

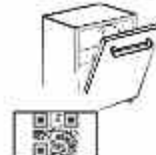
**THANK YOU FOR BUYING A WHIRLPOOL PRODUCT.**

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.**

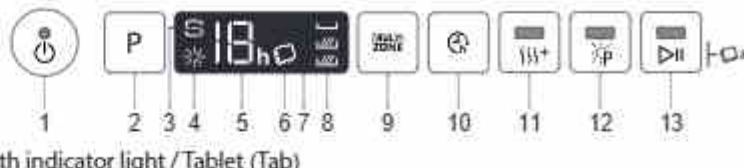
After installation, please remember to remove all transport protection parts from the dishwasher.

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. Program selection button
3. Salt refill indicator light
4. Rinse Aid refill indicator light
5. Program number and delay time indicator
6. Tablet indicator light
7. Display
8. Multizone indicator lights

9. Multizone button
10. Delay button
11. Extra Dry button with indicator light
12. Power Clean® button with indicator light
13. START/Pause button with indicator light / Tablet (Tab)

**FIRST TIME USE**

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

FILLING THE SALT RESERVOIR

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

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

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

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

4. Remove the funnel and wipe any salt residue away from the opening. Make sure the cap is screwed on tightly, so that no detergent can get into the container during the wash program (this could damage the water softener beyond repair).

Whenever you need to add salt, it is mandatory to complete the procedure before the beginning of the washing cycle to avoid corrosion.

WATER SOFTENING SYSTEM

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

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

Frequency of regeneration depends on water hardness level setting - regeneration takes place once per 6 Eco cycles with water hardness level set to 3. Regeneration process starts in final rinse and finishes in drying phase, before cycle ends.

- Single regeneration consumes: ~3.5L of water;
- Takes up to 5 additional minutes for the cycle;
- Consumes below 0.005kWh of energy.

**FILLING THE RINSE AID DISPENSER**

Rinse aid makes dish DRYING easier. The rinse aid dispenser A should be filled when the **RINSE AID REFILL indicator light** in the control panel is lit. **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. If all-in-one detergents are used, we recommend using the **TABLET** button, because it adjusts the program so that the best washing and drying results are always achieved.

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

PROGRAMS TABLE

Program	Programs description	Drying phase	Natural Dry	Available options *)	Duration of wash program (h:min)**	Water consumption (litres/cycle)	Energy consumption (kWh/cycle)
1. ECO	Eco 50° - Program is suitable to clean normally soiled tableware, that for this use, it is the most efficient programme in terms of its combined energy and water consumption, and that it is used to assess compliance with the EU Ecodesign legislation.	✓	✓	MULTI ZONE	3:35	8.7	0.51
2.	Intensive 65° - Program recommended for heavily soiled crockery, especially suitable for pans and saucepans.	✓	✓	MULTI ZONE	2:45	17.5	1.60
3.	6th Sense® 50-60° - For normally soiled dishes with dried food residues. Senses the level of soiling on the dishes and adjusts the program accordingly.	✓	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7.0 - 14.0	0.70 - 1.10
4.	Fast Wash&Dry 50° - Normally soiled crockery. Everyday cycle, that ensures optimal cleaning and drying performance in shorter time.	✓	✓	MULTI ZONE	1.25	11.5	1.10
5.	Crystals 45° - Program for delicate items, which are more sensitive to high temperatures, for example glasses and cups.	✓	✓	MULTI ZONE	1:40	12.0	1.20
6.	Rapid 30' 45° - Program to be used for half load of lightly-soiled dishes with no dried food residues. Without drying.	-	✓	MULTI ZONE	0:30	9.0	0.50
7.	Silent 50° - Suitable for night-time operation of the appliance. With the lowest noise.	✓	✓	MULTI ZONE	3:30	16.0	1.15
8.	Sanitizing 65° - Normally or heavily soiled crockery, with additional antibacterial wash. Can be used to perform maintenance of the dishwasher.	✓	-		1.50	12.0	1.30
9.	Prewash - Use to refresh crockery planned to be washed later. No detergent to be used with this program.	-	-	MULTI ZONE	0:10	4.5	0.01

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 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 directly by pressing the corresponding button (see CONTROL PANEL). If an option is not compatible with the selected program (see PROGRAMS TABLE), the corresponding LED flashes rapidly 3 times and beeps will sound. The option will not be enabled.

MULTIZONE - If there are not many dishes to be washed, a half loading may be used in order to save water, electricity and detergent.
By default the appliance washes dishes in all racks.

DELAY - The start time of the program may be delayed for a period of time between 1 and 12 hours.

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

EXTRA DRY - A higher temperature during the final rinse and an extended drying phase allow for improving drying.

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.

TABLET (Tab) - If you use powder or liquid detergent, this option should be off.

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

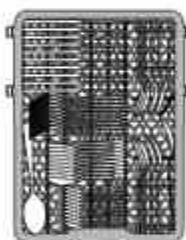
- a) Disabled function.
- b) When the cycle starts the light goes on for few seconds, stays off during the cycle and flashes at the end of the cycle.
- c) The light stays on during the cycle and flashes at the end of the cycle (default mode).

NaturalDry 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.

LOADING THE RACKS

CAPACITY: 10 standard place-settings

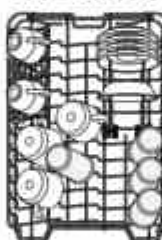
CUTLERY RACK



The third rack was designed to house the cutlery.

(loading example for the cutlery rack)

UPPER RACK



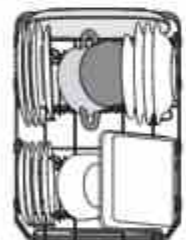
Load delicate and light dishes: glasses, cups, saucers, low salad bowls.

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.

FOLDABLE FLAPS WITH ADJUSTABLE POSITION



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[®]



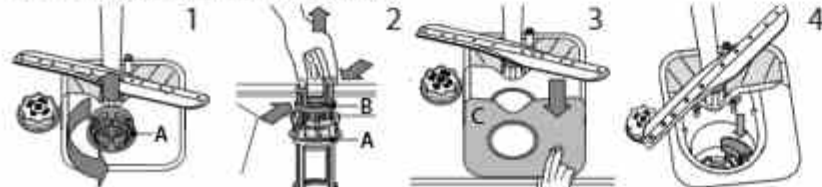
Power Clean[®] uses the special water jets in the rear of cavity to wash more intensively the high dirty items. The lower rack has a Space Zone, a special pull-out support in the rear of the rack that can be used to support frying pans or baking pans in upright position, thus taking up less space.

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

CARE AND MAINTENANCE

More information in the Daily Reference Guide on website.

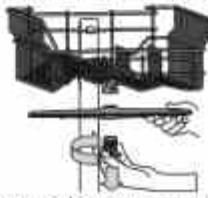
CLEANING THE FILTER ASSEMBLY



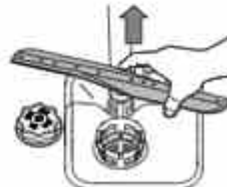
In case you find foreign objects (such as broken glass, porcelain, bones, fruit seeds etc.) please remove them carefully.

NEVER REMOVE the wash-cycle pump protection (black detail) (Fig 4).

CLEANING THE SPRAY ARMS



To remove the upper spray arm, turn the plastic locking ring in a clockwise direction.



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

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 which contact details can be found in the warranty booklet. Spare parts will be available for a period of either up to 7 or up to 10 years, according to the specific Regulation requirements.

PROBLEMS	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
The dishwasher does not fill the water. Display shows: H, 6 and On/Off LED is blinking rapidly	No water in the water supply or the tap is closed. The inlet hose is bent. The sieve in the water inlet hose is clogged; it is necessary to clean it	Make sure there is water in the water supply or the tap running. Make sure the inlet hose is not bent (see INSTALLATION) reprogram the dishwasher and reboot. After having carried out the verification and cleaning, turn off and turn on the dishwasher and restart a new program.
Dishwasher finishes the cycle prematurely. Display shows: 15 and On/Off LED is blinking rapidly	Drain hose positioned too low or siphoning into home sewage system. Air in water supply.	Check if end of drain hose is placed at correct height (see INSTALLATION). Check for siphoning into home sewage system, install air admittance valve if necessary. Check water supply for leaks or other issues letting air inside.
Detergent leaks.	Depends on the liquid detergent used and can be emphasized in case of delay option is activated.	Small leaks will not cause machine malfunction and can be avoided by changing liquid detergent type or using tablets.

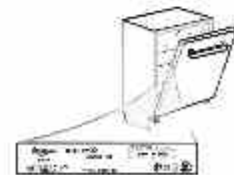
Policies, standard documentation, ordering of spare parts and additional product information can be found by:

- Using QR code on your product.
- Visiting our website docs.whirlpool.eu/docs and parts-selfservice.europeanappliances.com
- Alternatively, **contact our After-sales Service** (See phone number in the warranty booklet).

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

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

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





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



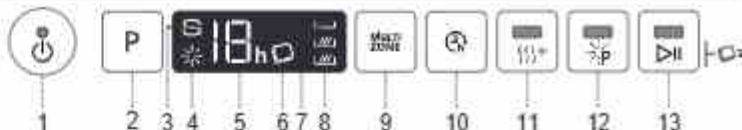
Преди да използвате уреда, прочетете внимателно указанията за безопасност и инсталација.
След инсталација не забравяйте да мащнете всички транспортни части от съдомиялната.



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

КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ

1. Бутона Вкл.-Изкл. / Нулиране със светлинен индикатор
2. Бутона за избиране на програма
3. Светлинен индикатор за зареждане на сол
4. Светлинен индикатор за зареждане на помощно средство за изплакване
5. Индикатор за номер на програма и индикатор за време на забавяне
6. Светлинен индикатор за Таблетки (Tab)
7. Дисплей
8. Светлинен индикатор за "Мултизон"
9. Бутона "Мултизон"



10. Бутона за отлагане
11. Бутона "Екстра Драй" със светлинен индикатор
12. Бутона "Пауър Клийн" със светлинен индикатор
13. Бутона Старт/Пауза със светлинен индикатор / Таблетки (Tab)

УПОТРЕБА ЗА ПРЪВ ПЪТ

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

ЗАРЕЖДАНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА СОЛ

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

- Задължително е **РЕЗЕРВОАРЪТ ЗА СОЛ НИКОГА ДА НЕ ОСТАВА ПРАЗЕН.**
- Важно е да зададете твърдостта на водата.

Резервоарът за сол се намира в долната част на миялната машина и трябва да се допълва, когато **ИНДИКАТОРЪТ ДОПЪЛВАНЕ НА СОЛ** на контролния панел светне.

1. Отстранете долната кошница и развойте капачката на резервоара (обратно на часовниковата стрелка).
2. Само първия път правите това: напълнете резервоара за сол с вода.
3. Поставете фунията (вж. фигурата) и напълнете резервоара за сол до ръба (около 1 kg); Не е необично да изтече малко 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 миене препаратурът да не може да влезе в резервоара (това може да повреди непоправимо омекотителя за вода).

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

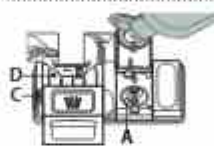
СИСТЕМА ЗА ОМЕКОТЯВАНЕ НА ВОДАТА

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

Честотата на регенериране зависи от настройката на нивото на твърдост на водата - регенерирането се извършва всеки 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: ~3,5 литра вода;
- Към цикъла се добавят 5 допълнителни минути;
- Консумират се по-малко от 0,005 kWh енергия.



ЗАРЕЖДАНЕ НА ДОЗАТОРА ЗА ПОМОЩНО СРЕДСТВО ЗА ИЗПЛАКВАНЕ

Помощното средство за изплакване улеснява СУШЕНИЕТО. Дозаторът за помощното средство за изплакване А трябва да се пълни, когато светлинният индикатор **ЗАРЕЖДАНЕ НА ПОМОЩНО СРЕДСТВО ЗА ИЗПЛАКВАНЕ** на контролния панел светне. **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 количеството препарат за предварително измиване направо във ваничката.

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

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

ТАБЛИЦА НА ПРОГРАМИТЕ

Програма	Описание на програмите	Фаза на сушение	Natural Dry	Налични опции *	Време-траене на програмата за миене (ч:мин)	Потребление на вода (литра/програма)	Потребление на енергия (kWh/програма)
1. ECO	Eco 50°- Програмата Еко е подходяща за почистване на нормално замърсена домакинска посуда, като използвана по този начин, програмата е най-ефективна по отношение на комбинираното потребление на енергия и вода и отговаря на законодателството на ЕС по отношение на екологичния дизайн,	✓	✓	MULTI ZONE	3:35	8,7	0,51
2.	Интензивна 65°- Програма, препоръчвана за силно замърсени съдове, особено подходяща за тигани и тенджери,	✓	✓	MULTI ZONE	2:45	17,5	1,60
3.	6 th Sense® 50-60°- За нормално замърсени съдове със залепнати остатъци от храна, открива нивото на замърсяване на съдовете и регулира програмата,	✓	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Бързо измиване и сушение 50°- Нормално замърсени съдове, всекидневна програма, която осигурява оптимална ефективност на почистването и изсушаването за по-кратко време,	✓	✓	MULTI ZONE	1,25	11,5	1,10
5.	Кристал 45°- Програма за фини изделия, които са по-чувствителни към високи температури, например стъклени и порцеланови чаши,	✓	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,20
6.	Бърза 30' 45°- Програма, която да се използва при наполовина пълна съдомиялна или леко замърсени съдове без засъхнати остатъци от храна, без изсушаване,	-	✓	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
7.	Безшумна 50°- Подходяща за лускане на уреда през нощта, осигурява оптимална ефективност на почистването и изсушаването с най-малко шумови емисии,	✓	✓	MULTI ZONE	3:30	16,0	1,15

8.	Дезинфекциране 65° - Нормално или силно замърсени съдове, с допълнително антибактериално измиване. Програма, която да се използва за поддръжка на съдомиялната машина.	<input checked="" type="checkbox"/>	-		1,50	12,0	1,30
9.	Предварително измиване - Използва се за освежаване на съдовете, които ще бъдат измити по-късно. За тази програма не се използва препарат.	-	-		0:10	4,5	0,01

Данните за програмата ЕКО са измерени в лабораторни условия съгласно Европейски стандарт EN60436:2020. 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 която и да било програма.

*) Не всички опции могат да се използват едновременно.

**) Стойностите, дадени за програмите, с изключение на програмата Еко, са само ориентировъчни. Реалното време може да се различава в зависимост от множество фактори, като температурата и налягането на подаваната вода, температурата в помещението, количеството препарат, количеството и вид 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.

ОПЦИИТЕ могат да се избират директно с натискане на съответния бутона (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.

МУЛТИЗОН - Ако няма много съдове за миене, с оглед пестене на вода, ток и препарат може да се използва половин зареждане. По подразбиране уредът мие съдовете във всички кошници.

ОТЛАГАНЕ - Стартоването на програмата може да се отложи за период от време между 1 и 12 часа. Функцията ОТЛАГАНЕ не може да се зададе след стартиране на програмата.

+ ЕКСТРА ДРАЙ - По-високата температура при последното изплакване и удължената фаза на сушене позволяват по-добро сушене.

ПАУЪР КЛИИН - Благодарение на допълнителните мощнни 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.

ТАБЛЕТКИ (Tab) - Ако използвате препарат на прах или течен, тази опция следва да е изкл.

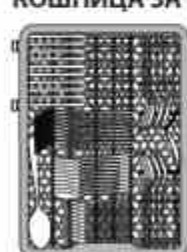
ИНДИКАТОР ЗА РАБОТА НА УРЕДА - Светодиодна светлина, насочена към пода, показва, че съдомиялната работи. Може да се избере един от следните работни режими:

- a) Деактивирана функция
- b) При стартиране на програмата светлината се включва за няколко секунди, остава изключена по време на програмата и мига в края на програмата.
- c) Светлината остава включена по време на програмата и мига в края на програмата (режим по подразбиране).

NaturalDry е конвекторна система за сушене, която автоматично отваря вратичката по време на/след фазата на сушене, за да осигури всекидневно изключителни резултати от сушенето. Вратичката се отваря при температура, която е безопасна за Вашите кухненски мебели, следователно тя няма да се отвори.

ЗАРЕЖДАНЕ НА КОШНИЦИТЕ

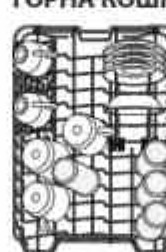
КОШНИЦА ЗА ПРИБОРИ



Третата кошница е проектирана за поставяне на прибори.

(пример за зареждане на кошница за прибори)

ГОРНА КОШНИЦА



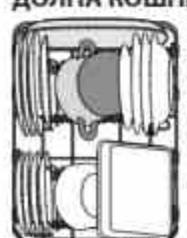
Заредете деликатните и леки съдове: стъклени и порцеланови чаши, чинийки, ниски купи за салата. Горната кошница има разгъвачи се опори, които могат да се използват във вертикално положение при подреждане на чинийки за чай/десерт или в по-ниска позиция за поставяне на купи и съдове за храна.

(пример за зареждане на горната кошница)

СГЪВАЕМИ КАПАЦИ С РЕГУЛИРУЕМА ПОЗИЦИЯ



ДОЛНА КОШНИЦА



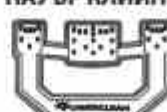
За тенджери, капаци, чинии, купи за салата и т.н. Едните чинии и капаци следва в идеалния случай да се поставят отстрани, за да не възпрепятстват разпърскащото рамо.

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

(пример за зареждане на долната кошница)

ВМЕСТИМОСТ: 10 стандартни комплекта за хранене

ПАУЪР КЛИИН

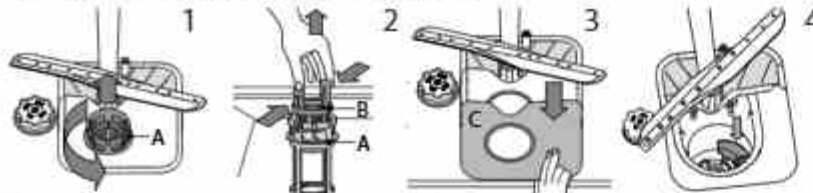


Пауър Клийн използва специални водни струи отзад на кухината за по-интензивно измиване на високи замърсени съдове. Долната кошница има Свободна зона, специална издърпваща се опора в задния край на кошницата, която може да се използва за опора за тигани или тави в изправено положение, така че да заемат по-малко място. Поставете тенджерите/огнеупорните съдове насочени към компонента Пауър Клийн® и активирайте ПАУЪР КЛИИН на панела.

ГРИЖИ И ПОДДРЪЖКА

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

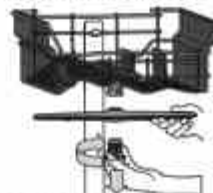
ПОЧИСТВАНЕ НА ФИЛТЪРНИЯ ВЪЗЕЛ



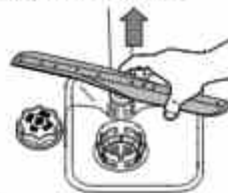
В случай че намерите външни предмети (като счупени стъклa, порцелан, кости, семена на плодове и др.), внимателно ги отстранете.

НИКОГА НЕ МАХАЙТЕ предпазителя на помпата за цикъла на измиване (черния елемент) (Фиг. 4).

ПОЧИСТВАНЕ НА РАЗПРЪСКВАЩИТЕ РАМЕНЕ



За сваляне на горното рамо за пръскане, завъртете пластмасовия заключващ пръстен по посока на часовниковата стрелка.



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

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 свържете с отдела за следпродажбено обслужване, като данните за контакт можете да намерите в книжката за гарантията. Резервните части ще бъдат налични за период от 7 или до 10 години, в съответствие със специфичните изисквания на регламента.

ПРОБЛЕМИ	ВЪЗМОЖНИ ПРИЧИНИ	РЕШЕНИЯ
Съдомиялната машина не зарежда вода. На дисплея се показва: H, 6 и светодиодът за Вкл./Изкл. мига бързо	Не се подава вода или кранът е затворен.	Уверете се, че се подава вода или кранът е отворен.
	Маркучът за подаване на вода е прегънат.	Уверете се, че маркучът за подаване на вода не е прегънат (вижте ИНСТАЛИРАНЕ), включете нова програма на съдомиялната и я рестартирайте.
	Мрежестият филтер в маркуча за подаване на вода е запушен; необходимо е да го почистите.	След изпитвяне на проверката и почистването изключете и включете съдомиялната машина и рестартирайте нова програма.
Съдомиялната машина спира цикъла преждевременно. На дисплея се показва: 15 и светодиодът за Вкл./Изкл. мига бързо	Маркучът за източване е поставен твърде ниско или водата се източва в домашната канализационна система.	Проверете дали краят на маркуча за източване е поставен на правилната височина (вижте ИНСТАЛИРАНЕ). Проверете за източване в домашната канализационна система и ако е необходимо, монтирайте въздушен вентил.
	Въздух в системата за подаване на вода.	Проверете системата за подаване на вода за течове или други проблеми, водещи до навлизане на въздух.
Изтичането на дентергент.	Зависи от използванния течен дентергент и може да бъде подчертано в случай на активирана опция за забавяне.	Малките течове няма да доведат до неизправност на машината и могат да бъдат избегнати, като се промени видът на течния перилен препарат или се използват таблетки.

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.europeanappliances.com
- Като алтернатива можете да се свържете с отдела за следпродажбено обслужване (вижте телефонния номер в гарантционната книжка). При контакт с отдела за следпродажбено обслужване на клиенти съобщавайте кодовете, посочени на заводската табелка на вашия уред.

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





DEKUJEME VAM, ZE JSTE SI ZAKOUPILI VÝROBEK ZNACKY 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.

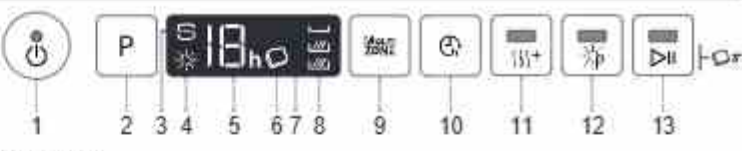
**PRO ZÍSKÁNÍ PODROBNEJŠÍCH INFORMACÍ
NASKENUJTE PROSÍM
QR KÓD NA VAŠEM
SPOTŘEBICI.**



OVLÁDACÍ PANEL

- Tlačítko „zapnout-vypnout/vynulovat“ s kontrolkou
- Tlačítko volby programu
- Kontrolka „Doplňení soli“
- Kontrolka „Nedostatek leštítida“
- Ukazatel čísla programu a indikátor doby zpoždění
- Kontrolka „Prášek/Tableta“ (Tab)

7. Displej
8. Kontrolka „Multizone“
9. Tlačítko „Multizone“
10. Tlačítko „Odložený start“
11. Tlačítko „Extra Dry“ s kontrolkou
12. Tlačítko „Power Clean“ s kontrolkou
13. Tlačítko „SPUSTIT/Pauza“ s kontrolkou/ „Tableta“ (Tab)



PRVNÍ POUŽITÍ

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

NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍKU SOLI

Použití soli vede k předcházení usazování VODNÍHO KAMENE na nádobí a funkčních součástech myčky.

• ZÁSOBNÍK NA SŮL NESMÍ NIKDY ZÚSTAT PRAZDNÝ.

• Nastavení tvrdosti vody je důležité.

Zásobník na sůl se nachází ve spodní části myčky a je nutné jej naplnit, když na ovládacím panelu svítí kontrolka **DOPLNIT SŮL**.

1. Vytáhněte spodní koš a odšroubujte víčko zásobníku (proti směru hodinových ručiček).
2. Následující kroky provádějte pouze při prvním použití: Naplňte zásobník soli vodou.
3. Umístěte trchty (viz obrázek) a naplňte zásobník soli až po okraj (přibližně 1 kg); odtekání určitého množství vody je přitom normální.
4. Vyjměte trchty a otfete z otvoru přebytečnou sůl.

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

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

SYSTÉM PRO ZMĚKČOVÁNÍ VODY

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

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

Cetnost regenerace záleží na nastavení úrovně tvrdosti vody – s úrovní tvrdosti nastavené na 3 probíhá regenerace jednou za 6 Eco cyklů.

Regenerační proces se spustí po závěrečném oplachu a dokončí se během sušení před skončením cyklu.

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

DOPLNĚNÍ DÁVKOVÁČE LEŠTIDLA

Díky leštidlou nádobí lépe schne. Zásobník leštídla A by měl být doplněn pokaždé, když se na ovládacím panelu rozsvítí kontrolka „NEDOSTATEK LEŠTIDLÁ“.

NIKDY nelijte leštido přímo do myčky.

DOPLNĚNÍ DÁVKOVÁČE MYCÍHO PROSTŘEDKU

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

Používáte-li tablety typu „vše v jednom“, doporučujeme stisknout tlačítko TABLETA, čímž se program přizpůsobí, aby bylo možno dosáhnout ideálních mycích výsledků.

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

TABULKA PROGRAMŮ

Program	Popis programu	Fáze sušení	Natura+ / Dry	Dostupné funkce	Délka mycího programu (h:min) ¹⁾	Spotřeba vody (litrů/cyklus)	Spotřeba energie (kWh/cyklus)
1. Eco	Úsporný program 50° - Program Eko je vhodný k mytí běžně zašpiněného nádobí, 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.	✓	✓	MULTI ZONE	3:35	8,7	0,51
2.	Intenzivní 65° - Program doporučený pro velmi špinavé nádobí, hlavně hrnce a párnve.	✓	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
3.	6th Sense® 50°- 60° - Pro běžně zašpiněné nádobí se zaschlými nečistotami. Myčka zjistí úroveň zašpinění nádobí a odpovídajícím způsobem nastaví program.	✓	✓	MULTI ZONE	2:45	17,5	1,60
4.	Rychlé mytí a sušení 50° - Běžně zašpiněné nádobí. Běžný každodenní program zajišťující optimální účinnost mytí a sušení v kratším čase.	✓	✓	MULTI ZONE	1,25	11,5	1,10
5.	Křištál 45° - Program pro chouloustivé nádobí, které je citlivější na vysoké teploty, jako jsou například sklenice a hrnky.	✓	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,20
6.	Rychlý 30° 45° - Program určený pro poloviční naplnění lehce zašpiněným nádobím bez zaschlých zbytků. Nezahrnuje fázi sušení.	-	✓	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
7.	Tichý 50° - Ideální pro noční provoz spotřebiče. Zajišťuje optimální účinnost mytí a sušení při minimální hladině hluku.	✓	✓	MULTI ZONE	3:30	16,0	1,15
8.	Dezinfece 65° - Program s doplňkovým antibakteriálním účinkem je určen pro běžně až silně zašpiněné nádobí. Lze použít za účelem údržby myčky.	✓	-		1,50	12,0	1,30
9.	Předmytí - Používejte pro opláchnutí nádobí, které plánujete myt později. V tomto programu se nepoužívá žádný mycí prostředek.	-	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

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

Zádny z programů nevyžaduje jakékoli předchozí osetření nádobí.

* Ne všechny možnosti lze používat zároveň.

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

MOŽNOSTI A FUNKCE

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

MOŽNOSTI lze volit přímo stiskem příslušného tlačítka (viz OVLÁDACÍ PANEL). Není-li možnost kompatibilní se zvoleným programem (viz TABULKA PROGRAMŮ), příslušná kontrolka třikrát rychle zblíží a ozve se zvukové znamení. Možnost nebude zvolena.

MULTIZONE - Pokud je k mytí pouze malé množství nádobí, lze využít funkci poloviční náplní šetrí elektrickou energii, vodu a mycí prostředek. Ve výchozím nastavení myčka myje nádobí ve všech koších.

ODLOZENÝ START - Spuštění programu lze odložit o 1 až 12 hodin. Funkci „Odložený start“ nelze zvolit, pokud již program běží.

EXTRA DRY - Zvýšená teplota v závěrečné fázi oplachování a prodouzení fáze sušení vedou ke zlepšení sušení.

POWER CLEAN - Tato funkce umožňuje intenzivnější a výkonnější mytí v určité oblasti dolního koše. Používá k tomu dodatečné vodní trysky. Tato funkce se doporučuje pro mytí rendlíků a hrnců.

TABLETA (Tab) - Používáte-li mycí prostředek v prášku, měla by být tato možnost vypnuta.

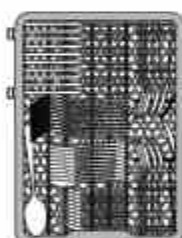
INDIKATOR PROVOZU - Kontrolka LED svítící na podlahu indikuje, že myčka nádobí je v provozu. Je možno zvolit jeden z následujících režimů:

- a) Funkce vypnutá.
- b) Po začátku cyklu se světlo rozsvítí na několik sekund, v průběhu cyklu je zhasnuté a zabliká na konci cyklu.
- c) Světlo svítí po celou dobu cyklu a bliká na jeho konci (výchozí režim).

NaturalDry je založen na konvenčním způsobu sušení, kdy se automaticky otevří dvířka během/po ukončení fáze sušení, aby byl zajištěn každodenní mimofádný sušící výkon. Dvířka se otevřou při teplotě, která je bezpečná pro vaš kuchyňský nábytek.

PLNĚNÍ KOŠŮ

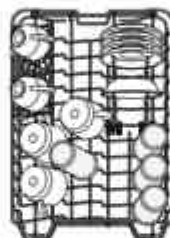
ZÁSUVKA NA PŘÍBORY



Třetí koš je určen na příbory.

(příklad naplnění zásuvky na příbory)

HORNÍ KOŠ



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

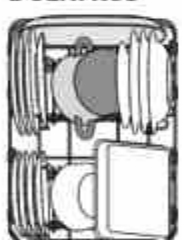
Horní koš je vybaven opěrkami, které lze ve svíslé poloze použít k umístění podšálek a dezertních talířů, nebo v nižší poloze k umístění misek a nádob na potraviny.

SKLOPNÉ OPERKY S NASTAVITELNOU POLOHOU



(příklad naplnění horního koše)

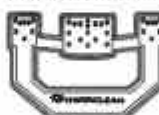
DOLNÍ KOŠ



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

(příklad plnění dolního koše)

POWER CLEAN®



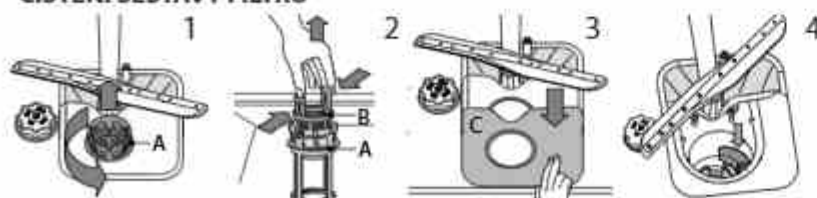
Při funkci Power Clean® se používají speciální proudy vody v zadní části myčky k intenzivnějšímu mytí velmi špinavého nádobí. Dolní koš je vybaven zařízením Space Zone, speciální výsuvnou opěrkou v zadní části koše, kterou lze použít k opření pární či pekáčů ve svíslé poloze, kdy zabírá méně místa.

Umistěte hrnce a kastroly proti ústí Power Clean® a aktivujte funkci POWER CLEAN® na panelu.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

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

ČIŠTĚNÍ SESTAVY FILTRU

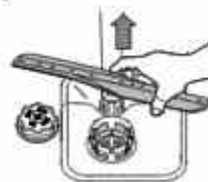
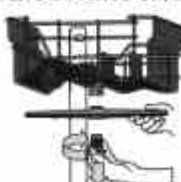


Pokud naleznete cizí předměty (např. úlomky skla, porcelánu, kosti, semínka z ovoce), opatrně je odstraňte.

NIKDY NEODSTRANĚJTE ochranu čerpadla mycího cyklu (detail v černé barvě) (obr. 4).

ČIŠTĚNÍ OSTříkovacích RAMEN

Horní ostříkovací rameno sejměte pootočením plastového upevňovacího kroužku ve směru pohybu hodinových ručiček.



Spodní ostříkovací rameno lze vyjmout zatažením směrem nahoru.

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 obrátte 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.

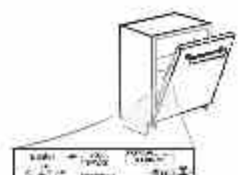
PROBLÉMY	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
Myčka nenapouští vodu. Na displeji se zobrazuje: H, 6 a kontrolka „ZAPNOUT/VYPNOUT“ rychle bliká.	V potrubí není voda nebo je uzavřený přívodní ventil. Přívodní hadice je ohnuta. Sítko v přívodní hadici je ucpané; je třeba jej vycistit.	Zkontrolujte, zda je v potrubí voda a zda je otevřený přívodní ventil. Zajistěte, aby přívodní hadice nebyla ohnuta (viz INSTALACE), nastavte nový program a spusťte myčku znovu. Po kontrole a vycistění vypněte a opět zapněte myčku a spusťte nový program.
Myčka nádobí ukončila cyklus předčasně. Na displeji se zobrazuje: 15 a kontrolka „ZAPNOUT/VYPNOUT“ rychle bliká.	Vypouštěcí hadice je umístěna příliš nízko či dochází k vypouštění do domácího kanalizačního systému.	Zkontrolujte, je-li vypouštěcí hadice umístěna ve správné výšce (viz INSTALACE). Zkontrolujte, zda nedochází k vypouštění do domácího kanalizačního systému a v případě potřeby nainstalujte vzduchovou klapku.
Únik pracího prostředku.	Vzduch v přívodní hadici.	Zkontrolujte, zda z přívodní hadice neuniká voda nebo jestli nevykazuje jiné narušení, které by mohlo způsobovat vnikání vzduchu.
	Závisí na použitém tekutém pracím prostředku a může být zdůrazněn v případě aktivace funkce zpoždění.	Drobné úniky nezpůsobí poruchu stroje a lze jim předejít změnou typu tekutého myčího prostředku nebo použitím tablet.

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

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

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

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

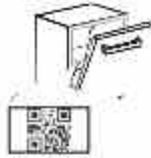




TAK FORDI DU HAR KØBT ET WHIRLPOOL-PRODUKT.
Med henblik på at modtage en mere komplet assistance, bedes du registrere dit apparat på: www.whirlpool.eu/register.

Læs omhyggeligt Oversigtsvejledningen og Sikkerheds- og installationsanvisninger for brug af apparatet.
Husk at fjerne alle transportbeskyttelsesdelene fra opvaskemaskinen efter installation.

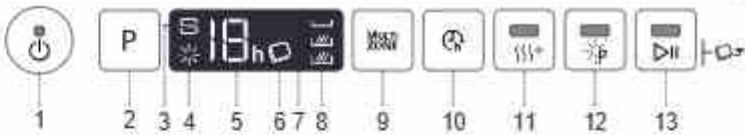
SCAN VENLIGST QR-KODEN PÅ DIT APPARAT FOR AT INDHENTE FLERE DETALJEREDE OPLYSNINGER



BETJENINGSPANEL

1. Tænd/sluk-/Nulstil-knap med kontrollampe
2. Programvælgerknap
3. Kontrollampe for påfyldning af salt
4. Kontrollampe for påfyldning af afspændingsmiddel
5. Programnummer og forsinkelsestid indikator
6. Kontrollampen Tablet (Tab)
7. Display
8. Kontrollampe for Multizone

9. Multizone-knap
10. Knap til valg af udskudt start
11. Knappen Extra Dry med kontrollampe
12. Knappen Power Clean® med kontrollampe
13. Knappen START/Pause med kontrollampe/Tablet (Tab)



FØRSTEGANGSBRUG

Flere oplysninger i **Daglig Referenceoversigt Vejledning** på websitet.

PÅFYLDNING AF SALT

Når der bruges salt, forhindres dannelse af KALK på servicet og maskinens komponenter.

- Det er obligatorisk at **SALTBEHOLDEREN ALDRIG ER TOM**.
- Det er vigtigt, at vandets hårdhedsgrad indstilles.

Saltbeholderen sidder nederst i opvaskemaskinen og skal fyldes, når **indikatorlampen PÅFYLD SALT** på betjeningspanelet lyser.

1. Tag den nederste kurv ud, og skru låget af beholderen (mod uret).

2. Følgende skal kun gøres første gang: Fyld saltbeholderen med vand.

3. Sæt trætten i (se billedet), og fyldsaltbeholderen helt op til kanten (ca. 1 kg). Det er normalt, at der løber lidt vand ud.

4. Fjern trætten, og aftør eventuel salt omkring åbningen.

Kontroller, at låget er skuet godt fast, så der ikke kan komme opvaskemiddel i beholderen under vaskeprogrammet (hvilket kan forårsage uoprettelig skade på blodgøringsanlægget).

Hvis der er behov for at fyde salt på, skal denne procedure foretages for starten af en vaskecyklus, for at undgå korrosion.

BLØDGØRINGSANLÆG

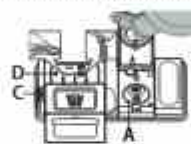
Blodgøringsmidler reducerer automatisk vandets hårdhed, og forebygger derved opbygning af aflejringer på varmelegemet og medvirker desuden til en forbedret væskevirkning.

Dette system regenererer sig selv med salt og det er derfor nødvendigt at fyde saltbeholderen op, når den er tom.

Regenereringens hyppighed afhænger af indstillingen af vandets hårdhedsgrad - regenereringen afvikles en gang hver **6**. Eco cyklus med vandets hårdhedsgrad indstillet på **3**.

Regenereringsprocessen starter under den afsluttende skyldning og afslutter under tørrefasen, før cyklussen afslutter.

- Hver regenerering forbruger: ~3,5 L vand;
- Cyklussen tager op til yderligere 5 minutter;
- Under 0,005 kWh energi.



