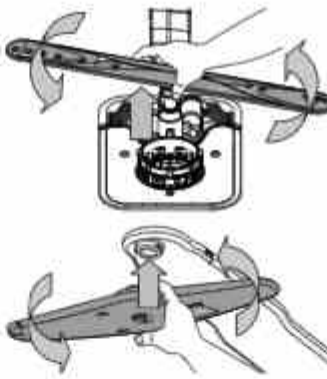
DE SPROEIERARMEN REINIGEN



Af en toe kunnen er voedselresten op de sproeierarmen vastzitten en worden de openingen voor het water sproeien geblokkeerd. Het is daarom raadzaam dat u de armen van tijd tot tijd controleert en ze met een kleine niet-metaleen borstel schoonmaakt.

U kunt de bovenste sproeier alleen samen met het spruitstuk verwijderen.

Het het hoogste rek heeft een vaste waterbus waarvan alle sproeiers naar boven zijn gericht. Om de bus schoon te maken, schuift u het rek naar buiten. Met een pincet kunt u dingen uit de sproeiers verwijderen.



De onderste sproeierarm kan worden verwijderd door het omhoog te trekken. Trek de sproeierarm omhoog en draai hem rechtsom om hem weer te bevestigen.

De bovenste sproeierarm kan worden verwijderd door deze omhoog te duwen en linksom te draaien. Trek de sproeierarm omhoog en draai hem rechtsom om hem weer te bevestigen.

PROBLEMEN OPLOSSEN

Scan de QR-code op uw apparaat voor meer gedetailleerde informatie.

Als uw vaatwasmachine niet goed werkt, doorloopt u de onderstaande lijst om te controleren of u het probleem kunt verhelpen. Voor andere fouten of problemen neemt u contact op met de bevoegde Consumentenservice, de contactgegevens ervan vindt u in de garantieboekje. Reserveonderdelen zijn beschikbaar voor een periode van maximaal 7 of maximaal 10 jaar, afhankelijk van de regels die van toepassing zijn.

PROBLEMEN	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSINGEN
De ontkalkingsindicator brandt of knippert; het alarm „DES“ wordt weergegeven.	Er zit kalkaanslag op de interne onderdelen van het apparaat.	Ontkalk het apparaat onmiddellijk met behulp van het Zelfreinigingsprogramma en een in de handel verkrijgbare ontkalkingsmiddel (zie OPTIES EN FUNCTIES). Vul het reservoir met zout. Controleer de instelling van de waterhardheid. Als het apparaat niet wordt ontkalkt, werkt het niet meer.
De afwasmachine pompt niet af. Weergave op het display: F7 E3 of F9 E1	Filter is verstopt met voedselresten of kalkaanslag. Er zit een knik in de afvoerslang.	Reinig het filter en ontkalk het apparaat (zie HET FILTERSystEEM REINIGEN en ONTKALKEN). Controleer de afvoerslang (zie AANWIJZINGEN VOOR INSTALLATIE).
De afwasmachine vult zich niet met water. Op het scherm: H2O Ø is verlicht; er klinkt een geluidsaalarm.	De pijp van de gootsteenafvoer is geblokkeerd.	Reinig de pijp van de gootsteenafvoer.
De afwasmachine vult zich niet met water. Op het scherm: H2O Ø is verlicht; er klinkt een geluidsaalarm.	Geen water in de watertoever of de kraan is gesloten.	Zorg ervoor dat er water in de watertoever komt en dat de kraan open staat.
De afwasmachine vult zich niet met water. Op het scherm: H2O Ø is verlicht; er klinkt een geluidsaalarm.	Er zit een knik in de toevoerslang.	Controleer de toevoerslang (zie INSTALLATIE). Open de deur van de vaatwasmachine, druk op de START/Pauze-toets en sluit de deur binnen 4 sec.
De afwasmachine vult zich niet met water. Op het scherm: H2O Ø is verlicht; er klinkt een geluidsaalarm.	De zeef in de watertoever is verstopt; het moet gereinigd worden.	Controleer en reinig de zeef in de watertoever. Open de deur van de vaatwasmachine, druk op de START/Pauze-toets en sluit de deur binnen 4 sec.
De vaatwasser beëindigt het programma voor-tijdig. Op het scherm: F8 E3	Filter is verstopt met voedselresten of kalkaanslag.	Reinig het filter en ontkalk het apparaat (zie HET FILTERSystEEM REINIGEN en ONTKALKEN).
De vaatwasser beëindigt het programma voor-tijdig. Op het scherm: F8 E3	De afvoerslang zit te laag of hevelt naar de riolering.	Controleer of het uiteinde van de afvoerslang op de juiste hoogte is geplaatst (zie INSTALLATIE). Controleer of er naar het riool wordt geheveld en installeer zo nodig een hevelonderbreker/luchtdoorgang.
De vaatwasser beëindigt het programma voor-tijdig. Op het scherm: F8 E3	Er is te veel schuim aanwezig.	Het vaatwasmiddel is niet goed afgemeten of het is niet geschikt voor gebruik in afwasmachines (zie HET VAATWASMIDDEL/DOOSERBAKJE VULLEN).
De vaatwasser beëindigt het programma voor-tijdig. Op het scherm: F8 E3	Lucht in de watertoever.	Controleer de watertoever op lekken of andere problemen die lucht binnelaten.
Het serviesgoed is niet goed droog.	Er is geen spoelglimsmiddel aanwezig of de dosering is te laag.	Zorg ervoor dat het spoelglimsmiddelbakje gevuld is (zie HET GLANSPOELMIDDELRESERVOIR BUVVULLEN). Met multifunctionele tabletten droogt het serviesgoed niet zo goed als wanneer er een vloeibaar spoelglimsmiddel wordt gebruikt.
Het serviesgoed is niet goed droog.	Het serviesgoed is uit het apparaat gehaald nadat de deur automatisch werd geopend, maar voor het einde van het programma.	Controleer of het programma is afgelopen voordat u het serviesgoed uit het apparaat haalt (zie DAGELIJKS GEBRUIK). Laat het serviesgoed nog 15 minuten met de deur open in de vaatwasser staan nadat het programma is afgelopen om het extra goed te laten drogen.
Het serviesgoed is niet goed droog.	Het serviesgoed is te vlak gerangschikt.	Als er water in de holtes van kopjes, mokken of kommen blijft staan, probeer het serviesgoed dan schuiner te laden (vooral in het bovenste rek) zodat het water kan weglopen voordat het drogen begint.
Het serviesgoed is niet goed droog.	Het geselecteerde programma heeft geen droogfase.	Controleer in de PROGRAMMATABEL of het geselecteerde programma een droogfase heeft. Programma's zonder de droogfase drogen minder goed. Voor een goede droging is het raadzaam een programma met droogfase te kiezen.
Het serviesgoed is niet goed droog.	Het vaatwerk heeft een antiaanbaklaag of is van kunststof.	Het is normaal dat waterdruppels op dit soort materiaal achterblijven.
Het serviesgoed is bedekt met kalk of een witachtige film.	Zoutreservoir is leeg.	Vul het reservoir zo snel mogelijk met zout. Gebruik van het apparaat zonder zout kan de interne onderdelen beschadigen.
Het serviesgoed is bedekt met kalk of een witachtige film.	De waterhardheid is te laag ingesteld.	Verhoog de instelling (zie TABEL WATERHARDHEID).
Het serviesgoed is bedekt met kalk of een witachtige film.	De dop van het zoutreservoir is niet goed gesloten.	Controleer en sluit de dop van het zoutreservoir.
Het serviesgoed is bedekt met kalk of een witachtige film.	Het spoelglimsmiddelreservoir is leeg of de spoelglimsmiddeldosering is onvoldoende.	Vul het reservoir met spoelglimsmiddel en controleer de doseerinstelling (zie HET GLANSPOELMIDDELRESERVOIR BUVVULLEN).
Op de vaatwasser staat F8 E5	De klep is geblokkeerd of defect.	Sluit de kraan, indien mogelijk. Schakel de voeding niet uit. Bel de klantenservice.

De bedrijfsregels, standaarddocumentatie, bestellen van onderdelen en aanvullende productinformatie kunt u vinden:

- Met de QR-code op uw product.
- Op onze website docs.whirlpool.eu/docs en parts-selfservice.europeanappliances.com
- Anders, **contacteer onze Klantenservice** (Het telefoonnummer staat in het garantieboekje). Wanneer u contact neemt met de Klantenservice, gelieve de codes te vermelden die op het identificatieplaatje van het apparaat staan.

De modelinformatie kan gevonden worden aan de hand van de QR-code die op het energielabel aangegeven is. Het label bevat ook de model-ID die kan worden gebruikt om het portaal van het register te raadplegen op <https://eprel.ec.europa.eu>.





DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU WHIRLPOOL

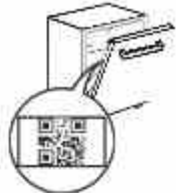
Aby uzyskać kompleksową pomoc, prosimy zarejestrować urządzenie na stronie: www.whirlpool.eu/register.



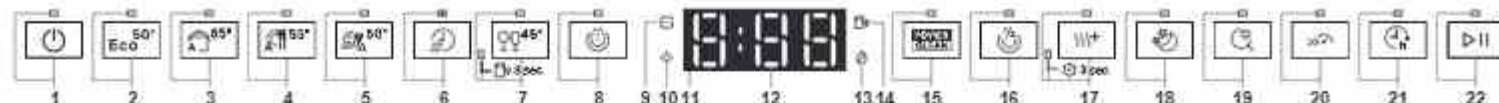
Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia, należy uważnie przeczytać instrukcję bezpieczeństwa i instrukcję montażu.

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 / Samoczyszczenie - 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 pozostałoego 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 Plukanie Dezynfekujące
20. Przycisk i kontrolka wyboru opcji Turbo
21. Przycisk i kontrolka opcji Opoźnienie
22. Przycisk i kontrolka **START/Pauza**

PIERWSZE UŻYCIE

MENU USTAWIENI

1. Włączyć urządzenie, naciskając przycisk **WŁ.-WYŁ.** (1).
2. Naciąć i przytrzymać przycisk **Ustawienia** (17) (Dodatkowe Suszenie (17)) 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 „1”).
4. Wcisnąć przyciski **programu Mycie Wstępne** (8) / **opcji Power Clean®** (15), aby przewinąć listę dostępnych ustawień (patrz tabela poniżej), następnie wciśnąć **START/Pauza** (22) aby podejrzeć i zmienić wartość wybranego obecnie ustawienia.
5. Wciśnąć przyciski **program Mycie Wstępne** (8) / **opcję Power Clean®** (15), aby zmienić wartość, następnie wciśnąć **START/Pauza** (22), aby zapisać nową wartość.
6. Aby zmienić inne ustawienie, powtoryć punkty 2 i 5.
7. Wciśnąć **WŁ.-WYŁ.** (1) lub od czekać 30 sekund aby wyjść z menu.

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 wyrzucić resztki soli wokół otworu.
- Upewnić się, czy korek jest mocno dokręcony, aby detergent nie mógł przedostać się do zbiornika podczas programu zmywania (mogliby to spowodować nienaprawialne uszkodzenie zmiękczacza wody). **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 do większej wydajności zmywania. **System sam regeneruje się przy pomocy 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:

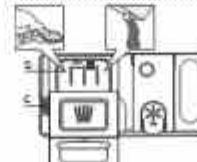
- Podczas jednej regeneracji: ~Zużycie 3 L wody;
- Dodatkowe 5 minut cyklu;
- Zużycie poniżej 0,005 kWh energii elektrycznej.

NAPEŁNIANIE DOZOWNIKA PŁYNU NABŁYSZCZAJĄCEGO

Płyn nabłyszczający ułatwia SUSZENIE naczyń. Dozownik płynu nabłyszczającego A powinien zostać napełniony, gdy kontrolka **BRAK PŁYNU NABŁYSZCZAJĄCEGO** (16) 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 wyrzucić 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 wsypywać/ wlewać tylko do suchego zasobnika D. Detergent przeznaczony do mycia wstępnego wsypywać/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 nieprzeczączonych do użytku w zmywarkach może spowodować nieprawidłowe działanie lub uszkodzenie urządzenia.**



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** (13) świeci się na panelu sterowania.
- 1. Wyjąć dolny kosz i odkręcić korek zbiornika (w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara).

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 zastosowania jest to najbardziej wydajny program pod względem zużycia energii elektrycznej i wody oraz w takim zastosowaniu program ten uzyskał certyfikat zgodności z dyrektywą unijną Ecodesign.	✓	✓		4:40	9,9	0,55
A	Automatyczny Intensywny 65° - Automatyczny program do zmywania mocno zabrudzonych garnków i talerzy.	✓	✓		2:25 - 3:10	15,5 - 24,5	1,30 - 1,70
A	Automatyczny Mieszany 55° - automatyczny program do normalnie zabrudzonych naczyń z zaschniętymi resztami jedzenia.	✓	✓		1:20 - 3:00	7,5 - 19,5	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	7,5 - 15,5	0,70 - 1,10
L	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	10,0 - 12,0	0,55 - 0,65
G	Kryształy 45° - Program do mycia delikatnych naczyń, które są bardziej wrażliwe na wysoką temperaturę, np. szklanki i kubeczki.	✓	✓		1:40 - 1:50	12,5 - 16,5	0,95 - 1,20
S	Mycie wstępne - Oplukiwanie naczyń przeznaczonych do późniejszego mycia. W tym programie nie używa się żadnego detergentu.	-	✓		0:12	4,5	0,10
C	Samoczyszczenie 65° - Program przeznaczony do przeprowadzania konserwacji zmywarki, tylko w przypadku gdy zmywarka jest PUSTA, z zastosowaniem specjalnych detergentów służących do konserwacji zmywarki.	-	-		1:15	11,0	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, naciiskając 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.

PEŁKANIE DEZYNFEKUJĄCE - Ta opcja może być użyta do dezynfekcji mytych naczyń. Jej włączenie spowoduje podwyższenie temperatury końcowego płukania i dodanie zmywania antybakteryjnego 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 naczynia 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.

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

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

Funkcja OPOZNIENIĘ 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 odblokuję urządzenie. W przypadku wyjątkowo dużych ilości kamienia, możliwe, że trzeba będzie wykonać odkamienianie dwa razy, aby było skuteczne.

NaturalDry - to konwekcyjny system suszenia, który automatycznie otwiera drzwiczki podczas/po fazie suszenia, aby zapewnić doskonale rezultaty suszenia każdego dnia. Drzwiczki można otworzyć po osiągnięciu temperatury bezpiecznej dla mebli kuchennych, zatem przy użyciu opcji PŁUKANIE DEZYFENKUJĄCE drzwiczki będą zablokowane. Do zmywarki dołączono specjalnie zaprojektowaną folię ochronną, która pełni funkcję dodatkowej ochrony przed parą.

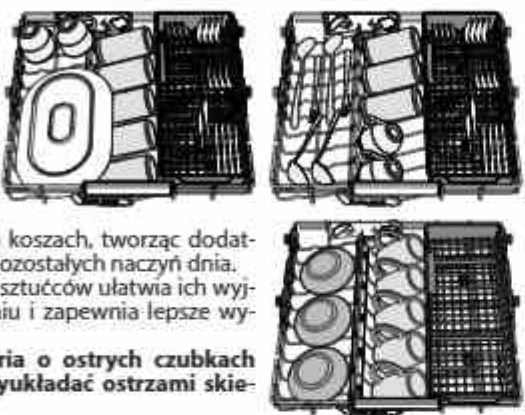
ŚWIATŁA WEWNĘTRZNE - Gdy funkcja jest włączona, diody LED w komorze zmywarki włączają/wyłączają się automatycznie, gdy użytkownik otworzy/zamknie drzwiczki. Jeśli drzwiczki pozostaną otwarte przez ponad 10 minut, diody LED w komorze zmywarki wyłączają się (aby ponownie je włączyć, należy zamknąć i ponownie otworzyć drzwiczki). Funkcja ta jest domyślnie włączona, ale można ją wyłączyć w „MENU USTAWIENI”.

ŁADOWANIE KOSZY

NAJWYŻSZY KOSZ

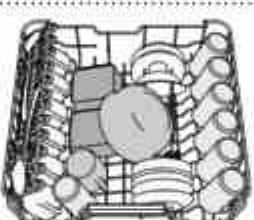
Najwyższy kosz zapewnia strefę zmywania przeznaczoną do zmywania misek, kubków, a nawet dużych talerzy i naczyń stołowych, które normalnie można załadować w dolnych koszach, tworząc dodatkową przestrzeń dla pozostałych naczyń dnia. Rozdzielone ułożenie sztućców ułatwia ich wyjmowanie po zmywaniu i zapewnia lepsze wysuszenie.

Noże i inne akcesoria o ostrzych czubkach i krawędziach należy układać ostrzami skierowanymi w dół.



GÓRNY KOSZ

Tu należy wkładać delikatne i lekkie naczynia: szklanki, filizanki, talerzyki, małe miseczki do sałatek. Górnego kosza jest wyposażony w podnoszone wsporniki, które mogą być używane w pozycji pionowej przy wkładaniu spodeczków/talerzyków deserowych lub w pozycji opuszczanej, przy wkładaniu misek i pojemników na żywność.