PÅFYLDNING AF AFSPÆNDINGSMIDDEL

Afspændingsmiddel fremmer TØRRINGEN af servicet. Afspændingsmidlets doseringsrum **A** skal fyldes op, når **kontrollampen for PÅFYLDNING AF AFSPÆNDINGSMIDDEL** på betjeningspanelet er tændt.

Der må **ALDRIG** hældes afspændingsmiddel direkte ind i maskinen.

PÅFYLDNING AF OPVASKEMIDDEL

Anvend åbningsanordningen **C** til at åbne doseringsrummet til opvaskemiddel. Fyld kun opvaskemiddlet i det tomme doseringsrum **D**. Fyld opvaskemiddlet til forvasken direkte i maskinen.

Hvis de anvendes alt-i-é-t-opvaskemiddel, anbefaler vi, at du bruger knappen **TABLET**. Så justeres programmet, så du altid opnår det bedste vase- og tørreresultat.

Brug af opvaskemiddel, som ikke er fremstillet til opvaskemaskiner, kan medføre fejl funktion eller beskadigelse af apparatet.

PROGRAMTABEL

Pro-gram	Programbeskrivelser	Tørrel- fase	Naturaldy	Mulige indställinger*	Vaskepro- grammets varighed (h:min)**	Vandforbrug (liter/cyklus)	Stromforbrug (kWh/program)
1. ECO	Øko 50° - Øko programmet er egnet til vask af almindligt snavset service og er det mest effektive program til dette formål, hvad angår kombinationen af energi- og vandforbrug, og dette anvendes til at vurdere overensstemmelsen med EU lovgivningen for miljøvenligt design.	✓	✓	MULTI ZONE	3:35	8,7	0,51
2.	Intensiv 65° - Dette program anbefales til meget snavset service og er især velegnet til pander og gryder (må ikke bruges til sart service).	✓	✓	MULTI ZONE	2:45	17,5	1,60
3.	6 th Sense® 50°-60° - Til normalt tilsmudset service med indtørrede madrestre. Registrerer graden af tilsmudsning på servicet og justerer programmet i overensstemmelse hermed.	✓	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Hurtig Vask&Tør 50° - Normalt tilsmudset service. Hverdagscyklus som sikrer optimal rengøring og tørring på kortere tid.	✓	✓	MULTI ZONE	1,25	11,5	1,10
5.	Krystal 45° - Program til sart service, som er mere følsomt over for høje temperaturer, f.eks. glas og kopper.	✓	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,20
6.	Hurtig 30' 45° - Program til halv vask af let tilsmudset service uden indtørrede madrestre. Har ingen tørrefase.	-	✓	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
7.	Stille 50° - Velegnet, når opvaskemaskinen skal køre om natten. Sikrer optimal rengøring og tørring ved den laveste støjmission.	✓	✓	MULTI ZONE	3:30	16,0	1,15
8.	Desinficerung 65° - Normalt eller stærkt tilsmudset service med tilføjet antibakteriel vask. Dette program kan anvendes til at holde opvaskemaskinen ren.	✓	-	MULTI ZONE	1,50	12,0	1,30
9.	Forvask - Bruges til at opfriske service, der skal vaskes senere. Der skal ikke benyttes opvaskemiddel til dette program.	-	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

Data for Øko-programmet er målt under laboratorieforhold iht. europæisk standard EN 60436-2020

Note til testlaboratorierne: For oplysninger om betingelserne for en EN-testsammenligning, rettes henvendelse til: dw_test_support@europeanappliances.com

Ingen af de forskellige programmer kræver forbehandling af servicen.

*) Ikke alle indstillinger kan anvendes samtidigt.

**) Værdierne for de andre programmer end Øko er kun vejledende. Den faktiske tid kan variere afhængig af mange faktorer, eksempelvis temperatur og tryk på vandtilførslen, rumtemperaturen, mængden af opvaskemiddel, mængden og typen af service, servicets afbalancering, øvrige valgte indstillinger og sensorens kalibrering. Sensorens kalibrering kan forlænge programmets varighed med op til 20 min.

INDSTILLINGER OG FUNKTIONER

Scan venligst QR-koden på dit apparat for at indhente flere detaljerede oplysninger.

INDSTILLINGER kan vælges direkte ved at trykke på den pågældende knap (se **BETJENINGSPANEL**). Hvis en indstilling ikke kan anvendes sammen med det valgte program (se **PROGRAMTABELLEN**), blinker den tilhørende indikator hurtigt 3 gange og bipper. Indstillingen aktiveres ikke.

MULTIZONE - Hvis der kun skal vaskes en lille mængde service, kan maskinen køres på programmet for halvt fyldt maskine, for at spare vand, strøm og opvaskemiddel. Som default vasker apparatet service i alle kurvene.

UDSKUDT START - Programmets starttidspunkt kan udskydes med mellem 1 og 12 timer. Funktionen **UDSKUDT START** kan ikke indstilles, efter et program er blevet startet.

EXTRA DRY - En højere temperatur under sidste skyl og længere tørringstid sikrer bedre tørring.

POWER CLEAN® - Takket være de ekstra vanddyser giver denne funktion en mere intensiv og kraftig opvask i den nederste kurv, i dette specielle område. Denne funktion anbefales til opvask af kogegreb.

TABLET (Tab) - Hvis du bruger opvaskemiddel i pulver- eller væskiform skal denne valgmulighed fravælges.

FUNKTIONSIINDIKATOR - En lysstråle på gulvet fra en lysdiode angiver at opvaskmaskinen kører. En af følgende driftstilstande kan vælges:

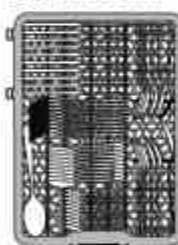
- a) Deaktivert funktion.
- b) Når cyklussen starter tændes lampen i nogle få sekunder, hvorefter den slukkes, mens cyklussen kører, og blinker, når cyklussen er slut.
- c) Lampen lyser, mens cyklussen kører, og blinker, når cyklussen er slut (standardtilstand).

NaturalDry - er et tørresystem med varmluft, som automatisk åbner lågen under/efter tørrefasen, for at sikre en exceptionel tørring hver dag. Lågen åbnes ved en temperatur, som ikke udretter skade på dine køkkenelementer, så lågen vil derfor ikke blive åbnet.

FYLDNING AF KURVENE

KAPACITET: 10 standardkuverter

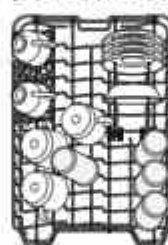
BESTIKKURV



Den tredje kurv er beregnet til bestik.

(eksempel på placering af service i den bestikkurv)

ØVERSTE KURV



Til sart og let service: glas, kopper, underkopper, lave salatskål.

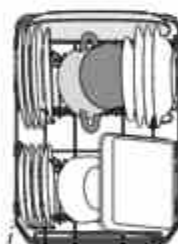
Den nederste kurv har holdere, der nemt kan vippes op og bruges i lodret position til placering af side-/dessertallerkener eller lægges ned for at give plads til gryder og skåle.

VIPBARE HYLDER MED JUSTERBAR POSITION



(eksempel på placering af service i den øverste kurv)

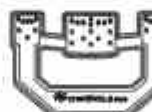
NEDERSTE KURV



Til gryder, tallerkener, salatskål, bestik osv. Store tallerkener og låg bør placeres i siderne for at undgå, at spulearmen støder imod dem. Den nederste kurv har holdere, der nemt kan vippes op og bruges i lodret position til placering af tallerkener eller lægges ned for at give plads til gryder og salatskål.

(eksempel på placering af service den nederste kurv)

POWER CLEAN®

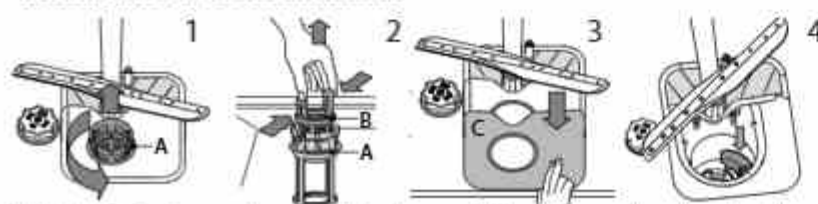


Med funktionen Power Clean® bliver meget snavsede ting vasket ekstra effektivt med de særlige vanddyser bagest i maskinen. Den nederste kurv har en Afstandszone, som er en særlig udtræksanordning bagerst på kurven, som kan bruges til at støtte stegepander eller brædepanner, så de kan stå op og dermed optage mindre plads. Anbring kogegreb så det vender i retning af Power Clean® komponenten og aktivér POWER CLEAN® fra panelet.

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE

Flere oplysninger i **Daglig Referenceoversigt Vejledning** på websitet.

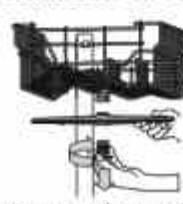
RENGØRING AF FILTERENHEDEN



Hvis der findes fremmedlegemer (for eksempel glasskål, porcelæn, ben, frugtkerner etc.) skal de fjernes forsigtigt.

FJERN ALDRIG beskyttelsesdelen til pumpen (vist med sort) (Figur 4).

RENGØRING AF SPULEARMENE



Den øverste spulearm afmonteres ved at dreje plastlåsningen med uret.



Den nederste spulearm kan afmonteres ved at trykke på sidefligene og trække spulearmen opad.

FEJLFINDING

Scan venligst QR-koden på dit apparat for at indhente flere detaljerede oplysninger.

Tjek om du kan løse et problem ved hjælp af den nedenstående liste, hvis din opvaskemaskine ikke virker som den skal. Kontakt venligst et autoriseret servicecenter i tilfælde af andre fejl eller problemer. Kontaktdetaljerne findes i garantihæftet. Reservedele vil stå til rådighed i en periode på enten 7 eller 10 år i overensstemmelse med kravene i den specifikke forordning.

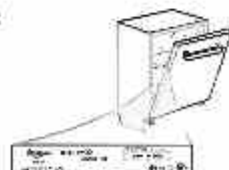
PROBLEMER	MULIGE ÅRSAGER	AFHJÆLPNING
Opvaskemaskinen tager ikke vand ind. På displayet vises: H, 6 og lysdioden TÆND/SLUK blinker hurtigt.	Der er ingen vand i vandforsyningen, eller der er lukket for hanen.	Kontroller, at der er vand i vandforsyningen, eller at hanen er åben.
	Indløbsslangen er bojet.	Kontroller, at indløbsslangen ikke er bojet (se INSTALLATION), vælg et nyt program, og start maskinen igen
	Sjen i vandindløbsslangen er stoppet; Den skal rengøres.	Efter kontrol og rengøring skal du slukke for maskinen og tænde den igen. Start derefter et nyt program.
Opvaskemaskinen afslutter programmet for tidligt. På displayet vises: 15 og lysdioden TÆND/SLUK blinker hurtigt.	Afløbsslangen er anbragt for lavt eller afledes i en vandlås i hjemmets spildevandsystem.	Kontrollér om afløbsslangen er anbragt i den rette højde (se INSTALLATION). Tjek vandlåsen i hjemmets spildevandssystem og installér, om nødvendigt, en luftventil.
Vaskemiddellækage	Afhænger af det anvendte flydende vaskemiddel og kan forværres af, at udskydningsmuligheden er aktiveret.	Mindre lækager vil ikke forårsage fejlfunktion på maskinen og kan undgås ved at bruge en anden type af flydende vaskemiddel eller tabletter.

Retningslinjer, standarddokumentation, bestilling af reservedele og supplerende produktinformation kan findes ved at:

- Brug af QR-koden på dit produkt.
- Besøge vores website docs.whirlpool.eu/docs og parts-selfservice.europeanappliances.com
- Eller som alternativ **kontakte vores serviceafdeling** (Telefonnummeret findes i garantihæftet).

Når du kontakter vores serviceafdeling, bedes du angive koderne på dit produkts identifikationsskilt.

Modelinformation kan indhentes ved hjælp af den anførte QR-kode på energimærket. Mærketet indeholder også modelidentifikatoren, som kan anvendes til at indhente oplysninger på registerportalen <https://eprel.ec.europa.eu>.



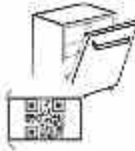


DANKE, DASS SIE SICH FÜR EIN WHIRLPOOL PRODUKT ENT-SCHIEDEN HABEN. Für eine umfassendere Unterstützung melden Sie Ihr Gerät bitte an unter: www.whirlpool.eu/register



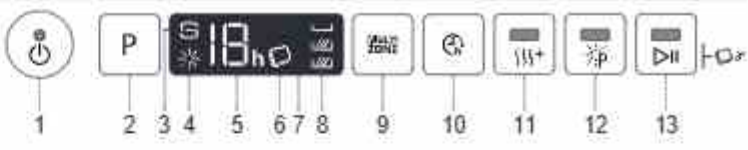
Lesen Sie vor Gebrauch des Geräts die Sicherheitshinweise aufmerksam durch.
Denken Sie nach der Installation daran, sämtliche Teile zum Transportschutz aus dem Geschirrspüler zu entfernen.

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



BEDIENTAFEL

1. Ein-Aus/Reset Taste mit Anzeigelicht
2. Programmwahl-Taste
3. Anzeigelicht zum Salz auffüllen
4. Anzeigelicht zum Klarspüler auffüllen
5. Programmnummer und Verzöge-rungszeit-Anzeige
6. Tab Anzeigelicht
7. Anzeige
8. Multizone Anzeigelicht
9. Multizone-Taste
10. Startvorwahl-Taste
11. Extra Dry-Taste mit Anzei-geleicht
12. Power Clean®-Taste mit An-zeigelicht
13. Start/Pause Taste mit Anzeigelicht / Tab



ERSTER GEBRAUCH

Weitere Informationen in der Bedienungsanleitung auf der Website.

SALZBEHÄLTER BEFÜLLEN

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

- DER SALZBEHÄLTER DARF NIE LEER SEIN!
- Es ist wichtig, die Wasserhärte einzustellen.

Der Salzbehälter befindet sich im Geschirrspülerboden und muss aufgefüllt werden, wenn die **SALZNACHFÜLLANZEIGE** der Bedienblende leuchtet.

- 
1. Ziehen Sie den Unterkorb heraus und schrauben Sie den Salzbehälterdeckel gegen den Uhrzeigersinn ab
 - 2. Nur beim ersten Mal: Befüllen Sie den Salzbehälter mit Wasser.**
 3. Setzen Sie den Trichter auf (siehe Abbildung) und füllen Sie den Behälter bis zum Rand mit Salz (ca. 1 kg), es ist normal, wenn etwas Wasser ausläuft.
 4. Sicherstellen, dass der Deckel fest angeschraubt ist, so dass kein Spül-mittel während dem Waschprogramm in den Behälter gelangt (dies könnte den Wasserenthärter irreparabel beschädigen).

Immer wenn Sie Salz zugeben müssen, ist es zwingend vorgeschrieben, diesen Vorgang vor dem Beginn des Spülgangs auszuführen, um Korrosion zu vermeiden.

WASSERENTHÄRTUNG

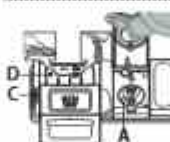
Der Wasserenthärter reduziert automatisch die Wasserhärte, verhindert Kes-seleinablagerungen am Heizelement und trägt somit zu einer höheren Reini-gungsleistung bei.

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 Wasser-härte ab - die Regenerierung findet einmal alle 6 Eco-Zyklen bei Wasser-härte auf 3 statt.

Der Regenerationsprozess beginnt in der Endspülung und endet in der Trocknungsphase, bevor der Zyklus endet.

- Eine einzelne Regeneration verbraucht: ~3,5 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** auf der Bedienblende leuchtet. 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 Vorspülgang benötigte Spülmittelmenge wird direkt in den Ge-schirrspüler gegeben.

Werden Kombispülmittel verwendet, dann empfehlen wir, die Option TAB zu verwenden. Damit werden die Programme dem verwendeten Spülmittel angepasst, um das bestmögliche Spülergebnis zu erhalten.

Die Verwendung von Reinigungsmitteln, die nicht für Geschirrspüler bestimmt sind, kann zu Fehlfunktionen oder Schäden am Gerät führen.

PROGRAMMTABELLE

Pro-gramm	Programmbeschreibung	Trocken-phase	Natural-Dry	Verfügbare Zusatzfunktionen	Programm-dauer (Std:Min) ¹⁾	Wasserver-bruch (Liter/ Zyklus)	Energiever-bruch (kWh/ Zyklus)
1. ECO	Eco 50° - Das ECO-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 Okodesign-Richtlinie verwendet wird.	✓	✓	MULTI ZONE	3:35	8,7	0,51
2.	Intensiv 65° - Programm empfohlen für stark verschmutztes Ge-schirr, besonders Töpfe und Pfannen.	✓	✓	MULTI ZONE	2:45	17,5	1,60
3.	6 th Sense® 50-60° - Für normal verschmutztes Geschirr mit trockenen Speiseresten. Erfasst den Grad der Verschmutzung auf dem Ge-schirr und passt das Programm entsprechend an.	✓	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Schnelles Spülen&Trocknen 50° - Normal verschmutztes Geschirr, Täglicher Zyklus, der optimale Reinigungs- und Trockenleistung in kürzester Zeit garantiert.	✓	✓	MULTI ZONE	1,25	11,5	1,10
5.	Kristall 45° - Programm für empfindliches Geschirr, das empfindli-cher auf hohe Temperaturen ist, zum Beispiel Gläser und Becher.	✓	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,20
6.	Rapid 30° 45° - Programm für halbe Beladung von leicht ver-schmutztem Geschirr ohne getrocknete Speisereste. Hat keine Trocknungsphase.	-	✓	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
7.	Nachtspülen 50° - Geeignet für den Nachtbetrieb des Gerätes, Ga-rantiert optimale Reinigungs- und Trockenleistung bei niedrigstem Lärmpegel.	✓	✓	MULTI ZONE	3:30	16,0	1,15
8.	Desinfizieren 65° - Normal oder stark verschmutztes Geschirr mit zusätzlichen antibakteriellen Spülgang. Kann für die Wartung des Geschirrspülers verwendet werden.	✓	-		1,50	12,0	1,30
9.	Vorwäsche - Verwendet, um Geschirr einzuleichen, das später gespült werden soll. Für dieses Programm wird kein Spülmittel verwendet.	-	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

Die ECO-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 ECO-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 kann direkt durch Drücken der entsprechenden Taste ausgewählt werden (siehe **BEDIENBLENDE**). 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.

MULTIZONE - Haben Sie nur wenig Geschirr zu spülen, wählen Sie den Spülgang Halbe Füllung. Sie sparen Wasser, Strom und Spülmittel. Standardmäßig wäscht das Gerät das Geschirr in allen Körben.

STARTVORWAHL - Die Programmstartzeit kann um eine Zeit von 1 bis 12 Stunden verzögert werden. Bei bereits in Gang gesetztem Programm ist eine Startzeitvorwahl nicht mehr möglich.

EXTRA DRY - Eine höhere Temperatur während des letzten Spülgangs und ein längerer Trockengang verbessern die Trocknung des Geschirrs.

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 Brätern.

TAB - Wenn Sie Pulver oder Flüssigspülmittel verwenden, muss diese Option ausgeschaltet sein.

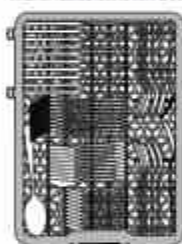
BETRIEBSANZEIGE - Eine auf den Boden projizierte LED zeigt an, dass der Geschirrspüler in Betrieb ist.

- Eine der folgenden Betriebsarten kann ausgewählt werden:
- a) Deaktivierte Funktion.
- b) Wenn das Programm startet schaltet sich das Licht für einige Sekunden an, bleibt während dem Programm ausgeschaltet und blinkt zu Programmende.
- c) Das Licht bleibt während dem Programm an und blinkt zu Programmende (Standardeinstellung).

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 sicheren Temperatur, daher wird die Tür nicht geöffnet.

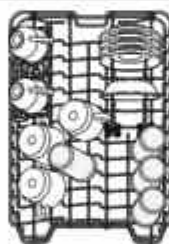
KÖRBE BELADEN

FASSUNGSVERMÖGEN: 10 Maßgedecke



BESTECKSCHUBLADE
Die dritte Schublade wurde für das Hineinlegen von Besteck entwickelt.

(Sortierbeispiel für die Besteckschublade)



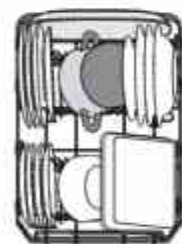
OBERKORB

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 Dessertteller oder in einer tieferen Stellung für Schüsseln und sonstige Behältnisse verwendet werden können.

KLAPPBARE KLAPPEN MIT VERSTELLBARER POSITION



(Sortierbeispiel für den Oberkorb)



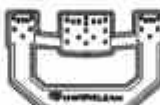
UNTERKORB

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®

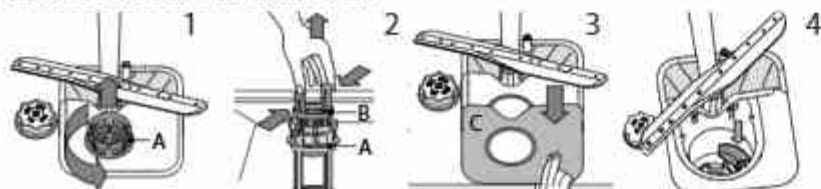


Bei Power Clean® sorgen spezielle Wasserdüsen hinten im Gerät für eine verstärkte Reinigung von stark verschmutztem Geschirr. Der Unterkorb hat eine Raumzone, eine spezielle Halterung zum Herausziehen an der Korbhinterseite, welche benutzt werden kann um Pfannen oder Backbleche in senkrechter Position 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.

REINIGUNG UND WARTUNG

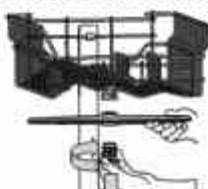
Weitere Informationen in der Bedienungsanleitung auf der Website.

REINIGUNG DER FILTEREINHEIT

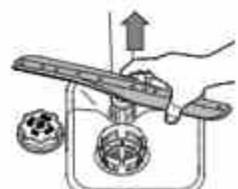


Falls Sie Fremdkörper (wie Glasscherben, Porzellan, Knochen, Fruchtsamen usw.) finden, entfernen Sie diese bitte sorgfältig. Das Spülspülenschutzteil (schwarzes Teil) NICHT ABGENOMMEN WERDEN (Abb 4).

REINIGUNG DER SPRÜHARME



Zur Abnahme des oberen Sprüharms drehen Sie den Kunststoffring im Uhrzeigersinn ab.



Um den unteren Sprüharm abzunehmen, ihn nach oben ziehen.

LÖSEN VON PROBLEmen

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

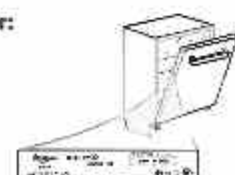
Falls Ihr Geschirrspüler nicht richtig funktioniert, versuchen Sie, das Problem anhand der folgenden Liste zu beheben. Für andere Fehler oder Probleme wenden Sie sich bitte an den autorisierten Kundendienst, dessen Kontaktdaten im Garantieheft aufgeführt sind. Ersatzteile werden für einen Zeitraum von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

STÖRUNGEN	MÖGLICHE URSA�EN	LÖSUNG
Der Geschirrspüler lädt kein Wasser. Das Display zeigt: H , 6 und die LED EIN/AUS blinken rasch.	Kein Wasser im Wassernetz oder zugeschraubter Wasserhahn.	Sicherstellen, dass Wasser im Wassernetz ist oder der Wasserhahn läuft.
	Geknickter Zulaufschlauch.	Sicherstellen, dass der Zulaufschlauch nicht geknickt ist (siehe INSTALLATION), den Geschirrspüler neu programmieren und wieder einschalten.
	Sieb im Zulaufschlauch verstopft; es muss gereinigt werden.	Nach der Überprüfung und Reinigung, den Geschirrspüler ausschalten und ein neues Programm starten.
Der Geschirrspüler beendet frühzeitig das Programm. Das Display zeigt: 15 und die LED EIN/AUS blinken rasch.	Abflusschlauch zu niedrig positioniert oder Wasser vom Abwassersystem angesaugt.	Kontrollieren Sie, ob das Ende des Abflusschlauches auf der korrekten Höhe positioniert ist (siehe INSTALLATION). Kontrollieren Sie, ob Wasser in das Abwassersystem angesaugt wird, installieren ggf. ein Belüftungsventil.
	Luft in der Wasserversorgung.	Kontrollieren Sie die Wasserversorgung auf Lecks oder andere Probleme, die einen Lufteintritt verursachen.
Das Auslaufen des Waschmittel.	Hängt vom verwendeten Flüssigwaschmittel ab und durch die aktivierte Startvorwahloption verstärkt werden.	Kleine Leckagen führen nicht zu einer Funktionsstörung der Maschine und können vermieden werden, indem man den Typ des Flüssigwaschmittels wechselt oder Tabs verwendet.

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.





TÄNAME, ET OSTSITE WHIRLPOOL TOOTE.

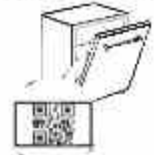
Täielikuma tugiteenuse saamiseks registreerige oma seade
aadressil: www.whirlpool.eu/register



Enne seadme kasutuselevõttu lugege hoolikalt läbi ohutus- ja paigaldusjuhend.

Arge unustage pärast paigaldamist eemaldada nõudepesumasinast kõiki transpordi kaitseosi.

LISATEABE
SAAMISEKS
SKANNIGE
SEADMEL OLEV
QR-KOOD



JUHTPANEEL

- Sisse-/Välja ja taaslühitestuse nupp koos indikaatorluga
- Programminupp
- Soola lisamise vajaduse indikaatortuli
- Loputusvahendi lisamise vajaduse indikaatortuli
- Programmi number ja viiteaja indikaator
- Tablett (Tab) indikaatortuli
- Ekraan
- Multizone indikaatortuli

- Multizone nupp
- Viitstardi nupp
- Extra Dry nupp koos indikaatorluga
- Power Clean* nupp koos indikaatorluga
- Stardi/Pausi nupp koos indikaatortulega / Tablett (Tab)



ESMAKASUTUS

SOOLANÖU TÄITMINE

Soola kasutamine aitab väldida KATLAKIVI kogunemist nõudele ja masina funktsionaalsetele osadele.

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

Vee kareduse määramine on tähtis.

Soolanöu asub nõudepesumasina allosas ja seda tuleb täita, kui juhtpaneelil sündib **SOOLA LISAMISE** märgutuli .

- Eemaldage alumine rest ja keerake soolanöu kork lahti (vastupäeva).
- Ainult esimene kord, kui seda teete: täitke soolanöu veega.
- Paigaldage lehter (vt joonis) ja täitke soolanöu servani (umbes 1 kg); seejuures võib nõust väljuda vett.
- Eemaldage lehter ja pühkige avalt soolajäägid.

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

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

VEEPEHMENDUSSÜSTEEM

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

See süsteem taatab ennast soola abil, seega tuleb soolanöu tühjennise korral uuesti soolaga täita.

Lugege lisateavet **Igapäevase Kasutamise** juhdist veebisaidil.

Taastesagedus oleneb vee karedusastmes seadest: regeneratsioon leibas aset üks kord 6 öötsükli kohta, kui vee karedusastmeks on määratud 3. Taastusprotsess algab viimase loputuse ajal ja lõppeb kuivatuse ajal enne tsükli lõppu.

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

LOPUTUSVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE

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

ÄRGE valage loputusvahendit otse pesukambriisse.

PESUVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE

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

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

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

PROGRAMMIDE TABEL

Programm	Programmide kirjeldus	Kuivatamine NaturalDry	Saadaolevad valikud	Pesu programmi kestus (t:min)*	Veekulu (liitrit/tsükli kohta)	Elektrikulu (kWh/tsükkel)
1. ECO	Säästurežiim (Öko) 50° - Säästuprogramm sobib tavaiselt määrdunud nõude pesemiseks, see programm kasutab selleks otstarbeks kõige optimaalsemalt energiat ja vett ning seda programmi kasutatakse Euroopa Liidu õkodisaini nõuetega vastavuses olemise hindamiseks.	✓ ✓	MULTI ZONE	3:35	8,7	0,51
2.	Intensiivrežiim 65° - Soovitatav tugevasti määrdunud sööginiõude pesemiseks. Eriti sobiv pannide ja pottide pesemiseks (ärge kasutage õrnade nõude puhul).	✓ ✓	MULTI ZONE	2:45	17,5	1,60
3.	6th Sense® 50°- 60°- Keskmiselt määrdunud nõud, millel on kuivanud toidujääke. Tuvestab nõude määrdumisastme ning reguleerib programmi sellele vastavalt.	✓ ✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Kiirpesu ja kuivatamine 50° - Normaalselt määrdunud toidunõud. Igapäevane tsükkel, mis tagab optimaalse puastuse ja kuivatuse lühema aja jooksul.	✓ ✓	MULTI ZONE	1,25	11,5	1,10
5.	Kristallid 45° - Programm õrnade nõude pesemiseks, mis on tundlikumad kõrgete temperatuuride suhtes, nt klaasid ja tassid.	✓ ✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,20
6.	Kiire 30° 45° - Programm poole masinatäie kergelt määrdunud kuivanud toidujääkideta nõude pesemiseks. Ilma kuivatusfaasita.	- ✓	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
7.	Vaikne 50° - Sobib masinaga pesemiseks õisel ajal. Tagab optimaalse puastuse ja kuivatuse võimalikult vaikse heliga.	✓ ✓	MULTI ZONE	3:30	16,0	1,15
8.	Antibakteriaalne režiim 65° - Keskmiselt või tugevasti määrdunud nõud, koos täiendava antibakteriaalse pesuga. Saab kasutada nõudepesumasina hoolduseks.	✓ -	MULTI ZONE	1,50	12,0	1,30
9.	Eelpesu - Kasutatakse lauanõude värskendamiseks, et neid hiljem pesta. Selle programmiga pesuvahendit ei kasutata.	- -	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

Säästuprogrammi 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 väärised (vt Säästurežiim (Oko) on ainult näitikud. Tegelik aeg võib varieeruda olenevalt paljudest teguritest, nagu näiteks sissevõetava vee temperatuur ja rõhk, toatemperatuur, pesuvahendi kogus, pestavate nõude hulk ja tüüp, nõude paigutus, lisavalikud ja anduri kalibreering. Anduri kalibreering võib pikendada programmi kestust kuni 20 minuti võrra.

VALIKUD JA FUNKTSIOONID

Lisateabe saamiseks skannige seadmel olev QR-kood.

VALIKUTE valimiseks tuleb vajutada vastavat nuppu (vt jaotist JUHTPANEEL). Kui valik ei ole konkreetse programmi puhul saadaval (vt PROGRAMMIDE TABELIT), vilgub vastav LED-tuli kliresti kolm korda ja kostavad hellsignaalid. Valikut ei käivitata.

MULTIZONE - Kui pesemist vajavad nõusid ei ole palju, võib vee, elektri ja pesuvahendi kokkuhoiiks kasutada poole koguse programmi. Vaikimisi peseb seade nõusid mõlemal restil.

VIITSTART - Programmi algusaega võib 1–12 tundi edasi lükata. Kui programm on kävitunud, ei saa VIITSTARIDI valikut aktiveerida.

EXTRA DRY - Viimasel loputusel kasutatav kõrgem temperatuur ja pikem kuivatusfaas tagavad parema kuivatuse.

POWER CLEAN® - See valik tagab täiendavate veejugade abil alumisel restil konkreetses alas intensiivsema pesemise. Seda valikut soovitame kasutada pottide ja pannide pesemiseks.

TABLETT - Kui kasutate pesuvahendit pulbri või vedeliku kujul, peab see valik olema välja lülitatud.

TOIMINGU INDIKAATORI - Pörandale projitseeritav LED-tuli näitab, et pesumasini töötab. Valid saab ühe järgmistest töörežiimidest:

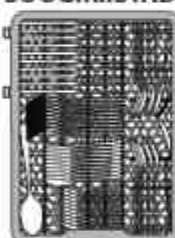
- a) Funktsioon väljalülitatud.
- b) Tsüklil alguses süttib tuli möneks sekundiks, kustub tsüklil ajaks ära ja hakkab tsüklil lopus vilkuma.
- c) Tuli pöleb tsüklil ajal ja vilgub selle lõppedes (vaikerežiim).

NaturalDry on konvektsioonikuivatussüsteem, mis avab ukse automaatselt, kuivatusfaasi ajal/järel, et tagada alati tõhus kuivatamine. Uks avaneb temperatuuril, mis on kõogimõõbli jaoks ohutu, seega ei avata ust.

RESTIDE TÄITMINE

MAHT: 10 standardset kohta – sätted

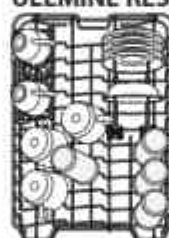
SÖÖGIRIISTADE REST



Kolmas rest on mõeldud söögiriistade jaoks.

(söögiriistade resti laadimisnäidis)

ÜLEMINE REST



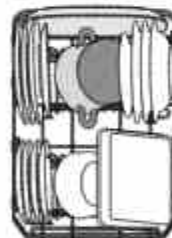
Siiia paigutage örnemad ja kergemad nõud: klaasid, tassid, alustassid, madalad salatikausid. Ülemisel restil on ülestöötetavad toed, millega võib toestada näiteks üksteise kõrvale seatud alustasse, või hoida need all, kui restil on kausid ja toidukarbid.

(ülemise resti laadimisnäidis)

REGULEERITAVA PAIGUTUSEGA KOKKUKÄIVAD LABAD



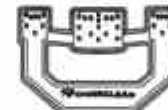
ALUMINE REST



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

(alumise resti laadimisnäidis)

POWER CLEAN®



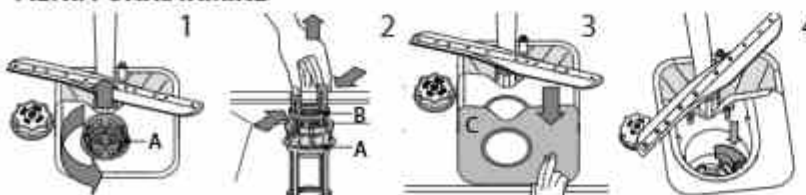
Võimas Power Clean® puhastus kasutab pesumasina tagaosas spetsiaalseid veejugasid, et pesta tugevalt määrdunud esemeid suurema intensiivsusega. Kui olete pannid ja potid Power Clean -i konstruktsiooni ette paigutanud, aktiveerge juhtpaneelilt POWER CLEAN® puhastus.

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

PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Lugege lisateavet Igapäevase Kasutamise juhendist veebisaidil.

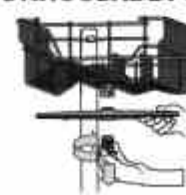
FILTRI PUHASTAMINE



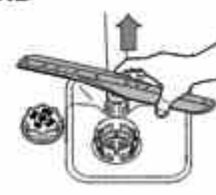
Kui leiate võörkehased (purunenud klaas, portselan, kondid, seemned vms), eemalda neid ettevaatlikult.

ÄRGE KUNAGI EEMALDAGE pesutsükli pumba kaitset (must detail) (joonis 4).

PIHUSTIHOOBADE PUHASTAMINE



Olemise pihustihoova eemaldamiseks keerake plastist lukus tusrõngast päripäeva.



Alumise pihustihoova saab eemaldada, tömmates seda üles.

VEAOTSING

Lisateabe saamiseks skannige seadmel olev QR-kood.

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

PROBLEEMID	VÕIMALIKUD PÖHJUSED	LAHENDUSED
Nöudepesumasinasse ei tule vett. Ekraanil kuvatakse: H, 6 ja Sisse/Välja-LED vilgub kiiresti	Torustikus ei ole vett või on kraan kinni. Sishevõtuvoilik on kokku surutud.	Veenduge, et torustikust tuleb vett ja kraan on lahti. Veenduge, et sishevõtuvoilik poleks kokku surutud (vt PAIGALDUS), programmeerige masin uesti ja käivitage.
Nöudepesumasin lõpetab tsükli enneaegselt. Ekraanil kuvatakse: 15 ja Sisse/Välja-LED vilgub kiiresti.	Vee sishevõtuvooliku sõel on umbes; see vajab puhastamist.	Kui olete sõela kontrollinud ja puhastanud, lülitage nöudepesumasin välja ja uesti sisse ning käivitage uus programm.
Pesuaine leke.	Äravooluvoilik on liiga madalal või äravooluava juurest vaakumisse tömmانud. Ohk veevarustuses.	Veenduge, et äravooluvooliku ots oleks õigel kõrgusel (vt PAIGALDUS). Kontrollige ühendust äravooluavaga ja vajaduse korral paigaldage õhuklapp. Kontrollige, kas veevarustuses on lekkeid või muid probleeme.
	Oleneb kasutatavast pesuainevedelikust ja see võib esile tõusta, kui aktiveeritud on viivitusvalik.	Väikesed lekked ei pöhjusta masina talitlushäireid ja neid saab vältida, kui vahetada pesuainevedeliku tüüpi või kasutada tablette.

Poliitikad, standardite dokumentatsioon ja toote lisateave on saadaval järgmiselt:

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

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



EPREL ID: 12345678901234567890

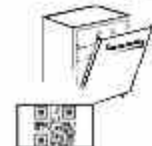
Pikaopas



KIITOS SIITÄ, ETTÄ OSTIT WHIRLPOOL-TUOTTEEN.
Jotta voit saada parempaa palvelua, rekisteröi laitteesi
osoitteessa: www.whirlpool.eu/register.

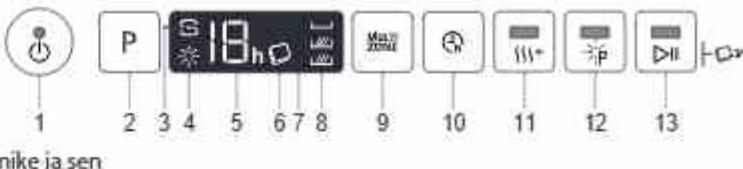
Lue turva- ja asennusohjeet huolellisesti läpi ennen laitteen käyttöä.
Muista poistaa kaikki kuljetusta varten tarkoitettut suojaosat astianpesukoneesta asennuksen jälkeen.

SKANNAAMALLA
LAITTEESSASI OLEVAN
QR-KOODIN SAAT
TARKEMPAAN TIEPOA



KÄYTÖPANEELI

- | | |
|--|--|
| 1. Virta/nollauspaineike ja sen merkkivalo | 9. Multizone-paineike |
| 2. Ohjelman valintapaineike | 10. Ajastuspaineike |
| 3. Suolan täytön merkkivalo | 11. Extra Dry-paineike ja sen merkkivalo |
| 4. Huuhtelukirkasteen täytön merkkivalo | 12. Power Clean®-paineike ja sen merkkivalo |
| 5. Ohjelman numero ja viiveajan merkkivalo | 13. Käynnistys-/Taukopaineike ja sen merkkivalo/Tabletti (Tab) |
| 6. Tabletin (Tab) merkkivalo | |
| 7. Näyttö | |
| 8. Multizone-merkkivalo | |



ENSIMMÄINEN KÄYTÖKERTA

SUOLASÄILIÖN TÄYTÄMINEN

Suolan täyttäminen estää KALKEUTUMIEN syntymistä astioihin ja koneen toiminnan kannalta oleellisiin osiin.

• SUOLASÄILIÖ ei saa KOSKAAN OLLA TYHJÄ.

• Veden kovuuden asettaminen on tärkeää seikka.

Suolasäiliö sijaitsee astianpesukoneen alaosassa ja se on täytettävä kun **SUOLASÄILIÖN TÄYTÖN** merkkivalo käyttöpaneelissa palaa.

1. Poista alakori ja kierrä auki säiliön korkki (vastapäivään).
2. Tee näin vain ensimmäisellä kerralla: täytä suolasäiliö vedellä.
3. Laita suppilo (ks. kuva) paikalleen ja täytä suolasäiliö reunaan asti (noin 1 kg); vähäisen vesimäärän valuminen ulos ei ole epätavallista.
4. Ota suppilo pois ja pyyhi aukolta kaikki suolajäänteet.

Varmista, että korkki on kierretty kiinni kunnolla, jotta säiliöön ei pääse pesuainetta pesuohjelman aikana (tämä seikka saattaisi vahingoittaa vedenpehmennintä korjaamattomalla tavalla).

Aina kun suolaa on tarpeen lisätä, toimenpide on vietävä loppuun ennen pesujakson aloittamista korroosion estämiseksi.

VEDENPEHMENNINJÄRJESTELMÄ

Vedenpehmennin laskee automaattisesti veden kovuutta, mikä puolestaan vähentää kalkkisaostumien kerääntymistä lämmittimeen; tämä helpottaa myös puhdistamista.

Tämä järjestelmä regeneroituu suolaa käytäen, minkä vuoksi suolasäiliö on täytettävä sen tyhjentyessä.

Lisätietoa on **Päivittäiskäytön Viiteoppaassa** sivustolla.

Regenerointiheys riippuu veden kovuustason asetuksista - regenerointi tapahtuu kerran 6 Eco-jaksoa kohden, kun veden kovuustasoksi on asetettu 3. Regeneroitumisprosessi käynnisty y loppihuuhotelussa ja päättyy kuivausvaiheessa, ennen jakson loppumista.

- Yksittäisessä regeneroitumisessa kuluu: ~3,5 litraa vettä
- Prosesseen kuluu noin 5 lisäminuuttia kyseisessä jaksossa;
- Prosessin energiankulutus on alle 0,005 kWh.

HUUHTELUKIRKASTESÄILIÖN TÄYTÄMINEN

Huuhtelukirkaste helpottaa astioiden KUIVAAMISTÄ. Huuhtelukirkastesäiliö A on täytettävä kun **HUUHTELUKIRKASTEN TÄYTÖN** merkkivalo käyttöpaneelissa palaa.

ÄLÄ koskaan kaada huuhtelukirkastetta suo- raan pesutilaan.

PESUAINELOKERON TÄYTÄMINEN

Pesuainesäiliö avataan avauslaitteesta C. Laita pesuainetta ainoastaan kui- vaan säiliöön D. Laita esipesuun tarkoitettu pesuainemäärä suoraan pesutilan sisään.

Jos käytetään all-in-one-pesuainetta, on suositeltavaa käyttää TABLET-TI-painiketta, sillä se saattaa ohjelman siten, että saadaan aina parhaat pesu- ja kuivaustulokset.

Muiden kuin astianpesukoneille tarkoitettujen pesuaineiden käyttäminen saattaa aiheuttaa laitteelle toimintahäiriöitä tai vahingoittaa sitä.

OHJELMATAULUKKO

Ohjelma	Ohjelmien kuvaus	Kuivausvaihe	NaturaDry	Mahdolliset lisävalinnat ¹⁾	Pesuohjelman kesto (h:min) ¹⁾	Veden kulutus (litraa/jakso)	Energiankulutus (kWh/jakso)
1. Eco	Säästö 50°- Säästö-ohjelma soveltuu normaalisti likaisille ruokapöydässä käytetylle astioille. Se on sekä energian että veden käytön kannalta tehokkain ohjelma. Tätä ohjelmaa käytetään EU:n ekosuunnitelun vaatimustenmukaisuuden arviointiin.	✓	✓	MULTI ZONE	3:35	8,7	0,51
2.	Tehopesu 65° - Suositeltu ohjelma erittäin likaisille astioille, sopii erityisesti pannuille ja kattiloille (ei saa käyttää aroille astioille).	✓	✓	MULTI ZONE	2:45	17,5	1,60
3. 6 sense	6 th Sense® 50°- 60°-Normaalista likaiset astiat, joissa on kuivuneita ruokatahroja, tunnistaa astioiden likaisuuden automaattisesti ja säättää ohjelmaa sen mukaisesti.	✓	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Pikapesu & kuivaus 50° - Normaalilikaiset astiat. Jokapäiväiseen pesuun, takaa parhaat mahdolliset tulokset lyhyemmässä ajassa.	✓	✓	MULTI ZONE	1,25	11,5	1,10
5.	Kristalli 45° - Jakso on tarkoitettu aroille astioille, jotka ovat herkkiä korkeille lämpötiloille, kuten esimerkiksi lasit ja kupit.	✓	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,20
6.	Pika 30' 45° - Ohjelma, jota käytetään puolitädelle koneelliselle hieman likaisia astioita, joissa ei ole kuivaneita ruoanjäämiä. Kuivausvaihetta ei ole.	-	✓	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
7.	Hiljainen 50° - Soveltuu laitteen öiseen aikaan tapahtuvaan käytöön. Takaa optimaalisen tuloksen.	✓	✓	MULTI ZONE	3:30	16,0	1,15
8.	Sanitointi 65° - Normaalilikaiset tai hyvin likaiset astiat, lisänä antibakteerinen toiminto. Voidaan käyttää astianpesukoneen kunnossapidon suorittamiseen.	✓	-		1,50	12,0	1,30
9.	Esipesu - Myöhempin pestävät astiat. Tämän ohjelman kanssa ei käytetä pesuainetta.	-	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

SÄÄSTÖ-ohjelman tiedot on mitattu eurooppalaisen EN 60436:2020 -standardin mukaisissa laboratorio-olosuhteissa.

Huomautus testauslaitoksille: yksityiskohtaisen tietojen saamiseksi vertailevan EN testin ehdoista, lähetä pyyntö sähköpostiosoitteeseen:

dw_test_support@europeanappliances.com

Astioiden esikäsitteily ei tarvita ennen mitään näistä ohjelmista.

*) Kaikkia lisävalintoja ei ole mahdollista käyttää samanaikaisesti.

**) Muille kuin Säästö-ohjelmalle annetut arvot ovat ainoastaan suuntaa-antavia. Todellinen aika saattaa vaihdella eri tekijöiden mukaisesti. Näitä ovat muun muassa veden lämpötila ja sen tulopaine, huoneen lämpötila, pesuaineen määrä, astioiden määrä ja niiden tyyppi, kuorman tasapaino, valitut lisätoiminnot sekä anturin kalibrointi. Anturin kalibrointi saattaa lisätä ohjelman kestoja jopa 20 minuuttia.

LISÄVALINNAT JA TOIMINNOT

Skannaamalla laitteessasi olevan QR-koodin saat tarkempaa tietoa.

LISÄVALINNAT voidaan valita suoraan painamalla vastavaa painiketta (ks. KÄYTTÖPANEELI). Jos jokin lisävalinta ei sovi yhteen valitun ohjelman kanssa (ks. OHJELMATAULUKKO), vastavaa LED vilkkuu nopeasti 3 kertaa ja kuuluu äänimerkki. Lisävalintaa ei voida käyttää.

MULTIZONE- Jos pestävinä ei ole paljon astioita, voidaan käyttää puolitäytöötä, joka säästää vettä, sähköä ja pesuainetta. Oletusasetuksen mukaan laite pesee kaikissa koreissa olevat astiat.

AJASTUS - Ohjelman käynnistymisaika voidaan ajastaa alkamaan myöhempänä ajankohtana, 1 – 12 tuntia myöhemmäksi.

AJASTUS-toimintoa ei voida asettaa sen jälkeen kun ohjelma on alkanut.

EXTRA DRY - Korkeampi lämpötila loppuhuuhtelussa ja pidennetty kuivausvaihe parantavat kuivumista.

POWER CLEAN® - Tämän toiminnon lisävesisuihkut parantavat pesutehoa alakorin määrityllä alueella. Toimintoa suositellaan käytettäväksi pannujen ja kattiloiden pesuun.

TABLETTI - Jos käytät jauhemalista tai nestemäistä pesuainetta, kyseisen valinnan tulisi olla sammuneena.

TOIMINNAN ILMAISIN - Lattialle heijastuvia LED-valo tarkoittaa, että astianpesukone on käynnissä. Tältä osin voidaan valita jokin seuraavista toimintatavoista:

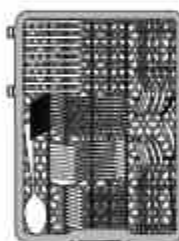
- Toiminto poissa käytöstä.
- Kun jakso käynnisty, valo sytytyy muutaman sekunnin ajaksi, pysyy sammuneena jakson ajan ja vilkkuu sen lopussa.
- Valo palaa jakson ajan ja vilkkuu sen lopussa (oletuustoimintatapa).

NaturalDry - Konvektioon perustuva kuivausjärjestelmä, jossa luukku avautuu automaatisesti kuivausvaiheen aikana/jälkeen erinomaisen kuivaustuloksen takaamiseksi päivittäin. Luukku avautuu keittiökalustelle turvallisessa lämpötilassa.

KORIEN TÄYTÄMINEN

Kapasiteetti: 10 hengen tavallinen astiasto

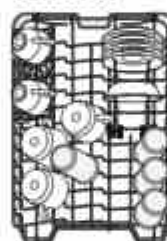
KOLMAS KORI



Kolmas kori on suunniteltu ruokaliivaleille.

(kolmas korin täyttöesimerkki)

YLÄKORI



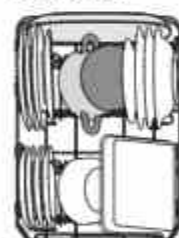
Aseta korin arat ja kevyet astiat: lasit, kupit, teevadit, matalat salaattikulhot.

Yläkorissa on pystyn nostettavia tukia, joita voidaan pystyasennossa käyttää tee-/jälkiruokalautosten järjestelyyn tai ala-asennossa kulhojen ja säilytysastioiden sijoitteluun.

TAIVUTETTAVIEN LÄPPIEN SÄÄDETÄVÄT ASENNOT



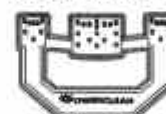
ALAKORI



Padoille, kansille, lautasille, salaattikulhoille, aterimille, veitsille ja vastaaville. Suuret lautaset ja karneet on hyvä sijoittaa sivulle, jotta ne eivät häiritse suihkuvarren toimintaa. Alakorissa on pystyn nostettavia tukia, joita voidaan pystyasennossa käyttää lautaston järjestelyyn tai vaaka-asennossa (ala-asento) pannujen ja salaattikulhojen sijoittelun helpottamiseen.

(alakorin täyttöesimerkki)

POWER CLEAN®

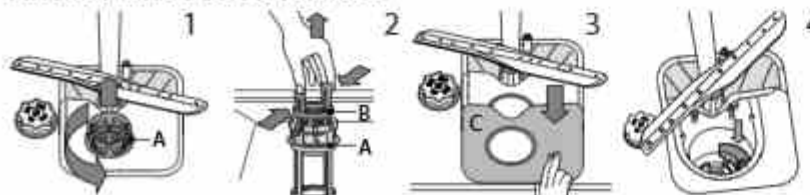


Power Clean® pesee erittäin likaiset astiat tehokkaasti laitteen takaosassa olevien erikoissuihkujen avulla. Alakorissa on nk. Space Zone, erityinen esiinvedettävä tuki korin takaosassa, jota voidaan käyttää paistinpannujen ja leivinpeltien tukemiseen pystyasennossa, jolloin ne tarvitsevat vähemmän tilaa. Aseta pannut/kattilat Power Clean®-komponentti kohden ja käynnistä paneelista POWER CLEAN.

PUHDISTUS JA HUOLTO

Lisätietoa on Päivittäiskäytön Viiteoppaassa sivustolla.

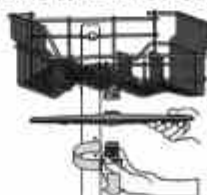
SIHTIRYHMÄN PUHDISTAMINEN



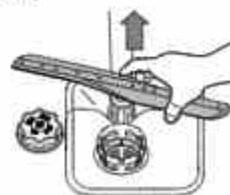
Jos löydät asiaankuulumattomia kappaleita (esim. rikkoutunutta lasia, posliinia, luita, hedelmän siemeniä), **poista ne huolellisesti**.

ÄLÄ KOSKAAN POISTA pesujakson pumpun suojusta (musta osa) (Kuvio 4).

SUIHKUVARSIEN PUHDISTAMINEN



Ylempi suihkuvarsi poistetaan kiertämällä muovista lukitusrengasta myötäpäivään.



Alemphi suihkuvarsi voidaan poistaa painamalla sivukielekeitä ja vetämällä sitä ylöspäin.

VIANETSINTÄ

Skannaamalla laitteessasi olevan QR-koodin saat tarkempaa tietoa.

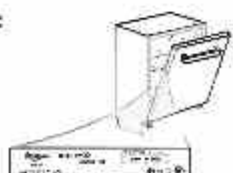
Jos astianpesukoneesi ei toimi oikein, tarkasta pystytkö ratkaisemaan ongelman itse käymällä läpi seuraavan luettelon kohdat. Jos kyseessä on jokin muu virhe tai ongelma, ota yhteyttä valtuutettuun huoltopalveluun; yhteystiedot on ilmoitettu takuukirjasessa. Varaosia on saatavana joko 7 tai 10 vuoden ajan, noudatettavan asetuksen vaatimusten mukaisesti.

ONGELMAT	MAHDOLLISET SYYT	RATKAISUT
Astianpesukone ei otta vettä. Näytössä näkyy: H, 6 ja VIRRAN-ledvalo vilkkuvat nopeasti.	Vesijohdossa ei ole vettä tai hana on suljettu.	Varmista, että vesijohdossa on vettä ja että hana on auki.
	Vedenottoletku on mutkalla	Varmista, että vedenottoletku ei ole mutkalla (ks. ASENNUS), ohjelmoi astianpesukone ja käynnistä se uudelleen.
	Vedenottoletkun siivilä on tukossa; se on puhdistettava.	Tarkastuksen ja puhdistamisen jälkeen sammuta astianpesukone ja laita se pääille; käynnistä sitten uusi ohjelma..
Astianpesukone lopettaa jakson liian varhaan. Näytössä näkyy: 15 ja VIRRAN-ledvalo vilkkuват nopeasti.	Tyhjennysletku on liian alhaalla tai lappo viemäriin ei toimi oikein.	Tarkasta onko tyhjennysletku oikealla korkeudella (ks. ASENNUS). Tarkasta lappo viemäriin, asenna tarvittaessa venttiili ilmaa varten.
	Ilmaa vedensyötössä.	Tarkasta onko vedensyötössä vuotoja, tai onko olemassa jokin muu ongelma, joka aiheuttaa veden vuotoa sisään.
Pesuaineen vuotaminen.	Johtuu käytetystä nestemäisestä pesuaineesta ja voi lisääntyä, jos viiveoptio on aktivoitu.	Pienet vuodot eivät aiheuta koneen toimintahäiriöitä, ja ne voidaan välittää vaihtamalla nestemäisen pesuaineen tyyppiä tai käyttämällä tabletteja.

Yhtiön säännöt, vakiodokumentaatio, varaosien tilaaminen sekä tuotetta koskevat lisätiedot ovat saatavissa osoitteesta:

- Käytämällä tuotteessasi olevaa QR-koodia.
- Käymällä verkkosivustolla docs.whirlpool.eu/docs/part-selfservice.europeanappliances.com
- Vaihtoehtoisesti **ottamalla yhteyttä huoltopalveluumme** (katso puhelinnumero takuuvihkosesta). Kun otat yhteyttä huoltopalveluun, ilmoita tuotteen tunnistekilvessä olevat koodit.

Mallia koskevat tiedot on saatavilla energiamerkinnän QR-koodia käytäen. Merkinnässä on myös mallin tunniste, jota voidaan käyttää tuotetietokantaan tutustumista varten osoitteessa <https://eprel.ec.europa.eu>.





MERCI D'AVOIR CHOISI UN PRODUIT WHIRLPOOL.

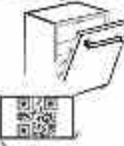
Afin de recevoir une assistance plus complète, merci d'enregistrer votre appareil sur : www.whirlpool.eu/register



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

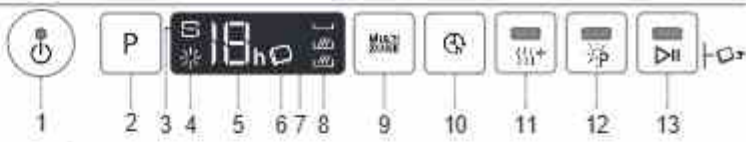
Après l'installation, rappelez-vous d'enlever toutes les pièces de protection pour le transport du lave-vaisselle.

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



PANNEAU DE COMMANDE

- | | |
|--|---|
| 1. Touche Marche-Arrêt/Réinitialisation avec le voyant | 7. Affichage |
| 2. Sélecteur de programme | 8. Voyant Multizone |
| 3. Voyant de niveau de sel | 9. Touche Multizone |
| 4. Voyant de niveau de liquide de rinçage | 10. Touche Différé |
| 5. Voyant pour le numéro du programme et le retard réglage | 11. Touche Extra Dry avec le voyant |
| 6. Voyant Pastille | 12. Touche Power Clean® avec le voyant |
| | 13. Touche Départ/Pause avec le voyant / Pastille |



PREMIÈRE UTILISATION

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

REmplir le réservoir de sel régénérant

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

• Le RÉSERVOIR DE SEL NE DOIT JAMAIS ÊTRE VIDE.

Il est important de régler la dureté de l'eau.

Le réservoir de sel est situé dans la partie inférieure du lave-vaisselle et il doit être rempli quand le **voyant NIVEAU DE SEL** est allumé sur le panneau de commande.

1. Enlevez le panier inférieur et dévissez le bouchon du réservoir (sens antihoraire).
2. La première fois uniquement, vous devez effectuer l'opération suivante : Remplissez d'eau le réservoir à sel.
3. Placez l'entonnoir (voir figure) et remplissez le réservoir de sel jusqu'au bord (environ 1 kg); il est normal qu'un peu d'eau déborde.

4. Enlevez l'entonnoir et essayez 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).

Après chaque ajout de sel dans le réservoir, il est obligatoire de lancer immédiatement un cycle de lavage afin d'éviter toute corrosion de la cuve.

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 6 Cycles ECO avec un niveau de dureté de l'eau réglé à 3.

Le processus de régénération a lieu en fin de cycle pendant que le lave-vaisselle est à l'arrêt. Au début de cycle suivant, le rinçage des résines permet d'évacuer tout le calcaire précipité et le saumur résiduel.

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

REmplir le distributeur de liquide de rinçage

Le liquide de rinçage permet à la vaisselle de SÉCHER plus facilement. Le distributeur de liquide de rinçage A devrait être rempli lorsque le **voyant de NIVEAU DE LIQUIDE DE RINÇAGE** est allumé à l'écran. Ne JAMAIS verser le liquide de rinçage directement dans la cuve.

REmplir le distributeur de détergent

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

Si vous utilisez un détergent « tout-en-un », nous vous conseillons d'utiliser la touche PASTILLE, elle ajuste le programme de façon à toujours obtenir les meilleurs résultats de lavage et séchage.

L'utilisation d'un détergent non-conçu pour les lave-vaisselle peut provoquer un dysfonctionnement ou des dommages à l'appareil.

TABLEAU DES PROGRAMMES

Programme	Description des programmes	Séchage NaturalDry	Options disponibles ¹⁾	Durée du programme de lavage (h:min) ²⁾	Consommation d'eau (l/cycle)	Consommation d'énergie (kWh/cycle)
1. Eco	Eco 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	✓ ✓	Multizone	3:35	8,7	0,51
2.	Intensif 65° - Programme conseillé pour une vaisselle très sale, particulièrement adapté pour les poèles et les casseroles (ne pas utiliser avec la vaisselle délicate).	✓ ✓	Multizone	2:45	17,5	1,60
3.	6 th Sense® 50°- 60° - Pour la vaisselle normalement sale avec des résidus de nourriture secs. Détermine le degré de saleté de la vaisselle et règle le programme en fonction de celui-ci. Lorsque le capteur détecte le degré de saleté, une animation apparaît sur l'afficheur et la durée du cycle est mise à jour.	✓ ✓	Multizone	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Lavage et séchage rapide 50° - Vaisselle sale. Cycle quotidien, assure un rendement de nettoyage optimal et des performances de séchage en moins de temps.	✓ ✓	Multizone	1,25	11,5	1,10
5.	Cristal 45° - Programme pour la vaisselle délicate, plus sensible aux températures élevées, comme les verres et les tasses.	✓ ✓	Multizone	1:40	12,0	1,20
6.	Rapide 30' 45° - Programme à utiliser pour la demi-charge de vaisselle légèrement sale sans résidus alimentaires séchés. N'a pas de phase de séchage.	- ✓	Multizone	0:30	9,0	0,50
7.	Silencieux 50° - Adéquat lorsque l'appareil fonctionne la nuit. Assure un nettoyage et des performances de séchage optimaux avec les plus faibles émissions de bruit.	✓ ✓	Multizone	3:30	16,0	1,15
8.	Antibactérien 65° - Vaisselle sale ou très sale, avec lavage antibactérien supplémentaire. Peut être utilisé pour effectuer l'entretien du lave-vaisselle.	✓ -		1,50	12,0	1,30
9.	Prélavage - Utilisez ce programme pour rafraîchir la vaisselle qui sera lavée plus tard. N'utilisez pas de détergent avec ce programme.	- -	Multizone	0:10	4,5	0,01

Les données du programme Eco 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 Eco 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 directement en appuyant sur la touche correspondante (voir 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.

MULTIZONE - S'il n'y a pas beaucoup de vaisselle à laver, la demi-charge peut être utilisée pour économiser de l'eau, de l'électricité, et du détergent. Par défaut, l'appareil lave la vaisselle sur tous les paniers.

DIFFÉRE - Le début du programme peut être retardé pour une période entre 1 et 12 heures.

La fonction DIFFÉRE ne peut pas régler une fois le programme en cours.

EXTRA DRY - Une température plus élevée lors du dernier rinçage et une phase de séchage plus longue permet d'améliorer le séchage.

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.

PASTILLE - Si vous utilisez un détergent en poudre ou liquide, cette option devrait être éteinte.

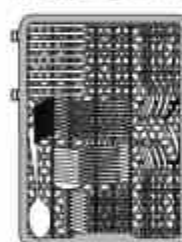
TÉMOIN DE FONCTIONNEMENT - Un voyant LED projeté sur le sol indique que le lave-vaisselle fonctionne. Un des modes de fonctionnement suivant peut être sélectionné :

- Fonction désactivée.
- Lorsque que le cycle est lancé, le voyant s'illumine quelques secondes; il reste éteint durant le cycle, et clignote à la fin du cycle.
- Le voyant reste allumé durant le cycle et clignote à la fin du cycle (mode par défaut).

NaturalDry 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.

CHARGEMENT DES PANIERS

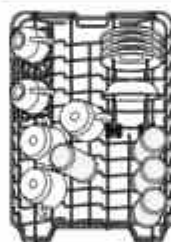
CAPACITÉ : 10 couverts standards



COMPARTIMENT À COUVERT

Le troisième panier a été conçu pour contenir les couverts.

(exemple de chargement du compartiment à couvert)



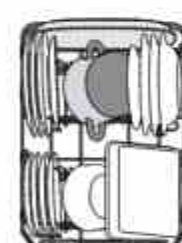
PANIER SUPÉRIEUR

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)

VOLETS PLIABLES À POSITION RÉGLABLE



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 plaques, ou en position horizontale (bas) pour faciliter le chargement des casseroles et des bols de salade.

(exemple de chargement du panier inférieur)

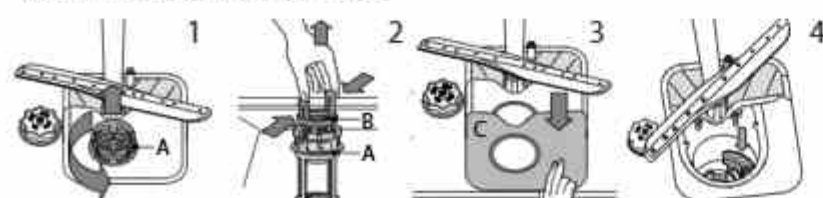
POWER CLEAN®

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

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

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

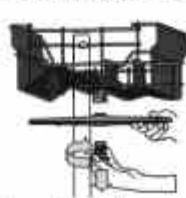
NETTOYER L'ENSEMBLE FILTRE



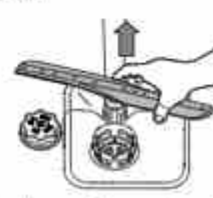
Si vous trouvez des objets étrangers (comme du verre brisé, de la porcelaine, des os, des pépins de fruits, etc), **enlevez-les minutieusement**.

NE JAMAIS ENLEVER la protection de la pompe du cycle de lavage (détails en couleur noir) (Fig 4).

NETTOYER LES BRAS D'ASPERSION



Pour enlever le gicleur supérieur, tournez l'anneau de verrouillage en plastique dans le sens horaire.



Le bras d'aspersion inférieur peut être enlevé en le tirant vers le haut.

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.

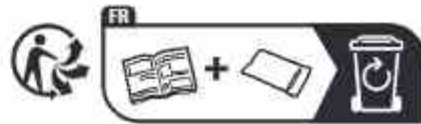
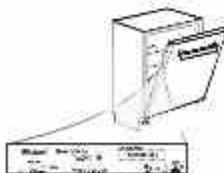
PROBLÈMES	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
L'eau n'arrive pas au lave-vaisselle. L'afficheur indique : H, 6 et le voyant MARCHE/ARRÊT clignote rapidement.	L'alimentation d'eau est vide ou le robinet est fermé. Le tuyau d'arrivée est plié.	Assurez-vous qu'il y a de l'eau dans le circuit d'alimentation ou que le robinet est ouvert. Assurez-vous que le tuyau d'entrée n'est pas plié (voir INSTALLATION) reprogrammez le lave-vaisselle et relancez-le.
Le lave-vaisselle termine le cycle prématûrement L'afficheur indique : 15 et le voyant MARCHE/ARRÊT clignote rapidement.	Le tamis dans le tuyau d'arrivée d'eau est obstrué ; il est nécessaire de le nettoyer. Le tuyau de vidange est positionné trop bas ou se vide dans le système d'évacuation domestique.	Après avoir complété la vérification et le nettoyage, éteignez et rallumez le lave-vaisselle et redémarrez le programme. 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.
La fuite de détergent.	De l'air est présent dans l'alimentation en eau. Dépend du détergent liquide utilisé et peut être accentuée en cas d'activation de l'option de retardement.	Vérifiez si l'alimentation en eau présente des fuites ou d'autres problèmes laissant entrer de l'air. Les petites fuites n'entraînent pas de dysfonctionnement de la machine et peuvent être évitées en changeant de type de détergent liquide ou en utilisant des tablettes.

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

- En utilisant le QR code sur votre produit.
- En visitant notre site web docs.whirlpool.eu 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>.

*TM/© 2024 Whirlpool. Produit sous licence.





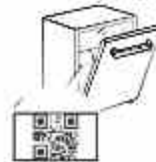
ZAHVALUJUJEMO VAM NA KUPOVINI PROIZVODA WHIRLPOOL.

Kako bismo vam mogli pružiti potpuniju pomoć, registrirajte svoj uređaj na adresi: www.whirlpool.eu/register



Prije upotrebe uređaja pažljivo pročitajte ove Sigurnosne upute i Upute za postavljanje. Nakon postavljanja nemojte zaboraviti izvaditi sve zaštitne dijelove za transport iz perilice posuda.

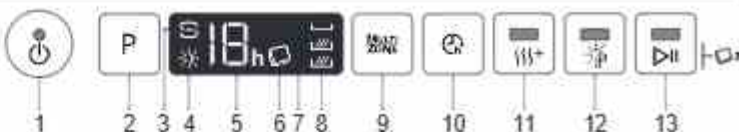
**SKENIRAJTE QR KOD
NA SVOM UREĐAJU DA
BISTE DOBILI VIŠE
INFORMACIJA.**



UPRAVLJAČKA PLOČA

1. Gumb za uklj./iskl./ponovno postavljanje sa svjetлом indikatora
2. Gumb za odabir programa
3. Svjetlo indikatora za dodavanje soli
4. Svjetlo indikatora za dodavanje sredstva za ispiranje
5. Indikator broja programa i vremena odgode
6. Svjetlo indikatora tablete (Tab)
7. Zaslон

8. Svjetlo indikatora Multizone
9. Gumb Multizone
10. Gumb Odgode
11. Gumb Extra Dry sa svjetлом indikatora
12. Gumb Power Clean sa svjetлом indikatora
13. Gumb Start/Pauza sa svjetлом indikatora / tablete (Tab)



PRVA UPOTREBA

Više informacija nalazi se na web-mjestu u **Vodiču Za Svakodnevnu Upotrebu**.

PUNJENJE SPREMNIKA ZA SOL

Upotreba soli spriječava stvaranje kamenca na posudu i na funkcionalnim sastavnim dijelovima stroja.

• Nužno je pridržavati se toga da **SPREMNIK SOLI NIKADA NIJE PRAZAN**.

• Tvrdća voda mora se postaviti.

Spremnik za sol nalazi se u donjem dijelu perilice posuda i mora se napuniti kada kada se **svjetlo indikatora PUNJENJE SOLI** uključi na upravljačkoj ploči.

1. Skinite donju košaru i odvijte čep spremnika (u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu).
2. **Samo kod prve uporabe:** napunite spremnik za sol vodom.
3. Postavite lijevak (pogledajte sliku) i spremnik soli napunite do samog ruba (približno 1 kg); Curenje male količine vode nije neobično.
4. Uklonite lijevak i obrišite ostatke soli s otvora.

Provjerite je li poklopac čvrsto zategnut tako da deterdžent ne može ući u spremnik tijekom programa pranja (to bi moglo nepovratni oštetići omekšivač vode).

Svaki put kada trebate dodati sol obavezno treba završiti cijeli postupak prije početka ciklusa pranja da bi se izbjegla pojava korozije.

SUSTAV OMEKSAVANJA VODE

Omekšivač vode automatski smanjuje tvrdću vodu čime se posljedično smanjuje nakupljanje kamenca na grijajući i pridonosi većoj učinkovitosti pranja.

Ovaj se sustav sam obnavlja pomoću soli pa zato spremnik soli treba napuniti kada je prazan.

Učestalost obnavljanja ovisi o postavci razine tvrdće vode – obnavljanje se odvija jednom na svakih **6 Eko ciklusa** s razinom tvrdće vode postavljeno na 3. Postupak obnavljanja započinje u fazi završnog ispiranja i završava u fazi sušenja, prije završetka ciklusa.

- Potrošnja jednog ciklusa obnavljanja: ~3,5 l vode;
- Ciklus traje 5 minuta dulje;
- Troši manje od 0,005 kWh struje.

PUNJENJE DOZATORA SREDSTVA ZA ISPIRANJE

Sredstvo za ispiranje olakšava **SUŠENJE** posuda. Spremnik sredstva za ispiranje **A** treba se napuniti kada se svjetlo indikatora **PUNJENJE SPREMNIKA ZA ISPIRANJE** uključi na upravljačkoj ploči. **Sredstvo za ispiranje NIKADA ne ulijevajte izravno u kadicu.**

PUNJENJE SPREMNIKA ZA DETERDŽENT

Za otvaranje spremnika za deterdžent upotrijebite uređaj za otvaranje **C**. Deterdžent stavite samo u suhi spremnik **D**. Količinu deterdženta za pretpranje stavite izravno u kadu.

Ako se upotrebljava kombinirani deterdžent, preporučujemo upotrebu gumba **TABLETE** jer on prilagodava program tako da se uvijek ostvaruju najbolji rezultati pranja i sušenja.

Upotreba deterdženta koji nije namijenjen perilicama posuda može prouzročiti nepravilnosti ili oštećenje uređaja.

TABLICA PROGRAMA

Pro-gram	Opis programa	Faza sušenja Natural-Dry	Dostupne opcije *	Trajanje programa pranja (h:min)**	Potrošnja vode (litara po ciklusu)	Potrošnja energije (kWh po ciklusu)
1. ECO	Eko 50° - Program Eko prikladan je za uobičajeno prljavo posude i pri takvoj je upotrebi to najučinkovitiji program po pitanju ukupne potrošnje vode i energije i upotrebljava se za procjenu uskladenosti s propisima EU o ekološkom načinu izrade.	✓	✓ Multi zone	3:35	8,7	0,51
2.	Intenzivno 65° - Preporučeni program za jako prljavo posude, posebno pogodan za tave i tave za umake (ne upotrebljavati za osjetljivo posude).	✓	✓ Multi zone	2:45	17,5	1,60
3.	6th Sense® 50°-60° - Za uobičajeno prljavo posude s ostacima sasušene hrane. Osjeća razinu zaprljanosti posuda i prema tome podešava program. Kad senzor otkrije razinu zaprljanosti prikazuje se animacija na zaslonu i ažurira se trajanje ciklusa.	✓	✓ Multi zone	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Brzo pranje i sušenje 50° - Normalno zaprljano posude. Svakodnevni ciklus koji omogućuje optimalne rezultate čišćenja i sušenja za manje vremena.	✓	✓ Multi zone	1,25	11,5	1,10
5.	Kristal 45° - Program za osjetljivo posude koje je osjetljivije na visoke temperature, primjerice čaše i šalice.	✓	✓ Multi zone	1:40	12,0	1,20
6.	Brzo 30' 45° - Program koji se treba upotrebljavati pola punjenja malo zaprljanog posuda bez osušenih ostataka hrane.	-	✓ Multi zone	0:30	9,0	0,50
7.	Tiko 50° - Prikladno za noćni rad uređaja. Osigurava optimalnu učinkovitost čišćenja i sušenja uz najnižu emisiju buke.	✓	✓ Multi zone	3:30	16,0	1,15
8.	Higijensko 65° - Uobičajeno ili jače zaprljano posude s dodatnim antibakterijskim pranjem. Može se upotrebljavati za održavanje perilice suda.	✓	-	1,50	12,0	1,30
9.	Pretpranje - Upotrebljava se za osvježavanje posuda koje će se prati kasnije. S ovim programom ne upotrebljava se deterdžent.	-	✓ Multi zone	0:10	4,5	0,01

Podaci EKO programa izmjereni su u laboratorijskim uvjetima u skladu s europskom normom EN 60436:2020.

Napomena za pokušne laboratorije: podrobne informacije o uvjetima za komparativni pokus EN zatražite na adresi: dw_test_support@europeanappliances.com

Prije primjene bilo kojeg programa nije potrebno obraditi posude.

***) Sve opcije ne mogu se istovremeno upotrebljavati.**

****) Vrijednosti navedene za programe, osim programa Eko, služe isključivo kao informacija. Stvarno vrijeme može se razlikovati uvisno o brojnim čimbenicima, kao što su temperatura i tlak ulazne vode, sobna temperatura, količina deterdženta, količina i vrsta punjenja, ravnoteža punjenja, dodatne odabране opcije i baždarenje senzora. Baždarenje senzora može povećati trajanje programa do 20 min.**

OPCIJE I FUNKCIJE

Skenirajte QR kod na svom uredaju da biste dobili više informacija.