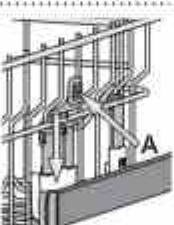


(przykładowe załadowanie górnego kosza)

REGULACJA WYSOKOŚCI GÓRNEGO KOSZA

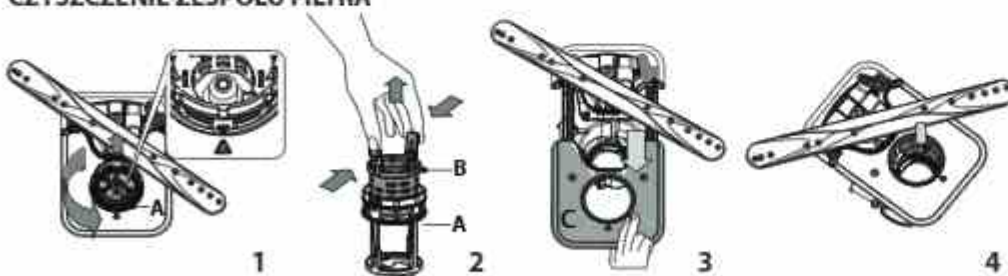
Wysokość górnego kosza można wyregulować: wyższe położenie umożliwia umieszczenie dużych naczyń w dolnym koszu, a niższe pozwala na najwyższe ustawienie podnoszonych wsporników, co daje więcej miejsca u góry, a jednocześnie pozwala uniknąć stykania się z naczyniami umieszczonymi w dolnym koszu.

Zdecydowanie zalecamy, aby nie regulować wysokości kosza, gdy jest załadowany. NIGDY nie podnosić lub opuszczać kosza tylko z jednej strony.



UTRZYMANIE I KONSERWACJA

CZYSZCZENIE ZESPOŁU FILTRA



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

Ważne jest, aby przy ponownym montażu filtra, dwa trójkąty pokazane na zblżeniu, spotkały się (Rys. 1).

W przypadku odnalezienia ciał obcych (np. potłuczonego szkła, porcelany, kości, pestek owoców itp.), należy je ostrożnie wyjąć.

Sprawdzić syfon i usunąć wszelkie resztki potraw. **NIGDY NIE NALEŻY WYJMOWAĆ** osłony pompy cyklu myjącego (pokazane strzałką) (Rys. 4).

CZYSZCZENIE RAMION NATRYSKOWYCH



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

Aby usunąć spryskiwacz górnego, usunąć go z kolektorem.

Najwyższa półka ma stalą rurę myjącą ze wszystkimi dyszami myjącymi skierowanymi do góry. Aby ją wyczyścić, można wysunąć półkę i pęsetą usunąć przedmioty, które mogły utknąć w dyszach.

LICZNIK CYKLI - ta funkcja pokazuje liczbę cykli wykonanych przez zmywarkę.

W przypadku liczby cykli z zakresu 0-999 wyświetlana jest stała liczba.

Przykład dla 25 cykli.

Gdy liczba cykli jest większa niż 1000, liczba ta będzie przewijana na wyświetlaczu. Znak „,” oznacza „”, na przykład: 1.000 = 1_000, 13.947 = 13_947 (liczba będzie przewijana 3 razy).

Przykład dla 13.947 cykli:

Po pokazaniu informacji na temat cykli wyświetlacz powróci do pokazywania „.”. UWAGA: Zmywarka mogła wykonać już około 30 cykli. Wynika to z rozszerzonego procesu jakości przeprowadzanego podczas produkcji. Gwarantuje to wyższą jakość produktu.

POJEMNOŚĆ: 15 standardowych nakryć

SKŁADANE PÓŁECZKI Z REGULOWANYM POŁOŻENIEM

Boczne składane klapy można złożyć lub rozłożyć, aby zoptymalizować ułożenie naczyń w koszyku.

Kieliszki do wina można bezpiecznie umieścić, wkładając nóżkę każdego kieliszka do odpowiedniego otworu.



DOLNY KOSZ

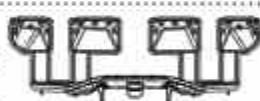
Do garnków, pokrywek, talerzy, misek do sałatek, sztućców itp. Duże talerze i pokrywki powinny być umieszczane z boku, aby uniknąć stykania się z ramieniem natryskowym. Dolny kosz jest wyposażony w podnoszone wsporniki, które mogą być używane w położeniu pionowym przy wkładaniu talerzy lub w położeniu poziomym, aby ułatwić wkładanie patelni i misek.

(przykładowe załadowanie dolnego kosza)



POWER CLEAN®

System Power Clean® wykorzystuje specjalne dysze wodne znajdujące się z tyłu komory, które pozwalają na intensywne mycie bardzo zabrudzonych naczyń. Dolny kosz posiada miejsce do umieszczania dużych przedmiotów. Z tyłu kosza znajduje się specjalny wysuwany wspornik, który może być używany do podparcia patelni lub blach do pieczenia i ustawnienia ich pionowo, dzięki czemu będą zajmowały mniej miejsca. Umieszczając garnki/patelnie skierowane w stronę elementu Power Clean®, należy włączyć POWER CLEAN® na panelu sterowania.

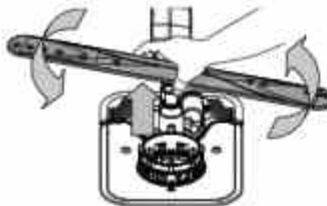


KOSZYK NA SZTUĆCE

Koszyk jest wyposażony w górne kratki, które pozwalają na lepsze rozmielenie sztućców. Koszyk na sztućce powinien być umieszczany tylko w przedniej części dolnego kosza. Noże i inne akcesoria o ostrzych czubkach i krawędziach należy wkładać do koszyka na sztućce ostrzami skierowanymi w dół lub układając je poziomo na podnoszonych półeczkach, w górnym koszu.



Więcej informacji w Przewodniku Użytkownika na stronie internetowej.



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.



Górne 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 migą; wyświetlany jest alarm „dES”.	Na wewnętrznych podzespolach urządzenia osadza się kamień.	Natychmiast usun 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 widocznny jest komunikat: F7 E3 lub F9 E1	Filtr jest zatkany resztami potraw lub kamieniem. Wąż odpływowy jest zagięty. Rura odpływu zlewu jest zatkana.	Oczyszcz filtr i usun kamień z urządzenia (patrz CZYSZCZENIE ZESPOŁU FILTRA / INSTRUKCJA ODKAMIENIANIA). Sprawdź wąż odpływowy (patrz INSTRUKCJA INSTALACJI). Oczyść rurę odpływu w zlewie.
Zmywarka nie napełnia się wodą. Na wyświetlaczu widocznny jest komunikat: H2O i ✖ się świeci; roziega się alarm akustyczny.	Brak wody w sieci wodociągowej lub zawór jest zamknięty. Wąż dopływowy wody jest zagięty. Filtr siatkowy w węźle 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 węźle dopływowym wody. Otwórz drzwiczki zmywarki, naciśnij przycisk START/Pauza i zamknij drzwiczki w przeciągu 4 sekund.
Zmywarka kończy cykl przedwcześnie. Na wyświetlaczu widocznny 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 usun kamień z urządzenia (patrz CZYSZCZENIE ZESPOŁU FILTRA / 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 przerywacz 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 wyladowane po automatycznym otwarciu drzwi, ale przed faktycznym zakończeniem cyku.	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 użycie płynu nabłyszczającego. Przed rozpoczęciem rozładowywania naczyni należy upewnić się, że cykl zakończył się (patrz CODZIENNA EKSPOLOATACJA). W celu uzyskania jeszcze lepszych rezultatów suszenia zaleca się pozostawienie naczyni wewnętrz zmywarki z otwartymi drzwiami przez dodatkowe 15 minut po zakończeniu cyku.
Naczynia są ulokowane zbyt płasko.	W przypadku zauważenia kątu w zagłębiach filtranek, 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.	
Wybrany cykl nie posiada fazy suszenia.	Prosimy sprawdzić w TABELI PROGRAMÓW, czy wybrany program jest wyposażony w fazę suszenia. Cykl bez fazy suszenia może nie zapewniać pożądanej wydajności suszenia, dlatego zaleca się zmianę wyboru cyku na ten, który posiada fazę suszenia.	
Naczynia są wykonane z tworzywa sztucznego lub materiału antyadhezyjnego.	Trochę kropelek wody, pozostałych na tego typu materiale, jest zjawiskiem normalnym.	
Naczynia i szklanki są pokryte wapiennym lub białą 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 TWARDOSCI 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. Zadzwon do serwisu.

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>.





OBRIGADO POR TER ADQUIRIDO UM PRODUTO WHIRLPOOL.

Para beneficiar de uma assistência mais completa,
registe o seu aparelho em: www.whirlpool.eu/register

Antes de utilizar o aparelho, leia atentamente as instruções de instalação e de segurança.
Após a instalação, certifique-se de que remove todas as peças de proteção de transporte
da máquina de lavar loiça.

**EFETUE A LEITURA
DO CÓDIGO QR NO
SEU APARELHO
PARA OBTER
INFORMAÇÕES
MAIS DETALHADAS**



PAINEL DE CONTROLO



- Botão **LIGAR/DESLIGAR/REINICIAR** com indicador luminoso
- Botão **Programa Eco** com indicador luminoso
- Botão **Programa Auto Intensivo** com indicador luminoso
- Botão **Programa Auto Misto** com indicador luminoso
- Botão **Programa Auto Rápido** com indicador luminoso
- Botão **Programa Rápido** com indicador luminoso
- Botão **Programa Cristais** com indicador luminoso / **Limpeza Automática** - prima 3 seg.
- Botão **Programa Pré-Lavagem** com indicador luminoso
- Luz indicadora do depósito de **Sal** vazio
- Luz indicadora do depósito de **Abrilhantador** vazio
- Visor

- Indicador de **número de programa e tempo restante**
- Indicador luminoso de **Torneira de água fechada**
- Luz indicadora **DESCALCIFICAR**
- Botão da **opção Power Clean®** com indicador luminoso
- Botão da **opção Meia Carga** com indicador luminoso
- Botão da **opção Secagem Extra** com indicador luminoso / **Definições** - prima 3 seg.
- Botão da **opção Silencioso** com indicador luminoso
- Botão da **opção Enxaguamento Desinfetante** com indicador luminoso
- Botão da **opção Turbo** com indicador luminoso
- Botão da **opção Início Diferido** com indicador luminoso
- Botão **INÍCIO/Pausa** com luz indicadora

PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

Poderá encontrar mais informações no **Guia De Referência** existente no website.

MENU DE PROGRAMAÇÃO

- Ligue a máquina premindo o botão **LIGAR/DESLIGAR**.
- Mantenha premido o botão **Definições** (Secagem Extra *) durante 3 segundos até ouvir um sinal sonoro, até ouvir um sinal sonoro e o visor apresentar "SET".
- Após um segundo, será apresentada a primeira definição disponível (letra).
- Prima os botões **programa Pré-Lavagem** / **opção Power Clean®** para percorrer a lista de definições disponíveis (ver tabela abaixo), de seguida, prima **INÍCIO/Pausa** para ver e alterar o valor da definição atualmente selecionada.
- Prima **programa Pré-Lavagem** / **opção Power Clean®** para alterar o valor, de seguida, prima **INÍCIO/Pausa** para guardar o novo valor.
- Para alterar para outra definição, repita os pontos 2 e 5.
- Prima **LIGAR/DESLIGAR** ou aguarde 30 segundos para sair do menu.

Certifique-se de que a tampa está bem apertada para que não entre detergente no depósito durante o programa de lavagem (tal pode danificar o amaciador de água de modo irreparável). **Execute um programa de cada vez, assim que completar o enchimento do depósito de sal para evitar a corrosão.**

SISTEMA DE DESENDURECIMENTO DA ÁGUA

O descalcificador de água reduz automaticamente a dureza da água evitando, consequentemente, a acumulação de calcário no aquecedor, e contribuindo também para uma melhor eficiência de limpeza. **Este sistema regenera-se com sal, portanto, é necessário reabastecer o recipiente de sal sempre que este estiver vazio.** A frequência da regeneração depende da definição do nível de dureza da água - a regeneração ocorre uma vez a cada 4-6 ciclos Eco com uma definição de dureza da água de nível 3. O processo de regeneração ocorre no início do ciclo com a adição de água fresca.

- Uma única regeneração consome: ~3 litros de água;
- Demora até 5 minutos adicionais para o ciclo;
- Consumo menos de 0,005 kWh de energia.

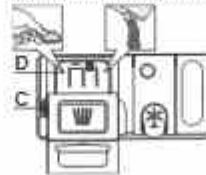


ENCHER O DISTRIBUIDOR DE ABRILHANTADOR

O abrilhantador facilita a SECAGEM da loiça. O distribuidor de abrilhantador **A** deve ser enchedo quando o indicador luminoso de REABASTECIMENTO DO ABRILHANTADOR no painel de comandos se acender.

- Abra o distribuidor **B** pressionando e puxando a patilha da tampa.
- Encha cuidadosamente com abrilhantador até ao entalhe de referência máximo (110 ml) da área de enchimento, evitando derramá-lo. Se isso acontecer, limpe imediatamente com um pano seco.
- Pressione a tampa para baixo até ouvir um clique de fecho.

NUNCA deite o abrilhantador diretamente na cuba da máquina.



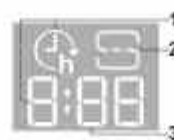
ENCHER O DISTRIBUIDOR DE DETERGENTE

Para abrir o distribuidor de detergente, utilize o dispositivo de abertura **C**. Coloque o detergente apenas no distribuidor seco **D**. Coloque a quantidade de detergente para pré-lavagem diretamente na cuba.

- Para dosear o detergente, consulte as informações anteriormente mencionadas para adicionar a quantidade correta. No interior do distribuidor **D**, existem indicações que ajudam a dosear o detergente.
 - Elimine os resíduos de detergente dos rebordos do distribuidor e feche a tampa até fazer clique.
 - Feche a tampa do distribuidor de detergente puxando-a para cima até que o dispositivo de fecho esteja fixo no devido local.
- O distribuidor de detergente abre-se automaticamente no momento certo, de acordo com o programa. **A utilização de detergentes inapropriados para máquinas de lavar loiça poderá causar avarias ou danos no aparelho.**

APRESENTAR NO PISO

- Atrasar tempo no piso** - indicador do tempo restante até ao início do ciclo, quando a opção Início Diferido é definida
- Reservatório de sal vazio** - luz indicadora no piso
- Tempo restante no piso** - indicador do tempo restante até ao final do ciclo



* O valor por defeito não se aplica ao contador de ciclos.

ENCHER O DEPÓSITO DO SAL

A utilização de sal evita a formação de calcário na loiça e nos componentes funcionais da máquina. O depósito de sal está situado na parte inferior da máquina de lavar loiça (por baixo do cesto inferior no lado esquerdo).

- E obrigatório que o depósito de sal nunca esteja vazio.
- E importante definir a dureza da água.
- O sal deve ser colocado quando o indicador luminoso

REABASTECIMENTO DO SAL estiver aceso no painel de comandos.

- Retire o cesto inferior e desaperte a tampa do depósito (no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio).
- Posicione o funil (ver a figura) e encha o depósito de sal até ao rebordo (aprox. 0,5 kg); é normal que saia alguma água.
- Apenas na primeira vez em que o fizer:** encha o depósito de sal com água.
- Retire o funil e limpe qualquer resíduo de sal da abertura.

TABELA DE PROGRAMAS

Programa	Descrição dos programas	Fase de secagem NaturalDry	Opções disponíveis *)	Duração do programa de lavagem (h:min)**	Consumo de água (litros/ciclo)	Consumo de energia (kWh/ciclo)
Eco	Eco 50° - O programa Eco é ideal para lavar loiça com um nível de sujidade normal, sendo o programa mais eficiente em termos da sua utilização combinada de energia e de água e estando em conformidade com a legislação de conceção ecológica da UE.	✓	✓ POWER CLEAN	4:40	9,9	0,55
A	Auto Intensivo 65° - Programa automático para loiça e tachos muito sujos.	✓	✓ POWER CLEAN	2:25 - 3:10	15,5 - 24,5	1,30 - 1,70
A	Auto Misto 55° - Programa automático para loiça com um nível de sujidade normal, com resíduos de alimentos secos.	✓	✓ POWER CLEAN	1:20 - 3:00	7,5 - 19,5	0,75 - 1,20
A	Auto Rápido 50° - Programa automático para loiça com um nível de sujidade normal e leve. Ciclo diário, que garante um desempenho de limpeza e secagem ideais num período de tempo mais curto.	✓	✓ POWER CLEAN	1:00 - 1:50	7,5 - 15,5	0,70 - 1,10
	Rápido 45° - Este programa é recomendado para uma quantidade limitada de loiça com um nível de sujidade leve, sem resíduos de alimentos secos. Não inclui uma fase de secagem.	-	✓	0:30 - 0:40	10,0 - 12,0	0,55 - 0,65
	Cristais 45° - Programa para objetos frágeis e mais sensíveis a temperaturas elevadas, tais como copos de vidro e chávenas.	✓	✓	1:40 - 1:50	12,5 - 16,5	0,95 - 1,20
	Pré-Lavagem - Utilizado para refrescar a loiça a ser lavada mais tarde. Neste programa não é utilizado detergente.	-	✓	0:12	4,5	0,10
	Limpeza Automática 65° - Programa a ser utilizado para efetuar a manutenção da máquina de lavar loiça, a ser efetuado apenas quando a máquina de lavar loiça estiver VÁZIA e utilizando detergentes específicos concebidos para a manutenção de máquinas de lavar loiça.	-	-	1:15	11,0	1,10

Os dados do programa ECO são avaliados em condições laboratoriais de acordo com a norma europeia EN 60436:2020. Nota para os Laboratórios de Ensaio: para informações sobre as condições do ensaio comparativo EN, solicitar ao endereço: dw_test_support@europeanappliances.com
Não é necessário efetuar qualquer tipo de pré-tratamento da loiça antes de iniciar os programas.

*) Nem todas as opções podem ser utilizadas em simultâneo.

**) Os valores apresentados para todos os programas, à exceção do programa Eco, são meramente indicativos. O tempo real poderá variar dependendo de vários fatores, tais como a temperatura e a pressão da água de entrada, a temperatura ambiente, a quantidade de detergente, a quantidade e o tipo de carga, o equilíbrio da carga, as opções adicionais selecionadas e a calibragem do sensor. A calibragem do sensor pode aumentar a duração do programa até 20 min.

OPÇÕES E FUNÇÕES

Efetue a leitura do código QR no seu aparelho para obter informações mais detalhadas.

As OPÇÕES podem ser selecionadas/desselectedas após a escolha do programa, ao premir diretamente o botão correspondente (se disponível - o indicador acende-se) (consulte PAINEL DE CONTROLO). Se uma opção não for compatível com o programa selecionado (consulte a TABELA DE PROGRAMAS) o LED correspondente pisca rapidamente 3 vezes e é emitido um sinal sonoro. A opção não será ativada. Uma opção pode alterar a duração ou o consumo de água ou energia do programa.

POWER CLEAN - Graças aos jatos de potência suplementar, esta opção permite uma lavagem mais intensa e rigorosa no cesto inferior, na área específica. Esta opção é recomendada para a lavagem de tachos e panelas (consulte a seção de carregamento Power Clean).

MEIA CARGA - Se a carga de loiça a lavar for reduzida poderá ser utilizado o programa de meia carga para poupar água, eletricidade ou tempo, dependendo do programa selecionado.

Lembre-se de reduzir a quantidade de detergente.

SECAGEM EXTRA - A temperatura mais elevada durante a lavagem final e a fase de secagem alargada permite um processo de secagem melhorado. A opção SECAGEM EXTRA provoca o aumento da duração do ciclo de lavagem.

SILENCIOSO - Adequado para um funcionamento noturno da máquina. Esta opção pode ser usada para limitar as emissões de ruído durante as fases de lavagem. Aumentará a duração do ciclo dependendo da seleção do ciclo de base.

ENXAGUAMENTO DESINFETANTE - Esta opção pode ser usada para desinfetar loiça lavada. Isto faz aumentar a temperatura da lavagem final e adiciona uma ação antibacteriana ao programa selecionado. Ideal para lavar loiça e biberões. A porta da máquina de lavar loiça deve manter-se fechada durante todo o programa para garantir a redução dos germes.

AVISO: a loiça poderá estar extremamente quente no final de cada ciclo.

TURBO - Graças à opção TURBO, pode reduzir a duração em até 40%, dependendo do programa de base selecionado. O consumo de energia e água aumenta.

INÍCIO DIFERIDO - O início do programa poderá ser diferido, num período entre 0:30 e 24 horas. Não é possível definir a função INÍCIO DIFERIDO depois de um programa ter começado.

DETEÇÃO - Quando o sensor está ativado para detetar o nível de sujidade da loiça, é apresentada uma animação no visor (cerca de 20 min.) e a duração do ciclo é atualizada. A função DETEÇÃO aplica-se ao nível de sujidade da loiça e está presente em todos os ciclos (exceto Eco), ajustando o programa em conformidade.

TEMPO NO PISO - Uma luz LED projetada no piso indica o tempo que falta para o final do ciclo. O indicador luminoso apaga-se sempre que a porta é aberta. A luz apaga-se no final do ciclo. Esta função está ativa por predefinição, mas é possível desativá-la no "MENU DE PROGRAMAÇÃO".

DESCALCIFICAR - **Alarme** - Foi detetada a acumulação de calcário nos componentes internos da máquina. Verifique se a Definição de Dureza da Água está no valor correto e se o depósito de sal tem sal (consulte PRIMEIRA UTILIZAÇÃO), depois utilizar um produto descalcificador (recomenda-se a marca WPro) com o programa Limpeza Automática. Após uma descalcificação bem sucedida, o ícone deixará de ser exibido. «Se le azioni di cui sopra non vengono eseguite, le prestazioni del prodotto si deteriorano. L'avviso DESCALCIFICAR 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 BLOCCHERA per evitare danni ai componenti, rendendo disponibile solo o programma Limpeza Automática. 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.

CONTADOR DE CICLOS - Esta função mostra o número de ciclos que a máquina de lavar loiça efetuou.

Para o número de ciclos 0-999, é apresentado um número fixo.

Exemplo para 25 ciclos.

Quando o número do ciclo é superior a 1000, o número aparece no ecrã. O símbolo " " representa o " ", como por exemplo: 1.000 = 1_000, 13.947 = 13_947 (o número desloca-se 3 vezes).

Exemplo para 13.947 ciclos.

Após a visualização do ciclo, o ecrã volta a visualizar " ".

NOTA: A máquina de lavar loiça pode já ter efetuado cerca de 30 ciclos. Tal deve-se ao processo de qualidade alargado efetuado durante a produção. Garante uma maior qualidade do produto.

TORNEIRA DE ÁGUA FECHADA - **Alarme** - Fica intermitente quando não está a entrar água ou quando a torneira da água está fechada.

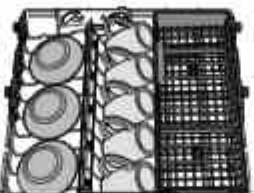
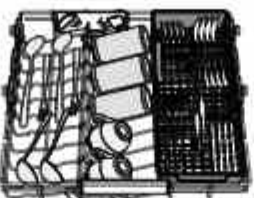
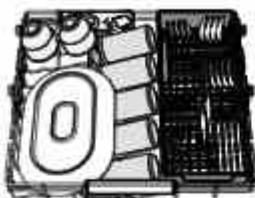
NaturalDry - trata-se de um sistema de secagem por convecção que abre automaticamente a porta durante/após o ciclo de secagem, de forma a garantir um excelente desempenho de secagem diariamente. A porta abre-se a uma temperatura que é segura para os seus móveis de cozinha. Como proteção adicional contra o vapor, é fornecida juntamente com a máquina de lavar loiça uma película de proteção especialmente concebida para o efeito

LUZES INTERIORES - Com esta função ativa, os LEDs na cuba são automaticamente ligados/desligados logo que o utilizador abra/feche a porta, respetivamente. Se a porta permanecer aberta por mais de 10 minutos, os LEDs na cuba desligam-se (para voltar a ligá-los, é necessário fechar e voltar a abrir a porta). Esta função está ativa por padrão, mas é possível desativá-la no "MENU DE PROGRAMAÇÃO".

CARREGAR OS CESTOS

CESTO MAIS ALTO

O cesto mais alto fornece uma zona de lavagem direcionada para tigelas, canecas e até mesmo para pratos grandes e talheres que normalmente seriam colocados nos cestos inferiores, criando espaço adicional para a restante loiça utilizada diariamente. Uma disposição separada dos talheres facilita a sua remoção após a lavagem e melhora o desempenho da lavagem e da secagem. **As facas e os outros utensílios afiados têm de ser colocados com as lâminas voltadas para baixo.**

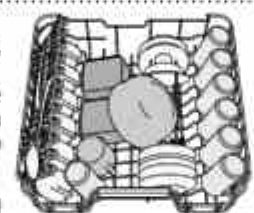


CESTO SUPERIOR

Carregue neste cesto a loiça frágil e leve: copos, chávenas, pires, tigelas.

O cesto superior tem suportes rebatíveis, que podem ser utilizados numa posição vertical para colocar pires de chá/sobremesa ou numa posição inferior, para colocar tigelas e recipientes.

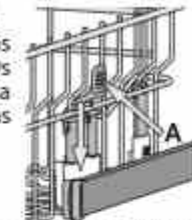
(exemplo de carga no cesto superior)



AJUSTAR A ALTURA DO CESTO SUPERIOR

É possível ajustar a altura do cesto superior: utilize uma posição mais elevada para colocar loiça mais volumosa no cesto inferior e uma posição mais baixa para aproveitar ao máximo os suportes rebatíveis, criando mais espaço superior e evitando o choque com os objetos colocados no cesto inferior.

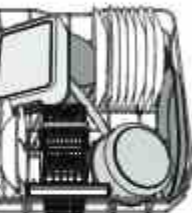
Recomendamos vivamente que não ajuste a altura do cesto quando este está carregado. NUNCA eleve ou baixe o cesto apenas de um lado.



CAPACIDADE: 15 talheres padrão

ABAS DOBRÁVEIS COM POSIÇÃO AJUSTÁVEL

As abas laterais podem ser dobradas ou desdobradas para otimizar a disposição da loiça dentro do cesto. Os copos de vinho podem ser posicionados em segurança nas abas dobráveis, introduzindo o pé de cada copo nas ranhuras correspondentes.



CESTO INFERIOR

Para tachos, tampas, pratos, saladeiras, talheres, etc... Os pratos e as tampas grandes devem ser colocados dos lados, a fim de evitar interferências com o braço aspersor. O cesto inferior tem suportes rebatíveis, que podem ser utilizados numa posição vertical para colocar pratos ou numa posição horizontal (inferior) para colocar facilmente tachos ou saladeiras.

(exemplo de carga para o cesto inferior)



POWER CLEAN®

A função Power Clean® utiliza jatos de água especiais situados na parte traseira da cuba para lavar os objetos mais sujos com maior intensidade. O cesto inferior tem uma zona de espaço adicional, um suporte especial de puxar na parte traseira do cesto que pode ser utilizado para o suporte de frigideiras ou para os tabuleiros de forno na posição vertical, o que permite que ocupem menos espaço. Colocando os tachos/panelas voltados para o componente Power Clean®, ative a função **POWER CLEAN®** no painel.



CESTO PARA OS TALHERES

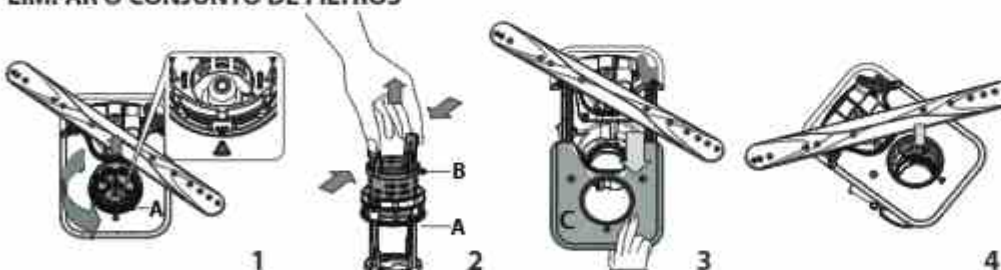
Está equipado com duas grelhas superiores para facilitar a disposição dos talheres. Só pode ser posicionado na parte dianteira do cesto inferior.

As facas e os outros utensílios afiados têm de ser colocados no cesto dos talheres, com as extremidades voltadas para baixo ou horizontalmente nos compartimentos rebatíveis do cesto superior.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Poderá encontrar mais informações no Guia De Referência existente no website.

LIMPAR O CONJUNTO DE FILTROS



A máquina de lavar loiça não pode ser utilizada sem filtros ou com os filtros soltos. É importante que, ao reinstalar o filtro, os dois triângulos apresentados na ampliação se encontrem (Fig. 1).

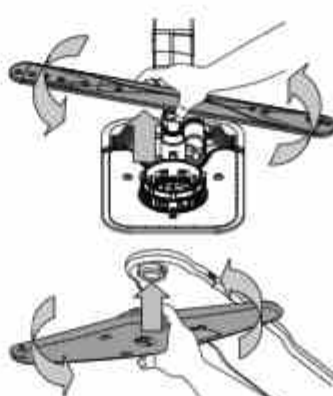
Caso encontre quaisquer objetos estranhos (tais como vidros e porcelana partidos, ossos de comida, sementes de frutos, etc.) remova-os cuidadosamente. Inspire-se o coletor e retire quaisquer restos de comida. **NUNCA RETIRE** a proteção da bomba do ciclo de lavagem ((apresentado por uma seta) (Fig. 4).

LIMPAR OS BRAÇOS ASPERSORES



Por vezes, os restos de comida podem acumular-se nos braços aspersores e bloquear os orifícios utilizados para pulverizar a água. Assim, recomenda-se que verifique periodicamente os braços e que os limpe com uma escova pequena não metálica. Para remover o aspersor superior, deverá removê-lo juntamente com o coletor.

O cesto mais alto possui um tubo de lavagem fixo com todos os bicos de lavagem voltados para cima. Para limpá-lo, pode deslizar o cesto para fora e, utilizando uma pinça, remover os itens que possam estar alojados nos bicos.



É possível remover o braço aspersor inferior puxando-o para cima e rodando-o no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio. A montagem do braço aspersor é feita puxando-o para baixo e rodando-o no sentido dos ponteiros do relógio.

É possível remover o braço aspersor superior pressionando-o para cima e depois rodando-o no sentido contrário aos ponteiros do relógio. A montagem do braço aspersor é feita puxando-o para cima e rodando-o no sentido dos ponteiros do relógio.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Efetue a leitura do código QR no seu aparelho para obter informações mais detalhadas.

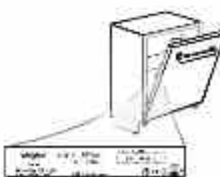
Caso a sua máquina de lavar loiça não funcione corretamente, verifique se consegue resolver o problema através das soluções apresentadas na lista que se segue. Para outros erros ou problemas, entre em contacto com o Serviço de Pós-venda Autorizado, cujos detalhes de contacto podem ser encontrados no livrete da garantia. As peças sobresselentes estarão disponíveis por um período de até 7 ou até 10 anos, de acordo com os requisitos específicos do Regulamento.

PROBLEMAS	CAUSAS POSSÍVEIS	SOLUÇÕES
O indicador de descalcificação está aceso ou a piscar intermitentemente; O alarme «dES» é apresentado.	Existe acumulação de calcário nos componentes internos do aparelho.	Descalcifique imediatamente o aparelho utilizando o programa Limpeza Automática e um produto de descalcificação disponível no mercado (consulte OPÇÕES E FUNÇÕES). Encha o depósito com sal. Verifique a definição de dureza da água. Se o aparelho não for descalcificado, deixará de funcionar.
A máquina de lavar loiça não se enche de água. O visor apresenta: H2O e Ø está aceso; é emitido um alarme sonoro.	Não há abastecimento de água ou a torneira está fechada. A mangueira de entrada de água está dobrada. O filtro da mangueira de entrada de água está obstruído; é necessário limpá-lo.	Certifique-se de que há água ou que a torneira está aberta. Verifique a mangueira de entrada de água (ver INSTALAÇÃO). Abra a porta da máquina de lavar loiça, prima o botão INICIO/Pausa e feche a porta no espaço de 4 segundos. Verifique e limpe o filtro da mangueira de entrada de água. Abra a porta da máquina de lavar loiça, prima o botão INICIO/Pausa e feche a porta no espaço de 4 segundos.
A máquina de lavar loiça termina o ciclo prematuramente. O visor apresenta: F8 E3.	O filtro está obstruído com resíduos de alimentos ou calcário. Mangueira de drenagem numa posição demasiado baixa ou com o sifão no sistema de esgotos doméstico. Existe uma quantidade excessiva de loiça. Existe ar no abastecimento de água.	Limpe o filtro e descalcifique o aparelho (ver LIMPAR O CONJUNTO DE FILTROS e INSTRUÇÕES DE DESCALCIFICAÇÃO). Verifique se a extremidade da mangueira de drenagem está colocada à altura correta (ver INSTALAÇÃO). Verifique o sifão no sistema de esgotos doméstico e instale um disjuntor de sifão/válvula de admissão de ar se necessário. O detergente não foi doseado corretamente ou não é adequado para utilização em máquinas de lavar loiça (ver ENCHER O DISTRIBUIDOR DE DETERGENTE). Verifique se existem fugas ou quaisquer outros problemas no abastecimento de água que estejam a causar a entrada de ar.
A secagem da loiça não é efetuada corretamente.	Não existe abrillantador ou a dosagem é muito baixa. A loiça foi retirada da máquina após a abertura automática da porta, mas antes do término efetivo do ciclo. A loiça fica posicionada demasiadamente na horizontal. O ciclo selecionado não possui a fase de secagem. A loiça é antiaderente ou de plástico.	Certifique-se de que o distribuidor do abrillantador está cheia (ENCHER O DISTRIBUIDOR DE ABRILLANTADOR). A utilização de apenas pastilhas multifunções não proporciona efeitos de secagem tão bons como a utilização de abrillantador líquido. Certifique-se de que o ciclo terminou antes de começar a retirar a loiça da máquina (ver UTILIZAÇÃO DIÁRIA). Para resultados de secagem ainda melhores, é recomendável deixar a loiça dentro da máquina com a porta aberta durante 15 minutos após o término do ciclo. Se notar poças de água no interior das cavidades de xícaras, canecas ou tigelas, tente carregar a loiça (principalmente no cesto superior) proporcionando uma maior inclinação, de forma a que escorra uma maior quantidade de água antes de iniciar a secagem. Na TABELA DE PROGRAMAS, verifique se o programa selecionado dispõe de fase de secagem. Um ciclo sem fase de secagem pode não fornecer a eficiência de secagem desejada, portanto, é recomendável alterar a seleção do ciclo para um que possua uma fase de secagem. É normal que permaneçam algumas gotas de água neste tipo de material.
Os pratos e os copos apresentam calcário ou uma película esbranquiçada.	Reservatório do sal está vazio. A definição da dureza da água está demasiado baixa. A tampa do depósito de sal não está bem fechada. O depósito do abrillantador está vazio ou a dosagem do abrillantador é insuficiente.	Encha o reservatório com sal assim que possível. A colocação da máquina em funcionamento sem sal poderá causar danos aos seus componentes internos. Aumente a definição (ver TABELA DE DUREZA DA ÁGUA). Verifique e feche a tampa do depósito do sal. Encha o distribuidor com abrillantador e verifique as definições de dosagem (ver ENCHER O DISTRIBUIDOR DE ABRILLANTADOR).
A máquina de lavar loiça apresenta a mensagem F8 E5.	A válvula está bloqueada ou avariada.	Fechar a torneira da água, se possível. Não desligue a fonte de alimentação. Contacte a Assistência.