OPCIJE se mogu izravno odabrati pritiskom na odgovarajući gumb (pogledajte UPRAVLJACKA PLOČA). Ako neka opcija nije kompatibilna s odabranim programom (pogledajte TABLICU PROGRAMA) odgovarajuće LED svjetlo 3 puta brzo trepne i oglašava se zvučno upozorenje bip. Opcija se neće omogućiti.

MULTIZONE - Ako nemate puno suda koje treba oprati, može se upotrijebiti pola punjenja kako biste uštedjeli vodu, struju i deterdžent. Po zadanim postavkama uredaj pere posude u svim košarama.

ODGODA - Vrijeme pokretanja programa može se odgoditi u razdoblju između 1 i 12 sati.

Funkcija **ODGODE** ne može se postaviti nakon početka programa.

EXTRA DRY - Ta se opcija preporučuje za pranje lonaca i posuda za pečenje.

POWER CLEAN - Zahvaljujući dodatnim snažnim sapnicama ova opcija omogućuje intenzivnije i snažnije pranje u donjem koritu, na određenom području. Ta se opcija preporučuje za pranje lonaca i posuda za pečenje.

TABLETA (Tab) - Ako upotrebljavate deterdžent u prahu ili tekućem deterdžentu, ta opcija treba biti isključena.

INDIKATOR RADA - LED - svjetlo koje se projicira na pod upućuje na rad aparata. Može se odabrat jedan od sljedećih načina rada:

a) Onemogućena funkcija.

b) Kada se ciklus pokrene svjetlo će se uključiti na nekoliko sekundi, ostaje isključeno tijekom ciklusa i treperi na kraju ciklusa.

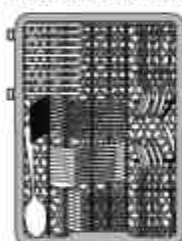
c) Svjetlo ostaje uključeno tijekom ciklusa i treperi na kraju ciklusa (zadan način rada).

NaturalDry konvekcijski je sustav sušenja koji automatski otvara vrata tijekom/nakon faze sušenja da bi svakodnevno zajamčio izvanrednu učinkovitost sušenja. Vrata se otvaraju na temperaturu sigurnoj za vaš kuhinjski namještaj stoga se vrata neće otvarati kada je uključena opcija TURBO.

PUNJENJE KOŠARA

KAPACITET: 10 uobičajenih kompleta posuda.

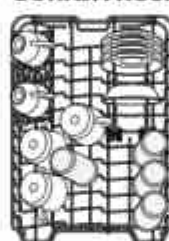
STALAK ZA PRIBOR ZA JELO



Treća košara namijenjena je priboru za jelo.

(primjer punjenja za stalak za pribor za jelo)

GORNJA KOŠARA



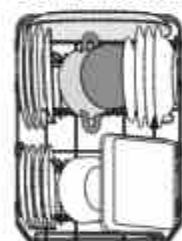
Punite je osjetljivim, laganim sudom: čašama, šalica, posudama za umake i laganim zdjelama za salatu. Gornja košara ima potporne za postavljanje koji se mogu upotrebljavati u okomitom položaju prilikom slaganja šalica za čaj/deserte ili u vodoravnom položaju za slaganje zdjela i spremnika za hranu.

(primjer punjenja za gornju košaru)

POMIĆNI PREKLOPI S PODESIVIM POLOŽAJEM



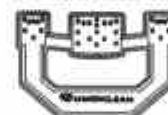
DONJA KOŠARA



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.

((primjer punjenja za donju košaru))

POWER CLEAN®



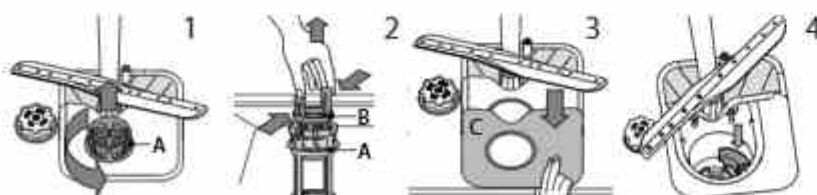
Način Power Clean® koristi posebne mlaznice vode u stražnjem dijelu kako bi se intenzivnije opralo jako zaprljano posude. Donja košara ima Prostrano područje, poseban potporanj za izvlačenje u stražnjem dijelu košare koji se može upotrijebiti kao potpora za tave ili posude za pečenje u uspravnom položaju kako bi zauzimale manje.

Kada stavljate lonce/posude za pečenje okrenute prema sastavnom dijelu Power Clean®, na ploči uključite POWER CLEAN®.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Više informacija nalazi se na web-mjestu u **Vodiču Za Svakodnevnu Upotrebu**.

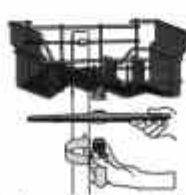
ČIŠĆENJE SKLOPA FILTRA



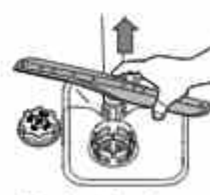
Ako pronađete strane predmete (npr. razbijeno staklo, porculan, kosti, sjemenke voća itd.), pažljivo ih uklonite.

NIKADA NE SKIDAJTE štitnik pumpe ciklusa pranja (crni detalj) (sl. 4).

ČIŠĆENJE NOSAČA MLAZNICA



Gornji krak mlaznice skinite tako da okrenete plastični prsten za zabravljinjanje u smjeru kazaljke na satu.



Donji krak mlaznice može se skinuti tako da se povuče prema gore.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

Skenirajte QR kod na svom uređaju da biste dobili više informacija.

Ako vaša perilica posuda ne radi ispravno, provjerite može li se problem riješiti preteći popis u nastavku. U slučaju pojave drugih grešaka ili problema обратите se ovlaštenom postprodajnom servisu čije podatke za kontakt možete pronaći u knjižici jamstva. Rezervni dijelovi bit će dostupni u razdoblju narednih 7 ili 10 godina, ovisno o posebnim zakonskim propisima.

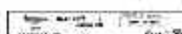
PROBLEMI	MOGUĆI UZROCI	RJEŠENJA
Perilica posuda ne puni se vodom. Na zaslonu se prikazuje: H, 6 i LED svjetlo. Uklj/isklj brzo treperi	Nema vode u dovodu vode ili je slavina zatvorena. Dovodno crijevo je savijeno. Sito na dovodnom crijevu vode je začepljeno; treba ga očistiti.	Provjerite ima li vode u dovodu vode ili radi li slavina. Provjerite da dovodno crijevo nije savijeno (pogledajte INSTALACIJA), ponovno programirajte perilicu posuda i ponovno pokrenite. Nakon provjere i čišćenja isključite i uključite perilicu posuda i pokrenite novi program.
Perilica posuda prema završava ciklus. Na zaslonu se prikazuje: 15 i LED svjetlo. Uklj/isklj brzo treperi	Odvodno je crijevo prenisko postavljeno ili se izljeva u kanalizaciju.	Provjerite je li kraj odvodnog crijeva na ispravnoj visini (pogledajte INSTALACIJA). Provjerite izljev u kanalizaciju, ugradite, prema potrebi, ventil za ulaz zraka.
Curenje deterdženta.	Ovisi o vrsti tekućeg deterdženta koji se upotrebljava i može biti jače izraženo u slučaju uključenja opcije odgode.	Malo curenje neće izazvati neispravnosti uređaja i može se izbjegi promjenom vrste tekućeg deterdženta ili upotrebom tableta.

Pravila, standardne dokumente, naručivanje rezervnih dijelova i dodatne informacije o proizvodu možete pronaći tako:

- Upotreba QR koda na proizvodu.
- Posjetite naše web.mjesto docs.whirlpool.eu/docs i parts-selfservice.europeanappliances.com
- Možete i **kontaktirati naš postprodajni servis** (broj telefona potražite u knjižici jamstva). Kada se obraćate našem postprodajnom servisnu navedite kodove navedene na identifikacijskoj pločici proizvoda.



Informacije o modelu mogu se dobiti pomoću QR koda koji se nalazi na oznaci energetske učinkovitosti. Na oznaci se nalazi i identifikacijska oznaka modela koja se može upotrijebiti za pregledavanje portala registra na <https://eprel.ec.europa.eu>.





KOSZONJÚK, HOGY A WHIRLPOOL TERMÉKET VÁLASZTOTTÁ!
Teljes körű támogatásért kérjük, regisztrálja termékét honlapunkon: www.whirlpool.eu/register

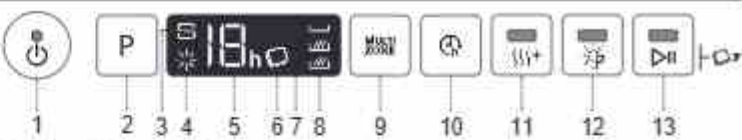
**A RÉSZLETESEBB
INFORMÁCIÓKÉRT
KÉRJÜK, SZKENNELJE
BE A KÉSZÜLKÉN
TALÁLHATÓ QR
KÓDOT**



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.

KEZELŐPANEL

- | | |
|---|--|
| 1. Be/Ki/Üjraindítás gomb és jelzőfény | 9. Multizone gomb |
| 2. Programválasztó gomb | 10. Késleteltetés gomb |
| 3. Só utántöltése jelzőfény | 11. Extra Dry gomb és jelzőfény |
| 4. Öblítőszem utántöltése jelzőfény | 12. Power Clean® gomb és jelzőfény |
| 5. Program száma és a késleteltetés kijelzése | 13. Indítás/Szünet gomb és jelzőfény /Tabletta (Tab) |
| 6. Tabletta (Tab) jelzőfény | |
| 7. Kijelző | |
| 8. Multizone jelzőfénye | |



ELSŐ HASZNÁLAT

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

A SÓTARTÁLY FELTÖLTÉSE

Só használatával elkerülhető, hogy VÍZKO képződjön az edényeken és a gép funkcionális alkatrészein.

• Feltétlenül szükséges, hogy a **SÓTARTÁLY SOHA NE LEGYEN ÖRESZ**.

• Fontos, hogy a vízkeménység be legyen állítva.

A sótartály a mosogatógép alsó részén található, és akkor kell feltölteni, amikor a kezelőpanelen az, **SO UTANTÖLTÉSE jelzőfény** világítani kezd.

- Vegye ki az alsó kosarat, és csavarja ki a tartály kupakját (az öramutató járásával ellentétes irányba).
- Csak a legső használatkor: töltse fel vizsel a sótartályt!
- Helyezze be a tölcserit (láasd az ábrát), és töltse fel teljesen a sótartályt (ehhez kb. 1 kg só szükséges). Előfordulhat, hogy egy kevés víz kifolyik a rekeszből.
- Vegye ki a tölcserit, és törölje le az esetlegesen kiszóródott sót a nyílás környékéről.

Zárja vissza szorosan a kupakot úgy, hogy a mosogatási program során ne kerülhessen mosogatószer a tartályba (ellenkező esetben a vízlágyító helyrehozhatatlanul károsodhat). **Ha esedékes a só hozzáadása, mindenképpen el kell végezni az eljárást a mosogatási ciklus megkezdése előtt a korrozió elkerülése érdekében.**

VÍZLÁGYITÓ RENDSZER

A vízlágyító rendszer automatikusan csökkenti a víz keménységét, így megelőzve a vízkő felhalmozódását a fűtőszalon, így jobb mosogatási hatékonyságot biztosítva.

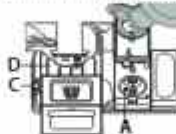
A rendszer sóval regenerálja magát, ezért a sótárolót kiürülés esetén

fel kell tölteni.

A regenerálás gyakorisága a vízkeménység szintjének beállításától függ - a regenerálás 6 Eco ciklusának történik meg 3-ra állított vízkeménység szinttel.

A regenerálás a végső öblítés közben kezdődik, és a száritási fázisban, a program vége előtt fejeződik be.

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



AZ ÖBLÍTŐSZER-ADAGOLÓ FELTÖLTÉSE

Az öblítőszerrrel könnyebben SZÁRADNAK az edények. Az öblítőszerekkel adagolót A akkor kell feltölteni, ha az **ÖBLÍTŐSZER UTANTÖLTÉSE jelzőfény** világít a kezelőpanelen. **SOHA ne öntse az öblítőszert közvetlenül a mosogatóterbe.**

A MOSOGATÓSZER-ADAGOLÓ FELTÖLTÉSE

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

Kombinált mosogatószer használatakor javasoljuk, hogy nyomja meg a TABLETTA gombot. Ezzel a program úgy módosul, hogy a legjobb mosogatási és száritási eredményt nyújtsa.

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

PROGRAMTÁBLÁZAT

Program	A programok bemutatása	Száritási fázis NaturalDry	Választható beállítások ¹⁾	A mosogatási program időtartama (óra:perc) ²⁾	Vízfogyasztás (liter/ciklus)	Energiafogyasztás (kWh/ciklus)
1. ECO	Oko 50° - Az energiatakarékos programmal átlagosan szennyezett edényeket tisztíthat, amely a kombinált energia- és vízfogyasztása miatt a leghatékonyabb program, és a segítségével kiértékelhető, hogy a készülék megfelel-e az EU energiatakarékos kivitelre vonatkozó jogszabálynak.	✓	✓	3:35	8,7	0,51
2.	Intenzív 65° - Erősen szennyezett edényekhez ajánlott program, amely különösen serpenyőkhöz és sütőedényekhez ideális (kényes edényekhez nem használható).	✓	✓	2:45	17,5	1,60
3.	6th Sense 50°- 60°- Normál szennyezettségű edényekhez, melyeken rászáradt ételmaradék található. Érzékelni a szennyezettség szintjét az edényeken, és a programot ennek megfelelően állítja be.	✓	✓	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Gyors mosogatás és száritás 50° - Normál mértékben szennyezett edényekhez használható. Mindennap használható program, amely rövid idő alatt optimális mosogatási és száritási eredményt nyújt.	✓	✓	1,25	11,5	1,10
5.	Kristálypohár 45° - Program az olyan kényes edényekhez, melyek az átlagnál érzékenyebbek a magas hőmérsékletre (például üvegpoharak, csészei).	✓	✓	1:40	12,0	1,20
6.	Gyors 30° 45° - Program fél töltet enyhén szennyezett edényhez, amelyen nincs rászáradt ételmaradék. Nem rendelkezik száritási szakkossal.	-	✓	0:30	9,0	0,50
7.	Halk 50° - Normál vagy erősen szennyezett edényekhez használható program, amely egy kiegészítő antibakteriális mosogatást is tartalmaz. A mosogatógép karbantartására is használható.	✓	✓	3:30	16,0	1,15
8.	Fertőtlenítő 65° - Normál vagy erősen szennyezett edényekhez használható program, amely egy kiegészítő antibakteriális mosogatást is tartalmaz. A mosogatógép karbantartására is használható.	✓	-	1,50	12,0	1,30
9.	Előmosás - Az edények frissítéséhez, amennyiben azokat később szeretné elmosogni. Ehhez a programhoz nem kell mosogatószt használni.	-	-	0:10	4,5	0,01

Az OKO 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 címre: dw_test_support@europeanappliances.com.

Az edények előkezelése egyik programnál sem szükséges.

***) Nem minden opció használható egyszerre.**

****) Az energiatakarékos programról eltérő programokhoz megadott értékek csak tájékoztató jellegűek.. A teljes időtartam számos tényezőtől függ, mint például a belépő víz hőmérsékletétől és nyomásától, a helyiség hőmérsékletétől, a mosogatószer mennyiségtől, az edények mennyiségtől és típusától, a súlyelosztástól, a kiválasztott kiegészítő funkcióktól és az érzékelő kalibrációjától. Az érzékelő kalibrációja akár 20 percssel is növelheti a program hosszát.**

OPCIÓK ÉS FUNKCIÓK

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

AZ OPCIÓK KIVÁLASZTÁSAHOZ NYOMJA MEG A MEGFELELŐ GOMBOT (LÁSD: KEZELÓPANEL). HA VALAMELY OPCIÓ NEM KOMPATIBILIS A KIVÁLASZTOTT PROGRAMMAL (LÁSD: PROGRAMOK TÁBLÁZATA), A MEGFELELŐ LED HÁROMSZOR GYORSAN FELVILLAN, ÉS SIPOLÓ HANGJELZÉSEK HALHATÓK. AZ OPCIÓ NEM AKTÍV.

MULTIZONE - Ha nincs sok mosatlan edény, vizet, áramot és mosogatószer takaríthat meg úgy, hogy fél töltettel indítja el a készüléket. Alapértelmezett beállításként a készülék minden kosárban elvégzi a mosogatást.

KESLELTETÉS - A program indítása 1-12 órával késleltethető. A KESLELTETÉS funkció nem állítható be, ha a program már fut.

EXTRA DRY - Ha az utolsó öblítés magasabb hőmérsékleten történik és a száritás hosszabb ideig tart, azzal növelhető a száritás hatékonysága.

POWER CLEAN® - A nagynyomású vízsugaraknak köszönhetően ez az opció intenzívebb és hatékonyabb mosogatást biztosít az alsó kosár meghatározott területén. Ez az opció lábasok és tálak mosogatásához ajánlott.

TABLETTA - Ha mosogatóport vagy folyékony mosogatószer használ, ezt az opciót ki kell kapcsolni.

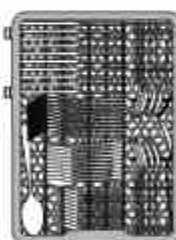
MŰKÖDÉS KIJELZŐJE - A padlóra vetített LED-fény jelzi, hogy a mosogatógép működik. A következő üzemmódok választhatók ki:

- a) Kikapcsolt funkció.
- b) A ciklus indításakor a jelzőfény néhány másodpercig világít, a ciklus időtartama alatt nem világít, miközben a ciklus végén villog.
- c) A jelzőfény a ciklus időtartama alatt világít, majd a ciklus végén villog (alapértelmezett beállítás).

NaturalDry egy olyan konvekciós szárítórendszer, amely automatikusan kinyitja 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.

A KOSARAK MEGTÖLTÉSE

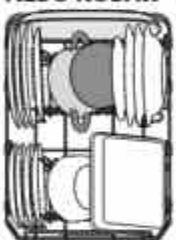
EVŐESZKÖZTARTÓ



A harmadik kosár az evőeszközök bepakolására szolgál.

(Példa a megtöltött evőeszköztárra)

ALSÓ KOSÁR



Ide fazekak, fedők, tányérok, salátástálak, evőeszközök stb. pakolhatók. A nagyobb tányérokat és fedőket lehetőség szerint a kosár szélre helyezze, hogy biztosan ne érjenek a szórókarokhoz.

Az alsó kosár lehajtható tartóelemekkel rendelkezik: függőleges helyzetbe állítva tányérokat, vízszintes (leengedett) helyzetbe állítva pedig tálakat, lábasokat pakolhat be egyszerűen.

(Példa a megtöltött alsó kosárra)

KAPACITÁS: 10 standard étkészlet

ALLÍTHATÓ MAGASSÁGÚ LEHAJTÓ POLCOK



Ide helyezhetők a kényesebb és könnyű edények, például poharak, csészelek, tálak, kis salátástálak. A felső kosár lehajtható tartóelemekkel rendelkezik: függőleges helyzetbe állítva csészealjakat, kistányérokat, leengedett helyzetbe állítva pedig tálakat, ételtartókat pakolhat be.

(Példa a megtöltött felső kosárra)

POWER CLEAN



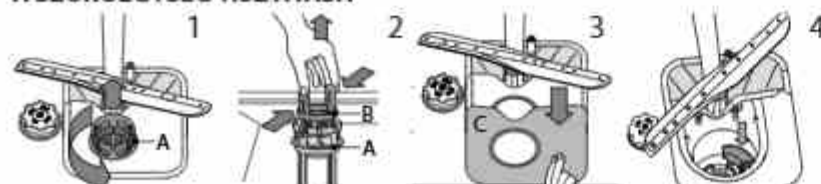
A Power Clean során a készülék a mosogatóter hátsó része felől érkező vízsugarak segítségével intenzívebben mosza el az erősen szennyezett edényeket.

Az alsó kosárban található egy ún. nagyterű zóna (Power Clean támogatás). Ez a speciális, kihúzható tartóelem a kosár hátsó részén található, és lehetővé teszi a serpenyők és teplák függőleges helyzetben történő elhelyezését, amivel helytakarítható meg. Helyezze be a géphez a fazekakat/tálakat úgy, hogy a Power Clean® berendezés felé nézzenek, majd kapcsolja be a kezelőpanelen a POWER CLEAN opciót.

APOLÁS ÉS KARBANTARTÁS

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

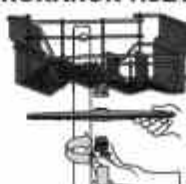
A SZÜRÖEGYSÉG TISZTÍTÁSA



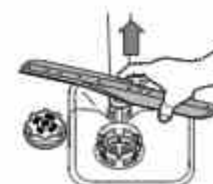
Ha idegen tárgyat (például törött üveget, porcelánt, csontot, gyümölcsmagot stb.) talál, óvatosan távolítsa el azt.

SOHA NE TAVOLÍTSA EL a mosogatóciklust végző pumpa védőfedelét (feketével jelölt) (4. ábra)!

A SZÓRÓKAROK TISZTÍTÁSA



A felső szórókar leszereléséhez forgassa el a műanyag rögzítőgyűrűt az óramutató járásával megegyező irányba.



Az alsó szórókart felfelé húva lehet kivenni a helyéről.

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 lépéseihez végrehajtásával. Más hibák vagy problémák esetében lépjön 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.

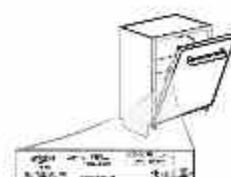
HIBA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
A készülék nem vesz fel vizet.	Nem jön víz a vízvezetékből, vagy el van zárva a vízcsap.	Ellenőrizze, hogy jön-e víz a vízvezetékből, és a vízcsap nyitva van-e.
A kijelzőn olvasható felirat: Az H , 6 és a BE/KI LED gyorsan villog.	Meghajlott a vízbevezető tömlő.	Ellenőrizze, hogy nincs-e megtörve a vízelvezető tömlő (lásd: ÖZEMBE HELYEZÉS), állítsa be újra a mosogatógépet, majd indítsa újra.
A mosogatógép idő előtt befejezi a programot.	Eltömödött a vízbevezető tömlőben lévő szűrő, ki kell tisztítani.	Az ellenőrzés és a tiszítás után kapcsolja ki, majd be a mosogatógépet, és indítsa el egy új programot.
A kijelzőn olvasható felirat: Az 15 és a BE/KI LED gyorsan villog.	A leeresztötömlő túl alacsonyra van pozicionálva, vagy háztartási szennyvízelvezető rendszerbe vezet le.	Ellenőrizze, hogy a leeresztötömlő vége megfelelő magasságban van-e (lásd: ÖZEMBE HELYEZÉS). Ellenőrizze a levezetést a háztartási szennyvízelvezető rendszerbe, és ha szükséges, szereljen be légbvezető szelepet.
A mosószer-szivárgás.	Levegő van a vízrendszerben.	Ellenőrizze, hogy a vízrendszer nem szivárog-e, illetve más probléma miatt nem jut-e be levegő.
	Mértéke a használt folyékony mosószerrel függően változik, és a késleltetés opció használata esetén fokozódhat.	A kis szivárgások nem okoznak géhibát, és elkerülhetők a folyékony mosószer típusának megváltoztatásával vagy tabletta használatával.

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

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

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

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



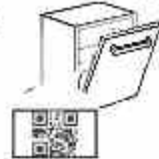


GRAZIE PER AVER ACQUISTATO UN PRODOTTO WHIRLPOOL.
Per ricevere assistenza in modo più completo, registrare il proprio apparecchio sul sito: www.whirlpool.eu/register



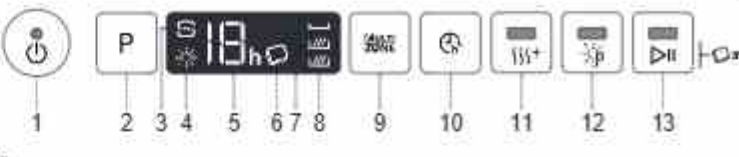
Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni di sicurezza e di installazione.
Dopo l'installazione, ricordarsi di rimuovere tutte le parti di protezione per il trasporto dalla lavastoviglie.

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



PANNELLO DI CONTROLLO

1. Tasto Accensione-Spegnimento/Ripristino e relativa spia
2. Tasto di selezione programmi
3. Indicatore di riempimento del sale
4. Indicatore di riempimento del brillantante
5. Numero programma e indicatore di durata del ritardo
6. Spia Pastiglia
7. Display
8. Spia Multizone
9. Tasto Multizone
10. Tasto di avvio ritardato
11. Tasto Extra Dry e relativa spia
12. Tasto Power Clean® e relativa spia
13. Tasto AVVIO/Pausa e relativa spia / Pastiglia



PRIMO UTILIZZO

RIFORNIMENTO DEL SERBATOIO DEL SALE

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

- È indispensabile che **IL SERBATOIO DEL SALE SIA SEMPRE RIFORNITO**. È essenziale quindi che il livello di durezza dell'acqua sia stato impostato. Il serbatoio del sale è situato nella parte inferiore della lavastoviglie e deve obbligatoriamente essere rifornito ogni volta che la spia dell'**INDICATORE DI RIEMPIMENTO SALE** posta sul pannello comandi è illuminata.

- 
1. Togliere il cestello inferiore e svitare il tappo del serbatoio (ruotare in senso antiorario).
 2. Solo la prima volta: riempire d'acqua il serbatoio del sale.
 3. Sistemare opportunamente l'imbuto (vedere figura) e riportare il serbatoio del sale fino all'orlo (circa 1 kg); Non è inconsueto che l'acqua trabocchi leggermente.
 4. Togliere l'imbuto ed eliminare qualsiasi residuo di sale dall'area circonstante 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 addolcitore senza possibilità di riparazione). **Ogni volta che è necessario aggiungere sale, è obbligatorio eseguire la procedura prima dell'inizio del ciclo di lavaggio per evitare rischi di 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.**

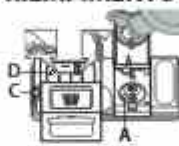
Maggiori informazioni nella Guida Rapida sul sito web.

La frequenza di rigenerazione dipende dal livello di durezza impostato - con la durezza dell'acqua impostata al livello 3, la rigenerazione avviene ogni 6 cicli Eco.

Il processo di rigenerazione inizia durante il risciacquo finale e termina nella fase di asciugatura, prima del termine del ciclo.

- Ogni rigenerazione comporta: un consumo di ~3,5 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** posta sul pannello comandi è illuminata.

Non versare MAI il brillantante direttamente all'interno della vaschetta.

RIEMPIMENTO DEL DISTRIBUTORE DETERSIVO

Per aprire il distributore detergente utilizzare il dispositivo di apertura **C**. Versare il detergente esclusivamente nel distributore **D** asciutto. Mettere la dose di detergente per il prelavaggio direttamente all'interno del distributore. Il distributore del detergente si apre automaticamente quando previsto dal programma in uso. Se si utilizzano detergenti del tipo „All in one”, si consiglia di servirsi del tasto **PASTIGLIA** per impostare il programma in modo da ottenere sempre i migliori risultati nel lavaggio e nell'asciugatura.

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

TABELLA DEI PROGRAMMI

Programma	Descrizione dei programmi	Fase di asciugatura NaturalDry	Opzioni disponibili ¹⁾	Durata programma di lavaggio (h:min) ²⁾	Consumo d'acqua (litri/ciclo)	Consumo energetico (kWh/ciclo)
1. ECO	Eco 50° - Il programma Eco è indicato per le stoviglie mediamente sporche; è il programma più efficiente in termini di consumo combinato di acqua ed energia per questo tipo di stoviglie e viene usato per valutare la conformità dell'apparecchio alla legislazione UE in materia di progettazione ecocompatibile.	✓	✓ MULTI ZONE	3:35	8,7	0,51
2.	Intensivo 65° - Stoviglie e pentole molto sporche (non usare per pezzi delicati).	✓	✓ MULTI ZONE	2:45	17,5	1,60
3.	6 th Sense® 50°- 60°- Per piatti con sporco normale e residui secchi di cibo. Rileva il livello di sporco delle stoviglie e seleziona il programma adeguato. Durante il rilevamento del livello di sporco, sul display compare un'animazione e la durata del ciclo viene aggiornata.	✓	✓ MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Lavaggio rapido e asciugatura 50° - Stoviglie normalmente sporche. Ciclo quotidiano; permette di ottenere risultati di lavaggio e asciugatura ottimali in un tempo inferiore.	✓	✓ MULTI ZONE	1,25	11,5	1,10
5.	Cristalli 45° - Programma adatto a oggetti delicati, più sensibili alle temperature elevate, ad esempio bicchieri e tazze.	✓	✓ MULTI ZONE	1:40	12,0	1,20
6.	Rapido 30' 45° - Programma indicato per un mezzo carico di stoviglie poco sporche e prive di residui secchi. Non è prevista una fase di asciugatura.	-	✓ MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
7.	Silenzioso 50° - Adatto al funzionamento nelle ore notturne. Permette di ottenere risultati di lavaggio e asciugatura ottimali con una minima emissione sonora.	✓	✓ MULTI ZONE	3:30	16,0	1,15
8.	Antibatterico 65° - Sporco normale e molto sporco, con azione antibatterica supplementare. Ciclo utilizzabile per la manutenzione della lavastoviglie.	✓	-	1,50	12,0	1,30
9.	Prelavaggio - Da utilizzare per sciacquare le stoviglie da lavare successivamente. Questo programma non richiede detergente.	-	- MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

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.

E' possibile selezionare le varie OPZIONI premendo direttamente il tasto corrispondente (vedere la TABELLA DEI PROGRAMMI). In caso di opzione non compatibile con il programma selezionato (vedere la 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.

MULTIZONE - Nel caso in cui i piatti da lavare siano pochi, per limitare il consumo di acqua, elettricità e detersivo si può utilizzare un mezzo carico. Come sua impostazione predefinita, l'apparecchio esegue il lavaggio in tutti i cestelli.

AVVIO RITARDATO - È possibile ritardare l'avvio del programma per un tempo compreso tra 1 e 12 ore. Una volta avviato il programma, non è più possibile impostare la funzione AVVIO RITARDATO.

EXTRA DRY - Una temperatura superiore durante il risciacquo finale e la maggiore durata del programma consentono una migliore asciugatura.

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.

PASTIGLIA - Quando si utilizza un detergente in polvere o liquido questa opzione deve rimanere disattivata.

SPIA FUNZIONAMENTO - La luce di un LED proiettata sul pavimento segnala che la lavastoviglie è in funzione. È possibile selezionare una delle seguenti modalità di funzionamento:

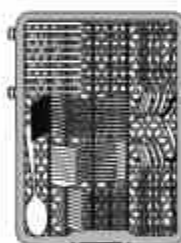
- Funzione disattivata
- All'avvio del ciclo di lavaggio la spia si illumina per pochi secondi, rimane spenta per tutta la durata del ciclo e lampeggi alla sua conclusione.
- La spia rimane illuminata durante il ciclo di lavaggio e lampeggi alla sua conclusione (modalità predefinita).

NaturalDry è una funzione di asciugatura a convezione che apre automaticamente la porta durante/dopo la fase di asciugatura per garantire stoviglie perfettamente asciutte dopo ogni lavaggio. La porta può essere aperta quando la temperatura è tale da non poter danneggiare i mobili della cucina

CARICAMENTO DEI CESTELLI

CAPIENZA: 10 coperti standard

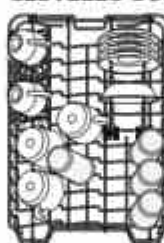
CESTELLO PORTAPOSATE



Il terzo cestello è stato progettato per alloggiare le posate durante il lavaggio.

(esempio di carico del cestello porta posate)

CESTELLO SUPERIORE



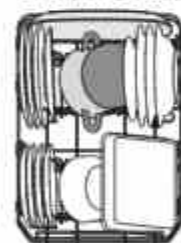
Riporvi i piatti poco resistenti e le stoviglie delicate: vetri, tazze, piattini, insalatieri dai bordi bassi. Il cestello superiore è munito di sponde ribaltabili da utilizzare in posizione verticale per la sistemazione di piattini per tea/dessert oppure in posizione abbassata per consentire il carico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

(esempio di carico del cestello superiore)

SPONDE RIBALTABILI CON POSIZIONE REGOLABILE



CESTELLO INFERIORE

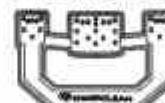


Per pentole, coperchi, piatti, insalatieri, stoviglie, ecc. In teoria conviene disporre piatti e coperchi di grandi dimensioni ai lati, per evitare interferenze con l'elemento aspersore.

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®

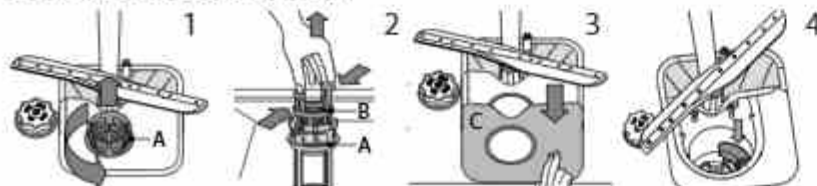


L'opzione Power Clean® utilizza specifici getti d'acqua nel retro della cavità per ottenere un lavaggio più intenso delle stoviglie molto sporche. Il cestello inferiore è munito di Space Zone, lo specifico sostegno estraibile posto nella parte posteriore del cestello e utilizzabile per sostenere in posizione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

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

PULIZIA E MANUTENZIONE

PULIZIA DEL GRUPPO FILTRO

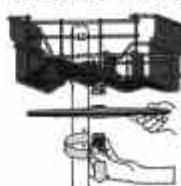


Se si trovano oggetti estranei (frammenti di vetro, porcellana, ossa, semi di frutta, ecc.), rimuoverli con attenzione.

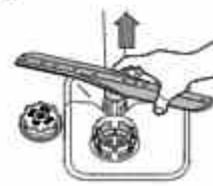
NON TOGLIERE MAI l'elemento di protezione della pompa di lavaggio (dettaglio di colore nero) (Fig 4).

Maggiori informazioni nella Guida Rapida sul sito web.

PULIZIA DEI BRACCI ASPERSORI



Per smontare il braccio aspersore superiore, ruotare l'anello di bloccaggio in plastica in senso orario.



E' possibile smontare l'elemento aspersore del cestello inferiore sollevandolo verso l'alto.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

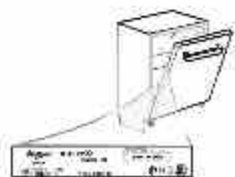
Maggiori informazioni nella Guida Rapida sul sito web.

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 lavastoviglie non esegue il carico dell'acqua. Sul display viene visualizzato H, 6 e il LED ACCENSIONE/SPEGNIMENTO lampeggia rapidamente	Assenza di alimentazione idrica o rubinetto chiuso. Il tubo di carico è piegato L'elemento filtrante nel tubo di carico è ostruito; è necessario pulirlo.	Accertarsi che il tubo di alimentazione idrica contenga l'acqua necessaria o che il rubinetto sia aperto. Accertarsi che il tubo di carico non sia piegato (vedere INSTALLAZIONE) riprogrammare la lavastoviglie e riavviarla. Dopo aver eseguito le operazioni di ispezione e pulizia, spegnere e accendere la lavastoviglie e avviare un programma nuovo.
La lavastoviglie termina il ciclo di lavaggio troppo presto. Sul display viene visualizzato 15 e il LED ACCENSIONE/SPEGNIMENTO lampeggia rapidamente	Il tubo di scarico è posizionato troppo in basso o crea un effetto sifone nell'impianto di scarico domestico. Aria nel tubo di mandata dell'acqua.	Controllare che l'estremità del tubo di scarico si trovi all'altezza corretta (vedere INSTALLAZIONE). Verificare eventuali effetti sifone nell'impianto di scarico domestico; se necessario, installare una valvola di ingresso aria.
La perdita di detergente.	Dipende dal detergente liquido utilizzato e può essere accentuata in caso di opzione di ritardo attivata.	Piccole perdite non causano malfunzionamenti della macchina e possono essere evitate cambiando il tipo di detergente liquido o utilizzando le pastiglie.

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

- Utilizzo del codice QR sul prodotto.
- Visitando il nostro sito web docs.whirlpool.eu/docs e parts-selfservice.europeanappliances.com
- Oppure, **contattare il Servizio Assistenza Tecnica**(al numero di telefono riportato sul libretto di garanzia).



Quando si contatta il Servizio Assistenza Tecnica, fornire i codici presenti sulla targhetta matricola del prodotto. I dati del modello possono essere richiamati usando il codice QR riportato sull'etichetta energetica. L'etichetta riporta anche il codice identificativo del modello che può essere utilizzato per consultare il portale di registrazione su <https://eprel.ec.europa.eu>.

**DÉKOJAME, KAD ĮSIGIJOTE WHIRLPOOL GAMINĮ.**

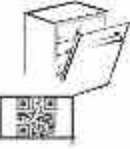
Kad galėtumėte tinkamai pasinaudoti pagalba, užregistruokite savo prietaisą svetainėje: www.whirlpool.eu/register.



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

Po montavimo nepamirškite nuimti iš transportavimo dalių.