As políticas da empresa, documentação padrão, encomenda de peças sobresselentes e informações adicionais sobre o produto poderão ser consultadas em:

- Utilize o código QR no seu produto.
- Visitando a nossa página web docs.whirlpool.eu/docs e parts-selfservice.whirlpool.com
- Em alternativa, contacte o nosso Serviço Pós-venda (através do número de telefone contido no livrete da garantia). Ao contactar o nosso Serviço Pós-Venda, indique os códigos fornecidos na placa de identificação do seu produto.

A informação relativa ao modelo pode ser obtida utilizando o código QR indicado na etiqueta energética. A etiqueta inclui também o identificador do modelo, que pode ser utilizado para consultar o portal de registo em <https://eprelece.europa.eu>.





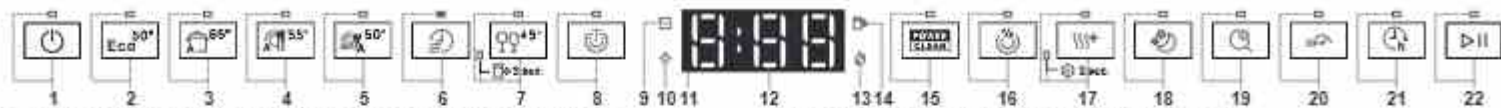
VA MULTUMIM CA ATI ACHIZITIONAT UN PRODUS WHIRLPOOL.
Pentru a beneficia de servicii complete de asistență, vă rugăm să vă înregistrați aparatul pe: www.whirlpool.eu/register

Inainte de a utiliza aparatul, citiți cu atenție instrucțiunile privind siguranță și de instalare.
După instalare, nu uită să îndepărtați toate piesele de protecție pentru transport ale mașinii de spălat vase.

SCANATI CODUL QR DE PE APARATUL DUMNEAVOASTRĂ PENTRU A OBTINE INFORMATII MAI DETALIATE



PANOUL DE COMANDĂ



1. Buton **PORNIRE/OPRIRE/Resetare cu indicator luminos**
2. Butonul **programului Eco cu indicator luminos**
3. Butonul **programului Auto Intensiv cu indicator luminos**
4. Butonul **programului Auto Amestec cu indicator luminos**
5. Butonul **programului Auto Rapid cu indicator luminos**
6. Butonul **programului Rapid cu indicator luminos**
7. Butonul **programului Cristale cu indicator luminos/ Programul Autocurățare - apăsați 3 sec.**
8. Butonul **programului Prespălare cu indicator luminos**
9. Indicator luminos al compartimentului pentru **Săruri gol**
10. Indicator luminos al compartimentului pentru agent de **Clărire gol**
11. Afisaj

12. Indicator număr program și timp rămas
13. Indicator luminos pentru **Robinet de apă închis**
14. Indicator luminos **DECALCIFIERE**
15. Butonul **opțiunii Power Clean® cu indicator luminos**
16. Butonul **opțiunii Încărcare pe jumătate cu indicator luminos**
17. Butonul **opțiunii Uscare Extra cu indicator luminos/ Setări - apăsați 3 sec.**
18. Butonul **opțiunii Silențios cu indicator luminos**
19. Butonul **opțiunii Clărire igienizantă cu indicator luminos**
20. Butonul **opțiunii Turbo cu indicator luminos**
21. Butonul **opțiunii Întârziere cu indicator luminos**
22. Butonul **PORNIRE/Pauză cu indicator luminos**

PRIMA UTILIZARE

Puteți găsi mai multe informații în **Ghidul De Referință** pentru utilizare zilnică de pe site-ul web.

MENIUUL DE SETĂRI

1. Porniți aparatul apăsând pe butonul **PORNIRE/OPRIRE**.
2. Mențineți apăsat butonul **Setări** (Uscare Extra /) timp de 3 secunde, până când auziți un semnal sonor și pe afișaj apare mesajul „SET”.
3. După o secundă va fi afișată prima setare disponibilă (litera „”).
4. Apăsați pe **programul Prespălare** / **opțiunii Power Clean®** pentru a derula lista de setări disponibile (consultați tabelul de mai jos), apoi apăsați pe **PORNIRE/Pauză** pentru a vizualiza și modifica valoarea setării selectate în mod actual.
5. Apăsați pe **programul Prespălare** / **opțiunii Power Clean®** pentru a modifica valoarea, apoi apăsați pe **PORNIRE/Pauză** pentru a salva noua valoare.
6. Pentru a modifica o altă setare, repetați punctele 2 și 5.
7. Apăsați pe **PORNIRE/OPRIRE** sau așteptați 30 de secunde pentru a ieși din meniu.

2. Poziționați pâlnia (consultați figura) și umpleți compartimentul pentru săruri până la marginea (aproximativ 0,5 kg); este perfect normal să curgă puțină apă în afară.
3. **Numai la prima operațiune de acest fel: umpleți compartimentul pentru săruri cu apă.**

4. Scoateți pâlnia și ștergeți resturile de săruri de pe deschidere. Asigurați-vă că este înfiletat bine capacul, astfel încât să nu intre detergent în compartiment în timpul programului de spălare (acest lucru poate crea avarie iremediabilă instalației de dedurizare a apei).

Rulați de fiecare dată un program imediat ce finalizați reumplerea compartimentului pentru săruri pentru a evita corozione.

SISTEMUL DE DEDURIZARE A APEI

Sistemul de dedurizare a apei reduce automat duritatea apei. Impiedicând astfel acumularea de depuneri pe înălțitor și contribuind, de asemenea, la creșterea eficienței de curățare. **Acest sistem se regeneră singur cu sare, de aceea este necesar să reumpleteți recipientul pentru sare când este gol.** Frecvența regenerării depinde de setarea nivelului durății apei - regenerarea are loc odată la **4-6 cicluri Eco cu nivelul durății apei setat la 3**. Procesul de regenerare se activează la începutul ciclului, cu o cantitate suplimentară de apă proaspătă.

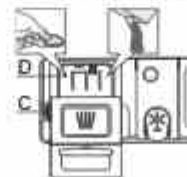
- Procesul de regenerare implică următorul consum: ~3 L de apă;
- Adaugă până la 5 minute suplimentare pe ciclu;
- Consumul de energie este sub 0,005 kWh.

UMPLEREA DOZATORULUI PENTRU AGENT DE CLĂTIRE

Agentul de clărire facilitează uscarea vaselor. Dozatorul pentru agentul de clărire **A** trebuie umplut atunci când indicatorul luminos de **NIVEL AL AGENTULUI DE CLĂTIRE** de pe panoul de comandă este aprins.

1. Deschideți dozatorul **B** apăsând și trăgând în sus clapeta de pe capac.
2. Introduceți cu grijă agentul de clărire până la marcajul de referință maxim (110 ml) al spațiului de umplere - evitați surgerile. În caz contrar, curățați imediat folosind o lavetă uscată.
3. Apăsați capacul în jos până când auziți un clic de închidere.

Nu turnați NICIODATA agentul de clărire direct în cuvă.



UMPLEREA DOZATORULUI DE DETERGENT

Pentru a deschide dozatorul de detergent, folosiți dispozitivul de deschidere **C**. Introduceți detergent numai în compartimentul uscat **D**. Introduceți cantitatea de detergent pentru prespălare direct în cuvă.

1. Atunci când măsuzați cantitatea de detergent, consultați informațiile menționate anterior pentru a adăuga cantitatea corespunzătoare. În interiorul dozatorului **D** există indicații care vă pot ajuta la dozarea detergentului.
 2. Îndepărtați resturile de detergent de pe marginile dozatorului și închideți sonor capacul.
 3. Închideți capacul dozatorului de detergent trăgând în sus până când dispozitivul de închidere este fixat în poziție.
- Dozatorul de detergent se deschide automat la momentul potrivit, în conformitate cu programul. Utilizarea unui detergent care nu este conceput pentru mașinile de spălat vase poate provoca defecțiuni sau deteriorarea mașinii.

* Valoarea implicită nu se aplică pentru contorul de cicluri.

UMPLEREA COMPARTIMENTULUI PENTRU SĂRURI

Utilizarea sărurilor previne formarea DEPUNERILOR DE CALCAR pe vase și pe componente funcționale ale mașinii. Compartimentul pentru săruri este amplasat în partea inferioară a mașinii de spălat vase (sub raftul inferior din stânga).

- Este obligatoriu ca **compartimentul pentru săruri să nu fie niciodată gol**.
- Este important să setați duritatea apei.
- Trebuie să alimentați cu săruri atunci când indicatorul luminos **NIVELUL SĂRURILOR** de pe panoul de comandă este aprins.
- 1. Demontați raftul inferior și desfielați capacul compartimentului (în sens antiorar).



AFIȘARE PE PARDOSEALĂ



1. Durată de temporizare afişată pe pardoseală - indicatorul timpului rămas până la începerea ciclului, atunci când este setată opțiunea Întâiere
2. Compartiment pentru săruri gol - indicatorul luminos proiectat pe pardoseală
3. Timp rămas afişat pe pardoseală - indicatorul timpului rămas până la finalul ciclului

TABEL CU PROGRAME

Program	Descrierea programelor	Durată de uscare NaturalDry	Opțiuni disponibile *	Durata programului de spălare (h:min) **	Consum de apă (litri/ciclu)	Consum de energie (kWh/ciclu)
Eco	Eco 50° - Programul Eco este potrivit pentru curățarea tacâmuriilor cu un grad mediu de murdărie, fiind cel mai eficient program pentru această utilizare din punct de vedere al consumului combinat de energie și apă și este utilizat pentru a evalua respectarea legislației UE de proiectare ecologică.	✓	✓ POWER CLEAN	4:40	9,9	0,55
A	Auto Intensiv 65° - Program automat pentru vase și crăite cu grad ridicat de murdărie.	✓	✓ POWER CLEAN	2:25 - 3:10	15,5 - 24,5	1,30 - 1,70
A	Auto Amestec 55° - Program automat pentru vesela cu un grad mediu de murdărie, cu reziduuri de alimente uscate.	✓	✓ POWER CLEAN	1:20 - 3:00	7,5 - 19,5	0,75 - 1,20
A	Auto Rapid 50° - Program automat pentru vesela cu un grad mediu sau redus de murdărie. Ciclu zilnic care asigură performanțe optime de curățare și uscare într-un timp mai scurt.	✓	✓ POWER CLEAN	1:00 - 1:50	7,5 - 15,5	0,70 - 1,10
⋮	Rapid 45° - Programul este recomandat pentru o cantitate limitată de vase, cu un grad redus de murdărie, fără resturi de alimente uscate. Nu include etapa de uscare.	-	✓	0:30 - 0:40	10,0 - 12,0	0,55 - 0,65
⋮	Cristale 45° - Program pentru articole delicate, mai sensibile la temperaturi ridicate, de exemplu pahare și cești.	✓	✓	1:40 - 1:50	12,5 - 16,5	0,95 - 1,20
⋮	Prespălare - Utilizat pentru a împrospăta vasele care trebuie să fie spălate mai târziu. A nu se utilizează detergent cu acest program.	-	✓	0:12	4,5	0,10
⋮	Autocurățare 65° - Utilizați acest program pentru a efectua întreținerea mașinii de spălat vase; a se realiza numai când mașina de spălat vase este GOALA, utilizând detergent special conceput pentru întreținerea mașinii de spălat vase.	-	-	1:15	11,0	1,10

Datele programului ECO sunt stabilite în condiții de laborator, în conformitate cu standardul european EN 60436-2020. Notă pentru laboratoarele de testare: pentru informații privind condițiile testului comparativ EN, trimiteți o solicitare la adresa: dw_test_support@europeanappliances.com

Nu este necesară tratarea în prealabil a vaselor înaintea oricăruiu dintre aceste programe.

*) Nu toate opțiunile pot fi utilizate simultan.

**) Valorile date pentru alte programe diferite de programul Eco sunt doar orientative. Durata actuală poate varia în funcție de o multitudine de factori, cum ar fi temperatura și presiunea apei la intrare, temperatura încăperii, cantitatea de detergent, dimensiunea și tipul încărcăturii, distribuția încărcăturii, opțiunile suplimentare selectate și calibrarea senzorului. Calibrarea senzorului poate mări durata programului cu până la 20 min.

OPȚIUNI ȘI FUNCȚII

Scănați codul QR de pe aparatul dumneavoastră pentru a obține informații mai detaliate.

OPȚIUNILE pot fi selectate/deselectate, după selectarea programului, apăsând direct pe butonul corespunzător (dacă există - indicatorul se aprinde) (consultați PANOU DE COMANDĂ). Dacă o opțiune nu este compatibilă cu programul selectat, (consultați TABEL CU PROGRAME), LED-ul aferent clipește rapid de 3 ori și sunt emise semnale sonore. Opțiunea nu va fi activată. O opțiune poate modifica durata sau consumul de apă sau energie pentru programul respectiv.

POWER CLEAN® - Datorită jeturilor cu putere suplimentară, această opțiune oferă o spălare mai intensivă și mai puternică în coșul inferior, într-o anumită zonă. Această opțiune este recomandată pentru spălarea oalelor și a crăitei (consultați secțiunea privind Încărcarea Power Clean®).

INCĂRCARE PE JUMATATE - Dacă nu aveți multe vase de spălat, funcția INCĂRCARE PE JUMATATE este utilizată pentru a se economisi apă, energie electrică sau timp, în funcție de programul selectat.

Nu uită să reduceți cantitatea de detergent.

USCARE EXTRA - Temperatura mai înaltă în timpul călăririi finale și etapa de uscare extinsă permit uscarea îmbunătățită. Utilizarea opțiunii USCARE EXTRA determină prelungirea ciclului de spălare.

SILENTIOS - Adevarat pentru funcționarea aparatului pe timpul noptii. Această opțiune poate fi utilizată pentru limitarea emisiilor de zgomot din timpul etapei de spălare. Aceasta va prelungi durata ciclului, în funcție de ciclul de bază selectat.

CLATIRE IGIEZANTĂ - Această opțiune poate fi utilizată pentru a igieniza vasele spălate. Va crește temperatura în cadrul clătirii finale și va adăuga un ciclu de spălare cu acțiune antibacteriană la programul selectat. Ideal pentru a curăța vesela și biberoanele. Ușa mașinii de spălat vase trebuie să fie închisă închisă în întregă durată a programului, pentru a se garanta reducerea numărului de microbi.

AVERTISMENT: vasele și tavile pot fi foarte fierbinți la terminarea ciclului.

TURBO - Datorită opțiunii TURBO, puteți reduce durata cu până la 40% în funcție de programul de bază selectat. Consumul de energie și de apă crește.

INTARZIERE - Pornirea programului poate fi amânată pentru o perioadă de timp cuprinsă între 30 de minute și 24 de ore.

Funcția INTARZIERE nu poate fi setată după pornirea programului.

DETECTARE - Atunci când senzorul detectează gradul de murdărie, pe ecran apare o animație (de aproximativ 20 min.), iar durata ciclului este actualizată. Opțiunea Detectare evaluatează gradul de murdărie a vaselor și este disponibilă la toate ciclurile (cu excepția ciclului Eco), reglând în mod corespunzător programul.

DURATA AFIȘATĂ PE PARDOSEALĂ - O lumină cu LED proiectată pe pardoseală indică durata de timp rămasă până la finalul ciclului. Lumină se stinge de fiecare dată când este deschisă ușa. La încheierea ciclului, lumină se stinge. Această caracteristică este activă în mod implicit. Însă poate fi dezactivată din „MENIUL SETĂRI”.

ILUMINARE INTERIOARA - Atunci când funcția este activă, LED-urile din cuvă sunt aprinse/stinse automat imediat ce utilizatorul deschide/inchide ușa. Dacă ușa rămâne deschisă pentru mai mult de 10 minute, LED-urile din cuvă se sting (pentru a le aprinde din nou, ușa trebuie să fie închisă și deschisă din nou). Această caracteristică este activă în mod implicit. Însă poate fi dezactivată din „MENIUL SETĂRI”.

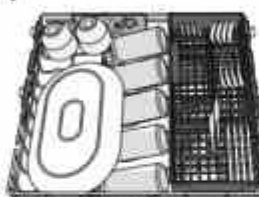
NaturalDry - Este un sistem de uscare prin convecție, care deschide automat ușa în timpul desfășurării/după desfășurarea etapei de uscare pentru a asigura performanțe excepționale de uscare în fiecare zi. Ușa se deschide la o temperatură care este sigură pentru mobilierul din bucătărie dumneavoastră, astfel ușa nu va fi deschisă atunci când este activă opțiunea CLATIRE IGienizantă. Ca protecție suplimentară împotriva acțiunii aburilor, se poate adăuga și o folie de protecție specială pe mașina de spălat vase.