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

**VALDYMO SKYDELIS**

1. Jungimo / Išjungimo / nustatymo iš naujo mygtukas su indikatoriaus lempute
2. Programos pasirinkimo mygtukas
3. Druskos papildymo indikatoriaus lemputė
4. Skalavimo skyčio papildymo indikatoriaus lemputė
5. Programos numeris ir delbos laiko indikatorius
6. Tabletės indikatoriaus lemputė
7. Ekranas
8. „Multizone“ indikatoriaus lemputė

9. „Multizone“ mygtukas
10. Atidėjimo mygtukas
11. Extra Dry mygtukas su indikatoriaus lempute
12. Power Clean® mygtukas su indikatoriaus lempute
13. Paleidimo/pauzės mygtukas su indikatoriaus lempute/Tabletės

**NAUDOJIMAS PIRMĄ KARTĄ****DRUSKOS TALPYKLOS PAPILDYMAS**

Naudojant druską ant indų ir prietaiso funkcių dalių nesikaupia kalkiu nuošėdos.

• Būtina užtikrinti, kad **DRUSKOS TALPYKLA NEBŪTU TUSCIA**.

• Labai svarbu, kad nustatytumėte vandens kietumą.

Druskos talpykla yra apatinėje indaplovės dalyje ir ją reikia užpildyti, kai valdymo skydelyje užsidega **DRUSKOS PAPILDYMO indikatoriaus lemputė** .

1. Išimkite apatinę lentynelę ir atsukite talpyklos dangtelį (sukite prieš laikrodžio rodyklę).
2. **Tik atliekant pirmą kartą:** pripildykite druskos talpykla su vandeniu.
3. Įstatykite piltuvelį (žr. paveikslėlį) ir pripildykite druskos talpykla iki pat jos kraštų (apie 1 kg); gali būti, kad ištekės šiek tiek vandens.

4. Išimkite piltuvelį ir nušluostykite druskos likučius nuo angos.

Dangtelį būtinai gerai užsukite, kad veikiant plovimo programai į talpyklą ne-patektų ploviklis (taip gali nepataisomai sugadinti vandens minkštinimo įtaisa).

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

VANENS MINKŠTINIMO SISTEMA

Vandens minkštinimo įranga automatiškai sumažina vandens kietumą, taip išvengiant kalkiu sankarupų ant kaitinimo elemento, pagerėja plovimo efektyvumas.

Si sistema savaime atsinaujina naudodama druską, todėl ištuštėjus druskos rezervuarui ji reikia papildyti.

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

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

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

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

SKALAVIMO SKYČIO DOZATORIAUS PILDYMAS

Skalavimo skyčis padeda lengviau išdziointi indus. Skalavimo skyčio dozatorių A reikėtu pripildyti, kai valdymo skydelyje užsidega **SKALAVIMO SKYČIO PAPILDYMO indikatoriaus lemputė** .

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

PLOVIKLO DOZATORIAUS PILDYMAS

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

Jei naudojami universalūs plovikliai, rekomenduojame paspausti mygtuką **TABLETĖ**, nes juo programa sureguliuojama taip, kad visada būtų pasiekti geriausiai plovimo ir džiovinimo rezultatai.

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

PROGRAMŲ LENTELĖ

Programa	Programų aprašymas	Džiovinimo etapai	NaturalDry	Galimos parinkties ¹⁾	Plovimo programos trukmė (h:min)	Vandens sąnaudos (litrai/ciklui)	Energijos sąnaudos (kWh/ciklui)
1. Eco	Ekonominė 50° - Ekonomiška programa („Eco“) tinka įprastai užterštiniems stalams plauti iškart po naudojimo, tai efektyviausia programa pagal bendras energijos ir vandens sąnaudas, jি naudojama, kad būtų tenkinamos ES ekologinio projektavimo nuostatos.	✓	✓	MULTI ZONE	3:35	8,7	0,51
2.	Intensyvi 65° - Programą rekomenduojama naudoti labai nešvaniemis indams, ypač keptuvėmis ir prikaistuviamis (nenaudoti jautriems indams).	✓	✓	MULTI ZONE	2:45	17,5	1,60
3. 6°	6° Sense® 50°- 60° - Įprastai nešvaniemis indams, ant kurų yra pridžiuvusių maisto likučių. Nustatomas indų nešvarumo lygis ir atitinkamai sureguliuojama programa.	✓	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Greitas plovimas ir džiovinimas 50° - Įprastai nešvarūs indai. Kasdieninis ciklas, užtikrinantis optimalią švarą ir džiovinimą per trumpesnį laiką	✓	✓	MULTI ZONE	1,25	11,5	1,10
5.	Krištolas 45° - Programa, skirta jautriems indams, kurie jautriau reaguoja į aukštą temperatūrą, pvz., stiklinės, taurės ir puodeliai.	✓	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,20
6.	Spartus 30° 45° - Programą rekomenduojama naudoti mažai užterštū indų, prie kurų nėra pridžiuvusių maisto likučių, pusinei įkrovai. Neturi džiovinimo fazės.	-	✓	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
7.	Tylioji 50° - Tinka, kai prietaisą įjungiate nakčiai. Užtikrina optimalią švarą ir džiovinimą skleidžiant kuo mažiau triukšmo.	✓	✓	MULTI ZONE	3:30	16,0	1,15
8.	Sanitarinė 65° - Įprastai arba stipriai nešvarūs indai, kai reikia papildomo antibakterinio plovimo. Gali būti naudojamas atliekant indaplovės techninę priežiurą.	✓	-		1,50	12,0	1,30
9.	Parengiamasis plovimas - Naudokite indams, kurie bus plaunami vėliau, paruošti. Šios programai nenaudojama jokio ploviklio.	-	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

Ekonominės programos duomenys yra apskaičiuoti laboratorijos sąlygomis vadovaujantis Europos standarto EN 60436-2020 reikalavimais.

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

Pirminis lekščių apdorojimas nereikalingas prieš visas programas.

*) Vienu metu galima naudoti ne visas parinktis.

**) Reikšmės, pateikiamas kitoms programoms nei („Eco“), yra tik rekomendacinio pobudžio. Tikrasis laikas gali keistis dėl daugelio veiksnių, pvz., tiekiamo vandens temperatūros ir slėgio, patalpos temperatūros, ploviklio kieko, įkrovos kieko ir tipo, įkrovos paskirstymo, papildomai pasirinktu parinktių 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.

PARINKTIS galima pasirinkti tiesiogiai paspaudus atitinkamą mygtuką (žr. PRIETAISU SKYDELĮ). Jei parinktis negali būti naudojama su pasirinkta programa (žr. PROGRAMŲ LENTELĘ), greitai 3 kartus sumirkstęs atitinkama LED lemputė ir pasigirs signalas. Parinktis nebus išjungta.

MULTIZONE - Jei neturite daug indų, kuriuos reikia išplauti, galite naujoti pusiės įkrovos programą – taip sutaupysite vandens, elektros ir ploviklio. Pagal numatytuosius nustatymus prietaisas indus plauna visose lentynėlėse.

ATIDĖJIMAS - Programos paleidimą galima atidėti pasirinktam laikui nuo 1 iki 12 val.

Atidėjimo funkcijos negalima išjungti, kai plovimo ciklas paleidžiamas.

EXTRA DRY - Naudojant aukštesnę temperatūrą galutinio skalavimo metu ir paiginius džiovinimo etapą pagerinami džiovinimo rezultatai.

POWER CLEAN - Dėl papildomų vandens purštuksų šioje srityje ši programa intensyviau plauna apatinėje lentynelėje konkretioje vietoje sudėtus indus. Šią parinktį rekomenduoja naudoti plaunant puodus ir troškintuvus.

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

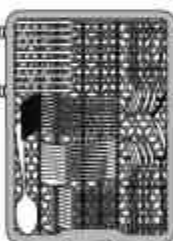
VEIKIMO INDIKATORIUS - LED indikatoriaus projekcija ant grindų nurodo, kad indaplovė veikia. Galima pasirinkti vieną iš šių veikimo režimų:

- Funkcija išjungta.
- Ciklui prasidėjus lemputė kelioms sekundėms užsidega, tada nešviečia per visą ciklą ir mirksi ciklo pabaigoje (numatytais režimas).
- Lemputė šviečia ciklo metu ir pradeda mirksėti jo pabaigoje (numatytais režimas).

NaturalDry yra patogi džiovinimo sistema, kuri automatiškai atidaro dureles džiovinimo fazės metu ar po jos, kad visada būtų užtikrinami puikūs džiovinimo rezultatai. Durelės atsidaro, kai temperatūra yra saugi jūsų virtuvės baldams, todėl durelės nebus atidaromos.

DĒJIMAS | LENTYNĖLĖS

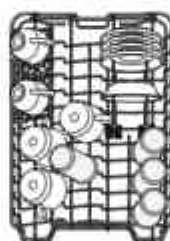
JRANKIŲ LENTYNĖLĖ



Trečioji lentynelė skirta specifiniai jrankiams sudėti.

(indu dėjimo jrankių lentynelėje pavyzdys)

VIRŠUTINĖ LENTYNĖLĖ



Sudėkite jautrius ir lengvus indus: stiklines, puodelius, lekštėles, žemos salotines.

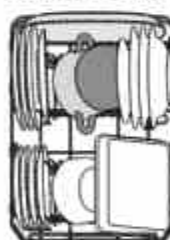
Viršutinėje lentynelėje yra pakeliamas atramos, kurias galima naudoti vertikaliuoje padėtyje, kai reikia sudėti lekštėles, arba horizontaliuoje padėtyje, kad būtų galima sudėti keptuvės ir salotines.

(indu dėjimo viršutinėje lentynelėje pavyzdys)

REGULIUOJAMOS PADĖTIES UZLENKIAI SKYDELIAI



APATINĖ LENTYNĖLĖ

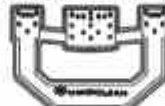


Puodams, dangčiams, lekštėms, salotinėms, jrankiams ir pan. Dideles lekštės ir dangčius geriausia dėti kraštose, kad jie netrukdytų mentėms su purštuksais.

Apatinėje lentynelėje yra pakeliamas atramos, kurias galima naudoti vertikaliuoje padėtyje, kai reikia sudėti lekštėles, arba horizontaliuoje padėtyje, kad būtų galima sudėti keptuvės ir salotines.

(indu dėjimo apatinėje lentynelėje pavyzdys)

POWER CLEAN®



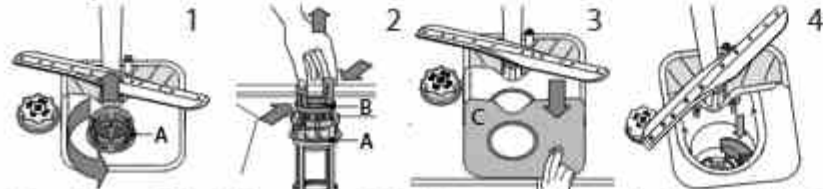
Power Clean® funkcija pasitelkdama specialias vandens sroves angos galinėje dalyje intensyviau plauna stipriai nevarius indus.

Apatinėje lentynelėje yra „Space Zone“ speciali ištraukiamą atrama lentynelės gale, kurią galima naudoti norint paremti keptuvės ar kepimo skardas ir išlaikyti jas stačias, kad jos užimtu mažiau vietos. Jei puodus / troškintuvus įdésite nukreipę į Power Clean®, skydelyje įjunkite funkciją POWER CLEAN®.

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Daugiau informacijos pateikiama svetainėje, Kasdienio Naudojimo Vadove.

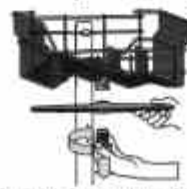
FILTRU BLOKO VALYMAS



Jei radote pašalinį objektą (pavyzdžiu stiklo ar porceliano šuklių, kaulų, vaisių seklių ir t.t.) kruopščiai juos pašalinkite.

NIEKADA NENUIMKITE plovimo ciklo siurblio apsaugos (juodos detalės) (4 pav.).

PURŠTUOKŲ ALKŪNIŲ VALYMAS



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



Apatinę purštuokų alkūnę galima nuimti patraukiant aukštyn.

TRIKČIU ŠALINIMAS

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

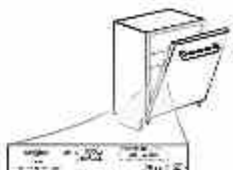
Jei jūsų įdaplovė tinkamai neveikia, patikrinkite, ar problemą galima išspręsti pasinaudojus šiuo sąrašu. Esant kitoms klaidoms ar problemoms, kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą, kurio kontaktinę informaciją galite rasti garantijos knygelėje. Atsarginių detalių bus galima įsigyti 7 arba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

PROBLEMOS	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAI
Indaplovė neprisipildo vandens. Ekranė rodoma: H, 6 ir jungimo / išjungimo šviesos diodas greitai mirks.	Neprijungtas vandens tiekimas arba uždarytas čiaupas. Užlenkta įleidimo žarna.	Įsitikinkite, kad per vandens tiekimo žarną teka vanduo arba kad atidarytas čiaupas. Patikrinkite, ar neužlenkta įleidimo žarna (žiurekite įRENGIMAS), dar kartą pasirinkite įdaplovės programą ir paleiskite iš naujo.
Indaploves ciklas baigiasi per anksti. Ekranė rodoma: 15 ir jungimo / išjungimo šviesos diodas greitai mirks.	Įleidimo žarna įrengta per žemai arba susidaro sifonas į namų kanalizacijos sistemą.	Patikrinkite, ar įleidimo žarnos galas yra tinkamame aukštyje (žiurekite įRENGIMAS). Patikrinkite, ar nesusidaro sifonas į namų kanalizacijos sistemą, jei reikia, sumontuokite oro įleidimo vožtuvą.
Ploviklio nuotekis.	Oras vandens tiekimo sistemoje.	Patikrinkite vandens tiekimo sandarumą ar kitas problemas, dėl kurių gali patekti oro.
Ploviklio nuotekis.	Priktuso nuo naudojamo skysto ploviklio ir gali boti akcentuojamas, jei įjungta atidejimo parinktis.	Nedidelį nutekėjimai nesukels mašinos gedimo ir jų galima išvengti keičiant skysto ploviklio rūšį arba naudojant tabletės.

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

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

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





PALDIES, KA IEGĀDAJĀTIES WHIRLPOOL IZSTRĀDĀJUMU.

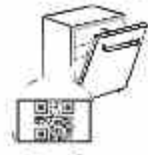
Lai saņemtu pilnveidīgu palīdzību, lūdzu, reģistrējiet savu ierīci
vietne: www.whirlpool.eu/register.



Pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet Drošības un uzstādišanas instrukciju.

Pēc uzstādišanas neaizmirstiet noramt no trauku mazgājamās mašīnas visus transportēšanas aizsarglīdzekļus.

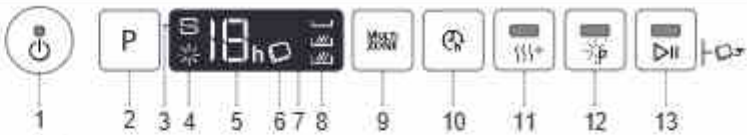
LAI SANEMTU SIKĀKU
INFORMĀCIJU, LŪDZAM
NOSKENĒT UZ JŪSU
IERĪCES ESOŠO QR.



VADĪBAS PANELIS

- Ieslēgšanas-izslēgšanas/atiestatīšanas poga ar indikatora gaismiņu
- Programmas izvēles poga
- Sāls uzpildes indikatora gaismiņa
- Skalošanas līdzekļa uzpildes indikatora gaismiņa
- Programmas numura un aizkavēšanas laika indikators
- Tabletes (Tab) indikatora gaismiņa
- Dispējs
- Multizone funkcijas indikatora gaismiņa

- Multizone poga
- Aizkaves poga
- Extra Dry poga ar indikatora gaismiņu
- Power Clean® poga ar indikatora gaismiņu
- Sākt/Pauze poga ar indikatora gaismiņu/Tablete (Tab)



PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

Vairāk informācijas saņemiet **Ikdienas Uzzīnu Rokasgrāmatā**, kas pieejama datortikla vietnē.

SĀLS TVERTNES UZPILDE

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

• **SĀLS TVERTNE NEKAD NEDRĪKST** būt tukša.

• Ir svarīgi iestatīt ūdens cietību.

Sāls tvertnē atrodas trauku mazgājamās mašīnas apakšēja daļa un tā jāuzpilda, ja vadības paneli iededzies **SĀLS UZPILDES indikators** .

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

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

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

ŪDENIS MIKSTINĀŠANAS SISTĒMA

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

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

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

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

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



UZPILDĒT SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORU

Skalošanas līdzeklis jauj vieglāk NOŽAVET traukus. Kad vadības paneli ir iedēgta **SKALOSANAS LĪDZEKLĀ UZPILDES indikatora gaismiņa** , jāuzpilda skalošanas līdzekļa dozators **A**.

NEKAD nelejiet skalošanas līdzekli tieši cilindrā.

MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA UZPILDE

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

Izmantojot vairākfunkciju mazgāšanas līdzekļus, ieteicams lietot pogu **TABLETES**, jo tā pielāgo programmu tā, lai vienmēr tiktu sasniegti labākie mazgāšanas un zāvēšanas rezultāti.

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

PROGRAMMU TABULA

Prog- ramma	Programmu apraksts	Āvēšanas posms	NaturaDry	Pieejamās izvēlnes *	Mazgāšanas programmas darbības laiks (h:min)**	Ūdens patēriņš (litri/cikli)	Enerģijas patēriņš (kWh/cikli)
1. ECO	Eko 50° - Eko programma ir piemērota, lai notiritu vidēji netirus virtuvēs traukus, un tā ir efektivākā šāda veida mazgāšanas programma, jo mazina energijas un ūdens patēriņu atbilstoši ES ekodizaina normatiem.	✓	✓	MULTI ZONE	3:35	8,7	0,51
2.	Intensivs 65° - Programma ieteicama joti netiriem traukiem, īpaši piemērota pannām un kastroļiem (nav ieteicams trausliem priekšmetiem).	✓	✓	MULTI ZONE	2:45	17,5	1,60
3.	6 th Sense® 50°-60° - Izmantojiet videji netiriem traukiem ar piekaltušām ēdienu atliekām. Nosaka trauku netirības līmeni un atbilstoši pieļāgo programmā.	✓	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Atrā mazgāšana un zāvēšana 50° - Vidēji netiriem traukiem. Ikdienas cikls, kas nodrošina optimālu mazgāšanu un zāvēšanu isākā laikā.	✓	✓	MULTI ZONE	1,25	11,5	1,10
5.	Kristāli 45° - Programma trausli, pret augstu temperatūru jutīgāku trauku, piemēram, glāžu un krūžu, mazgāšanai.	✓	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,20
6.	Atrais 30° 45° - Programma paredzēta mazliet netiriem traukiem bez piekaltušām ēdienu atliekām ar daļēju ierīces noslodzi. Ierīce nav zāvēšanas programmas.	-	✓	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
7.	Kluss 50° - Paredzēts ierīces darbināšanai naktī. Nodrošina optimālu mazgāšanu un zāvēšanu ar mazāko iespējamo trokšņa līmeni.	✓	✓	MULTI ZONE	3:30	16,0	1,15
8.	Dezinfīcēšana 65° - Vidēji vai joti netiriem traukiem ar papildu antibakteriālo mazgāšanu. Var izmantot trauku mazgājamās mašīnas apkopei.	✓	-		1,50	12,0	1,30
9.	Prieksmazgāšana - Virtuves trauku vēlākai mazgāšanai. Sajā programmā nav paredzēts izmantot mazgāšanas līdzekli.	-	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

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 programmā.

*) Ne visas iespējas var izmantot vienlaicīgi.

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

IZVĒLNES UN FUNKCIJAS

Dažas izvēlnes iespējams atlasis, tieši nospiežot attiecīgo pogu (skatiet VADĪBAS PANELI). Ja izvēlni nav iespējams savlektot ar atlasito programmu (skatiet PROGRAMMU TABULU), attiecīgā LED lampiņa mirgos trīs sekundes un tiks atskanots skanas signāls. Izvēlne nebūs iespējota.

MULTIZONE - Ja mazgājamo trauku daudzums nav pietiekams, ūdens, elektrostatiskais laiks un mazgājamo līdzekļu taupības nolūkos iespējams izmantojot pusielādes funkciju. Pēc noklusējuma ierice mazgā traukus visos stativos.

AIZKAVE - Programmas palaišanu iespējams atlīkt uz laiku no 1 līdz 12 stundām. Aizkavētās palaišanas funkciju nav iespējams aktivizēt, ja programma jau ir palaista.

EXTRA DRY - Lai uzlabotu žāvēšanu, pēdējās skalošanas laikā tiek palielināta temperatūra un žāvēšanas fāze tiek pagarināta.

POWER CLEAN® - Pateicoties speciģam papildu strūklām, šī izvēlne nodrošina intensīvāku un speciģāku mazgāšanu apakšējā stativā (konkrētā zonā). Šī izvēlne ieteicama katlu un kastroju mazgāšanai.

Lai saņemtu sikāku informāciju, lūdzamī noskenēt uz jūsu ierices esošo QR.

TABLETE (TAB) - Ja lietojat pulverveida vai šķidro mazgāšanas līdzekļi, šai izvēlnei jābūt izslēgtai.

DARBĪBAS INDIKATORS - Uz grīdu vērsta, iedegta LED gaismīja norāda uz to, ka trauku mazgājamā mašīna darbojas. iespējams atlīkt vienu no šiem darbības režīmiem:

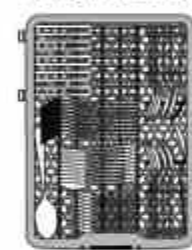
- a) funkcija ir atspējota.
- b) sākoties ciklam, uz pāris sekundēm iedegas apgaismojums, programmas darbības laikā tas izdzīst un sāk mirgot cikla beigās.
- c) apgaismojums ir iedegts cikla darbības laikā un mirgo cikla darbības beigās (noklusējuma režīmā).

NaturalDry ir konvekcijas žāvēšanas sistēma, kas automātiski atver ierices durvis žāvēšanas laikā un pēc tās, nodrošinot labāko žāvēšanu ik dienu. Ierices durvis atveras, kad darbības temperatūra neietekmē virtuves mēbeles. Durvis netiks atvērtas.

STATĪVU PIEPILDĪŠANA

IETILPĪBA: 10 standarta vietas iestatījumi

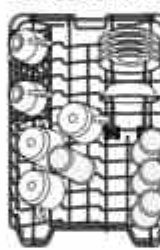
PIEDERUMU STATĪVS



Trešais statīvs paredzēts galda piederumu izvietošanai.

(piemērs piederumu statīva piepildīšanai)

AUGŠĒJAIS STATĪVS



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

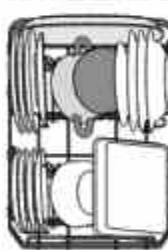
Apakšējais statīvs apriņkots ar īpašiem balstiņiem, ko iespējams izmanto vertikālu pozīciju, ja tajā tiek ievietotas tējas vai deserta tasites, vai pazeminātā pozīcija, lai ievietotu katlus un pārtikas konteinerus.

(piemērs augšējā statīva piepildīšanai)

ATLOKĀMIE PLAUKTI AR PIELĀGOJAMU NOVIETOJUMU



APAKŠĒJAIS STATĪVS

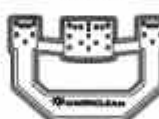


Katliem, väkiem, šķivjiem, salātu blīdām, galda piederumiem utt. Lieli šķivji un väki jānovieto sānos, lai tie neatraucētu smidzināšanas svirai.

Apakšējais statīvs apriņkots ar īpašiem balstiņiem, ko iespējams izmanto vertikālu pozīciju, ja šķivji tiek ievietoti horizontāli (apakšā), tādējādi iaujot vienkārši ievietot arī pannas un salātu blīdas.

(piemērs apakšējā statīva piepildīšanai)

POWER CLEAN®

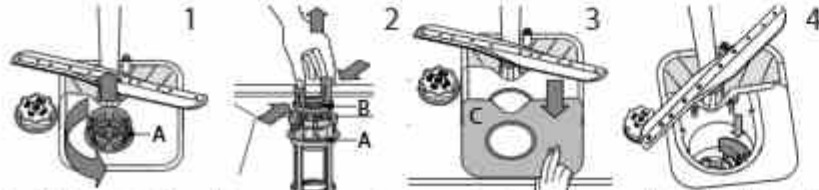


Power Clean® funkcija izmanto īpašas ūdens strūklas iedoburna aizmugurē, lai intensīvāk mazgātu ļoti netirus priekšmetus. Apakšējais statīvs ir apriņkots ar īpašu paplašinājumu — tas ir uz āru izvelkams balsts statīva aizmugurē, ko iespējams izmantojot, lai atbalstītu pannas vai cepešpannas, kad tās novietotas stāvus, tādējādi aizņemot mazāk vietas.

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

TIRĪŠANA UN APKOPE

FILTRU KOMPLEKTA TIRĪŠANA

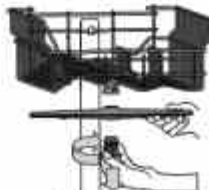


Ja tiek konstatēti svešķermenī (piemēram, saplūsūša stikla, porcelāna gabali, kauli, augļu sēklas u.c.), uzmanīgi izņemiet tos.

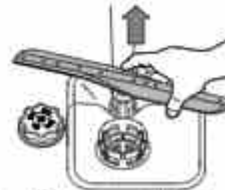
NEKAD NENONEMIET mazgāšanas cikla sūkņa drošības elementu (melnā detalja) (4. attēls).

Vairāk informācijas saņemsiet Ikdienas Uzzīnu Rokasgrāmatā, kas pieejama datortikla vietnē.

SMIDZINĀŠANAS SVIRU TIRĪŠANA



Lai nonemtu augšējo izsmidzināšanas roku, pagrieziet plātnomas bloķēšanas gredzenu pulkstenrādītāja virzienā.



Apakšējo smidzināšanas sviru iespējams nonemt, paceļot to uz augšu.

PROBLĒMU RISINĀŠANA

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

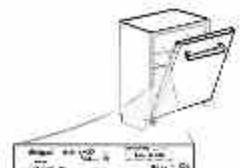
Ja trauku mazgājamā mašīna nedarbojas pareizi, pārbaudiet, vai problēmu nav iespējams novērst patstāvigi, skatot tabulu zemāk. Citu klūdu gadījumā, lūdzu, sazinieties ar pēcpārdošanas dienestu, kura saziņas dati ir norādīti garantijas bukletā. Rezerves daļas būs pieejamas līdz 7 vai līdz 10 gadus atbilstoši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

PROBLĒMAS	IESPĒJAMIE CĒLONI	RISINĀJUMI
Trauku mazgājamā mašīna neievilpst ūdens. Dispēja redzams: H , 6 un atri mirgo ieslēgšanas/izslēgšanas gaismas diodes indikators	Nenotiek ūdens pievade vai ūdens krāns ir aizgriezts.	Pārbaudiet, ka ūdens tiek pievadīts un ūdens krāns ir atgriezts.
	Saliekusies ieplūdes šķutene.	Pārbaudiet, ka ieplūdes šķutene nav saliekusies (skatiet sadālu UZSTĀDIŠANA), parprogrammējiet trauku mazgājamo mašīnu un atsāknejet to.
	Aizserejis ūdens ieplūdes šķutenes siets; Ja nepieciešams, iztiriet to.	Pēc tam, kad veikta parbaude un tīrīšana, izsledziet un iesledziet trauku mazgājamo mašīnu un palaidiet jaunu programmu.
Trauku mazgājamā mašīna priekšlaikus pabeidz mazgāšanas ciklu. Dispēja redzams: 15 un atri mirgo ieslēgšanas/izslēgšanas gaismas diodes indikators	Izplūdes šķutene ir novietota pārak zemu, vai ūdens ieplūst mājas noteķodenē sistēma.	Pārbaudiet, vai izplūdes šķutenes gais atrodas pareizā augstumā (skatiet sadālu UZSTĀDIŠANA). Pārbaudiet, vai ūdens neiekļost mājas noteķodenē sistēma, un, ja nepieciešams, uzstādīet gaisa pievades vārstu.
	Gaiss ūdens pievades sistēma.	Pārbaudiet, vai ūdens pievades sistēmā nav noplūdes vai citas problemas, kādēļ notiek gaisa ieplūde.
Mazgāšanas līdzekļa noplūde.	Ir atkarīga no izmantota šķidra mazgāšanas līdzekļa, un to var uzsvert, ja ir aktivizēta aizkaves opcija.	Nelielas noplūdes neizraisīs iekārtas darbības traucējumus, un no tām var izvairīties, mainot šķidrā mazgāšanas līdzekļa veidu vai lietojot tabletes.

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

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

Modeļa informāciju var iegūt, izmantojot QR kodu, kas norādīts jaudas uzlimē. Uzlimē norādīts arī modeļa identifikatoris, ko var izmantot, lai skatītu informāciju reģistra portālā: <https://eprel.ec.europa.eu>.

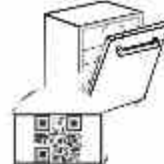




БИ БЛАГОДАРИМЕ ШТО КУПИВТЕ ПРОИЗВОД НА WHIRLPOOL.
За да добиете покомплетна помош, регистрирајте го вашиот
апарат на: www.whirlpool.eu/register

Пред да го користите апаратот, внимателно прочитајте го упатството за безбедност и инсталација.
По инсталацијата, не заборавајте да ги отстраните сите заштитни делови за транспорт од машината за садови.

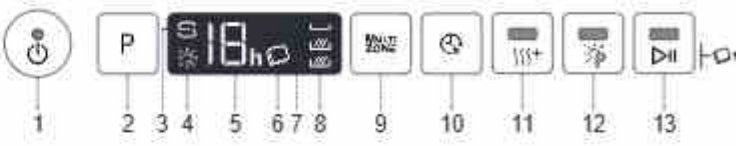
ВЕ МОЛИМЕ
СКЕНИРАЈТЕ ГО
QR КОДОТ НА ВАШИОТ
ПРОИЗВОД ЗА ДА
ИМАТЕ ПОДЕТАЛНИ
ИНФОРМАЦИИ.



КОНТРОЛНА ТАБЛА

1. ON-OFF/Копче за ресетирање со индика-
торско светло
 2. Копче за избор на програма
 3. Индикаторско светло за пополнување Сол
 4. Индикаторско светло за Помош за Плакње
 5. Број на програма и индикатор за одложе-
но време
 6. Индикаторско светло за Таблет (Tab)
 7. Екран

8. Индикаторско светло за Multizone
 9. Копче за Multizone
 10. Копче за Одложување
 11. Копче за Дополнително Сушење
 12. Копче за Power Clean® со индикаторско светло
 13. Копче ПОЧЕТОК/Пауза со индикаторско светло / Таблет (Tab)



ПРВА УПОТРЕБА

ПОДНЕЊЕ НА РЕЗЕРВОАРот ЗА СОД

Употребата на сол го спречува създаването на ВАРОВНИК на садовите и на функционалните компоненти на машината.

- Задолжително е РЕЗЕРВОАРОТ ЗА СОЛ НИКОГАШ да НЕ БИДЕ ПРАЗЕН.
 - Важно е да ја поставите тврдостта на водата.

Резерварот за сол се наоѓа во долниот дел на машината за миење садови (видете ОПИС НА ПРОИЗВОДОТ) и мора да се наполни кога свети индикаторското светло за ПОПОЛНУВАЊЕ СОЛ S во контролната табла.



1. Отстранете ја долната решетка и одвртете го капачето на резервоарот (противно од стрелките на часовникот).
 2. Само првиот пат кога ќе го направите ова: наполнете го резервоарот за сол со вода.
 3. Поставете ја инката (види слика) и наполнете го резервоарот за сол до нејзиното раб (приближно 1 кг); не е необично да има неколку милилита вода.

4. Отстранете ја инката и избришете ги остатоците од сол од отворот. Проверете дали капачето е цврсто зашрафено, за да не може да влезе дeterгент во садот за време на програмата за миење (ова може да го оштети омекнувацот на вода трајно). Секогаш кога треба да додадете сол, задолжително е да ја завршите постапката пред почетокот на циклусот на перење за да избегнете корозија.

СИСТЕМ ЗА ОМЕЌНУВАЊЕ НА ВОДАТА

СИСТЕМА ЗА ОЧИСТУВАНИЕ НА ВОДАТА
Омекнувачот на вода автоматски ја намалува тврдоста на водата, след-
ствено, спречувајќи наталожување бигор на грејачот, придонесувајќи и
за полобна ефикасност на чистењето.

Овој систем сам се регенерира со сол, затоа е потребно повторно да се наполни садот за сол кога е празен.

ТАБЕЛА СО ПРОГРАМИ

Програма	Опис на програмите	Фаза на сушење Natural Dry	Достапни опции ¹⁾	Времетраење на програмата за миење (ч:мин) ²⁾	Потрошувачка на вода (литри/циклиус)	Потрошувачка на енергија (kWh/циклиус)
1. ECO	Еко 50° - програмата е погодна за чистење на нормално извалкани садови, бидејќи за оваа употреба е најефикасната програма во однос на нејзината комбинирана потрошувачка на енергија и вода и дека се користи за проценка на усогласеноста со законодавството на ЕУ за екодизајн.	✓	✓ MULTI ZONE   	3:35	8,7	0,51
2. 	Intensive 65° - програма се препорачува за многу извалканни садови, особено погодна за тави и тенџериња (да не се користи за деликатни предмети).	✓	✓ Multi ZONE   	2:45	17,5	1,60
3. 	6th Sense® 55° - за нормално извалканни садови со остатоци од сушена храна. Го детектира нивото на нечистотија на садовите и соодветно ја прилагодува програмата. Кога сензорот го детектира нивото на извалканост, на екранот се појавува анимација и времетраењето на циклусот се ажурира	✓	✓ MULTI ZONE   	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4. 	Fast Wash&Dry 50° - нормално извалканни садови. Секојдневен циклус, кој обезбедува оптимални перформанси на чистење за пократко време.	✓	✓ MULTI ZONE   	1,25	11,5	1,10
5. 	Кристали 45° - Програма за деликатни предмети, кои се почувствителни на високи температури, на пример, чаши и шолзи.	✓	✓ MULTI ZONE   	1:40	12,0	1,20
6. 	Rapid 30' 45° - програма што ќе се користи за половина товар на лесно извалканни садови без остатоци од исушена храна. Нема фаза на сушење.	-	✓ MULTI ZONE   	0:30	9,0	0,50

7.	Silent 50° - погоден за ноктно работење на апаратот. Обезбедува оптимални перформанси на чистење и сушење со најниска емисија на бучава.	✓	✓	MULTI ZONE	3:30	16,0	1,15
8.	Sanitizing 65° - нормално или многу извалкани садови, со дополнително антибактериско перење. Може да се користи за одржување на машината за миење садови.	✓	-		1,50	12,0	1,30
9.	Pre-Wash - користете го за освежување на садовите што се планира да се мијат подоцна. Не може да се користи детергент со оваа програма.	-	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

Податоците од програмата ЕКО се мерат во лабораториски услови според европскиот стандард EN 60436:2020.

Забелешка за лаборатории за тестирање: За информации за компаративните услови за тестирање EN, испратете е-пошта на следната адреса: dw_test_support@europeappliances.com

Пред некоја од програмите не е потребен предтетман на садовите.

*) Не можат сите опции да се користат истовремено.

**) Вредностите дадени за програми различни од програмата Еко се само индикативни. Вистинското време може да варира во зависност од многу фактори како што се температурата и притисокот на доводната вода, собната температура, количината на детергент, количината и типот на садови, балансирање на садовите, дополнителните избрани опции и калибрацијата на сензорот. Калибрацијата на сензорот може да го зголеми времетраењето на програмата до 20 мин.

ОПЦИИ И ФУНКЦИИ

Ве молиме скенирајте го QR-кодот на вашиот производ за да имате подетални информации.

ОПЦИИ може да се изберат директно со притискање на соодветното копче (видете КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ). Ако некоја опција не е компатибилна со избраната програма (видете ТАБЕЛА НА ПРОГРАМИ), соодветната LED трепка брзо 3 пати ќе се отпатува звучни сигнали. Опцијата нема да биде овозможена.

MULTIZONE - Ако нема многу садови за миење, може да се искористи половина полнење за да се заштеди вода, струја и детергент. Стандардно, апаратот мие садови во сите решетки.

ОДЛОЖУВАЊЕ - Времето на започнување на програмата може да биде одложено за временски период помеѓу 1 и 12 часа.

Функцијата **ОДЛОЖУВАЊЕ** не може да се постави откако ќе се стартира програмата.

ДОПОЛНИТЕЛНО СУШЕЊЕ - Повисоката температура за време на последното плакнење и продолжената фаза на сушење овозможува подобрено сушење.

POWER CLEAN® - Благодарение на дополнителните млазници за напојување, оваа опција обезбедува поинтензивно и помоќно миење во долната решетка, во одредена област. Оваа опција се препорачува за миење тенцериња и теспија.

ТАБЛЕТ (Tab) - Ако користите прашок или течен детергент, оваа опција треба да биде исклучена.

ИНДИКАТОР ЗА РАБОТА - LED светло проектирано на подот покажува дека машината за миење садови работи.

Може да се избере еден од следните режими на работа:

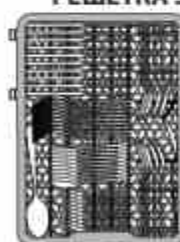
- а) Оневозможена функција.
- б) Кога циклусот започнува, светлото се вклучува неколку секунди, останува исклучено за време на циклусот и трепка на крајот од циклусот.
- с) Светлото останува вклучено за време на циклусот и трепка на крајот од циклусот (стандарден режим).

NaturalDry - Тоа е систем за сушење со конвекција кој автоматски ја отвора вратата за време/по фазата на сушење за да обезбеди исклучителни перформанси на сушење секој ден. Вратата се отвора на температура што е безбедна за вашите кујнски елементи.

ПОЛНЕЊЕ НА РЕШЕТКИТЕ

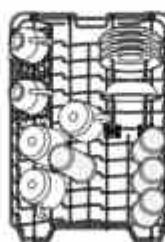
КАПАЦИТЕТ: 10 стандардни поставки за садови

РЕШЕТКА ЗА ПРИБОР ЗА ЈАДЕЊЕ



Третата решетка е наменета за приборот за јадење.

(пример за пополнување на горната решетка)



ГОРНА РЕШЕТКА

Ставете деликатни и лесни садови: чаши, шолји, таџни, ниски чинии за салата.

Горната решетка има држачи за навртување кои може да се користат во вертикална положба кога се поставуваат таџни за чај/десерт или во пониска положба за поставување длабоки садови и садови за храна.

СТРАНИЧНИ КЛАПИ СО ПРИЛАГОДЛИВА ПОЛОЖБА



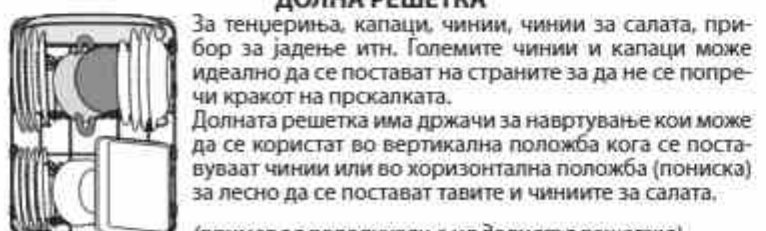
(пример за пополнување на горната решетка)

ДОЛНА РЕШЕТКА

За тенцериња, капаци, чинии, чинии за салата, прибор за јадење итн. Големите чинии и капаци може идеално да се постават на страните за да не се попречи кракот на прокалката.

Долната решетка има држачи за навртување кои може да се користат во вертикална положба кога се поставуваат чинии или во хоризонтална положба (пониска) за лесно да се постават тавите и чиниите за салата.

(пример за пополнување на долната решетка)



POWER CLEAN®

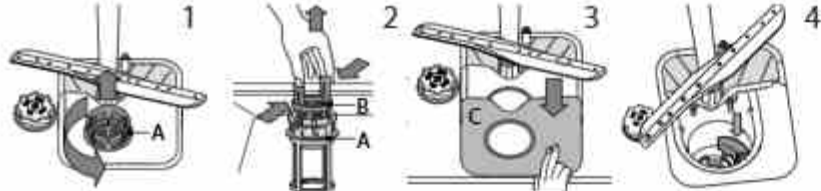
Power Clean® ги користи специјалните млазници за вода во задниот дел на шуплината за поинтензивно миење на многу вакканите садови. Долната решетка има Space Zone, специјална потпора за извлекување во задниот дел на решетката што може да се користи за потирање тавчиња за пржење или тави за печење во исправена положба, со што ќе заземаат помалку простор.

Кога ќе ги ставите тенцерињата/теспите свртени кон компонентата Power Clean®, активирајте POWER CLEAN® на панелот.

ГРИЖА И ОДРЖУВАЊЕ

Повеќе информации во Дневниот Референтен Водич на веб-страницата.

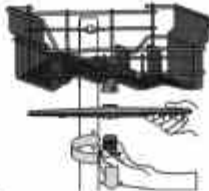
ЧИСТЕЊЕ НА СКЛОПОТ НА ФИЛТЕРОТ



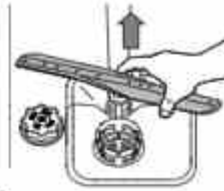
Во случај да најдете туѓи предмети (како скршено стакло, порцелан, коски, семки од овошје итн.) **Ве молиме внимателно отстранете ги.**

НИКОГАШ НЕ ОТСТРАНУВАЈТЕ ја заштитата на пумпата за циклус на перење (цир детал) (слика 4).

CLEANING THE SPRAY ARMS



За да ја извадите горната рака за прскање, свртете го пластичниот прстен за заклучување во насока на стрелките на часовникот.



Долната рака за прскање може да се отстрани со влечење нагоре.

РЕШАВАЊЕ ПРОБЛЕМИ

Ве молиме скенирајте го QR-кодот на вашиот производ за да имате подетални информации.

Во случај вашата машина за садови да не работи правилно, проверете дали проблемот може да се реши со консултирање на следнива листа. За други грешки или проблеми, контактирајте со овластен постпродажен сервис чии податоци за контакт може да се најдат во гарантната книшка. Резервните делови ќе бидат достапни за период до 7 или до 10 години, во согласност со специфичните барања на регулативата.

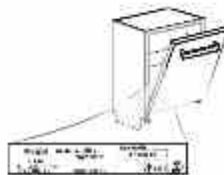
ПРОБЛЕМИ	МОЖНИ ПРИЧИНИ	РЕШЕНИЈА
Машината за миење садови не ја полни водата. Екранот покажува: H, 6 и Вклучено/Исклучено LED брзо трепка.	Нема вода во доводот за вода или славината е затворена. Доводното црево е свиткано. Ситото во цревото за довод на вода е затнато; потребно е да се исчисти	Проверете дали има вода во доводот за вода или водоводната славина. Проверете дали доводното црево не е свиткано (видете ИНСТАЛАЦИЈА) и препограмирајте ја машината за миење садови и рестартирајте ја. Откако ќе ја извршите проверката и чистењето, исклучете ја и вклучете ја машината за миење садови и рестартирајте нова програма.
Машината за миење садови предвремено го завршува циклусот. Екранот покажува: 15 и Вклучено/Исклучено LED брзо трепка.	Цревото за одводнување е поставено премногу ниско или се влева во домашната канализација. Воздух во снабдувањето со вода.	Проверете дали крајот на одводното црево е поставен на правилна висина (видете ИНСТАЛАЦИЈА). Проверете дали се влева во домашната канализација и ако треба, поставете вентил за довод на воздух. Проверете го доводот на вода за протекување или други проблеми што го пуштаат воздухот внатре.
Истекувањето на дeterгентот.	Зависи од течниот дeterгент што се користи и може да се нагласи во случај на активирање на опцијата за одложување.	Малите протекувања нема да предизвикаат дефект на машината и може да се спречат со промена на типот на течен дeterгент или со користење таблети.

Политики, стандардна документација, нарачка на резервни делови и дополнителни информации за производот може да се најдат со:

- Користење на QR-код
- Посетете ја нашата веб-страница docs.whirlpool.eu/docs и parts-selfservice.whirlpool.com
- Алтернативно, контактирајте ја нашата служба за постпродажба (види телефонски број во гарантната книшка). Кога ја контактирате нашата служба за постпродажба, ве молиме наведете ги шифрите дадени на идентификациската табличка на вашиот производ.

Информациите за моделот може да се вратат со користење на QR-кодот пријавен во енергетската етикета.

Етикетата го вклучува идентификаторот на моделот што може да се користи за да се консултира порталот на регистарот на <https://eprel.ec.europa.eu>.



Snelle Referentiegids

NL

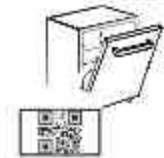


DANK U WEL VOOR UW AANKOOP VAN EEN WHIRLPOOL PRODUCT.
Voor verdere assistentie kunt u het apparaat registeren op:
www.whirlpool.eu/register



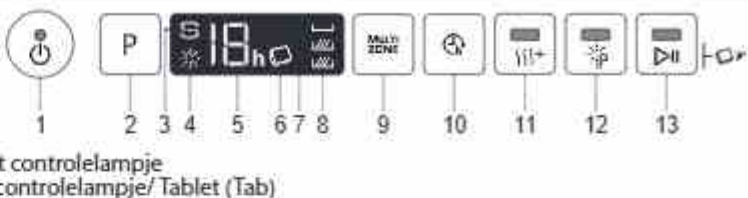
Lees voor gebruik van het apparaat de veiligheids- en installatie-instructies zorgvuldig door.
Vergeet niet om na de installatie alle transportbeschermingen van de vaatwasser te verwijderen.

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



BEDIENINGSPANEEL

1. Aan/Uit/Reset-toets met controlelampje
2. Programmakeuzetoets
3. Controlelampje zout bijvullen
4. Controlelampje bijvullen glansspoelmiddel
5. Nummer programma en controlelampje tijd van uitstel
6. Controlelampje tablet (tab)
7. Display
8. Controlelampje Multizone
9. Multizone toets
10. Uitstel toets
11. Extra Dry toets met controlelampje
12. Power Clean® toets met controlelampje
13. Start/Pauze-toets met controlelampje/ Tablet (Tab)



EERSTE GEBRUIK

HET ZOUTRESERVOIR BIJVULLEN

Het gebruik van zout voorkomt de vorming van KALKAANSLAG op het vaatwerk en op de functionele onderdelen van de machine.

- Het is noodzakelijk dat **HET ZOUTRESERVOIR NOOIT LEEG IS**.
- Het is belangrijk dat de hardheid van het water wordt ingesteld.

Het zoutreservoir bevindt zich in het onderste deel van de afwasmachine en moet worden gevuld wanneer het **controlelampje ZOUT BIJVULLEN** in het bedieningspaneel brandt.

- 
1. Verwijder het onderste rek en draai de dop van het reservoir los (linksom).
 2. **Alleen de eerste maal dat u dit doet: vul het zoutreservoir met water.**
 3. Plaats de trechter (zie afbeelding) en vul het zoutreservoir tot aan de rand (ongeveer 1 kg); het is niet ongebruikelijk dat er een beetje water uit lekt.

4. 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). **Wanneer u zout moet toevoegen, is u verplicht om de procedure helemaal uit te voeren alvorens de wascyclus te starten 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 gereguleerd.**

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

nereerd, 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 **6 Eco-cyclussen** met het waterhardheidniveau ingesteld op **3**. Het regeneratieproces start tijdens de laatste spoeling en eindigt tijdens de droogfase, voordat de cyclus beëindigt.

HET GLANSSPOELMIDDELRESERVOIR BIJVULLEN

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

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. Bij gebruik van alles-in-een vaatwasmiddelen is het raadzaam om de toets **TABLET** te gebruiken, omdat het programma dan zodanig wordt aangepast dat de beste was- en droogresultaten worden bereikt.

Het gebruik van vaatwasmiddelen die niet bedoeld zijn voor vaatwasmachines kan de slechte werking van het apparaat veroorzaken of het beschadigen.

PROGRAMMATABEL

Programma	Beschrijving programma's	Drogen fasen	NaturalDry	Beschikbare functies *	Duur van wasprogramma (h:min)*	Waterverbruik (liter/cyclus)	Energieverbruik (kWh/cyclus)
1. ECO	Eco 50°- Het Eco-programma is geschikt voor het reinigen van normaal vervuilde 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.	✓	✓	MULTI ZONE	3:35	8,7	0,51
2.	Intensief 65° - Aanbevolen programma voor sterk vervuilde serviesgoed, met name geschikt voor pannen en koekenpannen.	✓	✓	MULTI ZONE	2:45	17,5	1,60
3.	6th Sense® 50°- 60°- Voor normaal vervuilde vaat met opgedroogde etensresten. Meet de mate van vervuiling van het serviesgoed af en past het programma dienovereenkomstig aan.	✓	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Snel wassen en drogen 50° - Normaal vervuilde serviesgoed. Dagelijkse cyclus, die een optimale reinigende en drogende werking in kortere tijd garandeert.	✓	✓	MULTI ZONE	1,25	11,5	1,10
5.	Glaswerk 45° - Programma voor kwetsbare stukken die gevoeliger zijn voor hoge temperaturen, bijvoorbeeld glazen en kopjes.	✓	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,20
6.	Snel 30° 45° - Programma dat kan worden gebruikt voor een halve lading licht vervuilde vaat zonder opgedroogde etensresten. Heeft geen droogfase.	-	✓	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
7.	Stil 50° - Geschikt voor werking van het apparaat in de nacht. Garandeert een optimale reinigende en drogende werking met de laagste geluidsemissie.	✓	✓	MULTI ZONE	3:30	16,0	1,15
8.	Desinfecterende 65° - Normaal of sterk vervuilde serviesgoed, met extra antibacteriële afwasfase. Kan gebruikt worden voor het uitvoeren van onderhoud aan de afwasmachine.	✓	-		1,50	12,0	1,30
9.	Voorspoelen - Gebruikt om servies vochtig te houden dat later gewassen moet worden. Met dit programma wordt er geen vaatwasmiddel gebruikt.	-	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

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-vergelijkingsproef kunt u contact opnemen met: dw_test_support@europeanappliances.com

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

^{*)} Niet alle opties kunnen tegelijkertijd gebruikt worden.

^{**) Warden 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 direct worden geselecteerd door het indrukken van de daarbij behorende toets (zie **BEDIENINGSPANEEL**). Als een optie niet compatibel is met het geselecteerde programma (zie **PROGRAMMABEL**) gaat de bijbehorende LED 3 keer snel knipperen en klinken er pieptonen. De optie wordt niet ingeschakeld.

MULTIZONE - Als er niet veel vaatwerk is kan er een programma «halve lading» worden gebruikt, om water, elektriciteit en vaatwasmiddel te besparen. Standaard wast het apparaat vaatwerk in alle rekken.

UITSTEL - De starttijd van het programma kan worden ingesteld voor een periode tussen 1 en 12 uur. Wanneer er een wasprogramma is gestart, kan de **UITSTEL**-functie niet meer worden ingesteld.

EXTRA DRY - Door een hogere temperatuur tijdens de laatste spoeling en een verlengde droogfase wordt het drogen verbeterd.

POWER CLEAN[®] - Dankzij de extra krachtige stralen biedt deze functie een intensiever en krachtiger afwasprogramma op de betreffende plek in het onderste rek. Deze functie wordt aanbevolen voor het afwassen van pannen en ovenschalen.

TABLET - Als u poeder of vloeibaar afwasmiddel gebruikt moet deze optie worden uitgeschakeld.

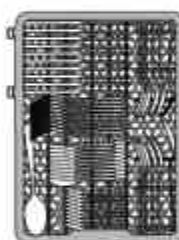
BEDRIJFSCONTROLELAMPJE - Er wordt LED-licht op de vloer geprojecteerd om aan te geven dat de afwasmachine in bedrijf is. Er kan een van de volgende bedrijfsmodussen worden geselecteerd:

- a) Uitgeschakelde functie.
- b) Wanneer de cyclus begint gaat het licht een paar seconden aan, blijft tijdens de cyclus uit en knippert op het einde van de cyclus.
- c) Het licht blijft tijdens de cyclus branden en knippert op het einde van de cyclus (standaard modus).

NaturalDry - Een convectiedroogsysteem dat de deur tijdens/na de droogfase automatisch opent om elke dag voor buitengewone droogprestaties te zorgen. De deur gaat open wanneer de temperatuur veilig is voor uw keukenmeubelen.

REKKEN VULLEN

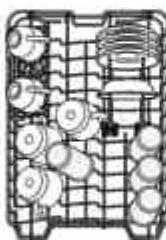
CAPACITEIT: 10 standaard couverts.



BESTEKLADE

The third rack was designed to house the cutlery.

(laadvoorbild voor het besteklaade)



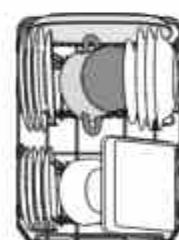
BOVENSTE REK

Voor potten, deksels, platen, saladekommen, bestek. 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.

(laadvoorbild voor het bovenste rek)



OPVOUWBARE KLEPPEN MET VERSTELBARE STAND



ONDERSTE REK

Large. Voor potten, deksels, platen, saladekommen, bestek enz. Grote platen en deksels moeten idealiter aan de zijkanten worden geplaatst, om aanraking met de sproeierarmen 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.

(laadvoorbild voor het onderste rek)



POWER CLEAN[®]

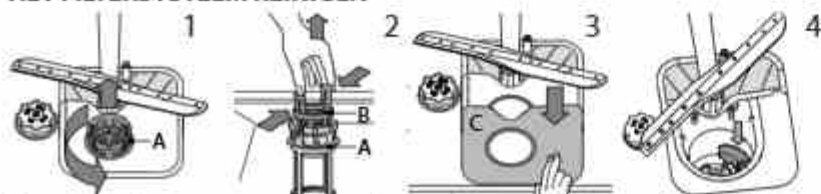
Power Clean[®] maakt gebruik van speciale waterstralen aan de achterzijde van de ruimte voor een intensiever reiniging van zeer vuile items. Het onderste rek heeft een lege ruimte, een speciale uittrekbare steun aan de achterzijde van het rek, die kan worden gebruikt ter ondersteuning van koekenpannen 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.

REINIGING EN ONDERHOUD

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

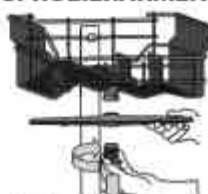
HET FILTERSISTEEM REINIGEN



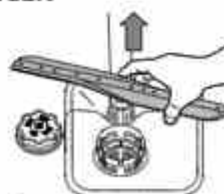
Als u vreemde voorwerpen vindt (gebroken glas, porselein, beenderen, zaden van vruchten, enz.), verwijdert u ze zorgvuldig.

VERWIJDER NOoit de pompbescherming van het wasprogramma (zwart detail) (Afb. 4).

DE SPROEIERARMEN REINIGEN



Om de bovenste sproeierarm te verwijderen, draait u de plastic borgring rechtsom.



De onderste sproeierarm kan worden verwijderd door het omhoog te trekken.

PROBLEMEN OPLOSSEN

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

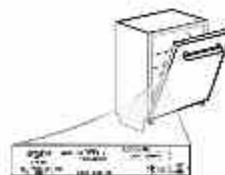
Als uw vaatwasmachine niet goed werkt, doorloopt u de onderstaande lijst om te controleren of u het probleem kunt verhelpen. Voor andere fouten of problemen neemt u contact op met de bevoegde Consumentenservice, de contactgegevens ervan vindt u in de garantieboekje. Reserveonderdelen zijn beschikbaar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

PROBLEMEN	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSINGEN
De afwasmachine vult zich niet met water. Weergave op het display: H , 6 en de AAN/UIT-led knippert snel.	Geen water in de watertoever of de kraan is gesloten.	Zorg ervoor dat er water in de watertoever komt of dat de kraan loopt.
	Er zit een knik in de toevoerslang.	Controleer of er geen knik in de toevoerslang zit (zie INSTALLATIE), de afwasmachine herprogrammeren en rebooten.
	De zeef in de watertoever is verstopt; het moet gereinigd worden.	Na het controleren en reinigen, de afwasmachine uitschakelen en inschakelen en een nieuw programma starten.
De vaatwasmachine beeindigt de cyclus voortijdig. Weergave op het display: 15 en de AAN/UIT-led knippert snel.	De afvoerslang bevindt zich te laag of heveling in het huishoudelijke afvalwatersysteem.	Controleer of het uiteinde van de afvoerslang zich op de juiste hoogte bevindt (zie INSTALLATIE). Controleer de heveling in het huishoudelijke afvalwatersysteem, installeer zo nodig een luchttoevoerklep.
	Lucht in watertoever.	Controleer de watertoever op lekken of andere problemen die lucht inflaten.
Lekkage van vaatwasmiddel.	Is afhankelijk van het gebruikte vloeibare vaatwasmiddel en kan duidelijker optreden als de uitsteloptie geactiveerd is.	Kleine lekkages veroorzaken geen storing van de machine en kunnen worden voorkomen door het type vloeibaar vaatwasmiddel te veranderen of tabletten te gebruiken.

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>.



ØKO program data er målt i henhold til betingelsene i et laboratorium i henhold til Europeisk Standard EN 60436:2020.

Merknad for testlaboratoriene: Opplysninger om betingelsene for EN-sammenligningstesten kan fås ved å sende en forespørsel til e-postadresse: dw_test_support@europeanappliances.com

Førhåndsbehandling av tallerkene er ikke nødvendig for noen av programmene.

^{*)} Ikke alle oppsjonene kan benyttes samtidig.

^{**) Verdien som er oppgitt for programmene bortsett for Øko-programmet er kun veilegende. Den virkelige tiden kan variere avhengig av forskjellige faktorer som temperatur og trykket i vanntilførselen, romtemperatur, mengden oppvaskmiddel, mengde og type last, lastens fordeling, ekstra oppsjoner som er valgt og sensors justering. Sensors justering kan forlenge programmets varighet med opp til 20 min.}

OPPSJONER OG FUNKSJONER

Vennligst skanner QR-koden på ditt apparat for å få tilgang til mer detaljert informasjon.

OPPSJONER kan velges ved å trykke direkte på den tilhørende knappen (se KONTROLLPANEL). Dersom en oppsjon ikke er kompatibel med den valgte programmet (see PROGRAMTABELLEN), vil tilhørende LED blinke hurtig 3 ganger og du vil høre en pipe-lyd. Oppsjonen vil ikke være tilgjengelig.

MULTIZONE **MULTIZONE** - Dersom det ikke er så mange koppar som skal vaskes, kan du benytte en syklus for halv vaskemengde, så sparer du vannt, elektrisitet og vaskemiddel. Som default vasker apparatet tallerkener i alle kurvene.

UTSETTELSE - Tidspunktet for start av programmet kan utsettes i en periode som varierer mellom 1 og 12 timer. Funksjonen for **UTSETTELSE** kan ikke stilles inn etter at programmet har startet.

EXTRA DRY - En høyere temperaturen ved siste skylling og forlenget fase for tørking bedrer tørkeresultatet.

POWER CLEAN[®] - De ekstra dysene gjør at dette tilvalget gir mer intensiv og kraftig vask i den nedre kurven, i det bestemte området. Denne oppsjonen anbefales for vask av gryter og panner.

TABLETT (Tab) - Hvis du bruker pulver eller flytende vaskemiddel, bør denne tilleggsfunksjonen være slått av.

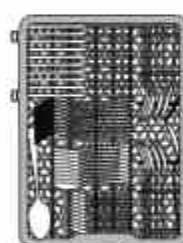
DRIFTSINDIKATOR - En LED-lampe som lyser i bunnen indikerer at oppvaskmaskinen er i drift. En av de følgende driftsmodusene kan velges:

- a) Deaktivert funksjon,
- b) Når syklusen starter tennes lyset i noen få sekund, det er slukket mens syklusen er under utførelse og det blinker når syklusen er avsluttet.
- c) Lyset er tent mens syklusen utføres og det blinker når syklusen er avsluttet (default modus).

NaturalDry - Et system for konveksjonstørring som automatisk åpner døren under/etter torkefasen for å sikre utmerket tørkeresultat hver dag. Døren åpnes ved en temperatur som er sikker for kjøkkeninnredningen.

LASTING AV KURVENE

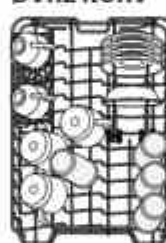
BESTIKKURV



Den tredje kurven ble utformet for å inneholde bestikket.

(eksempel på lasting for bestikkurven)

ØVRE KURV



Last ømfintlige og lette tallerkener: glass, koppar, tallerkener og lave salatboller. Den øverste kurven har støtter som brettes opp og som kan anvendes i vertikal posisjon når te/dessertboller plasseres eller lav posisjon for å stable salatboller og bokser.

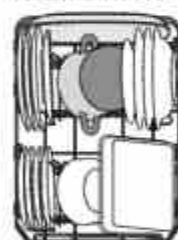
(eksempel på lasting av den øvre kurven)

KAPASITET: 10 standard kuverter

SAMMENLEGG-BARE KLAFFER MED REGULERBAR POSISJON



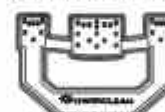
NEDRE KURV



For gryter, lokk, tallerkener, salatboller, bestikk etc. Større tallerkener og lokk bør ideelt sett plasseres på sidene, for å unngå at de kommer i veien for spylerarmen. Den nederste kurven har støtter som vendes oppover og som kan anvendes i vertikal posisjon når tallerkener plasseres eller horisontal posisjon (nedre) for å stable kjeler og salatboller på en enkel måte.

(eksempel på stabling av den nedre kurven)

POWER CLEAN[®]

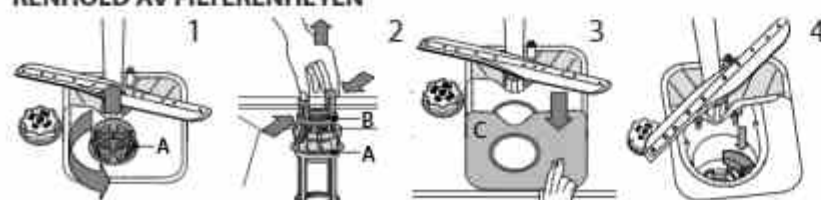


Power Clean[®] bruker de spesielle vanndysene bak i rommet for å vaske høye, skittne gjenstander bedre. Den nedre kurven har et Romrområde, en spesiell utdragingsstøtte bakerst i kurven som kan benyttes til å støtte stekepanner eller bakepanner i stående posisjon slik at de tar opp mindre plass. Ved å plassere kjeler/gryter vendt mot Power Clean[®] komponentene vennligst aktivere POWER CLEAN[®] på panelet.

RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

Mer informasjon i veiledningen **Daglig Referanse** på nettstedet.

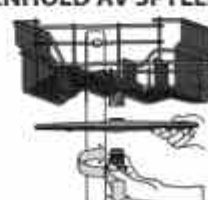
RENHOLD AV FILTERENHETEN



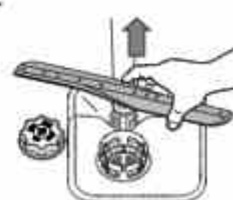
Dersom du finner fremmedlegemer (som glassbiter, porselen, bein, fruktsteiner osv.) må disse fjernes forsiktig.

FJERN ALDRI beskyttelsen til vaske-syklus pumpen (svart detalj) (Figur 4).

RENHOLD AV SPYLERARMENE



For å fjerne den øvre sprayarmen, vrri plastringen for sperre i retninga med urviseren.



Den nedre sprayarmen kan fjernes ved å trykke på bladene på siden og dra dem oppover.

FEILSØKINGS

Vennligst skanner QR-koden på ditt apparat for å få tilgang til mer detaljert informasjon.

Dersom oppvaskmaskinen din ikke fungerer som den skal, kontroller hvorvidt problemet kan løses ved å gå igjennom listen nedenfor. For andre feil eller problem, vennligst ta kontakt med godkjent Ettersalgsservice, kontaktadresse og telefonnummer vil du finne i garantiheftet. Reservedeler vil være tilgjengelig i en periode på enten 7 eller 10 år, i henhold til de spesifikke kravene i forskriftene.

PROBLEM	MULIGE ÅRSAKER	LØSNINGER
Oppvaskmaskinen tar ikke inn vann. Displayet viser: H, 6 og PA/AV LED blinker raskt.	Det finnes ikke vann i vannforsyningen eller kranen er stengt	Påse at det er vann i vannforsyningen eller at kranen er åpen.
	Inntaksslangen er bøyd.	Påse at inntaksslangen ikke er bøyd (se INSTALLASJON) omprogrammer oppvaskmaskinen og start på nytt.
	Silen i inntaksslangen er tett; Det er nødvendig å gjøre den ren.	Etter at du har kontrollert og gjort ren silen, slå av og slå på oppvaskmaskinen og start et nytt program.
Oppvaskmaskinen avslutter syklusen for tidlig. Displayet viser: 15 og PA/AV LED blinker raskt.	Dreneringsslangen er plassert for lavt eller avledet i husholdningens kloakksystem.	Kontroller at enden på dreneringsslangen er plassert på riktig høyde (se INSTALLASJON). Kontroller evt. avleding i husholdningens kloakksystem, installer ventil i luftinntaket dersom det er nødvendig.
	Luft i vannforsyningen.	Kontroller evt. lekkasjer i vannforsyningen eller andre problem som fører til at luft samles opp på innsiden.
Lekkasje av vaskemiddel.	Skyldes det flytende vaskemiddelet som brukes og spesielt kan dette skje når opsjonen utsatt start er aktivert.	Små lekkasjer vil ikke føre til funksjonsfeil i maskinen og kan unngås ved å bytte type flytende vaskemiddel eller bruke kapsler.

Retningslinjer, standarddokumentasjon, bestilling av reservedeler og ekstra produktinformasjon vil du kunne finne ved å:

- Ved å bruke QR-koden på produktet ditt.
- Besøke vårt nettsted docs.whirlpool.eu/docs og parts-selfservice.europeanappliances.com
- Alternativt kan du **kontakte vår Ettersalgsservice** (se telefonnummeret i garantiheftet).

Når du kontakter vår Ettersalgsservice, vennligst oppgi kodene du finner på produktets typeskilt.

Du vil få tilgang til informasjonen om modellen ved å benytte QR-koden du finner på energietiketten. Etiketten inneholder også modellidentifikatoren som kan brygges for å konsultere portalen til registeret på <https://eprel.ec.europa.eu>.





DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU WHIRLPOOL.

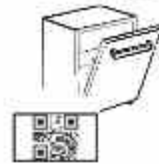
Aby uzyskać kompleksową pomoc, prosimy zarejestrować urządzenie na stronie: www.whirlpool.eu/register.



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

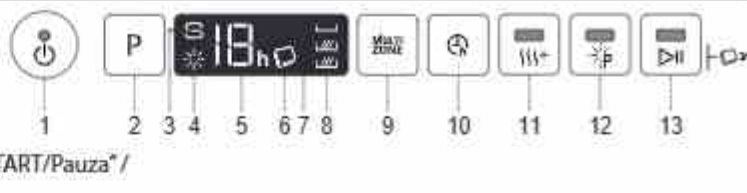
Po instalacji prosimy pamiętać o wyjęciu ze zmywarki wszystkich elementów zabezpieczających w czasie transportu.

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



PANEL STEROWANIA

- | | |
|--|---|
| 1. Przycisk i kontrolka Wl.-Wyl./Reset | 9. Przycisk „Multizone” |
| 2. Przycisk wyboru programu | 10. Przycisk „Opóźnienie” |
| 3. Kontrolka „Brak soli” | 11. Przycisk i kontrolka „Extra Dry” |
| 4. Kontrolka „Brak płynu nabłyszczającego” | 12. Przycisk i kontrolka „Power Clean” |
| 5. Numer programu i wskaźnik „Opóźnienia” | 13. Przycisk i kontrolka „START/Pauza” / „Tabletka (Tab)“ |
| 6. Kontrolka „Tabletki” | |
| 7. Wyświetlacz | |
| 8. Kontrolka „Multizone” | |



PIERWSZE UŻYCIE

NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA SOLI

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

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

Zbiornik soli znajduje się w dolnej części zmywarki, i musi zostać napełniony, gdy na panelu sterowania świeci się kontrolka **BRAK SOLI**.

- 
- Wyjąć dolny kosz i odkręcić korek zbiornika (w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźników zegara).
 - Tylko podczas wykonywania czynności po raz pierwszy:** Napełnić zbiornik soli wodą.
 - Umieścić lejek (patrz rys.) i wsypać sól aż do krawędzi zbiornika (około 1 kg); niewielki wyciek wody jest tu normalny.
 - Wyjąć lejek i wyjąć 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).

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

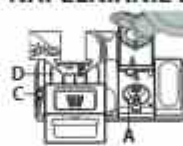
Więcej informacji w **Przewodniku Użytkownika** na stronie internetowej.

Częstotliwość regeneracji zależy od ustawienia poziomu twardości wody - regeneracja następuje raz na 6 cykli Eco, kiedy twardość wody ustawiona jest na poziom 3.

Proces regeneracji rozpoczyna się wraz z ostatnim plukaniem i kończy podczas etapu suszenia przed końcem cyku.

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

NAPEŁNIANIE DOZOWNIKA PŁYNU NABŁYSZCZAJĄCEGO



Płyń nabłyszczający ułatwia SUSZENIE naczyń. Dozownik płynu nabłyszczającego A powinien zostać napełniony, gdy kontrolka **BRAK PŁYNU NABŁYSZCZAJĄCEGO** świeci się na panelu sterowania. **NIGDY nie wlewać płynu nabłyszczającego bezpośrednio do komory zmywarki.**

NAPEŁNIANIE DOZOWNIKA DETERGENTU

Aby otworzyć dozownik detergentu, użyć urządzenia do otwierania C. Detergent wsypywać/wlać tylko do suchego zasobnika D. Detergent przeznaczony do mycia wstępego wsypywać/wlać bezpośrednio do komory zmywarki. Jeśli używany jest detergent typu „all-in-one” zalecamy używanie przycisku TABLETKI, ponieważ wtedy zostanie wybrany program pozwalający na osiągnięcie najlepszych rezultatów mycia i suszenia za każdym razem.

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

TABELA PROGRAMÓW

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

Program	Opis programów	Faza suszenia NaturalDry	Dostępne opcje ¹⁾	Czas trwania programu zmywania (godz.:min) ²⁾	Zużycie wody (litry/cykl)	Zużycie energii (kWh/cykl)
1. ECO	Eko 50° - Program Eko 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.	✓	MULTI ZONE	3:35	8,7	0,51
2.	6 th Sense [®] 50° - 60° - Do mycia normalnie zabrudzonych naczyń z zaschniętymi resztami potraw. Program jest automatycznie dostosowany w zależności od poziomu zabrudzenia.	✓	MULTI ZONE	2:45	17,5	1,60
3.	Intensywny 65° - Program do zmywania bardzo zabrudzonych naczyń, szczególnie zalecany do patelni i garnków (nie powinien być używany do delikatnych naczyń).	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Szybkie mycie i suszenie 50° - Normalnie zabrudzone naczynia. Cykl do codziennego stosowania, zapewniający optymalne rezultaty zmywania i suszenia w krótkim czasie.	✓	MULTI ZONE	1,25	11,5	1,10
5.	Kryształy 45° - Program do mycia delikatnych naczyń, które są bardziej wrażliwe na wysoką temperaturę, np. szklanki i kubeczki.	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,20
6.	Szybki 30' 45° - Program należy stosować przy połowie załadunku lub lekko zabrudzonych naczyniach, na których nie zalegają resztki jedzenia. Nie zawiera fazy suszenia.	-	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
7.	Cichy 50° - Odpowiedni do zmywania w nocy. Zapewnia optymalne rezultaty zmywania i suszenia przy najniższej emisji hałasu.	✓	MULTI ZONE	3:30	16,0	1,15
8.	Dezynfekujący 65° - Średnio lub bardzo zabrudzone naczynia, z dodatkowym działaniem antybakteryjnym. Można wykorzystywać do wykonania czynności związanych z konserwacją zmywarki.	✓		1,50	12,0	1,30
9.	Mycie wstępne - Oplukiwanie naczyń przeznaczonych do późniejszego mycia. W tym programie nie używa się żadnego detergentu.	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

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 wydłużyć czas trwania programu aż o 20 min.

OPCJE I FUNKCJE

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

OPCJE można wybierać bezpośrednio, naciskając odpowiedni przycisk (patrz PANEL STEROWANIA). Jeśli dana opcja nie może być używana z wybranym programem (patrz TABELA PROGRAMÓW), odpowiednia dioda LED mignie szybko 3 razy i będzie słychać sygnał dźwiękowy. Opcja nie zostanie włączona.

MULTIZONE - Jeśli nie ma wielu naczyń do zmywania, można wykorzystać program „Połowa załadunku”, w celu oszczędzenia wody, energii elektrycznej i detergentu. Domyslnie urządzenie myje naczynia we wszystkich koszach.

OPOZNIENIE - Włączenie programu można opóźnić o pewien czas, od 1 do 12 godzin.

Funkcja OPOZNIENIE nie może być ustawiana po włączeniu się programu.

EXTRA DRY - Wyższa temperatura podczas ostatniego plukania i przedłużona faza suszenia pozwala na uzyskanie lepszego efektu wysuszenia.

POWER CLEAN - Dzięki dodatkowym silnym dysjom ta opcja zapewnia bardziej intensywne i dokładne mycie w koszu dolnym, w określonym jego obszarze. Opcja ta jest polecana do mycia garnków i patelni.

TABLETKA (TAB) - W przypadku korzystania z detergentu w proszku lub w płynie, opcja ta powinna być wyłączona.

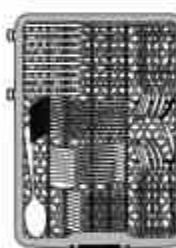
KONTROLKA DZIAŁANIA - Lampka LED świecąca na podłogę wskazuje, że zmywarka działa. Można wybrać jeden z następujących trybów pracy:

- a) Funkcja wyłączona.
- b) Gdy rozpoczyna się cykl, kontrolka włącza się na kilka sekund, pozostała wyłączona podczas cyklu i migła na koniec cyklu.
- c) Kontrolka pozostaje włączona podczas cyklu i migła po jego zakończeniu (tryb domyślny).

NaturalDry to konwekcyjny system suszenia, który automatycznie otwiera drzwiczki podczas/po fazie suszenia, aby zapewnić doskonale rezultaty suszenia każdego dnia. Drzwiczki otwierają się w temperaturze, która jest bezpieczna dla mebli kuchennych.

ŁADOWANIE KOSZY

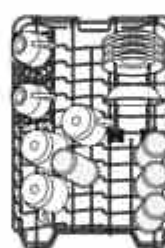
KOSZ NA SZTUĆCE



Trzecia półka-kosz jest przeznaczona do umieszczania sztućców.

(przykładowe załadowanie kosza na sztućce)

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 opuszczonej, przy wkładaniu misek i pojemników na żywność.

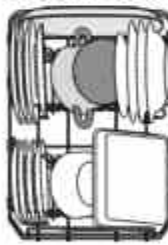
(przykładowe załadowanie górnego kosza)

POJEMNOŚĆ: 10 standardowych nakryć

SKŁADANE POŁĘCZKI Z REGULOWANYM POŁOŻENIEM



DOLNY KOSZ

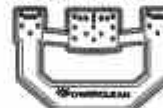


Do garnków, pokrywek, talerzy, misek do sałatek, sztućców itp. Duże talerze i pokrywki powinny być umieszczane z boku, aby uniknąć stykania się z ramieniem natryskowym.