DECALCIFIERE - **Alarmă** - S-a detectat acumulare de calcar pe componente interne ale aparatului. Verificați Setarea duratăii apei prezintă valoarea corectă și dacă sărurile sunt prezente în recipientul pentru săruri (consultați PRIMA UTILIZARE), apoi utilizați un produs de decalcificare (se recomandă marca WPro) împreună cu programul Autocurățare. După o decalcificare reușită, pictograma va dispărea de pe afișaj. Dacă acțiunile de mai sus nu sunt efectuate, performanța produsului va fi redusă. Avertismentul DECALCIFIERE va începe să clipească și alarmă «dES» va apărea pe afișaj. Dacă nu este efectuată nicio acțiune, aparatul va permite doar pornirea unui anumit număr de cicluri (indicat în timpul afișării alarmei «dES», apoi se va BLOCA pentru a preveni deteriorarea componentelor, doar programul Autocurățare fiind disponibil). Efectuarea unei decalcificări complete va debloca produsul. În cazul unei cantități extrem de ridicate de calcar, este posibil să trebuiască să efectuați decalcificarea de două ori pentru ca aceasta să fie eficientă.

INCĂRCAREA RAFTURILOR

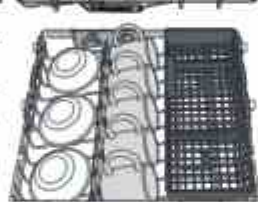
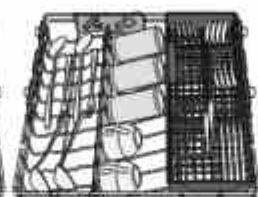
CEL MAI ÎNALT RAFT

„Cel mai înalt raft” asigură o zonă de spălare pentru curățarea tății și a caseroanelor, cănilor și chiar și a farfurilor mari și tacâmurilor pe care în mod normal le-ați încărcat în rafturile inferioare, lăsând astfel mai mult loc pentru celelalte vase.



Aranjarea separată a tacâmurilor permite scoaterea cu ușurință a acestora după spălare și optimizează performanțele de spălare și uscare.

Cuțitele și alte ustensile cu margini ascuțite trebuie poziționate cu lamele în jos.

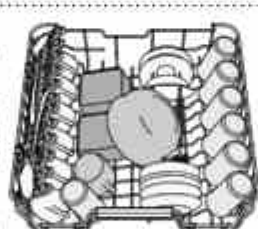


COȘUL SUPERIOR

Încărcați vasele delicate și ușoare: pahare, cești, farfurioare, boluri pentru salată puțin adânci.

Raftul superior este prevăzut cu suporturi rabatabile care pot fi utilizate în poziție verticală pentru aranjarea farfurioarelor pentru cești de ceai/pentru desert, sau în poziție mai joasă pentru a introduce caseroane și caserole.

(exemplu de încărcare pentru raftul superior)



REGLAREA ÎNALȚIMII RAFTULUI SUPERIOR

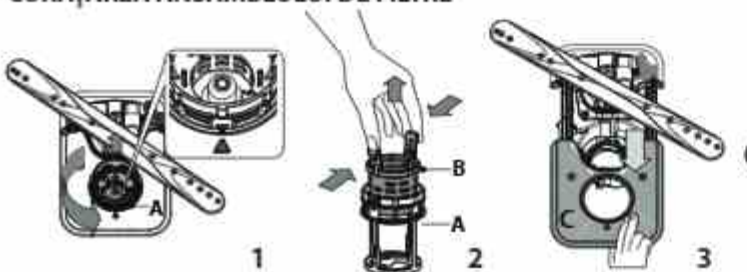
Înalțimea raftului superior poate fi reglată: în poziție înaltă pentru a introduce vesela voluminoasă pe raftul inferior și în poziție joasă pentru a profita din plin de suporturile rabatabile, creând mai mult spațiu în partea superioară și evitând ciocnirea cu articolele de pe raftul inferior.

Vă recomandăm cu insistență să nu reglați înalțimea raftului atunci când acesta este încărcat. Nu ridicăți și nu coborăți NICIODATA raftul numai pe o singură parte.



CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

CURĂȚAREA ANSAMBLULUI DE FILTRU



ROBINET DE APA ÎNCHIS - Alarma - Clipește când alimentarea cu apă nu funcționează sau robinetul de apă este închis.

CONTOR DE CICLURI - Această funcție prezintă numărul de cicluri efectuate de mașina de spălat vase.

Pentru numărul de cicluri 0-999, va fi afișat un număr fix.

Exemplu pentru 25 de cicluri.

Dacă numărul de cicluri este mai mare de 1000, numărul se va derula pe afișaj. „represintă”, de exemplu: 1.000 = 1_000, 13.947 = 13_947 (numărul se va derula de 3 ori).

Exemplu pentru 13_947 cicluri.

După vizualizarea ciclului, afișajul va reveni la vizualizarea „NOTA: Este posibil ca mașina de spălat vase să fi efectuat deja aproximativ 30 de cicluri. Aceasta datoră procesului extins de verificare a calității efectuat în timpul fabricării. Acesta garantează o calitate mai mare a produsului quality.

CAPACITATE: 15 seturi de vase standard

CLAPETE RABATABILE CU POZIȚIE REGLABILA

Clapetele rabatabile laterale pot fi pliate sau depliate pentru a optimiza aranjarea veselei pe raft.

Paharele pentru vin pot fi așezate în siguranță pe clapetele rabatabile, introducând picioarele acestora în fantele corespunzătoare.



COȘUL INFERIOR

Pentru oale, capace, farfurii, boluri pentru salată, tacâmuri etc. În mod ideal, farfurile și capacele mari trebuie amplasate în părțile laterale, pentru a se evita interferențele cu bratul de pulverizare.

Raftul inferior este prevăzut cu suporturi rabatabile care pot fi utilizate în poziție verticală pentru aranjarea farfurilor sau în poziție orizontală (joasă) pentru încărcarea cu ușurință a crățitelor și bolurilor pentru salată.



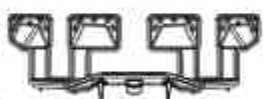
(exemplu de încărcare pentru raftul inferior)

POWER CLEAN®

Power Clean® folosește jeturile speciale de apă din partea posterioară a cavității pentru a spăla intensiv articolele foarte murdare.

Raftul inferior este prevăzut cu o zonă de economisire a spațiului, un suport special care se trage din partea din spate a raftului și care poate fi utilizat pentru a susține tigăile sau tavile de copt în poziție verticală, astfel ocupându-se mai puțin spațiu.

Pozitionând oalele/crățitele cu față spre componenta Power Clean®, vă rugăm să activați POWER CLEAN pe panou.



COȘUL PENTRU TACÂMURI

Este prevăzut cu grătare de înaltă calitate pentru disponirea optimă a tacâmurilor. Acesta trebuie poziționat numai în partea din față a raftului inferior.

Cuțitele și alte ustensile cu margini ascuțite trebuie amplasate în coșul pentru tacâmuri cu vârfurile orientate în jos sau poziționate orizontal în compartimentele rabatabile ale raftului superior.



Puteți găsi mai multe informații în Ghidul De Referință pentru utilizare zilnică de pe site-ul web.

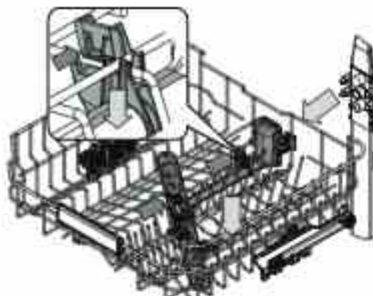
Mașina de spălat vase nu trebuie utilizată fără filtre sau dacă un filtru este desprins.

La reinstalarea filtrului este important ca cele două triunghiuri indicate pe imaginea mărită să se întâlnesc (Fig 1).

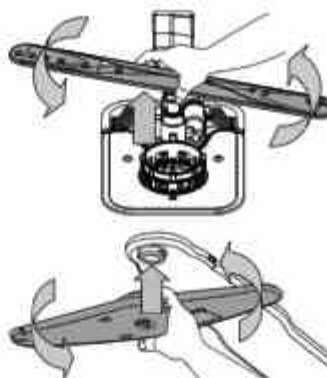
În cazul în care găsiți obiecte străine (cum ar fi sticlă spartă, porțelan, oase, semințe de fructe etc.), vă rugăm să le îndepărtați cu atenție.

Examinați obturările și îndepărtați resturile de alimente. NU DEMONTAȚI NICIODATA protecția pompei acționate în timpul ciclului de spălare (indicate de o săgeată) (Fig 4).

CURĂȚAREA BRAȚELOR DE PULVERIZARE



Ocazional, resturile de alimente se pot usca pe brațele de pulverizare și pot bloca orificile de pulverizare a apei. Prin urmare, se recomandă să verificați brațele din când în când și să le curățați folosind o perie nemetalică mică. Pentru a scoate brațul de pulverizare superior, trebuie să-l demontați împreună cu colectorul. Cel mai înalt raft prezintă un tub de spălare fix cu toate duzele de spălare orientate în sus. Pentru a-l curăța, puteți culisa raftul în afară și, folosind o pensetă, îndepărtați elementele blocate în duze.



Brațul de pulverizare inferior poate fi demontat prin tragere în sus și rotire în sens antiorar. Remontarea brațului de pulverizare se realizează prin tragere în jos și rotire în sens orar.

REMEDIEREA PROBLEMELOR

Scanați codul QR de pe aparatul dumneavoastră pentru a obține informații mai detaliate.

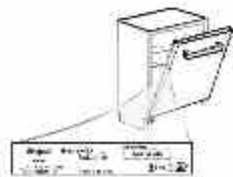
În cazul în care mașina de spălat vase nu funcționează corect, verificați dacă problema poate fi remediată parcănd lista de mai jos. Pentru alte erori sau probleme, vă rugăm să contactați serviciul de asistență tehnică post-vânzare autorizat, ale cărui date de contact pot fi găsite în certificatul de garanție. Piezelor de schimb vor fi disponibile pentru o perioadă de până la 7 sau până la 10 ani, în conformitate cu cerințele normelor specifice.

PROBLEME	CAUZE POSIBILE	SOLUȚII
Indicatorul de decalcificare este aprins continuu sau se aprinde intermitent; este afișată alarmă „dES”.	Pe componentele interne ale aparatului se formează depuneri de calcar.	Decalcificați imediat aparatul utilizând programul Autocurățare și un produs de decalcificare din comerț (consultați OPTIUNI SI FUNCȚII). Reumpleți cu săruri compartmentul. Verificați gradul de duritate de apă. Dacă aparatul nu este decalcificat, acesta nu va mai funcționa.
Mașina de spălat vase nu evacuează apa. Pe afișaj apare: F7 E3 sau F9 E1	Filtrul este înfundat cu resturi de alimente sau depuneri de calcar.	Curățați filtrul și decalcificați aparatul (consultați secțiunea CURĂȚAREA ANSAMBLULUI DE FILTRI și INSTRUCȚIUNI PRIVIND DECALCIFICIEREA).
	Furtunul de evacuare este îndoit.	Verificați furtunul de evacuare (consultați secțiunea INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE).
	Conducta de evacuare a chiuvetei este blocată.	Curățați conducta de evacuare a chiuvetei.
Mașina de spălat vase nu încarcă apă. Pe afișaj apare: H2O și Ø sunt aprinse; se activează o alarmă sonoră.	Nu există apă în rețea de alimentare sau robinetul este închis.	Asigurați-vă că există apă în rețea de alimentare și că robinetul de apă este deschis.
	Furtunul de alimentare cu apă este îndoit.	Verificați furtunul de alimentare (consultați secțiunea INSTALAREA). Deschideți ușa mașinii de spălat vase, apăsați butonul PORNIRE/Pauză și închideți ușa în 4 secunde.
	Sita furtunului de alimentare cu apă este înfundată; aceasta necesită curățare.	Verificați și curățați sita din furtunul de alimentare cu apă. Deschideți ușa mașinii de spălat vase, apăsați butonul PORNIRE/Pauză și închideți ușa în 4 secunde.
Mașina de spălat vase încheie prematur ciclul. Pe afișaj apare: F8 E3	Filtrul este înfundat cu resturi de alimente sau depuneri de calcar.	Curățați filtrul și decalcificați aparatul (consultați secțiunea CURĂȚAREA ANSAMBLULUI DE FILTRI și INSTRUCȚIUNI PRIVIND DECALCIFICIEREA).
	Furtunul de evacuare este poziționat prea jos sau evacuează apă în sistemul de canalizare local.	Verificați dacă furtunul de evacuare este poziționat la înălțimea corectă (consultați secțiunea INSTALAREA). Verificați dacă evacuarea se realizează în sistemul de canalizare local și instalați un Intrerupător de sifon/o supapă de admisie a aerului dacă este necesar.
	Există o cantitate excesivă de spumă.	Cantitatea de detergent nu a fost măsurată corect sau detergentul nu este adecvat pentru utilizarea în mașini de spălat vase (consultați secțiunea UMLEREA DOZATORULUI DE DETERGENT).
	Există aer în rețea de alimentare cu apă.	Verificați alimentarea cu apă pentru a vă asigura că nu există surgeri sau alte probleme care lăsă aerul să patrundă în interior.
Vasele nu sunt uscate bine.	Nu există agent de cătire sau dozarea este insuficientă.	Asigurați-vă că dozatorul pentru agentul de cătire este umplut (consultați secțiunea UMLEREA DOZATORULUI PENTRU AGENT DE CLATIRE). Utilizarea exclusivă a tabletelor multifuncționale nu va asigura efecte de uscare corespunzătoare ca în cazul utilizării unui agent de cătire lichid.
	Vasele au fost scoase din aparat după deschiderea automată a ușii, însă înainte de finalizarea ciclului propriu-zis.	Înainte de a începe să scoateți vasele, asigurați-vă că ciclul s-a încheiat (consultați secțiunea UTILIZAREA ZILNICĂ). Pentru rezultate de uscare și mai bune, este recomandat să mai lăsați vasele în interiorul mașinii de spălat vase, cu ușa acesteia deschisă, timp de înălțimea de 15 minute după finalizarea ciclului.
	Vasele sunt așezate într-o poziție prea orizontală.	Dacă observați acumulații de apă în interiorul ceștilor, canilor sau castroanelor, încercați să închideți vasele (în special pe raftul superior) într-o poziție mai inclinată pentru a permite scurgerea cantităților mari de apă înainte de începerea procesului de uscare.
	Ciclul selectat nu are o etapă de uscare.	Verificați în TABEL CU PROGRAME dacă programul selectat include o etapă de uscare. Este posibil ca un ciclu care nu include o etapă de uscare să nu asigure eficiența de uscare dorită, motiv pentru care este recomandat să schimbați ciclul selectat cu unul care are inclusă o etapă de uscare.
	Vasele sunt fabricate din material antiaderent sau din plastic.	Ramânerea cătorva picături de apă pe acest tip de material reprezintă un fenomen normal.
Vasele și paharele sunt acoperite cu depuneri de calcar sau cu o peliculă albă.	Compartimentul pentru săruri este gol.	Reumpleți cu săruri compartmentul cât mai curând posibil. Utilizarea fară săruri a aparatului poate duce la deteriorarea componentelor interne ale acestuia.
	Treapta de reglare a gradului de duritate a apel este prea scăzută.	Creșteți treapta de reglare (consultați TABELUL DURITĂȚII APEI).
	Capacul compartimentului pentru săruri nu este închis corespunzător.	Verificați capacul compartimentului pentru săruri și închideți-l.
	Compartimentul pentru agent de cătire este gol sau dozarea agentului de cătire este insuficientă.	Reumpleți cu agent de cătire dozatorul și verificați setarea dozării (pentru mai multe informații, consultați UMLEREA DOZATORULUI PENTRU AGENT DE CLATIRE).
Mașina de spălat vase afișează mesajul F8 E5	Supapa este înfundată sau defectă.	Închideți robinetul de apă dacă este posibil. Nu deconectați aparatul de la rețea de alimentare cu energie electrică. Contactați departamentul de service.

Puteți găsi politicele, documentația standard, informațiile despre comandarea pieselor de schimb și informațiile suplimentare despre produs:

- Utilizarea codului QR de pe produsul dumneavoastră.
- Vizitând site-urile noastre web docs.whirlpool.eu/docs și parts-selfservice.europeanappliances.com
- Ca alternativă, contactați serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzare (consultați numărul de telefon din certificatul de garanție). Când contactați serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzare, vă rugăm să precizați codurile specificate pe plăcuță cu date de identificare a produsului dumneavoastră.

Informațiile modelului pot fi accesate folosind codul QR indicat pe eticheta energetică. Eticheta include, de asemenea, identificatorul de model care poate fi utilizat pentru a consulta portalul de înregistrare la <https://epref.ec.europa.eu>.





DAKUJEME, ŽE STE SI KÚPILI VÝROBOK WHIRLPOOL.

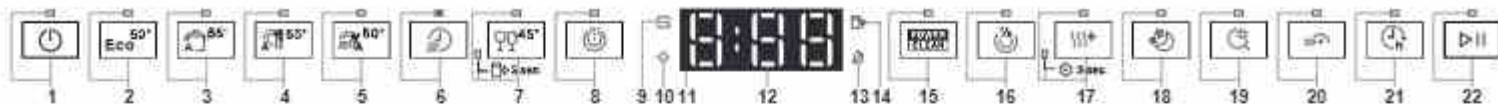
Ak chcete získať komplexnejšiu pomoc a podporu, zaregistrujte, prosím, svoj spotrebčí na: www.whirlpool.eu/register

Pred použitím spotrebčí si starostlivo prečítajte bezpečnostné pokyny a návod na inštaláciu.
Po inštalácii nezabudnite odstrániť z umývačky všetky súčiastky na ochranu pri preprave.