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.

(przykład sposobu załadowania dolnego kosza)

POWER CLEAN®



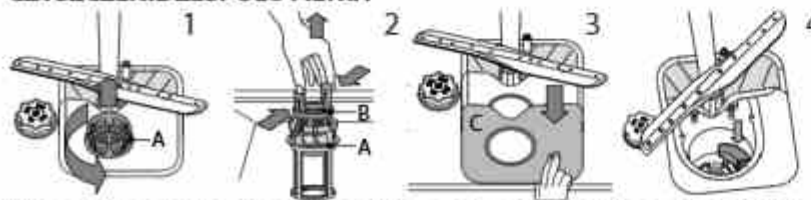
System Power Clean® wykorzystuje specjalne dysze wodne znajdujące się z tyłu komory, które pozwalały na intensywne mycie bardzo zabrudzonych naczyń. Dolny kosz posiada miejsce do umieszczenia dużych przedmiotów. Z tyłu kosza znajduje się specjalny wysuwany wspornik, który może być używany do podparcia patelni lub blach do pieczenia i ustalenia ich pionowo, dzięki czemu będą zajmowały mniej miejsca.

Umieszczając garnki/patelnie skierowane w stronę elementu Power Clean®, należy włączyć POWER CLEAN® na panelu sterowania.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Więcej informacji w Przewodniku Użytkownika na stronie internetowej.

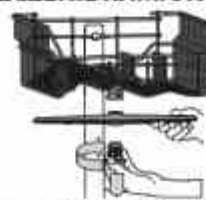
CZYSZCZENIE ZESPOŁU FILTRA



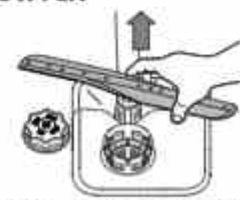
W przypadku odnalezienia ciał obcych (np. potłuczonego szkła, porcelany, kości, pestek owoców itp.), należy je ostrożnie wyjąć.

NIGDY NIE NALEŻY WYJMOWAĆ osłony pompy cyklu myjącego (czarny element) (Rys. 4).

CZYSZCZENIE RAMION NATRYSKOWYCH



Aby zdjąć górne ramię natryskowe należy przekręcić plastikowy pierścień blokujący w kierunku ruchu wskaźników zegara.



Dolne ramię natryskowe można wyjmować pociągając je w górę.

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 książeczce gwarancyjnej. Części zamienne będą dostępne przez okres do 7 lub do 10 lat, zgodnie z określonymi wymaganiami rozporządzenia.

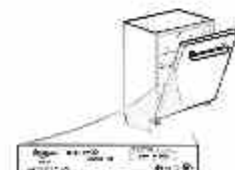
PROBLEM	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIAZANIE
Zmywarka nie napędza się wodą. Na wyświetlaczu widoczny jest komunikat: Dioda H, 6 i WI/Wyt. szybko migają.	Brak wody w sieci wodociągowej lub zawór jest zamknięty. Wąż dopływowy jest zagięty.	Sprawdzić, czy woda dopływa z sieci wodociągowej lub czy zawór jest otwarty. Sprawdzić czy wąż dopływowy nie jest zagięty (zobacz INSTALACJA), następnie ponownie zaprogramować i włączyć zmywarkę.
Zmywarka kończy cykl przedwcześnie Na wyświetlaczu widoczny jest komunikat: Dioda 15 i WI/Wyt. szybko migają.	Sitko w węźle dopływowym wody jest zapchanie; niezbędne jest jego oczyszczenie.	Po wykonaniu sprawdzenia i oczyszczenia należy wyłączyć i włączyć zmywarkę, i rozpoczęć nowy program.
	Wąż odpływowego ustawiony jest zbyt nisko lub zasysa do kanalizacji domowej.	Sprawdzić czy końcówka węża odpływowego umieszczona jest na prawidłowej wysokości (zobacz INSTALACJA). Należy sprawdzić pod kątem zasysania do kanalizacji domowej, w razie potrzeby zainstalować zawór napowietrzający.
Wyciek detergentu.	Powietrze w dopływie wody. Zależy od zastosowanego detergentu w płynie i może być zwiększyony w przypadku aktywacji opcji opóźnienia.	Sprawdzić układ doprowadzania wody pod kątem wycieków lub innych problemów mogących wiązać się z przepuszczaniem powietrza. Niewielkie wycieki nie spowodują awarii urządzenia i można ich uniknąć, zmieniając rodzaj detergentu w płynie lub stosując tabletki.

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

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

Kontaktując się z naszą obsługą posprzedażową, należy podać kody zamieszczone na tabliczce identyfikacyjnej produktu.

Informacje o modelu można uzyskać przy pomocy kodu QR podanego na etykiecie energetycznej. Etykieta zawiera również identyfikator modelu, którego można użyć do znalezienia informacji na portalu rejestru pod adresem <https://eprel.ec.europa.eu>.

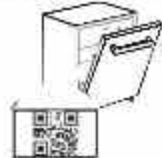


**OBRIGADO POR TER ADQUIRIDO UM PRODUTO WHIRLPOOL.**

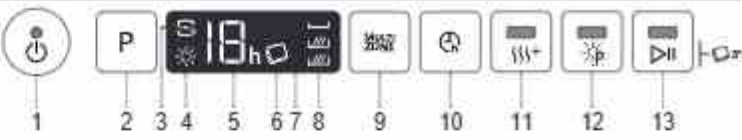
Para beneficiar de uma assistência mais completa, registe o seu aparelho em: www.whirlpool.eu/register.

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.

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

**PAINEL DE CONTROLO**

1. Botão Ligar-Desligar/Reinicie com indicador luminoso
2. Botão para seleção de programas
3. Luz indicadora de reabastecimento do sal
4. Luz indicadora de reabastecimento do abrillantador
5. Número do programa e indicador do tempo de atraso
6. Tablet indicator light
7. Visor
8. Indicador luminoso Multizone
9. Botão Multizone
10. Botão de início diferido
11. Botão Extra Dry com indicador luminoso
12. Botão Power Clean® com indicador luminoso
13. Botão Início/Pausa com indicador luminoso/ pastilha (Tab)

**PRIMEIRA UTILIZAÇÃO**

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

ENCHER O DEPÓSITO DO SAL

A utilização de sal evita a formação de calcário na loiça e nos componentes funcionais da máquina.

• É obrigatório que **O DEPÓSITO DE SAL NUNCA ESTEJA VAZIO**.

• É importante definir a dureza da água.

O depósito de sal situa-se na parte inferior da máquina de lavar loiça e tem ser enchido quando o **indicador luminoso REABASTECIMENTO DO SAL** estiver aceso no painel de comandos.

1. Retire o cesto inferior e desaperte a tampa do depósito (no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio).
2. **Apenas na primeira vez em que o fizer: encha o depósito de sal com água.**
3. Posicione o funil (ver a figura) e encha o depósito de sal até ao rebordo (aprox. 1 kg); é normal que saia alguma água.

4. Retire o funil e limpe qualquer resíduo de sal da abertura.

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).

Se for necessário adicionar sal, é obrigatório executar o procedimento antes do início do ciclo de lavagem para evitar 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 6 ciclos Eco com uma definição de dureza da água de nível 3.

O processo de regeneração começa no ciclo de enxaguamento final e termina na fase de secagem, antes do término do ciclo.

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

ENCHER O DISTRIBUIDOR DE ABRILLANTADOR

O abrillantador facilita a SECAGEM da loiça. O distribuidor de abrillantador A deve ser enchedo quando o **indicador luminoso de REABASTECIMENTO DO ABRILLANTADOR** estiver aceso no painel de comandos se acender. **NUNCA deite o abrillantador 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.

Se forem utilizados detergentes tudo-em-um, recomendamos a utilização do botão PASTILHA, uma vez que este ajusta o programa para que sejam sempre obtidos os melhores resultados de lavagem e secagem.

A utilização de detergentes inapropriados para máquinas de lavar loiça poderá causar avarias ou danos no aparelho.

TABELA DE PROGRAMAS

Programa	Programs description	Fase de secagem NaturalDry	Opções disponíveis ¹⁾	Duração do programa de lavagem (h:min) ²⁾	Consumo de água (litros/ciclo)	Consumo de energia (kWh/ciclo)
1. ECO	Eco 50° - O programa Eco é ideal para lavar loiça com um nível de sujidade normal, sendo o programa mais eficiente em termos de energia e água e estando em conformidade com a legislação de conceção ecológica da UE.	✓	✓ MULTIZONE	3:35	8,7	0,51
2.	Intensivo 65° - Programa aconselhado para loiça muito suja, sendo particularmente indicado para tachos e panelas (não deve ser utilizado para objetos frágeis).	✓	✓ MULTIZONE	2:45	17,5	1,60
3.	6th Sense® 50°- 60° - Para loiça com um grau de sujidade normal, com restos de comida secos. Deteta o nível de sujidade da loiça e ajusta o programa.	✓	✓ MULTIZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Lavagem e Secagem Rápidas 50° - Loiça com um grau de sujidade normal. Ciclo diário, que garante um desempenho de limpeza e secagem ideais num período de tempo mais curto.	✓	✓ MULTIZONE	1,25	11,5	1,10
5.	Cristais 45° - Programa para objetos frágeis e mais sensíveis a temperaturas elevadas, tais como copos de vidro e chávenas.	✓	✓ MULTIZONE	1:40	12,0	1,20
6.	Rápido 30° 45° - Programa a ser utilizado para meia carga de loiça com sujidade leve, sem restos de comida secos. Não tem uma fase de secagem.	-	✓ MULTIZONE	0:30	9,0	0,50
7.	Silencioso 50° - Adequado para um funcionamento noturno do aparelho. Garante um desempenho de limpeza e secagem ideais com a menor emissão menor de ruído possível.	✓	✓ MULTIZONE	3:30	16,0	1,15
8.	Desinfecção 65° - Loiça com um grau de sujidade normal ou muito suja, com uma ação antibacteriana suplementar. Programa a utilizar para efectuar a manutenção da máquina de lavar loiça.	✓	-	1,50	12,0	1,30
9.	Pré-lavagem - Utilizado para refrescar a loiça a ser lavada mais tarde. Neste programa não é utilizado detergente.	-	- MULTIZONE	0:10	4,5	0,01

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.

E possível seleccionar diretamente a função OPÇÕES premindo o botão correspondente (ver PAINEL DE COMANDOS). 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.

MULTIZONE - Se a carga de loiça a lavar seja reduzida poderá ser utilizado o programa de meia carga para poupar água, eletricidade e detergente. Por pre-definição, a máquina lava a loiça em todos os cestos.

INÍCIO DIFERIDO - A hora de início do programa poderá ser atrasada num período entre 1 e 12 horas. Não é possível definir a função de Início diferido depois de um ciclo de lavagem ter começado.

EXTRA DRY - Uma temperatura mais elevada durante a lavagem final e uma fase de secagem alargada permitem melhorar o processo de secagem.

POWER CLEAN® - Graças aos jatos de potência suplementar, esta opção permite uma lavagem mais intensa e rigorosa no cesto inferior, na área específica.

PASTILHA (Tab) - Se utilizar detergente líquido ou em pó, esta opção deve estar desativada.

INDICATOR DE FUNCIONARE - Lumina unui LED proiectată pe podea indică faptul că mașina de spălat vase este în funcție. Poate fi selectat unul dintr-următoarele moduri de utilizare:

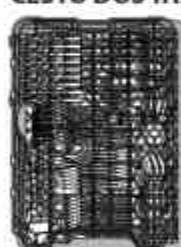
- Função desativada.
- Quando o ciclo começa, o indicador luminoso acende-se durante alguns segundos, mantendo-se apagado durante o ciclo e ficando intermitente no final do mesmo.
- O indicador luminoso mantém-se aceso durante o ciclo e fica intermitente no final do mesmo (modo pré-definido).

NaturalDry é composto por 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 apenas quando detetar uma temperatura segura e suficiente para os seus móveis de cozinha.

CARREGAR OS CESTOS

CAPACIDADE: 10 talheres padrão

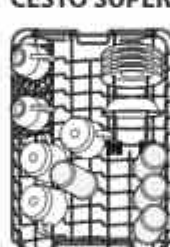
CESTO DOS TALHERES



O terceiro cesto foi concebido para colocar os talheres.

(exemplo de carga no cesto dos talheres)

CESTO SUPERIOR



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

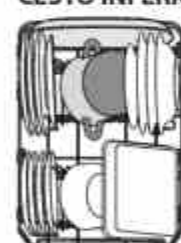
O cesto superior tem suportes rebatíveis, que podem ser utilizados numa posição vertical para colocar pires de chá/sobremesa ou numa posição inferior, para colocar tigelas e recipientes.

(exemplo de carga no cesto superior)

ABAS DOBRAVEIS COM POSIÇÃO AJUSTAVEL



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®



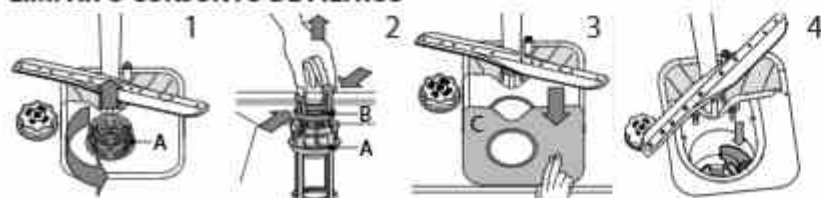
A função Power Clean® utiliza jatos de água especiais situados na parte traseira da cuba para lavar os objetos mais sujos com maior intensidade. O cesto inferior tem uma zona de espaço adicional, um suporte especial de puxar na parte traseira do cesto que pode ser utilizado para o suporte de frigideiras 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.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

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

LIMPAR O CONJUNTO DE FILTROS



Caso encontre quaisquer objetos estranhos (tais como vidros e porcelana partidos, ossos de comida, sementes de frutos, etc.) remova-os cuidadosamente.

NUNCA RETIRE a proteção da bomba do ciclo de lavagem (elemento preto) (Fig. 4).

LIMPAR OS BRAÇOS ASPERSORES



Para retirar o braço aspersor superior, rode o anel de bloqueio de plástico no sentido dos ponteiros do relógio. É possível remover o braço aspersor inferior puxando-o para cima.

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.

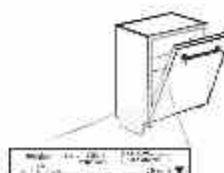
PROBLEMAS	CAUSAS POSSÍVEIS	SOLUÇÕES
A máquina de lavar loiça não se enche de água. O visor apresenta: H , 6 e o LED LIGAR/DESLIGAR piscam rapidamente.	<ul style="list-style-type: none"> Não há abastecimento de água ou a torneira está fechada. A mangueira da entrada está dobrada. O filtro da mangueira de entrada de água está obstruído; é necessário limpá-lo. 	<ul style="list-style-type: none"> Certifique-se de que há água ou que a torneira está aberta. Certifique-se de que a mangueira de entrada não está dobrada (ver INSTALAÇÃO), volte a programar a máquina e reinicialize-a. Depois de efetuar a verificação e a limpeza, desligue a máquina de lavar loiça, volte a ligá-la e reinicie um novo programa.
A máquina de lavar loiça termina o ciclo prematuramente. O visor apresenta: 15 e o LED LIGAR/DESLIGAR piscam rapidamente.	<ul style="list-style-type: none"> Drene a mangueira que está posicionada demasiado em baixo ou drene para o seu sistema de esgoto doméstico. Existe ar no abastecimento de água. 	<ul style="list-style-type: none"> Verifique se a extremidade da mangueira de drenagem está colocada à altura correta (consulte INSTALAÇÃO). Verifique se existe um sifão no sistema de esgoto doméstico, instale a válvula de admissão de ar, se necessário. Verifique se existem fugas de água ou outros problemas que causam a entrada de ar.
A fuga de detergente.	Depende do detergente líquido utilizado e pode ser acentuada em caso de ativação da opção de atraso.	Pequenas fugas não causam avarias na máquina e podem ser evitadas mudando o tipo de detergente líquido ou utilizando pastilhas.

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 e parts-selfservice.europeanappliances.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://eprel.ec.europa.eu>.





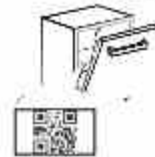
VA MULTUMIM CA AȚI ACHIZIȚIONAT UN PRODUS WHIRLPOOL.

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 siguranța și de instalare.
După instalare, nu uită să îndepărtați toate piesele de protecție pentru transport ale mașinii de spălat vase.

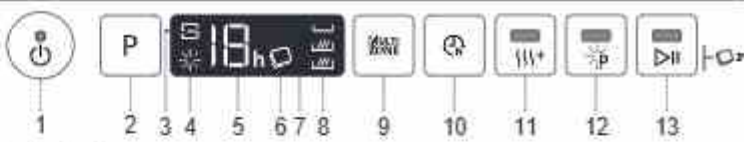
SCANĂ CODUL QR DE PE APARATUL DUMNEAVOASTRĂ PENTRU A OBTINE INFORMAȚII MAI DETALIAȚE



PANOUL DE COMANDĂ

1. Buton Pornire/Oprire / Resetare cu indicator luminos
2. Butonul pentru selectarea programelor
3. Indicator luminos de nivel al sârurilor
4. Indicator luminos de nivel al agentului de cătire
5. Numărul programului și indicatorul timpului de întâztere
6. Indicator luminos opțiune Tabletă
7. Afisaj

8. Indicator luminos opțiune Multi-zone
9. Butonul Multi-zone
10. Buton Întâztere
11. Buton Extra Dry cu indicator luminos
12. Buton Power Clean cu indicator luminos
13. Buton PORNIRE/Pauză cu indicator luminos / Tabletă



PRIMA UTILIZARE

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

UMPLEREA COMPARTIMENTULUI PENTRU SÂRURI

Utilizarea sârurilor previne formarea DEPUNERILOR DE CALCAR pe vase și pe componentele funktionale ale mașinii.

- Este obligatoriu ca **COMPARTIMENTUL PENTRU SARURI SA NU FIE NICIODATA GOL**.

- Este important să setați duritatea apei.

Compartimentul pentru sâruri se află în partea inferioară a mașinii de spălat vase și trebuie să fie umplut când **indicatorul luminos de NIVEL AL SÂRURILOR** de pe panoul de comandă este aprins.

1. Demontați raftul inferior și desfășați capacul compartimentului (în sens antiorar).
2. **Numai la prima operațiune de acest fel: umpleți compartimentul pentru sâruri cu apă.**
3. Poziționați pâlnia (consultați figura) și umpleți compartimentul pentru sâruri până la marginea (aproximativ 1 kg); este perfect normal să curgă puțină apă în afară.

4. Scoateți pâlnia și ștergeți resturile de sâruri de pe deschidere.

Așurați-vă că este înfiletat bine capacul, astfel încât să nu intre detergent în compartiment în timpul programului de spălare (acest lucru poate avea un impact negativ pe instalarea de dedurizare a apei).

Oricând trebuie să adăugați sâruri, este obligatoriu să finalizați procedura înainte de a începe ciclul de spălare pentru a evita coroziunea.

SISTEMUL DE DEDURIZARE A APEI

Sistemul de dedurizare a apei reduce automat duritatea apei, împiedicând astfel acumularea de depuneri pe încălzitor și contribuind, de asemenea, la creșterea eficienței de curățare.

Acest sistem se regeneră singur cu sare, de aceea este necesar să reumpleți recipientul pentru sare când este gol.

Frecvența regenerării depinde de setarea nivelului duratăii apei - regenerarea are loc odată la 6 cicluri Eco cu nivelul duratăii apei setat la 3. Procesul de regenerare începe la clătirea finală și se termină în faza de uscare, înainte de terminarea ciclului.

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

UMPLEREA DOZATORULUI PENTRU AGENT DE CLĂTIRE

Agentul de clătire facilitează uscarea vaselor. Dozatorul pentru agentul de clătire A trebuie umplut atunci când **indicatorul luminos de NIVEL AL AGENTULUI DE CLĂTIRE** de pe panoul de comandă este aprins. Nu turnați NICIODATA agentul de clătire direct în cuvă.

UMPLEREA DOZATORULUI DE DETERGENT

Utilizați dispozitivul de deschidere C pentru a deschide dozatorul de detergent. Introduceți detergentul numai în dozatorul uscat D. Introduceți cantitatea de detergent pentru spălare direct în cuvă.

Dacă se utilizează detergent universal, vă recomandăm să folosiți butonul TABLETA, deoarece reglează programul pentru a se obține întotdeauna rezultate optimale de spălare și uscare.

Utilizarea unui detergent care nu este conceput pentru mașinile de spălat vase poate provoca defecțiuni sau deteriorarea mașinii.

TABEL CU PROGRAME

Program	Descrierea programelor	Durata de uscare Natural / Dry	Opțiuni disponibile *	Durata programului de spălare (h:min)**	Consum de apă (litri/ciclu)	Consum de energie (kWh/ciclu)
1. ECO	Eco 50° - Programul Eco este potrivit pentru curățarea tacâmurilor cu un grad mediu de murdărie, fiind cel mai eficient program pentru această utilizare din punct de vedere al consumului combinat de energie și apă și este utilizat pentru a evalua respectarea legislației UE de proiectare ecologică.	✓ ✓	MULTI ZONE ⏪ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺	3:35	8,7	0,51
2.	Intensiv 65° - Program recomandat pentru vase foarte murdare, adecvat în special pentru tigăi și crăite (nu se utilizează în cazul articolelor delicate).	✓ ✓	MULTI ZONE ⏪ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺	2:45	17,5	1,60
3.	6° Sense® 50-60° - Pentru vase cu grad normal de murdărie, cu resturi uscate de alimente. Detectează gradul de murdărie a vaselor și adaptează programul în funcție de acesta.	✓ ✓	MULTI ZONE ⏪ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Spălare și uscare rapidă 50° - Vase normal murdare. Ciclu zilnic, care asigură performanțe de curățare și uscare optime într-un timp mai scurt.	✓ ✓	MULTI ZONE ⏪ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺	1,25	11,5	1,10
5.	Cristal 45° - Program pentru articole delicate, mai sensibile la temperaturi ridicate, de exemplu pahare și cești.	✓ ✓	MULTI ZONE ⏪ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺	1:40	12,0	1,20
6.	Rapidă 30° 45° - Program utilizat pentru mașina încărcată pe jumătate cu vase cu grad redus de murdărie, fără resturi uscate de alimente. Fără uscare.	- ✓	MULTI ZONE ⏪ ⏹	0:30	9,0	0,50
7.	Silencios 50° - Program adecvat pentru funcționarea pe timpul noptii a aparatului. Asigură performanțe optime de curățare și uscare cu emisii minime de zgomot.	✓ ✓	MULTI ZONE ⏪ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸ ⏹ ⏺	3:30	16,0	1,15
8.	Igienizare 65° - Vase normal murdare sau foarte murdare, cu acțiuni antibacteriene suplimentare. Poate fi utilizat pentru efectuarea întreținerii mașinii de spălat vase.	✓ -	⠄	1,50	12,0	1,30
9.	Prespălare - Utilizat pentru a împrospăta vasele care trebuie să fie spălate mai târziu. Nu se utilizează detergent cu acest program.	- -	MULTI ZONE ⏪ ⏹	0:10	4,5	0,01

Datele programului ECO sunt stabilite în condiții de laborator, în conformitate cu standardul european EN 60436:2020, otă pentru laboratoare de testări: 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 oricărui dintre aceste programe.

* Nu toate opțiunile pot fi utilizate simultan.

**) Valorile date pentru alte programe difrente 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

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

OPȚIUNILE pot fi selectate direct prin apăsarea pe butonul corespunzător (consultați PANOU DE COMANDĂ). Dacă o opțiune nu este compatibilă cu programul selectat, (consultați TABELUL CU PROGRAME), LED-ul aferent clipește rapid de 3 ori și sunt emise semnale sonore. Opțiunea nu va fi activată.

MULTIZONE - Dacă nu aveți multe vase de spălat, puteți utiliza programul de încărcare la jumătate pentru a economisi apă, energie electrică și detergent. În mod implicit, aparatul spălă vasele de pe toate rafturile.

INTÂRZIERE - Pornirea programului poate fi amânată pentru o perioadă de timp cuprinsă între 1 și 12 ore.

Funcția INTÂRZIERE nu poate fi setată după pornirea ciclului de spălare.

EXTRA DRY - O temperatură mai mare în timpul clătirii finale și o etapă de uscare prelungită permit optimizarea rezultatelor de uscare.

POWER CLEAN® - Datorită jeturilor cu putere suplimentară, această opțiune oferă o spălare mai intensivă și mai puternică în cosul inferior, într-o anumită zonă. Această opțiune este recomandată pentru spălarea oalelor și a cratișelor.

TABLETA - Dacă folosiți detergent pudră sau lichid, această opțiune trebuie să fie dezactivată.

INDICADOR DE OPERAÇÃO - Um indicador luminoso LED projetado no chão indica que a máquina de lavar loiça está em funcionamento.

É possível selecionar um dos seguintes modos de funcionamento:

a) Funcție dezactivată.

b) Când începe ciclul, lumina se aprinde timp de câteva secunde, rămâne stinsă

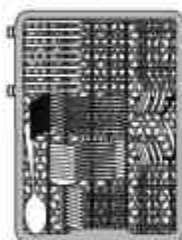
în timpul desfășurării ciclului și clipește la terminarea acestuia.

c) Lumina rămâne aprinsă în timpul desfășurării ciclului și clipește la terminarea acestuia. (mod implicit).

NaturalDry este unul 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 bucătăria dvs.

ÎNCĂRCAREA RAFTURILOR

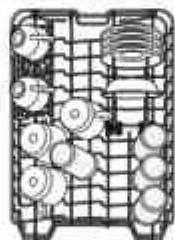
COȘUL PENTRU TACĂMURI



Al treilea nivel a fost conceput pentru depozitarea tacâmurilor.

(exemplu de încărcare cosului pentru tacâmuri)

COȘUL SUPERIOR



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

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

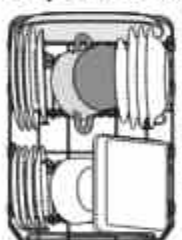
(exemplu de încărcare pentru raftul superior)

CAPACITATE: 10 seturi de vase standard

CLAPETE RABATABILE CU POZIȚIE REGLABILĂ



COȘUL INFERIOR

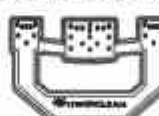


Pentru oale, capace, farfurii, boluri pentru salată, tacâmuri etc. În mod ideal, farfurile și capacele mari trebuie amplasate în părțile laterale, pentru a se evita interferențele cu brațul de pulverizare.

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

(exemplu de încărcare pentru raftul inferior)

POWER CLEAN®



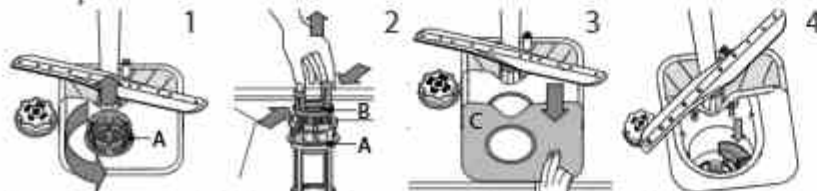
Power Clean® folosește jeturile speciale de apă din partea posterioară a cavitatei pentru a spăla intensiv articolele foarte murdare. Raftul inferior este prevăzut cu o zonă de economisire a spațiului, un suport special care se trage din partea din spate a raftului și care poate fi utilizat pentru a susține tigăile sau tavile de copt în poziție verticală, astfel ocupându-se mai puțin spațiu.

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

CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA

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

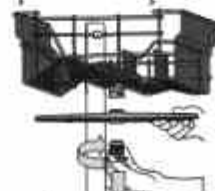
CURĂȚAREA ANSAMBLULUI DE FILTRE



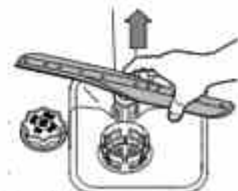
In cazul în care găsiți obiecte străine (cum ar fi sticlă spartă, porțelan, oase, semințe de fructe etc.), vă rugăm să le îndepărtați cu atenție.

NU DEMONTAȚI NICIODATA protecția pompei acționate în timpul ciclului de spălare (componentă neagră) (Fig 4).

CURĂȚAREA BRĂȚELOR DE PULVERIZARE



Pentru a demonta brățul de pulverizare superior, rotați inelul de fixare din plastic în sens orar.



Brațul de pulverizare inferior poate fi demontat prin tragerea în sus.

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 parcurgând 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. Piese 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
Mașina de spălat vase nu încarcă apă. Pe afișaj apare: H, 6 și LED-ul de PORNIRE/OPRIRE clipește rapid.	Nu există apă în rețeaua de alimentare sau robinetul este închis. Furtunul de alimentare este îndoit. Sita furtunului de alimentare cu apă este infundată; aceasta necesită curățare.	Asigurați-vă că există apă în rețeaua de alimentare sau că robinetul este deschis. Asigurați-vă că furtunul de alimentare nu este îndoit (consultați INSTALARE), reprogramați mașina de spălat vase și reporniți-o. Dupa efectuarea controalelor și a curățării, opriți și porniți mașina de spălat vase, iar apoi rulați un program nou.
Mașina de spălat vase termină ciclul prematur. Pe afișaj apare: 15 și LED-ul de PORNIRE/OPRIRE clipește rapid.	Furtunul de evacuare este poziționat prea jos sau evacuează în sistemul de canalizare local. Aer în rețeaua de alimentare cu apă.	Verificați dacă furtunul de evacuare este așezat la înălțimea corectă (consultați secțiunea INSTALARE). Verificați dacă evacuarea are loc în sistemul de canalizare local, instalați supapa de admisie a aerului, dacă este necesar. Verificați alimentarea cu apă pentru a vă asigura că nu există scurgeri sau alte probleme care lasă aerul să pătrundă în interior.
Surgerea de detergent.	Depinde de detergentul lichid utilizat și poate fi accentuată în cazul opțiunii de întârziere activate.	Scurgerile mici nu vor cauza defectarea mașinii și pot fi evitate schimbând tipul de detergent lichid sau folosind tablete.

Puteți găsi politicile, 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
- Că alternativă, contactați serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzare (consultați numărul de telefon din certificatul de garanție). Când contactați serviciul nostru de asistență tehnică post-vânzare, vă rugăm să precizați codurile specificate pe plăcuța cu date de identificare a produsului dumneavoastră.

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



Model: WFO 6030



DAKUJEME, ŽE STE SI KÚPILI VÝROBOK WHIRLPOOL.

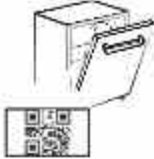
Ak chcete získať komplexnejšiu pomoc a podporu, zaregistrujte, prosím, svoj spotrebič na: www.whirlpool.eu/register



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

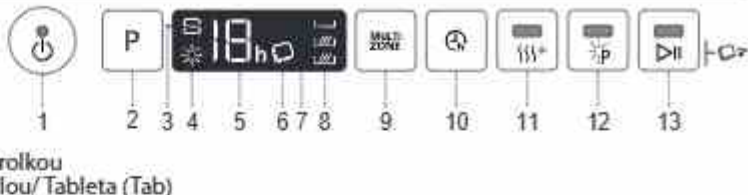
Po inštalácii nezabudnite odstrániť z umývačky všetky súčiastky na ochranu pri preprave.

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



OVĽÁDACÍ PANEL

1. Kontrolka vypínača Zap.-Vyp/ Resetovanie
2. Tlačidlo na volbu programu
3. Kontrolka Doplniť soľ
4. Kontrolka Doplniť leštido
5. Číslo programu a indikátor času oneskrenia
6. Kontrolka Tableta (Tab)
7. Displej
8. Kontrolka Multizone
9. Tlačidlo Multizone
10. Tlačidlo posunutia startu
11. Tlačidlo Extra Dry s kontrolkou
12. Tlačidlo Power Clean® s kontrolkou
13. Tlačidlo Start/Pauza s kontrolou/Tableta (Tab)



PRVÉ POUŽITIE

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

PLNENIE ZÁSOBNÍKA SOLI

Používanie soli zabraňuje tvorbe vodného kameňa na riadoch a funkčných komponentoch umývačky.

- Je vyhľadávané, aby **ZÁSOBNIK SOLI NEBOL NIKDY PRAZDNÝ**.
- Je dôležité nastaviť tvrdosť vody.

Zásobník soli sa nachádza v spodnej časti umývačky a musí byť naplnený, keď na ovládacom paneli svieti kontrolka **DOPLNÍT SOLI**.

1. Vyberte spodný kôš a odskrutkujte uzáver zásobníka (proti smeru hodinových ručičiek).
2. **Vykonáva sa len prvýkrát: zásobník soli naplňte vodou.**
3. Nasadte násypku (pozri obrázok) a naplňte zásobník až po okraj (približne 1 kg); je bežné, že trochu vody vytiečie.
4. Vyberte násypku a zvyšky soli na otvore utrite.

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

Aby sa zabránilo korózii, vždy keď potrebujete pridať soľ, musíte dokončiť postup pred začiatkom umývacieho cyklu.

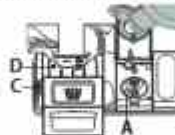
SYSTÉM NA ZMÄKČOVANIE VODY

Zmäkčovač vody automaticky znižuje tvrdosť vody, čím zároveň zabraňuje tvorbe vodného kameňa v ohreviach a prispieva k vyššej efektivite umývania.

Tento systém sa automaticky regeneruje pomocou soli, a preto je nutné pravidelne dopĺňať zásobník soli, keď bude prázdný.

Intervaly vykonávania regenerácie závisia od nastavenia tvrdosti vody – regenerácia sa vykonáva raz za 6 Eco cyklov, ak je tvrdosť vody nastavená na 3. Proces regenerácie sa začne počas záverečného oplachovania a skončí sa počas fázy sušenia ešte predtým, než sa skončí celý cyklus.

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



PLNENIE DÁVKOVÁCA LEŠTIDLA

Leštido uľahčuje SUSENIE riadu. Dávkovač leštiaceho prostriedku A treba naplniť, keď na ovládacom paneli svieti kontrolka **DOPLNÍT LEŠTIDO**.

NIKDY nelejte leštido priamo do vaničky umývačky.

PLNENIE DÁVKOVÁCA UMYVACIEHO 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.

Ak používate umývací prostriedok typu „všetko v jednom“, odporúčame použiť tlačidlo TABLETA, pretože upraví program tak, aby sa vždy dosiahli najlepšie výsledky umývania a sušenia.

Ak používate čistiaci prostriedok, ktorý nie je určený na umývačky, môžete tým spôsobiť poruchu alebo poškodenie spotrebiča.

TABUĽKA PROGRAMOV

Program	Opis programov	Fáza sušenia	Natural Dry	Dostupné možnosti *	Trvanie umývacieho programu (h:min) **	Spotreba vody (litre/cyklus)	Spotreba energie (kWh/cyklus)
1. 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.	✓	✓	MULTI ZONE	3:35	8,7	0,51
2.	Intenzívne 65° - Tento program sa odporúča pri silne znečistenom riade, vhodný je najmä na umývanie panvíc a kastrólov (ne-používajte ho na krehký riad).	✓	✓	MULTI ZONE	2:45	17,5	1,60
3.	6th Sense® 50°- 60° - Na normálne znečistený riad so zaschnutými zvyškami jedla. Sníma úroveň znečistenia riadu a podľa toho nastavuje program.	✓	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Rýchle umývanie a sušenie 50° - Bežne zašpinený riad. Každodený cyklus, ktorý zabezpečuje optimálny výsledok umývania a sušenia v kratšom čase.	✓	✓	MULTI ZONE	1,25	11,5	1,10
5.	Kríštal 45° - Program na krehké kusy riadu, ktoré sú citlivejšie na vysoké teploty, napríklad poháre a šálky.	✓	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,20
6.	Rýchly 30° 45° - Program, ktorý sa používa pri polovičnom naplnení mierne zašpineným riadom bez zaschnutých zvyškov jedla. Nemá fazu sušenia.	-	✓	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
7.	Tichý 50° - Vhodný na nočnú prevádzku spotrebiča. Zabezpečuje optimálne umývanie a sušenie s najnižšou hlučnosťou.	✓	✓	MULTI ZONE	3:30	16,0	1,15
8.	Dezinfekcia 65° - Normálne až silne zašpinený riad - zahrňa dodatočné antibakteriálne oplachnutie. Možno ho použiť na údržbu umývačky.	✓	-		1,50	12,0	1,30
9.	Predumývanie - Na odmočenie riadu, ktorý sa bude umývať neškôr. Pri tomto programme sa nepoužíva umývací prostriedok.	-	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

Údaje z programu EKO sú namerané v laboratórnych podmienkach podľa európskej normy EN 60436:2020.

Poznámka pre Skúšobné laboratórium: O informácie podmienkach vykonania komparativnej skúšky EN môžete požiadať na adrese: dw_test_support@europeanappliances.com

Priprava riadu pred umývaním nie je potrebná pri nijakom programu.

^{*)} 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 v miestnosti, 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 si môžete zvolať priamo stlačením príslušného tlačidla (pozri OVLÁDACÍ PANEL). Ak možnosť nie je kompatibilná so zvoleným programom (pozri TABUĽKA PROGRAMOV), 3 razy rýchlo zabliká príslušná LED kontrolka a ozve sa pípanie. Možnosť sa neaktivuje.