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



OVLÁDACÍ PANEL



- Tlačidlo **ZAP/VYP./Reštart** s kontrolkou
- Tlačidlo **Eko program** s kontrolkou
- Tlačidlo **programu Auto Intenzívny** s kontrolkou
- Tlačidlo **programu Auto Zmiešany** s kontrolkou
- Tlačidlo **programu Auto Rýchly** s kontrolkou
- Tlačidlo **programu Rýchly** s kontrolkou
- Tlačidlo **programu Krištoľové** s kontrolkou / **program Samočistenie** - stlačte na 3 sekundy
- Tlačidlo **programu Predumývanie** s kontrolkou
- Kontrolka prázdný zásobník **soli**
- Kontrolka prázdný zásobník leštidla

- Displey**
- Ukazovateľ čísla programu a zostávajúceho času
- Kontrolka **Zatvorený vodovodný ventil**
- Kontrolka **ODVAPNIT**
- Tlačidlo **možnosti Power Clean®** s kontrolkou
- Tlačidlo **Polovičná Náplň**
- Tlačidlo **Extra Sušenie** s kontrolkou / **Nastavenia** - stlačte na 3 sekundy
- Tlačidlo **volby Tichy**
- Tlačidlo **možnosti Dezinfekčný Oplach** s kontrolkou
- Tlačidlo **možnosti Turbo** s kontrolkou
- Tlačidlo **Odklad** s kontrolkou
- Tlačidlo **START/Pauza** s kontrolkou

PRVÉ POUŽITIE

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

PONUKA NASTAVENÍ

- Zapnite spotrebčí stlačením tlačidla **ZAP/VYP.**
- Na 3 sekundy podržte tlačidlo **Nastavenia** (Extra Sušenie) až kým sa neozvee pípnutie a na displeji sa zobrazí „SET“.
- Po jednej sekunde sa zobrazí prvé dostupné nastavenie (písmeno)
- Stlačením **program Predumývanie** / **možnosť Power Clean®** prechádzate zoznamom dostupných nastavení (pozri tabuľku ďalej), potom stlačte **START/Pauza** pre zobrazenie a zmenu hodnoty aktuálne zvoleného nastavenia.
- Stlačením **program Predumývanie** / **možnosť Power Clean®** zmeníte hodnotu, potom stlačte **START/Pauza** pre uloženie novej hodnoty.
- Pre zmienu ďalšieho nastavenia zapojujte body 2 a 5.
- Stlačte **ZAP/VYP.** alebo počkajte 30 sekund, ak chcete ponuku zatvoriť.

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

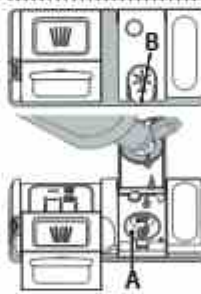
Spustite program zakaždým hneď po doplnení zásobníka soli, aby ste sa vyhli korózii.

SYSTÉM NA ZMRÁČOVANIE VODY

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

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

- Pri regenerácii sa spotrebujie: približne 3 litre vody;
- Pridá v cyklu dodatočných 5 minút;
- Spotrebujie sa pri nej 0,005 kWh energie.



PLNENIE DÁVKOVÁCA LEŠTIDLIA

Leštido ulahčuje SUSENIE riadu. Dávkovač leštiaceho prostriedku A treba naplniť, keď na ovládacom paneli svieti kontrolka **DOPLNIT LEŠTIDLO** .

- Otvorte dávkovač B stlačením a zdvihnutím držiaka na veko.
- Opatrane 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.
- Zatlačte veko, až počujete cvaknutie.

NIKDY nelejte leštido priamo do vaničky umývačky.

PLNENIE DÁVKOVÁCA 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.

- 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.
 - Odstraňte zvyšky umývacieho prostriedku z okrajov dávkovača až potom veko zatvorite, až sa ozve cvaknutie.
 - Zatvorite veko dávkovača umývacieho prostriedku jeho nadvihnutím, až uzavŕacie 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 spotrebčí.**

ZOBRAZENIE NA DLÁŽKE



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

***) Predvolená hodnota sa nevzťahuje na počítadlo cyklov.**

PLNENIE ZÁSOBNÍKA SOLI

Používanie soli zabráňuje 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 nikdy prázdný.
- Je dôležité nastaviť tvrdosť vody.

Soli treba doplniť, keď na ovládacom paneli svieti kontrolka **DOPLNIT SOLI.**

- Vyberte spodný koš a odskrutkujte uzáver zásobníka (proti smeru hodinových rúčičiek).
- Nasadte násypku (pozri obrázok) a napľňte zásobník až po okraj (približne 0,5 kg); je bežné, že trochu vody vytiečie.
- Vykonať sa len prvýkrát: zásobník soli napľňte vodou.**
- Vyberte násypku a zvyšky soli na otvore utrite.

TABUĽKA PROGRAMOV

Program	Opis programov	Fáza 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 zašpineného kuchynského riadu, preto ide o najefektívnejší program na tento účel z hľadiska spotreby energie a vody, ktorý sa používa na stanovenie súladu s legislatívou Ecodesign v rámci EU,	✓ ✓		4:40	9,9	0,55	
A	Auto Intenzívny 65° - Automatický program na silne znečistený nad a parvice,	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	15,5 - 24,5	1,30 - 1,70
A	Auto Zmlešaný 55° - Automatický program na normálne znečistený riad so zasušenými zvyškami jedla,		✓ ✓		1:20 - 3:00	7,5 - 19,5	0,75 - 1,20
A	Auto Rýchly 50° - Automatický program na normálne a trochu znečistený nad. Každodený cyklus, ktorý zabezpečuje optimálny výsledok umývania a sušenia v kratšom čase,		✓ ✓		1:00 - 1:50	7,5 - 15,5	0,70 - 1,10
	Rýchly 45° - Program, ktorý sa odporúča pre obmedzené množstvo trochu znečisteného riadu bez zasušených zvyškov jedla. Neobsahuje fázu sušenia,		- ✓		0:30 - 0:40	10,0 - 12,0	0,55 - 0,65
	Krištáľové 45° - Program na krehké kusy riadu, ktoré sú citlivé na vysoké teploty, napríklad poháre a šálky,		✓ ✓		1:40 - 1:50	12,5 - 16,5	0,95 - 1,20
	Predumývanie - Na odmočenie riadu, ktorý sa bude umývať neskôr. Pri tomto programe sa nepoužíva umývací prostriedok,		- ✓		0:12	4,5	0,10
	Samočistenie 65° - Program určený na údržbu umývačky sa musí spustiť iba v PRAZDNEJ umývačke s použitím špeciálnych prostriedkov určených na údržbu umývačky,		- -		1:15	11,0	1,10

Údaje z programu EKO sú namerané v laboratórnych podmienkach podľa európskej normy EN 60436:2020. Poznámka pre Škúšobné laboratórium: O informácie o podmienkach vykonania komparatívnej skúsky EN môžete požiadať na adrese: dw_test_support@europeanappliances.com

Priprava 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 privádzajúcej vody, teplota vŕtnosti, množstvo umývacieho prostriedku, množstvo a typ vloženého riadu, jeho rozloženie, ďalšie zvolené možnosti akalibrácia senzoru. Kalibrácia senzoru môže predĺžiť trvanie programu až o 20 minút.

MOŽNOSTI A FUNKCIE

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

MOŽNOSTI možno zvolať/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 pieptanie. 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).

POLOVIČNA NAPLŇ - Ak máte na umývanie málo riadov, používa sa polovičná napln pre úsporu vody, elektriny alebo času v závislosti od zvoleného programu.

Nezabudnite znižiť 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.

DEZINFÉKCIÓN OPLACH - Túto funkciu môžete použiť na dezinfekciu umytého riadu. Zvýši teplotu záverečného oplachovania a prida k zvolenému programu antibakteriálne umývanie. Ideálne na umývanie porcelánu a detských flasiek. Dvierka umývačky musia byť počas celého programu zavreté, aby bolo zaručené zdrokovanie bakteérií. **UPOZORNENIE: porcelánové šálky a tanieria 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 START - Začiatok programu možno posunúť o 30 minút až 24 hodín. Po spustení programu už funkciu posunutia štartu nelze nastaviť.

SNIMANIE - 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.

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

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

Ak sa vyššie uvedené činnosti nevykonajú, výkon spotrebiča sa zhorší. Upozornenie **ODVAPNIT** začne blikat 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**. Vykápanie odvápnenia spotrebič odblokuje. V prípade miernodne veľkého množstva vodného kameňa možno odvápenie vykonať dva razy, aby bolo účinné.

POCITADLO CYKLÓV - Táto funkcia zobrazuje počet cyklov, ktoré umývačka vykonalá. Pre počet cyklov od 0 do 999 sa zobrazí pevné číslo.

Priklad pre 25 cyklov. Kedje číslo cyklu vyššie ako 1000, číslo sa na displeji posunie. Znak „**_**“ predstavuje „**0**“, ako napríklad: 1_000 = 1_000, 13_947 = 13_947 (číslo sa posunie 3-krát).

Priklad pre 13 947 cyklov. Po skončení vizualizácie cyklu sa displej vráti k vizualizácii „**n⁰**“.

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

ZATVORENY VODOVODNÝ VENTIL - **Upozornenie** - Bliká v prípade žiadného prítoku vody alebo zatvoreného vodovodného ventili.

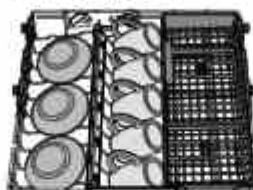
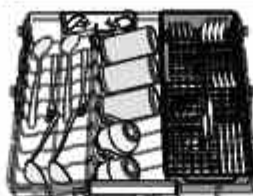
NaturalDry - je konvekčný systém sušenia, ktorý automaticky otvorí dveru počas/po fáze sušenia, čím záistí výnimocný výsledok sušenia každý deň. Dverka sa otvára pri teplote, ktorá neohrozí váš kuchynský nábytok, preto sa neotvorí. Ako doplnková ochrana pred parou bola k umývačke priložená špeciálne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

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

UKLADANIE RIADU DO KOŠOV

NAJVYŠší Kôš

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.

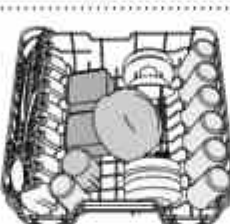
Nože a ostatné kuchynské náčinie s ostrými okrajmi treba uložiť čepeľami nadol.

VRCHNÝ KOŠ

Ukladajte doň krehké a fahké nádoby: poháre, šálky, tanieriky, nízke šalátové misky.

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

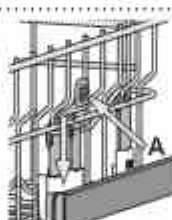
(priklad naplnenia vrchného koša)



NASTAVENIE VÝŠKY VRCHNÉHO KOŠA

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

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



Sklápacie klapky s nastaviteľou 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 štrbinu.



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 nenašázali.

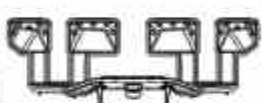
Spodný kôš má opory proti prevráteniu, ktoré možno použiť v zvislej polohe pri ukladani tanierov alebo v horizontálnej polohe (nízšie) pre fahké uloženie panvíc a šalátových mis.

(priklad naplnenia spodného koša)



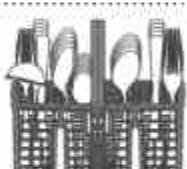
POWER CLEAN®

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



KOŠÍK NA PRÍBOR

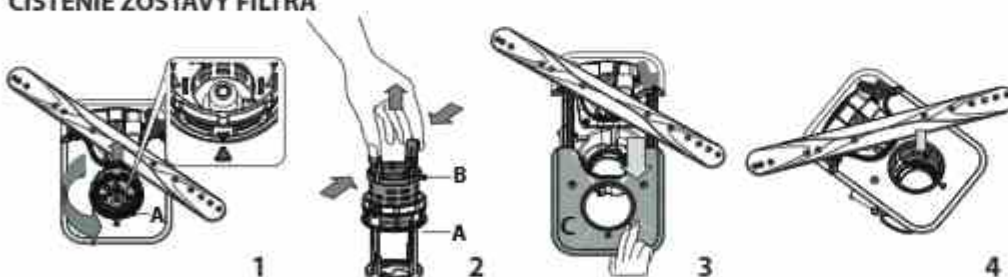
Je vybavený hornou mriežkou na ľahšie rozloženie príboru. Musí byť uložený iba v prednej časti spodného koša. **Nože a ostatné kusy príboru s ostrými hrotmi treba uložiť do košika na príbor hrotmi nadol, alebo musia byť uložené vodorovne v naklonených priečinkach na vrchom koši.**



STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA

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

CISTENIE ZOSTAVY FILTRA



CISTENIE OSTREKOVACÍCH RAMEN

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

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

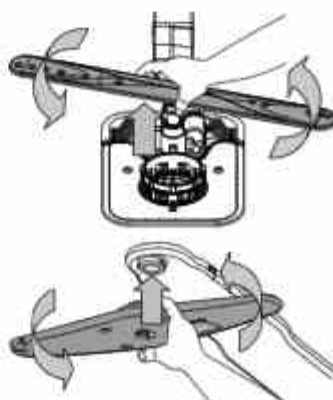
Najvyšší kôš má umývaciu vaňičku so všetkými umývacimi dýzami otočenými nahor. Ak ju chcete vycistiť, kôš vysuňte von a pinzetou odstráňte kusky, ktoré mohli uviazať v dýzach.

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

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

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

Horné 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.

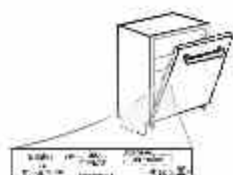
Ak vaša umývačka riadu nefunguje správne, zistite, či problém nemožno vyriešiť po konzultácii s nasledujúcim zoznamom.
 V prípade ďalších chýb a problémov sa obráťte na autorizovaný popredajný servis, pričom kontaktné údaje nájdete v záručnej knižke.
 Náhradné diely budú k dispozícii počas 7 alebo až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

PROBLÉMY	MOŽNÉ PRIČINY	RIEŠENIA
Kontrolka odvápnenia svieti alebo bliká; Zobrazuje sa varovanie „dES“.	Na vnútorných komponentoch spotrebiča sa hromadi vodný kamenný.	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 kamenným.	Vyčistite filter a spotrebič odvápnite (pozri ČISTENIE ZOSTAVY FILTRA a NAVOD NA ODVÁPNENIE).
Z umývačky neodtieka voda. Zobrazenie na displeji: F7 E3 alebo F9 E1	Zalomená odtoková hadica.	Skontrolujte odtokovú hadicu (pozri NÁVOD NA INSTALÁCIU).
Z umývačky neodtieka voda. Zobrazenie na displeji: F7 E3 alebo F9 E1	Odtokové potrubie drezu je upchaté.	Vyčistite odtokové potrubie drezu.
Umývačka sa neplní vodou. Zobrazenie na displeji: H2O a / svieti; ozýva sa zvukový alarm.	V prívode nie je voda alebo je uzavretý ventil.	Presvedčte sa, či je v prívode voda a či je kohútik otvorený.
Umývačka predčasne ukončuje cyklus. Zobrazenie na displeji: F8 E3	Prívodná hadica je ohnutá.	Skontrolujte privodnú hadicu (pozri INSTALÁCIU). Otvorte dverka umývačky, stlačte tlačidlo START/Pauza a zatvorte dverka do 4 sekúnd.
Umývačka predčasne ukončuje cyklus. Zobrazenie na displeji: F8 E3	Sitko v privodnej hadici je upchaté. Je nevhodné ho vyčistiť.	Skontrolujte a vyčistite sitko v privodnej hadici. Otvorte dverka umývačky, stlačte tlačidlo START/Pauza a zatvorte dverka do 4 sekúnd.
Riad nie je dobre vysušený.	Filter je upchatý zvyškami jedla alebo vodným kamenným.	Vyčistite filter a spotrebič odvápnite (pozri ČISTENIE ZOSTAVY FILTRA a NAVOD NA ODVÁPNENIE).
Riad nie je dobre vysušený.	Odtoková hadica je umiestnená príliš nízko alebo voda odteká do domáceho odpadového systému.	Skontrolujte, či je koniec odtokovej hadice umiestnený v správnej výške (pozri INSTALÁCIU). Skontrolujte odvádzanie do systému domového odpadu, v prípade potreby namontujte vypínač odtoku/ventil privodu vzduchu.
Riad nie je dobre vysušený.	Vzniká nadmerné množstvo pary.	Umyvací prostriedok neboli dávkovaný správne alebo nie je vhodný do umývačiek riadu (pozri PLNENIE DÁVKOVACA UMÝVACIEHO PROSTRIEDKU).
Riad nie je dobre vysušený.	V privode vody je vzduch.	Skontrolujte, či v privode vody nie sú netesnosti alebo iné problémy, pre ktoré uniká vzduch dovnútra.
Na riadoch a pohároch sú usadeniny vodného kamene alebo biely povlak.	V dávkovači nie je leštidlo alebo je dávka príliš malá.	Presvedčte sa, či je dávkovač leštidla plný (pozri PLNENIE DÁVKOVACA LEŠTIDLIA). Iba multifunkčné tablety nezabezpečia taký dobrý výsledok sušenia ako použitie tekutého leštidla.
Na riadoch a pohároch sú usadeniny vodného kamene alebo biely povlak.	Riad bol vyložený po automatickom otvorení dverok, ale pred skutočným ukončením cyklu.	Predtým ako začnete riad vykladať, presvedčte sa, či sa cyklus skončil (pozri KAŽDODENNÉ POUŽIVANIE). Pre ešte lepší výsledok sušenia sa doporučuje riad v umývačke pri otvorených dverkach ďalších 15 minút po skončení cyklu.
Na riadoch a pohároch sú usadeniny vodného kamene alebo biely povlak.	Riad je uložený príliš na plocho.	Ak v šálkach, pohároch alebo miskách zbadáte kaluže vody, skúste ukladať riad (najmä v hornom koši) väčšmi naklonený, aby väčšie množstvo vody pred sušením odtieklo.
Na riadoch a pohároch sú usadeniny vodného kamene alebo biely povlak.	Zvolený cyklus nemá fázu sušenia.	Overte si v TABUĽKE PROGRAMOV, či má zvolený program fázu sušenia. Cyklus bez fázy sušenia nemusí dosahovať želanú účinnosť sušenia, preto sa doporučuje vybrať radšej cyklus, ktorý má fázu sušenia.
Na riadoch a pohároch sú usadeniny vodného kamene alebo biely povlak.	Nádoby majú úpravu proti pripáleniu alebo sú z plastu.	Je normálne, že na takomto type materiálu zostávajú nejaké kvapky vody.
Zásobník soli je prázdny.	Co najskôr doplnite do zásobníka soľ. Používanie spotrebiča bez soli môže poškodiť jeho vnútorné komponenty.	
Je nastavená príliš nízka tvrdosť vody.	Zvýšte hodnoty tvrdosť vody (pozri TABUĽKU TVRDOSTI VODY).	
Uzáver zásobníka soli nie je dobre zavretý.	Skontrolujte a zatvorte záver zásobníka soli.	
Zásobník leštidla je prázdny alebo dávkovanie leštidla je nedostatočné.	Naplňte dávkovač leštidlom a skontrolujte nastavenie dávkowania (viac informácií nájdete - pozri PLNENIE DÁVKOVACA LEŠTIDLIA).	
Umývačka riadu zobrazuje F8 E5	Ventil je zablokovaný alebo chybný.	Zatvorte ventil prívodu vody, ak je to možné. Nevypínajte napájanie. Zavolajte servis.

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 uvedte, 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>.





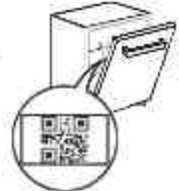
ДЯКУЄМО ЗА ПРИДБАННЯ ВИРОБУ WHIRLPOOL.

Для отримання більш повної допомоги зареєструйте
свій прилад на веб-сайті: www.whirlpool.eu/register

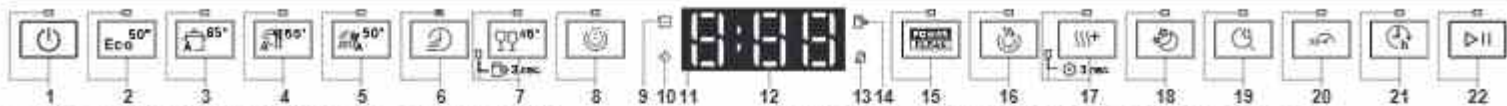
**Перед використанням пристрою уважно прочитайте Інструкцію з тех-
ніки безпеки та встановлення.**

Після встановлення не забудьте зняти з посудомийної машини всі захисні
елементи, що використовуються під час транспортування.

**ВІДСКАНУЙТЕ QR-КОД
НА ВАШОМУ ПРИЛАДІ,
ЩОБ ОТРИМАТИ
БІЛЬШЕ ІНФОРМАЦІЇ**



ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ



- Кнопка **УВІМК./ВІМК./Скидання** з індикатором
- Кнопка **програмами Еко** з індикатором
- Кнопка **програми Авто Інтенсивна** з індикатором
- Кнопка **програми Авто Змішана** з індикатором
- Кнопка **програми Авто Швидка** з індикатором
- Кнопка **програми Прискорена** з індикатором
- Кнопка **програми Кришталь** з індикатором/ **Програма Самоочи-
щення** — натискати 3 сек.
- Кнопка **програми Попереднє Замочування** з індикатором
- Індикатор порожнього відсіку для **Солі**
- Індикатор порожнього відсіку для **Ополіскувача**
- Дисплей
- Індикатор Номера програми і часу, що залишився

- Індикатор **Закритого Водопровідного Крану**
- Індикатор **ВІДДЛЕННЯ НАКИПУ**
- Кнопка **опції Power Clean® (Павер Клін)** з індикатором
- Кнопка **опції Половинне Завантаження** з індикатором
- Кнопка **опції Додаткове Сушіння** з індикатором/ **Налаштування**
утримати протягом 3 сек.
- Кнопка **опції Тихе Миття** з індикатором
- Кнопка **опції Ополіскування при більш високій температурі**
з індикатором
- Кнопка **опції ТУРБО** з індикатором
- Кнопка **опції Затримка** з індикатором
- Кнопка **ПУСК/Пауза** з індикатором

ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ

Більше інформації міститься у «Довідковому Посібнику» на веб-сайті.

МЕНЮ НАЛАШТУВАНЬ

- Увімкніть пристрій, натиснувши кнопку **УВІМК./ВІМК.**.
- Утримуйте кнопку **Налаштування** (Додаткове Сушіння $\langle\langle\rangle\rangle$) протягом 3 сек, поки не почуєте звуковий сигнал, а на дисплеї не з'явиться напис **«SET»**.
- За секунду з'явиться перший параметр (літера „**A**”).
- Кнопками **Програм Попереднє Промивання** / **Опція Павер Клін** прокрутіть список доступних параметрів (див. таблицю нижче), тоді натисніть **ПУСК/Пауза** $\langle\langle\rangle\rangle$, щоб відобразити та змінити значення вибраного параметра.
- Кнопками **Програм Попереднє Промивання** / **Опція Павер Клін** встановіть потрібне значення та натисніть **ПУСК/Пауза** $\langle\langle\rangle\rangle$, щоб зберегти нове значення.
- Щоб змінити інший параметр, повторіть кроки 2 і 5.
- Натисніть **УВІМК./ВІМК.** або почекайте 30 сек, щоб вийти з меню.

близко 0,5 кг); просочування невеликої кількості води - це нормально.

- Виконайте це лише при першому використанні:** наповніть бачок для солі водою.
- Витягніть воронку і зігріть залишки солі з отвору. Переконайтесь, що кришка цільно прилягає, щоб під час виконання програм миття миючий засіб не міг потрапити до контейнера (це може привести до пошкодження пом'якшувача води, який не підлягає ремонту). **Щоб уникнути корозії, запускайте програму щоразу після засипання солі у відсік.**

СИСТЕМА ПОМ'ЯКШЕННЯ ВОДИ

Пом'якшувач води автоматично знижує жорсткість води, запобігаючи утворенню накипу на нагрівачі, що також сприяє підвищенню ефективності очищення. Регенерація цієї системи відбувається при використанні солі, тому у разі спорожнення контейнера для солі, його необхідно поповнювати. Частота регенерації залежить від встановленого рівня жорсткості води - регенерація відбувається один раз на 4-6 циклів Еко, якщо встановлений 3-й рівень жорсткості води. Процес регенерації відбувається на початку циклу із додаванням свіжої води.

- Одноразова регенерація споживає ~3 л води;
- Займає до 5 додаткових хвилин на цикл;
- Споживає менше 0,005 кВт год енергії.

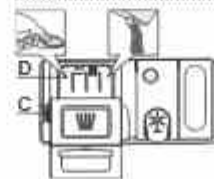


ЗАПОВНЕННЯ ДОЗАТОРА ОПОЛІСКУВАЧА

Ополіскувач полегшує СУШІННЯ посуду. Дозатор ополіскувача **A** слід засипати, коли на панелі керування спілиться індикаторна лампа **ВІДСУТНІСТЬ ОПОЛІСКУВАЧА** .

- Відкрийте дозатор **B** натиснувши і потягнувши угору за виступ на кришці
- Обережно додайте максимальну кількість ополіскувача (110 мл) до контрольної риски у ємності, уникнувши проливання рідини. Якщо це сталося, негайно витріть рідину сухою тканиною.
- Натисніть кришку донизу, поки не почуєте звук клацання.

НИКОЛИ не наливайте ополіскувач безпосередньо у бачок.



НАПОВНЕННЯ ДОЗАТОРА МИЮЧОГО ЗАСОБУ

Щоб відкрити дозатор миючого засобу, використовуйте механізм відкривання **C**. Додавте миючий засіб тільки у сухий дозатор **D**. Додайте відповідну кількість миючого засобу для попереднього миття безпосередньо у бачок.

- Щоб додати належну кількість, при відмірюванні миючого засобу звітесь з інформацією, наведеною вище. Усередині дозатора **D** є індикатори, які забезпечують правильне дозування миючого засобу.
- Видаліть залишки миючого засобу з країв дозатора і закривайте кришку, поки не почуєте клацання.
- Закройте кришку дозатора миючого засобу, тягнучи її вгору, поки застійний механізм не зафіксується.

Дозатор миючого засобу автоматично відкривається у потрібний момент відповідно до програм. **Використання миючого засобу, не призначеного для посудомийних машин, може привести до несправності або пошкодження приладу.**

* Значення за замовчуванням не застосовується до лічильника циклів.

НАПОВНЕННЯ КОНТЕЙНЕРА ДЛЯ СОЛІ

Використання солі запобігає утворенню НАКИПУ на посуді і на функціональних компонентах машини.

Відсік для солі розташований у нижній частині посудомийної машини (під нижньою полицею ліворуч).

- Важливо слідкувати за тим, щоб **бачок для солі** ніколи не був порожнім.

• Це важливо для встановлення належної жорсткості води.

• Силь слід засипати, коли на панелі управління спілиться індикатор **ЗА-
СИПАТИ СІЛЬ** .

- Вийміть нижній кошик і відкрутіть кришку бачка (проти годинникової стрілки).
- Вставте воронку (див. малюнок) і наповніть бачок для солі до краю (при-

ВІДОБРАЖЕННЯ НА ПІДЛОЗІ



1. Відстрочка старта початку роботи на підлозі — індикатор часу, що залишився до початку циклу, якщо вибрано опцію Відстрочка Старти
2. Контейнер для солі порожній — світловий індикатор на підлозі
3. Час, що залишився на підлозі — індикатор часу, що залишився до кінця циклу

ТАБЛИЦЯ ПРОГРАМ

Програма	Опис програм	Стадія сушіння	Нагрівання	Доступні опції ^{*)}	Тривалість програми миття (гхв) ^{**)}	Споживання води (літрів/цикл)	Споживання електроенергії (кВтг/цикл)
Eco	Еко 50° - Програма Еко підходить для очищення помірно забрудненого посуду оскільки вона є найбільш ефективною з точки зору сукупного споживання енергії і води, і оскільки вона використовується для оцінки відповідності екологічних вимог до конструкції в рамках Європейських норм.	-	✓		4:40	9,9	0,55
A	Авто Інтенсивна 65° - Автоматична програма для сильно забруднених каструлі та тарілок.	Визначає ступінь забрудненості посуду та відповідно змінює налаштування програми. Коли датчик визначає ступінь забрудненості, на дисплеї з'являється анимоване зображення, а тривалість циклу оновлюється.	✓		2:25 - 3:10	15,5 - 24,5	1,30 - 1,70
A	Авто Змішана 55° - Автоматична програма для посуду зі звичайним рівнем забрудненості з засохлими залишками ікі.	Визначає ступінь забрудненості, на дисплеї з'являється анимоване зображення, а тривалість циклу оновлюється.	✓		1:20 - 3:00	7,5 - 19,5	0,75 - 1,20
A	Авто Швидка 50° - Автоматична програма для посуду зі звичайним і незначним рівнями забрудненості. Щоденний цикл, який забезпечує оптимальну ефективність очищення та сушіння у найкоротший термін.	Визначає ступінь забрудненості, на дисплеї з'являється анимоване зображення, а тривалість циклу оновлюється.	✓		1:00 - 1:50	7,5 - 15,5	0,70 - 1,10
≡	Прискорена 45° - Програму рекомендовано застосовувати для невеликої кількості незначно забрудненого посуду без засохлих залишків ікі. Без фази сушіння.	-	✓		0:30 - 0:40	10,0 - 12,0	0,55 - 0,65
⌚	Кришталь 45° - Програма для крихкого посуду, який є більш чутливим до впливу високих температур, наприклад склянки та чашки.	-	✓		1:40 - 1:50	12,5 - 16,5	0,95 - 1,20
⌚	Попереднє Замочування - Використовуйте для замочування посуду, який плануєте помити пізніше. У цій програмі не використовуватиметься миючий засіб.	-	✓		0:12	4,5	0,10
⌚	Самоочищення 65° - Програму, призначенну для технічного обслуговування посудомийної машини, необхідно виконувати, лише коли посудомийна машина ПОРОЖНЯ, з використанням спеціальних миючих засобів, призначених для обслуговування посудомийної машини.	-	-		1:15	11,0	1,10

Дані програми «ЕКО» вимірюють у лабораторних умовах відповідно до європейського стандарту EN 60436:2020. Примітка для контрольно-випробувальних лабораторій: щодо інформації з умов проведення порівняльних випробувань EN, зверніться за адресою: dw_test_support@europeanappliances.com

Жодна програма не передбачає попередню обробку посуду.

^{*)} Не всі опції можуть бути використані одночасно.

^{**)} Значення, наведені для інших програм, крім програми «ЕКО», є орієнтовними. Фактичний час може змінюватися у залежності від багатьох факторів, таких як температура і тиск води на впуску, кімнатна температура, кількість миючого засобу, кількість і тип завантаженого посуду, балансування завантаження, додаткові обрані опції і калібрування датчика. Через калібрування датчика тривалість виконання програми може збільшитися на період до 20 хв.

ОПЦІЇ ТА ФУНКЦІЇ

Відскануйте QR-код на вашому приладі, щоб отримати більше інформації.

ОПЦІЇ можна вибирати (або скасувати їх вибір) після вибору програми, натиснувши відповідну кнопку (за наявності загориться світлодіодний індикатор) (див. ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ). Якщо опція є несумісною з обраною програмою (див. ТАБЛИЦЯ ПРОГРАМ), відповідний світлодіодний індикатор швидко блімине 3 рази і пропунає звуковий сигнал. Опцію не буде активовано. Якщо вибрати опцію, то час виконання програми, а також обсяг споживання води чи електроенергії можуть змінитися.

POWER CLEAN® (Павер Клін) - Завдяки додатковим потужним розпилювачам ця опція забезпечує більш ефективніше й більш інтенсивніше миття посуду в конкретній області нижнього кошика. Ця опція рекомендується для миття каструль і горщиц (див. розділ Power Clean®).

⌚ ПОЛОВИННЕ ЗАВАНТАЖЕННЯ - Якщо посуду, який необхідно вимити, не дуже багато, рекомендується використовувати режим ПОЛОВИННЕ ЗАВАНТАЖЕННЯ для економії води, електрики або часу (залежно від вибраної програми).

Не забувайте зменшити кількість муючого засобу.

☰+ ДОДАТКОВЕ СУШІННЯ - Більш висока температура під час останнього ополіскування, подовжений цикл сушіння, що дозволяє поліпшити цей процес. Використання опції ДОДАТКОВЕ СУШІННЯ збільшує цикл миття.

⌚ ТИХІ МИТТЯ - Підходить для роботи приладу в нічний час. Цю опцію можна використовувати для обмеження шуму під час фаз миття. Тривалість циклу може збільшитися залежно від вибору основного циклу.

⌚ ОПОЛІСКУВАННЯ ПРИ БІЛЬШ ВИСОКІЙ ТЕМПЕРАТУРІ - Цю опцію можна використовувати для дезінфікування вимитого посуду. Відбувається збільшення температури ополіскування і до вибраної програми додається антибактеріальне промивання.

Ідеально підходить для очищення посуду та пляшечок для годування. Дверцята посудомийної машини мають бути закритими протягом всього циклу виконання програми, щоб гарантувати зменшення кількості мікробів. **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** посуд і тарілки можуть бути дуже гарячими у кінці циклу.

⌚ ТУРБО (TURBO) - завдяки опції ТУРБО можна скоротити час миття на 40% залежно від вибраної основної програми. Споживання електроенергії та води збільшиться.

⌚ ВІДСТРОЧКА СТАРТУ - Запуск програми може бути відкладено на період від 30 хв. до 24 год. Функція ВІДСТРОЧКА СТАРТУ недоступна, коли вже розпочато виконання програми.

Попередження ПЕРЕКРИТО ВОДОПРОВІДНИЙ КРАН - Блімає, коли на впуск не поступає вода або водопровідний кран закритий.

ЧАС НА ПІДЛОЗІ — свінення світлодіодного індикатора, що відбивається від підлоги, показує, скільки часу залишилося до кінця циклу. Світло згасає при кожному відчиненні дверцят. Світло згасає в кінці циклу. Ця функція активна за умовчанням, але її можна деактивувати в «МЕНЮ НАЛАШТУВАНЬ».

ВНУТРІШНІ ОСВІТЛЕННЯ - Якщо цю функцію активовано, світлодіоди в корпусі автоматично вмикаються/вимикаються, коли користувач, відповідно, відчиняє/зачиняє дверцята. Якщо дверцята залишаються відкритими протягом більш ніж 10 хв., світлодіоди в корпусі вимикаються (щоб вони знову увімкнулися, слід закрити і знову відкрити дверцята). Ця функція є активною за замовчуванням, але її можна відключити в «МЕНЮ НАЛАШТУВАНЬ».

ЛІЧИЛЬНИК ЦИКЛІВ - функція, яка дозволяє відобразити кількість циклів, виконаних посудомийною машиною.

Для кількості циклів від 0-999 на дисплей відображається фіксоване число.

Приклад для 25 циклів:

Якщо значення кількості циклів більше 1000, на дисплей відображатиметься саме це число. Символ «_» позначає «.», наприклад: 1.000 = 1_000, 13.947 = 13_947 (число буде прокрученено 3 рази).

 Приклад для 13_947 циклів:

Після відтворення кількості циклів на дисплей знову з'явиться напис «_».

ПРИМІТКА: Можливо, посудомийна машина вже виконала близько 30 циклів. Це зумовлено розширенням контролем якості, який використовується у процесі виробництва, завдяки чому можна гарантувати більш високу якість продукції.

Попередження ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ - На внутрішніх компонентах приладу виявлено накопичення вапняного нальоту. Перевірте, чи правильно встановлено Значення Жорсткості Води і чи є силь у відсіку для солі (див. ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ), після чого запустіть програму Самоочищення з використанням засобу для видалення накипу (рекомендується марка WPro). Після успішного видалення накипу позначка з попередженням згасне.

Якщо не виконати вище зазначені дії, продуктивність приладу погіршиться. Попередження ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ почне близмати, а на дисплей з'явиться напис «dES». Якщо не вжити потрібних заходів, машина дозволить запустити тільки певну кількість циклів (вказану біля напису «dES»), а тоді пристрій ЗАБЛОКУЄТЬСЯ для запобігання пошкодження компонентів — буде доступна тільки програма Самоочищення. Для розблокування машини треба буде виконати процедуру видалення накипу. У разі надмірно великої кількості вапняного нальоту цю процедуру, можливо, доведеться виконувати двічі.

ВІЗНАЧЕННЯ ЗАБРУДНЕНОСТІ - Коли датчик визначає ступінь забрудненості, на дисплей з'являється анімоване зображення (приблизно на 20 хв.), а триває циклу оновлюється. Ця опція стосується визначення ступеню забрудненості посуду й присутня для всіх циклів (окрім Еко). Налаштування програми змінюються відповідним чином.

Природне Сушіння Посуду (Naturaldry) - Це система сушіння, яка автоматично відкриває дверцята під час/після етапу сушіння, щоб забезпечувати високу якість сушіння щодня. Дверцята відчиняються лише за температури, безпечної для ваших кухонних меблів, тому протягом виконання опції Ополіскування при більш високій температурі дверцята залишатимуться заблокованими.

ІНВЕРТОРНИЙ ДВИГУН (INVERTER MOTOR)

МІСТКІСТЬ: 15 стандартних комплектів посуду

БІЧНІ ПОЛИЧКИ З РЕГУЛЮЄМИМ ПОЛОЖЕННЯМ

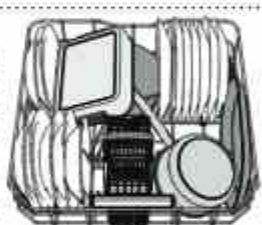
Бічні складані полички можна скласти або розкласти, щоб оптимізувати розташування посуду на решітці. Келихи можна надійно встановити на складаних поличках, вставивши ніжку кожного келиха у відповідний паз.



НИЖНІЙ КОШІК

Призначений для каструлі, кришок, тарілок, салатниць, столових приборів і т.д. Великі тарілки і кришки мають бути ідеально розміщені з боків, щоб вони не заважали роботі розбризкувача.

Нижній кошик має відкидні опори, які можна використовувати у вертикальному положенні при розміщенні тарілок або у горизонтальному (нижньому) положенні для завантаження каструлі і салатниць.

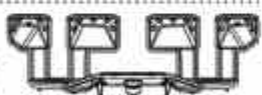


(приклад завантаження для нижнього кошика)

POWER CLEAN® (ПАВЕР КЛІН)

У режимі Power Clean® застосовуються спеціальні водяні струмені в нижній частині камери для більш інтенсивного миття сильно забрудненого посуду. Нижній кошик має містку зону, що являє собою спеціальні висувні трамічі, які можна використовувати для зручного розташування сковорідок з ручками або листів для випічки у вертикальному положенні, завдяки чому вони займають менше місця.

Розташувавши каструлі/горщики у напрямку компонента Power Clean®, активуйте функцію POWER CLEAN на панелі.



КОШІК ДЛЯ СТОЛОВИХ ПРИБОРІВ

Кошик оснащено верхніми решітками для зручного складання столових приборів. Кошик для столових приборів слід встановлювати лише на передню частину нижнього кошика.

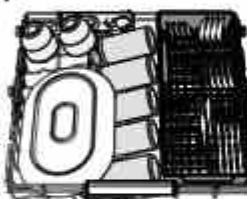
Ножі та інші столові прибори з гострими краями слід розміщувати у кошику для столових приборів вістрям донизу, або їх слід класти горизонтально у відкидні відділення верхнього кошика.



ЗАВАНТАЖЕННЯ КОШИКІВ

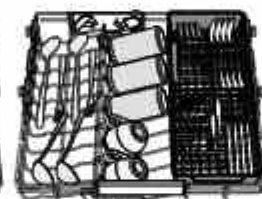
НАЙВИЩА ПОЛИЦЯ

Найвища полиця забезпечує цільову зону миття мисок, кухлів, високих склянок і столових приладів, які ви зазвичай завантажуєте на нижній полиці, звільняючи додаткове місце для решти посуду.



Роздільне розташування столових приборів погоджує їх збирання після миття і дозволяє підвищити ефективність миття та сушіння.

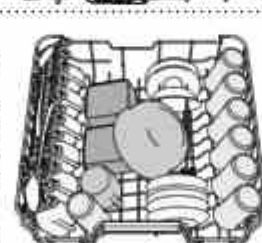
Ножі та інші столові прибори з гострими краями необхідно класти лезами донизу.



ВЕРХНІЙ КОШІК

Завантажуйте сюди легкий і крихкий посуд: склянки, чашки, блюдця, низькі салатниці. Верхній кошик має відкидні опори, які можна встановлювати у вертикальне положення при розміщенні чайних/десертичних блюдець або у нижнє положення для завантаження мисок і контейнерів для харчових продуктів.

(приклад завантаження для верхнього кошика)



РЕГУЛЮВАННЯ ВИСОТИ ВЕРХНЬОГО КОШІКА

Висоту верхнього кошика можна регулювати: верхнє положення дозволяє розміщувати у нижньому кошику об'ємний посуд, а встановлення більшості відкидних опор у нижньому положенні дозволяє вільно зробити більше місця зверху і уникнути зіткнення з посудом, завантаженим у нижній кошик.

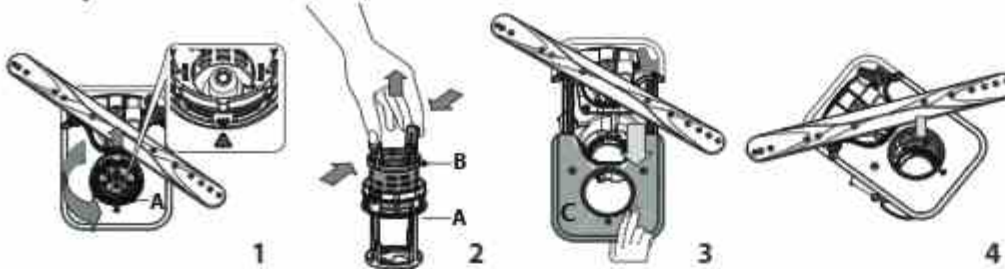
Настійно рекомендуємо не виконувати регулювання висоти кошика, коли у ньому знаходитьсь посуд. НІКОЛИ не піднімайте та не опускайте тільки одну зі сторін кошика.



ДОГЛЯД І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Більше інформації міститься у «Довідковому Посібнику» на веб-сайті.

ОЧИЩЕННЯ ВУЗЛА ФІЛЬТРУ



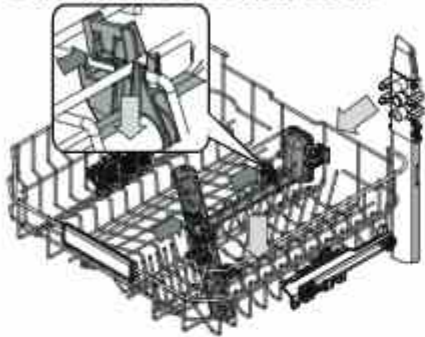
Посудомийну машину не можна використовувати без фільтрів або з незакріпленим фільтром.

У разі повторного встановлення фільтра важлив, щоб два трикутники на детальному зображені збіглися (Мал. 1).

У разі виявлення сторонніх предметів (таких як уламики скла, фарфору, кісток, насіння фруктів і т.д.), будь ласка, **обережно видаліть їх.**

Перевірте уловлювач і видаліть усі залишки єжі. **НИКОЛИ НЕ ЗНІМАЙТЕ** захисну накладку насосу циклу миття (деталь чорного кольору) (Мал. 4).

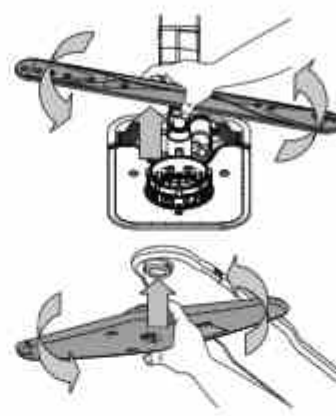
ОЧИЩЕННЯ РОЗБРИЗКУВАЧІВ



В окремих випадках залишки єжі можуть затвердіти на розбрізкувачах і блокувати отвори, призначенні для розпилення води. Тому рекомендується час від часу перевіряти розбрізкувачі і очищувати їх невеликою неметалевою щіткою. Верхній розбрізкувач можна знімати лише разом із патрубком.

Найвища полиця має фіксовану миючу тубу з мийними форсунками, спрямованими

вгору. Для чистки ви можете висунути кошик та видалити пінцетом елементи, що могли застягнутися в форсунках.



Нижній розбрізкувач можна зняти, потягнувши його вгору та повернувши проти годинникової стрілки. Щоб встановити розбрізкувач на місце, його треба потягнути вниз та повернути за годинниковою стрілкою.

Верхній розбрізкувач можна зняти, натиснувши на нього знизу та повернувши проти годинникової стрілки. Щоб встановити розбрізкувач на місце, його треба потягнути вгору та повернути за годинниковою стрілкою.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Відскануйте QR-код на вашому пристрії, щоб отримати більше інформації.

Якщо посудомийна машина не працює належним чином, перевірте, чи можна усунути проблему, використовуючи наступний список. У разі виникнення інших помилок або проблем звертайтеся до авторизованого сервісного центру, контактні дані якого можна знайти в гарантійному талоні. Запасні частини будуть доступні впродовж терміну до 7 або до 10 років, відповідно до конкретних нормативних вимог.

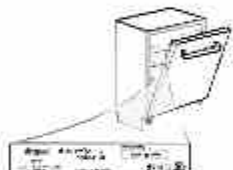
ПРОБЛЕМИ	МОЖЛИВІ ПРИЧИНІ	РІШЕННЯ
Горить або блимає індикатор накипу, «dES» відображається сигнал попередження про накип.	На внутрішніх компонентах пристрію накопичується накип.	Негайно видаліть з пристрію накип за допомогою програми Самоочищення та наявного у продажу засобу для видалення накипу (див. ОПЦІЯ ФУНКЦІЇ). Заповніть контейнер для солі. Перевірте налаштування жорсткості води. Якщо не видалити накип, пристрій перестане працювати.
З посудомийної машини не витикає вода. Позначення на дисплей: F7 E3 або F9 E1	Фільтр закупорений залишками єжі або накипом. Перегнуто зливний шланг. Трубу зливної системи заблоковано.	Очистіть фільтр і видаліть з пристрію накип (див. ІНСТРУКЦІЮ З ОЧИЩЕННЯ ВУЗЛА ФІЛЬТРА І ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ). Перевірте зливний шланг (див. ІНСТРУКЦІЮ З УСТАНОВЛЕННЯ). Очистіть трубу зливної системи.
Посудомийна машина не набирає воду. Позначення на дисплей: H2O і ⚡ горить індикатор; лунає звуковий сигнал.	Немає води у системі водопостачання або закритий кран. Перегнуто впускний шланг. Засмічена сітка на впускному шлангу; її потрібно очистити.	Переконайтесь, що є напір у системі водопостачання і що кран відкрито. Перевірте впускний шланг (див. ВСТАНОВЛЕННЯ). Відчиніть дверцята посудомийної машини, натисніть кнопку ПУСК/Пауза й зачиніть дверцята протягом 4 секунд. Перевірте й очистіть сітку на впускному шлангу. Відчиніть дверцята посудомийної машини, натисніть кнопку ПУСК/Пауза й зачиніть дверцята протягом 4 секунд.
Посудомийна машина закінчує цикл передчасно. Позначення на дисплей: F8 E3	Фільтр закупорений залишками єжі або накипом. Занадто низько розташований зливний шланг або зливання в домашню каналізаційну систему. Утворюється забагато піни. Повітря у водопроводі.	Очистіть фільтр і видаліть з пристрію накип (див. ІНСТРУКЦІЮ З ОЧИЩЕННЯ ВУЗЛА ФІЛЬТРА І ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ). Перевірте, чи встановлені на правильній висоті кінець зливного шланга (див. ВСТАНОВЛЕННЯ). Перевірте наявність сифона в домашній каналізації, за потреби встановіть запобіжник підсмоктування стічної рідини/клапан впуску повітря. Неправильно вимірюючи потрібну кількість миючого засобу або він не підходить для використання у посудомийних машинах (див. НАПОВНЕННЯ ДОЗАТОРА МИЮЧОГО ЗАСОBU). Перевірте подачу води на предмет витоків або інших проблем, пов'язаних з проникненням повітря в систему.

Посуд погано просушується.	Не використовується ополіскувач, або його кількість недостатня.	Переконайтесь, що дозатор ополіскувача наповнено (див. ЗАПОВНЕННЯ ДОЗАТОРА ОПОЛІСКУВАЧА). Самі лише багатофункціональні таблетки не забезпечать такого ефекту просушування, як рідкий ополіскувач.
	Посуд було вивантажено після автоматичного відчинення дверцят, але до фактичного завершення циклу.	Перш ніж вивантажувати посуд, переконайтесь, що цикл завершено (див. ЩОДЕННЕ ВИКОРИСТАННЯ). Для кращого просушування рекомендовано залишити посуд у посудомийній машині з відчиненими дверцятами ще на 15 хвилин після завершення циклу.
	Посуд стоїть занадто рівно.	Якщо ви помітили залишки води в чашках, склянках або мисках, спробуйте завантажувати посуд (особливо у верхній кошик) під більшим нахилом, щоб до початку сушіння більше води стікало вниз.
	У вибраному циклі немає фази сушіння.	Перевірійте за ТАБЛИЦЕЮ ПРОГРАМ, чи має вибрана програма фазу сушіння. Цикл без фази сушіння може не забезпечувати потрібної ефективності сушіння, тому рекомендовано вибрати цикл, який передбачає фазу сушіння.
	Посуд виготовлений з антипригарного матеріалу або пластмаси.	Наявність певної кількості крапель води, що залишаються на матеріалі цього типу, — нормальне явище.
Посуд і скло покриті нахилом або білуватим нальотом.	Контейнер для солі порожній.	Якнайшвидше заповніть контейнер для солі. Використання приладу без солі може спричинити пошкодження внутрішніх компонентів.
	Установлено занизьке значення жорсткості води.	Збільште значення (див. ТАБЛИЦЯ ЖОРСТКОСТІ ВОДИ).
	Кришку контейнера для солі закрито неправильно.	Перевірте й закройте кришку контейнера для солі.
	Контейнер для ополіскувача порожній, або вибрано неправильне дозування (ополіскувач замало).	Наповніть дозатор ополіскувача й перевірте налаштування дозування (докладнішу інформацію - див. ЗАПОВНЕННЯ ДОЗАТОРА ОПОЛІСКУВАЧА).
На посудомийній машині відображається F8 E5	Клапан заблоковано або пошкоджено.	Якщо це можливо, закройте водопровідний кран. Не вимикайте електро живлення. Викличте спеціаліста.

З політикою компанії, нормативною документацією, інформацією про замовлення запасних частин та додатковою інформацією про продукт можна ознайомитися:

- Використання QR-коду на вашому виробі.
- Відвідайте наш веб-сайт docs.whirlpool.eu/docs/i_parts-selfservice.europeappliances.com.
- Або зверніться до нашої служби післяпродажного обслуговування клієнтів (номер телефону зазначено у гарантійному талоні). Звертаючись до центру післяпродажного обслуговування, повідомте коди, зазначені на таблиці з паспортними даними виробу.

Інформацію про модель можна отримати, скориставшись вказаним на маркуванні енергоефективності QR-кодом. На етикетці також зазначений ідентифікатор моделі, який можна використовувати для перегляду порталу реєстру за адресою: <https://eprel.ec.europa.eu>



400020010591C

11/2024 ks - Xerox Fabriano