MULTIZONE - Ak je potrebné umýť menej riadu, možno použiť polovičnú náplň, aby sa ušetrila voda, elektrina a umývací prostriedok. V štandardnom nastavení umývačka umýva riad vo všetkých košoch.

POSUNUTIE STARTU - Začiatok programu možno posunúť o 1 až 12 hodín.

Po spustení programu už funkciu posunutia startu nemožno nastaviť.

EXTRA DRY - Vyššia teplota počas konečného oplachovania a predĺžená doba sušenia umožňujú zlepšiť výsledok sušenia.

POWER CLEAN^{*} - Vďaka pridaným výkonným dýzam táto funkcia umožňuje intenzívnejšie a účinnejšie umývanie v spodnom koši v špecifickej oblasti. Táto možnosť sa používa na umývanie hrncov a kastrólov.

TABLETA (Tab) - Ak používate prášok alebo tekutý umývací prostriedok, táto možnosť má byť vypnutá.

INDIKATOR PREVADZYK

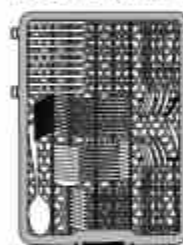
Svetlo kontrolky LED premietané na dĺžku signalizuje, že umývačka pracuje. Možno zvolať jeden z nasledujúcich pracovných režimov:

- a) Deaktivovaná funkcia.
- b) Na začiatku cyklu sa svietielko na pár sekúnd rozsvieti, počas cyklu je vypnute a na konci cyklu bliká.
- c) Svietielko zostane počas cyklu rozsvietené a na konci cyklu bliká (predvolený režim).

NaturalDry je konvekčný systém sušenia, ktorý automaticky otvorí dverka počas/ po fáze sušenia, aby každý deň zaručil výnímočný výsledok sušenia. Dverka sa otvárajú pri teplote, ktorá neohrozí váš kuchynský nábytok.

UKLADANIE RIADU DO KOŠOV

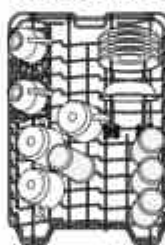
KOŠÍK NA PRÍBOR



Tretí košík je určený na ukladanie príboru. Príbor uložte, ako je uvedené na obrázku.

(priklad naplnenia vrchného košika na príbory)

VRCHNÝ KOŠ



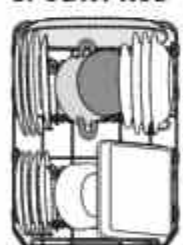
Ukladajte doň krehké a ľahké nádoby: poháre, šálky, tanieriky, nízke šalátové misy. Vrchný koš má oporu proti prevráteniu, ktorú možno použiť vo vertikálnej polohe pri ukladani podšálkov a dezertných tanierikov alebo v spodnej polohe na ukladanie misiek a nádob na jedlo.

(priklad naplnenia vrchného koša)

SKLAPACIE KLAPKY S NASTAVITEĽNOU POLOHOU



SPODNÝ KOŠ



Na hrnice, pokrievky, taniere, šalátové misy, príbor a pod. Veľké taniere a pokrievky by mali byť uložené po bokoch, aby na ne ostrekovacie ramená neraziali. Spodný koš má opory proti prevráteniu, ktoré možno použiť v zvislej polohe pri ukladani tanierov alebo v horizontálnej polohe (nižšie) pre ľahké uloženie panvíc a šalátových misík.

(priklad naplnenia spodného koša)

FUNKCIA POWER CLEAN^{*}

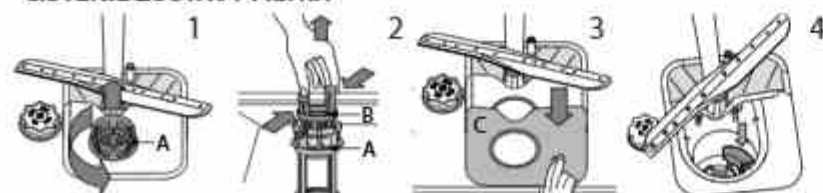
Funkcia Power Clean^{*} využíva špeciálne vodné dízy v zadnej časti priestoru na intenzívne umývanie veľmi špinavých nádob. Spodný koš má oddelovaciu zónu, špeciálnu vytahovaciu oporu v zadnej časti koša, ktorá môže slúžiť na podopretie parívc alebo plechov na pečenie, aby boli v zvislej polohe a zabrali tak menej miesta.

Po umiestnení hrncov/kastrólov oproti komponentu Power Clean^{*} aktivujte na ovládacom paneli POWER CLEAN^{*}.

ČISTENIE A ÚDRŽBA

Viac informácií nájdete v Príručke Pre Každodenné Použitie na našom web'e.

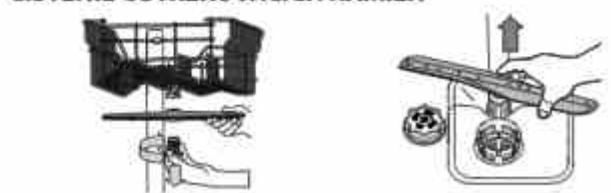
ČISTENIE ZOSTAVY FILTRA



V pripade, že nájdete cudzie telesá (napr. úlomky skla, porcelánu, kostí, ovocné semena a pod.), opatrne ich vyberte.

NIKDY NEVYBERAJTE ochranu čerpadla (čierny dielec) (obr. 4).

ČISTENIE OSTREKOVACÍCH RAMIEN



Horné ostrekovacie rameno odstráňte pootočením plastového upevňovacieho krúžku v smere pohybu hodinových ručičiek.

Spodné ostrekovacie rameno možno vybrať potiahnutím nahor.

RIEŠENIE PROBLÉMOV

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

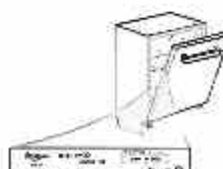
Ak vaša umývačka riadnu nefunguje správne, zistite, či problém nemožno vyriešiť po konzultácii s nasledujúcim zoznamom. V prípade ďalších chýb a problémov sa obráťte na autorizovaný popredajný servis, pričom kontaktné údaje nájdete v záručnej knižke. Náhradné diely budú k dispozícii počas 7 alebo až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

PROBLÉMY	MOŽNÉ PRÍČINY	RIEŠENIA
Umývačka sa neplní vodou. Zobrazenie na displeji: H , 6 a LED dióda ZAP/VYP rýchlo bliká.	V privode nie je voda alebo je uzavretý ventil. Prívodná hadica je ohnutá. Sítko v prívodnej hadici na vodu je upchaté, je potrebné ho vyčistiť.	Presvedčte sa, či je v privode voda a či tečie voda z kohútika. Presvedčte sa, či prívodná hadica nie je ohnutá (pozri kapitolu INSTALÁCIA), znova umývačku naprogramujte a spusťte. Po overení a vyčistení vypnite a zapnite umývačku a reštartujte nový program.
Umývačka riadu predčasne dokončí cyklus. Zobrazenie na displeji: 15 a LED dióda ZAP/VYP rýchlo bliká.	Odtoková hadica je umiestnená príliš nízko alebo voda odteká do domáceho odpadového systému.	Skontrolujte, či je koniec odtokovej hadice umiestnený v správnej výške (pozri kapitolu INSTALÁCIA). Skontrolujte, či voda odteká do domáceho odpadového systému a v prípade potreby nainštalujte ventil na prívod vzduchu.
Unik čistiaceho prostriedku.	Závisí od použitého tekutého čistiaceho prostriedku a môže byť zvýšený v prípade aktivovanej možnosti oneskorenia.	Skontrolujte, či prívod vody neprepúšta alebo či dovnútra nevníká vzduch z iných dôvodov. Malé úniky nespôsobia poruchu zariadenia a možno sa im vyhnúť zmenou typu tekutého čistiaceho prostriedku alebo použitím tabletov.

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

- Použitie QR kódu na produkte.
- Našej webovej stránke docs.whirlpool.eu/docs a parts-selfservice.europeanappliances.com.
- Pripadne 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>.

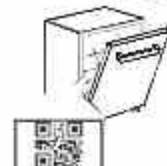




HVALA, KER STE KUPILI IZDELEK ZNAMKE WHIRLPOOL.
Za popolno podporo aparatu registrirajte na spletni strani:
www.whirlpool.eu/register

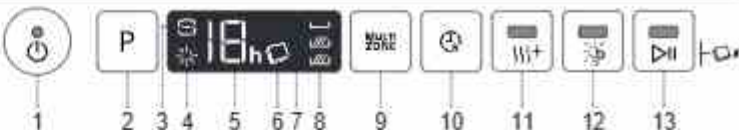
Pred uporabo aparata pozorno preberite varnostna navodila in navodila za namestitve.
Po namestitvi iz pomivalnega stroja ne pozabite odstraniti vseh transportnih varoval.

**ZA PODROBNEJŠE
INFORMACIJE
POSKENIRAJTE
KODO QR
NA NAPRAVI**



UPRAVLJALNA PLOŠČA

1. Tipka za vklop/izklop/ponastavitev s signalno lučko
2. Tipka za izbiro programa
3. Signalna lučka za nizko raven soli
4. Signalna lučka za nizko raven tekočine za lesk
5. Stevilka programa in prikaz zamika vklopa
6. Signalna lučka za Tablete
7. Zaslon
8. Signalna lučka za Multi-zone
9. Tipka za Multizone
10. Tipka za zamik vklopa
11. Tipka za Turbo
12. Tipka za Power Clean®
13. Tipka za ZAGON/Premor s signalno lučko/Tableta



PRVA UPORABA

POLNJENJE POSODE ZA SOL

Uporaba soli preprečuje nastajanje VODNEGA KAMNA na posodi in na delujotih komponentah aparata.

- Obvezno je, da **POSODA ZA SOL NI NIKOLI PRAZNA**.
- Trdoto vode je treba obvezno nastaviti.

Posoda za sol je nameščena na spodnji strani pomivalnega stroja. Morate jo napolniti, kadar na nadzorni plošči sveti indikatorska lučka za **POLNJENJE SOLI**.



1. Izvzemite spodnjo košaro in odvijte pokrovček posode (v nasprotni smeri urnega kazalca).
2. **Samo ob prvi uporabi:** posodo za sol napolnite z vodo.
3. Namestite lijak (glejte sliko) in posodo za sol napolnite do roba (približno 1 kg); nič nenavadnega ni, če pri tem iz posode izteče nekaj vode.

4. Odstranite lijak in obrinite ostanke soli okrog odprtine. Pokrovček mora biti trdno privit, da pomivalno sredstvo med pomivanjem ne more prodati v posodo (to bi lahko sistem za mehčanje vode nepopravljivo poškodovalo). **Ko je treba dodati sol, morate postopek obvezno zaključiti pred začetkom pralnega cikla, da preprečite korozijo.**

SISTEM ZA MEHČANJE VODE

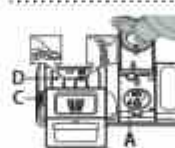
Sistem za mehčanje vode samodejno zmanjša trdoto vode, kar preprečuje kopiranje oblog na grelniku in prispeva k večji učinkovitosti pomivanja.

Ta sistem se obnovi z regeneracijsko soljo, zato morate poskrbeti, da je posoda za sol napolnjena.

Več informacij najdete v **Navodilih Za Odpravljanje Težav** na spletni strani.

Pogostost regeneracije je odvisna od nastavitev stopnje trdote vode – regeneracija poteka enkrat na 6 Eko ciklov, pri čemer je stopnja trdote vode nastavljena na 3. Postopek regeneracije se začne s končnim izpiranjem in konča s fazo sušenja, preden se cikel konča.

- Posamezna regeneracija porabi: ~3,5 l vode;
- Cikel traja do 5 minut dlje;
- Porabi manj kot 0,005 kWh električne energije.



POLNJENJE POSODE ZA TEKOČINO ZA LESK

Tekočina za lesk olajša SUŠENJE posode. Posodo za tekočino za lesk A je treba napolniti, ko na upravljalni plošči zasveti **signalna lučka za NIZKO RAVEN TEKOČINE ZA LESK**.

Tekočine za lesk NE nalivajte neposredno v kad.

POLNJENJE PREKATA ZA POMIVALNO SREDSTVO

Da odprete prekat za pomivalno sredstvo, uporabite odpiralo C. Pomivalno sredstvo dodajte samo v suh prekat D. Količino pomivalnega sredstva za predpomivanje odmerite neposredno v kad.

Če uporabljate detergente „vse v enem“, priporočamo uporabo tipke za **TABLETE**, ki program nastavi tako, da so zagotovljeni najboljši rezultati pomivanja in sušenja.

Uporaba pralnega sredstva, ki ni namenjen strojnemu pomivanju, lahko povzroči nepravilno delovanje ali aparat poškoduje.

PROGRAMSKA TABELA

Program	Opisi programov	Faza sušenja Natural-Dry	Razpoložljive možnosti ¹⁾	Trajanje pomivanja (h:min) ²⁾	Poraba vode (litri/pranje)	Poraba energije (kWh/pranje)	
1. Eco	Eko 50°- Program Eko je primeren za pomivanje običajno umazane posode, saj je za to uporabo najučinkovitejši program z vidika kombinirane porabe energije in vode, poleg tega pa izpolnjuje skladnost z zakonodajo EU o okoljsko primerni zasnovi.	✓	✓	MULTI ZONE	3:35	8,7	0,51
2.	Intenzivno 65° - Program priporočamo za pomivanje zelo umazane posode. Se posebej primeren je za lonce in ponve (ne uporabljajte ga za občutljivo posodo).	✓	✓	MULTI ZONE	2:45	17,5	1,60
3.	6 th Sense® 50°- 60°- Za običajno umazano posodo z zasušenimi ostanki hrane. Senzor zazna raven umazanje posode in ustrezno prilagodi program. Ko tipalo zaznava raven umazanje, se na zaslonu pojavi prikaz in trajanje cikla se posodobi.	✓	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Hitro pranje in sušenje 50° - Običajno umazana posoda. Vsakodnevno pomivanje in sušenje, ki v krajšem času zagotovi optimalne rezultate.	✓	✓	MULTI ZONE	1,25	11,5	1,10
5.	Kristal 45° - Program za posodo, ki je bolj občutljiva na visoke temperature (npr. kozarci in skodelice).	✓	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,20
6.	Hitro 30° 45° - Program, ki se uporablja za polovično napolnjen pomivalni stroj in je namenjen pomivanju rahlo umazane posode brez posušenih ostankov hrane. Brez faze sušenja.	-	✓	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
7.	Ticho 50° - Primeren za nočno delovanje aparata. Zagotavlja optimalne rezultate čiščenja in sušenja s kar najbolj tihim delovanjem.	✓	✓	MULTI ZONE	3:30	16,0	1,15
8.	Dezinfekcija 65° - Za pomivanje običajno ali zelo umazane posode z dodatnimi antibakterijskim pomivanjem. Lahko se ga uporabi tudi za vzdrževanje pomivalnega stroja.	✓	-		1,50	12,0	1,30
9.	Predpomivanje - Za predpomivanje posode, ki jo boste pomili pozneje. Za ta program pomivalno sredstvo ni potrebno.	-	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

Meritve podatkov za program EKO so bile izvedene v laboratorijskih pogojih v skladu z evropskim standardom EN 60436-2020.

Opozorilo za preizkusne laboratorije: za informacije o pogojih izvajanja primerjalnega preizkusa EN pišite na naslednji elektronski naslov:

dw_test_support@europeanappliances.com

Predhodna obdelava posode ni potrebna pri nobenem programu.

*) Vse možnosti ni mogoče uporabljati istočasno.

**) Vrednosti, podane za druge programe, razen za program Eko, so samo okvirne. Dejanski čas je odvisen od številnih faktorjev, kot so temperatura in tlak dovodne vode, sobna temperatura, količina pomivalnega sredstva, količina in vrsta posode, uravnotežena porazdelitev posode, dodatne izbrane možnosti in umerjanje senzorja. Umerjanje senzorja lahko program podaljša do 20 min.

MOŽNOSTI IN FUNKCIJE

Več informacij najdete v **Navodilih Za Odpravljanje Težav** na spletni strani.

MOŽNOSTI je mogoče neposredno izbrati s pritiskom na ustrezen tipko (glejte **NADZORNO PLOSCO**). Če določena možnost ni združljiva z izbranim programom (glejte **PROGRAMSKO TABELO**), pripadajoča LED-lučka trikrat utripne in zasliši se zvočni signal. Možnost ne bo omogočena.

MULTI MULTIZONE - Če vam ni treba pomiti veliko posode, lahko uporabite ZONE polovično polnenje, da tako varčujete z vodo, električno in pomivalnim sredstvom. Tovarniško je nastavljeno pomivanje posode v vseh košarah.

ZAMIK VKLOPA - Začetek programa lahko zamaknete za obdobje med 1 in 12 urami.

Po vklopu pomivanja funkcije za zamik vklopa ni več mogoče nastaviti.

EKSTRA SUHO - Višja temperatura med zadnjim izpiranjem in podaljšan čas sušenja omogočata boljše rezultate sušenja.

POWER CLEAN - Zaradi dodatnih vodnih šob ta možnost zagotavlja intenzivnejše in učinkovitejše pomivanje posode na določenem območju spodnje košare. To možnost priporočamo za pomivanje loncev in večjih posod za pripravo hrane v pečici.

TABLETE - Možnost izklopite, če uporabljate tekoče pomivalno sredstvo ali pomivalno sredstvo v prahu.

INDIKATOR DELOVANJA - LED-lučka, projicirana na tla, prikazuje, da pomivalni stroj deluje. Izbrati je mogoče enega od naslednjih načinov delovanja:

- a) Izklopljena funkcija.
- b) Ko se pomivanje začne, lučka nekaj sekund sveti, nato pa je med samim pomivanjem ugasnjena. Na koncu pomivanja lučka utripa.
- c) Lučka med pomivanjem sveti in na koncu utripa (tovarniška nastavitev).

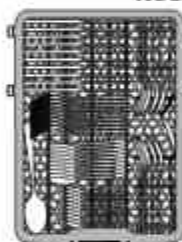
NaturalDry je konvekcijski sušilni sistem, ki samodejno odpre vrata med sušenjem/po njem, da vedno poskrbi za najboljše rezultate sušenja. Vrata se odprejo pri temperaturi, ki ne poškoduje kuhinjskega pohištva.

NAJVIŠJA KOŠARA

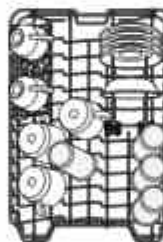
ZMOGLJIVOST: 10 standardnih pogrinjkov

KOŠARA ZA PRIBOR

Tretja košara je bila zasnovana za pribor.



(primer nalaganja posode v košaro za pribor)



ZGORNJA KOŠARA

Vanjo naložite občutljivo in lahko posodo: kozarce, skodelice, krožnike in nizke sklede za solato.

Zgornja košara ima postavljiva držala, ki jih lahko dvignite, ko varjo nalagate čajne ali desertne krožnike, oz. poležete, ko vstavljate skodelice in posode za hrano.

(primer nalaganja posode v zgornjo košaro)

ZLOŽLJIVA POLIČKA Z NASTAVLJIVIM POLOZAJEM



SPODNE KOŠARE

Za lonce, pokrovke, krožnike, solatne sklede, pribor itd. Najboljše je, da večje krožnike in pokrovke naložite na strani, da tako ne ovirajo pršilne roke.

Spodnja košara ima postavljiva držala, ki jih lahko dvignite, ko varjo nalagate krožnike, oz. poležete, ko vstavljate ponve in solatne sklede.

(primer zlaganja posode v spodnjo košaro)

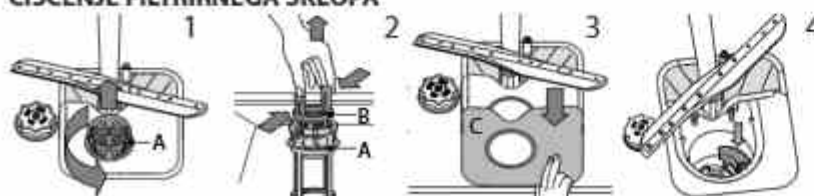
SISTEM POWER CLEAN® V SPODNIJ KOŠARI

Sistem Power Clean® uporablja posebne vodne šobe na zadnji notranji stani, ki omogočajo intenzivnejše čiščenje zelo umazane posode. Spodnja košara je opremljena s Space Zone, ki je poseben izvlečni opornik na zadnji strani košare. Uporabite ga lahko za podporo ponev ali pečeval v pokončnem položaju, s čimer prihranite prostor. Ko v aparat vstavite lonce/večje posode za pripravo hrane v pečici v smeri sistema Power Clean®, vklopite funkcijo POWER CLEAN® na upravljalni plošči.

SERVIS IN VZDRŽEVANJE

Več informacij najdete v **Navodilih Za Odpravljanje Težav** na spletni strani.

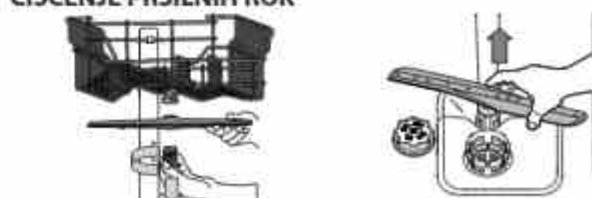
ČIŠČENJE FILTRIRNEGA SKLOPA



V primeru, da najdete tujke (kot so razbito steklo, porcelan, kosti, sadna semena itd.), jih previdno odstranite.

NIKOLI NE ODSTRANITE zaščitne črpalke pri pomivanju (black detail) (Slika 4).

ČIŠČENJE PRŠILNIH ROK



Da odstranite zgornjo pršilno roko, zavrtite plastični pritrdilni nite tako, da jo potegnete obroč v smeri urnega kazalca. Spodnjo pršilno roko odstranite tako, da jo potegnete navzgor.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Več informacij najdete v **Navodilih Za Odpravljanje Težav** na spletni strani.

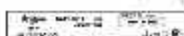
V primeru, da vaš pomivalni stroj ne deluje pravilno, preverite, ali lahko težavo odpravite s spodnjimi nasveti. Za druge napake ali težave se obrnite na pooblaščeno servisno službo. Kontaktne podatke najdete v garancijski knjižici. Nadomestni deli bodo na voljo za obdobje do 7 ali do 10 let, v skladu s posebnimi zahtevami uredbe.

TEŽAVE	MOREBITNI VZROKI	REŠITVE
V pomivalni stroj ne doteča voda. Zaslon prikazuje: H, 6 in LED-lučka za vklop/izklop hitro utripa	Prazen dovod vode ali zaprta vodovodna pipa. Dovodna cev je upognjena. Cedilo dovodne cevi za vodo je zamašeno; Očistite ga	Prepričajte se, da v aparat doteča voda in da je vodovodna pipa odprta. Prepričajte se, da dovodna cev ni upognjena (glejte NAMESTITEV) ponastavite program pomivanja in stroj znova zaženite. Ko ste preverili in očistili cedilo, pomivalni stroj izklopite in vklopite ter zaženite nov program.
Pomivalni stroj predčasno zaključi cikel. Zaslon prikazuje: 15 in LED-lučka za vklop/izklop hitro utripa	Odtočna cev je postavljena prenizko ali odlivanje v domači kanalizacijski sistem.	Preverite, če je konec odtočne cevi nameščen na ustreznih višini (glejte NAMESTITEV). Preverite odlivanje v domači kanalizacijski sistem in po potrebi namestite ventil za vstop zraka.
Puščanje detergenta.	Je odvisno od uporabljenega tekočega detergenta in je lahko opaznejše v primeru vklopa možnosti zakasnitve.	Preverite dovod vode ali druge težave, ki povzročajo puščanje zraka v notranjost. Manjša puščanja ne bodo povzročila okvare stroja, izognete pa se jim lahko zamenjavo vrste tekočega detergента ali uporabo tablet.

Pravila uporabe, standardna dokumentacija, naročanje nadomestnih delov in dodatne informacije o izdelkih so na voljo:

- Uporabite kodo QR na svojem izdelku.
- Z obiskom naših spletnih strani docs.whirlpool.eu/docs in parts-selfservice.europeanappliances.com
- Obrnete se lahko tudi na našo servisno službo** (telefonske številke so navedene v servisni knjižici). Ko stopite v stik z našo servisno službo, navedite kode, ki so zapisane na identifikacijski ploščici izdelka.

Podatke o modelu je mogoče pridobiti s kodo QR na energijski nalepki. Na nalepki je prav tako identifikator modela, ki ga lahko uporabite za preverjanje podatkov na portalu za registracijo <https://eprel.ec.europa.eu>.





FALEMINDERIT PËR BLERJEN E PRODUKTIT TË MARKES WHIRLPOOL.

Për asistencë më të plotë, regjistroheni pajisjen tuaj në:
www.whirlpool.eu/register



Para përdorimit të pajisjes, lexoni me kujdes udhëzimet e sigurisë dhe të instalimit.
Pas instalimit, mos harroni të hiqni gjithë pjesët mbrojtëse të transportit nga enelaresja.

JU LUTEMI TË
SKANONI KODIN
QR NË PRODUKTIN
TUAJ PËR TË MARRË
INFORMACIONET
MË TË DETAJUARA



PANELI I KONTROLLIT

1. Butoni Ndiz-Fik/Rivendos me llambushkën treguese
2. Butoni i përzgjedhjes së programit
3. Llambushka e treguesit të nimbushjes me kripë
4. Llambushka e treguesit të rimbushjes së shpëlarcësit
5. Tregesi i numrit të programit dhe kohës së ndezjes me vonesë
6. Llambushka treguese e Tabletës (Tab)
7. Ekrani
8. Llambushka e treguesit së treguesit të Multizone
9. Butoni i Multizone
10. Butoni i Ndezjes me vonesë



11. Butoni Tharje Ekstra me llambushkën treguese
12. Butoni Power Clean® me llambushkën treguese
13. Butoni FILLIM/Pushim me dritën treguese / Tableta (Tab)

PËRDORIMI PËR HERË TË PARË

Më shumë informacione gjenden në **Udhëzimin e Përditshëm** në faqen e internetit.

MBUSHJA E KUTISË SË KIPËS

Përdorimi i kripës parandalon formimin e GËLQERES në enët dhe komponentët funksionalë të makinës.

• **KUTIA E KIPËS NUK DUHET** të jetë I ZBRAZËT KURRE.

• Është e rëndësishme të rregulloni fortësinë e ujit.

Kutia e kripës gjendet në pjesën e poshtme të enëlarës së duhet të mbushet kur ndriçon në panelin e kontrollit drita treguese **RIMBUSHJA E KIPËS**.

1. Hiqni raftin e poshtëm dhe zhvihosni kapakun e kutisë (në drejtim të kundërt të akrepave të sahatit).
2. Kur e bëni këtë vetëm për herë të parë: mbushni me ujë kutinë e kripës.
3. Vendosni hinkën (*shihni imazhin*) dhe mbushni kutinë e kripës deri në buzën e tij (përafersisht 1 kg); nuk është e pa zakonshme nese rrjedh pak ujë.
4. Hiqni hinkën dhe fshini të gjitha pjesët e mbeturë të kripës.

Sigurohuni se është vidhosur fort kapaku në mënyrë që detergjenti të mos hyje brenda gjatë programit të larjes (iko mund të dëmtojë përhershë zbutësin e ujit).

Sa herë që duhet të shtonit kripë, procedura duhet të mbarohet **detyrimi i pëllimit të ciklit të larjes me qëllim që të shmanget gërryerja.**

SISTEMI I ZBUTJES SË UJIT

Zbutësi i ujit ul automatisht fortësinë e ujit duke parandaluar grumbullimin e gëlgjerës në ngrohësin, dhe gjithashu kontribuon në efikasitetin më të mirë të pastroimit. Ky sistem **vetë-rigjenerohet me kripë**, dhe prandaj duhet të mbushni kutinë e kripës kur është e zbrazët.

Shpeshtësia e rigjenerimit varet nga konfigurimi i nivelit të fortësisë së ujit. Rigjenerimi zhvillohet njëherë në **6 cikla Eco** me nivelin e konfiguruar të fortësisë së ujit në **3**.

Procesi i rigjenerimit fillon në shpëlarcen përfundimtare dhe përfundon në fazën e tharjes, para se të përfundojë cikli.

- Rigjenerimi individual i konsumon: ~3.5L ujë;
- Nevojiten deri 5 minuta shtesë për ciklin;
- Konsumon nën 0.005 kWh energji.

MBUSHJA E KUTISË SË MJETIT PËR SHPËLARJE

Mjeti për shpëlarde lehtëson THARJEN e enëve. Kutia e mjeteve për shpëlarde **A** duhet të mbushet kur të ndriçojë në panelin e kontrollit drita treguese **RIMBUSHJA E MJETIT PËR SHPËLARJE**.

Mos vendosni KURRE mjetin për shpëlarde drejt-përdrejt në pajisjen.

MBUSHJA E KUTISË SË DETERGJENTIT

Për të hapur kutinë e detergjentit përdorni hapësen **C**. Vendosni detergjentin vetëm në kutinë **D**. Vendosni sasinë e detergjentit për paralajme drejt-përdrejt në pajisjen.

Nëse përdorni detergjentet all-in-one (gjithçka në një), ju rekomandojmë që të përdorni butonin **TABLETA**, sepse ai adaptlon programin në mënyrë që të arrin gjithmonë rezultatet më të mira.

Përdorimi i detergjentit i cili nuk është i destinuar për përdorim në enëlarëset mund të shkaktojë ose të dëmtojë pajisjen.

TABELËN E PROGRAMeve

Programi	Përshtaki i programeve	Faza e tharjes	Natu-ralDry	Opcionet e disponueshme *	Kohëzgjatja e programit të larjes (o:min)*	Konsumi i ujit (litra/cikël)	Konsumi i energjisë (kWh/cikël)
1. ECO	Eko 50°- Programi Eko është i përshtatshëm për larjen e enëve mesatarisht të pista, dhe përkthet qëllimi ky është programi më efikas nga pikëpamja e konsumit të energjisë dhe ujit dhe duhet të përdoret për vlerësimin e përputhshmërisë me rregullat e BE-së për dizajnin ekologjik.	✓	✓	MULTI ZONE + P	3:35	8.7	0.51
2. Sense® 50°- 60°	6 th Sense® 50°- 60° - Për enët mesatarisht të pista me pjesët e mbeturë të thata të ushqimit. Gjen nivelin e papastërtisë dhe në bazë të kësaj konfiguracion programin.	✓	✓	MULTI ZONE + P	2:45	17.5	1.60
3. Intensiv 65°	Intensiv 65° - Ky program rekomandohet për enët shumë të pista, veçanërisht përtigani dhe tenxheret (mos përdorni për enët delikate).	✓	✓	MULTI ZONE + P	1:20 - 3:00	7.0 - 14.0	0.70 - 1.10
4. Larje dhe tharje shpejtë 50°	Larje dhe tharje shpejtë 50° - Enët mesatarisht të pista. Cikli i përditshëm i cili siguron performancat optimale të larjes për një kohë më të shkurtër.	✓	✓	MULTI ZONE +	1.25	11.5	1.10
5. Kristale 45°	Kristale 45° - Cikli për enët delikate, të cilat janë më të ndjeshme ndaj temperaturave të larta, për shembull gota dhe filxhanë.	✓	✓	MULTI ZONE +	1:40	12.0	1.20
6. Shpejtë 30° 45°	E Shpejtë 30° 45° - Ky program përdoret për gjysmën e ngarkesës së enëve pak të pista pa pjesët e mbeturë të thara të ushqimit. Nuk ka fazën e tharjes.	-	✓	MULTI ZONE	0:30	9.0	0.50
7. Heshtur 50°	E Heshtur 50° - I përshtatshëm për përdorim gjatë natës. Siguron performancat optimale të larjes dhe tharjes me emetimin më të ulët të zhurmës.	✓	✓	MULTI ZONE +	3:30	16.0	1.15
8. Pastrimi 65°	Pastrimi 65° - Enët mesatarisht ose shumë të pista, me larjen shtesë antibakteriale. Mund të përdoret për mirëmbajtjen e enëlarës.	✓	-		1.50	12.0	1.30
9. Para-larje	Para-larje - Përdoret për freskimin e enëve të cilat duhet të lahen. Mos përdorni detergjentin për këtë program.	-	-	MULTI ZONE	0:10	4.5	0.01

Të dhënët e programit ekologjik maten në kushtet laboratorike sipas standardit evropian EN 60436-2020.

Shënim për laboratori ete testeve: Për informacione rreth kushtave krahasuese të testimeve të standardit EN, ju lutemi të dergni një email në adresën e mëposhtme: dw_test_support@europeanappliances.com

Trajtimi paraprak i pjatave nuk është i nevojshëm përpara asnjë programi.

*) Jo tē gjitha opsjonet mund të përdoren njëkohësisht.

**) Vlerat e dhëna për programet e ndryshme nga Eco janë vetëm orientuese. Koha aktuale mund të variojë në varësi të shumë faktorëve si temperatura dhe presioni i ujit në hyrje, temperaturës së dhomës, sasisë së detergjentit, sasisë dhe llojit të ngarkesës, balancimit të ngarkesës, opsjoneve shështë të përgjedhura dhe kalibrimit të sensorit. Kalibrimi i sensorit mund të rrisë kohëzgjatjen e programit me deni në 20 min.

OPSIONET DHE FUNKSIONET

Ju lutemi të skanoni kodin QR në produktin tuaj për të marrë informacionet më të detajuara.

OPSIONET mund t'ë zgjidhnë drejtpërdrejt duke shtypur butonin perkates (shihni **PANELIN E KONTROLLIT**). Nëse n'është opsjon nuk i përshtatet programit të zgjedhur (shihni **TABELËN E PROGRAMVE**), drita perkatese LED do të pulsojë shpejt 3 herë dhe do të dëgjohet një sinjal zanor. Opsiioni nuk do të jetë i mundur.

MULTIZONE - Nëse nuk ka shumë pjata për të larë, mund të përdoret gjysmë ngarkesa për të kursyer ujë, rrjmë elektrike dhe detergjent. Me paracaktim pajisja elektroshëpiakë lan pjatat n'është gjitha rafitet.

NDEZJA ME VONESE - Koha e fillimit të programit mund të shtyhet për periudhën kohore midis 1 dhe 12 orëve.

Funksioni **NDEZJA ME VONESE** nuk mund të konfigurohet n'është nisur cikli i larjes.

THARJE EKSTRA - Një temperaturë më e lartë gjatë shpëllarjes s'fundit si një fazë e zgjatur tharjeje që mundëson një tharje më të mirë.

POWER CLEAN® - Falë shkulmit shtesë, ky opsjon ofron një larje më intensive dhe më të fuqishme në rafitin e poshtëm, në zonën e specifikuar. Ky opsjon rekomandohet përlarjen e ibrikëve dhe tavave.

TABLETA (Tab) - Nëse përdorni detergjentin e pluhurit ose të lengshëm, ky opsjon duhet të jetë i fikur.

TREGUESI I PUNES - Një dritë LED e projektuar mbi dysheme tregon se enëlarëja është duke punuar. Mund të zgjidhet një nga modalitetet vijuese të funksionimit:

- Funksioni i çaktivizuar.
- Kur fillon cikli, drita ndizet për disa sekonda, qëndron e fikur gjatë ciklit dhe vezullon në fund të ciklit.
- Drita qëndron e ndezur gjatë ciklit dhe vezullon në fund të ciklit (modaliteti standart).

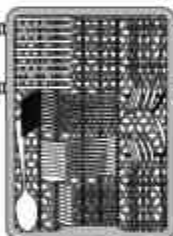
NaturalDry është një sistem tharjeje me konveksion, e cilë e hap derën automatikisht gjatë/pas fazës së tharjes, përfshirë garantuar rezultate të shkëlqyera të tharjes qdo ditë. Dera hapet kur temperatura është e sigurt përmobiljet e kuzhinës.

NGARKIMI I RAFTEVE

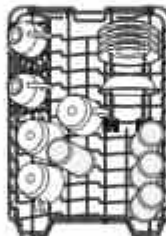
KAPACITETI: 10 cilësimë standarde vendi

RAFTI I TAKËMEVE

Rafti i tretë është caktuar për të mbajtur takëmet. Vendosini takëmet si tregohet në figurë.



(shembull ngarkimi përlarjen e takëmeve)

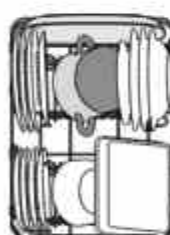


RAFTI I SIPËRM

Vendosni pjatat delikate dhe të lehta: gotat, filxhanët, pjatat e cekëta, tasat e cekët përlarjen. Rafti i sipërm ka kapëse që mund të përdoren në pozicion vertikal kur vendosen pjatat ose në një pozicion horizontal (më të ulët) përlarjen. Rafti i sipërm mund të përdoret përlarjen e takëmeve.

(shembulli i ngarkimit të raftit të sipërm)

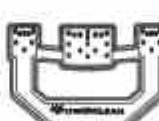
KRAHËT E PALOSSHËM ME POZITËN E RREGULLUESHME



RAFTI I POSHTËM

Për vazo, kapake, pjata, tasat sallate, takëme, etj. Plakat e mëdha dhe kapakët duhet të vendosen në mënyrë ideale n'është përlarjen. Rafti i poshtëm ka kapëse që mund të përdoren në pozicion vertical kur vendosen pjatat ose në një pozicion horizontal (më të ulët) përlarjen. Rafti i poshtëm mund të përdoret përlarjen e takëmeve.

(shembulli i ngarkimit të raftit të poshtëm)



POWER CLEAN®

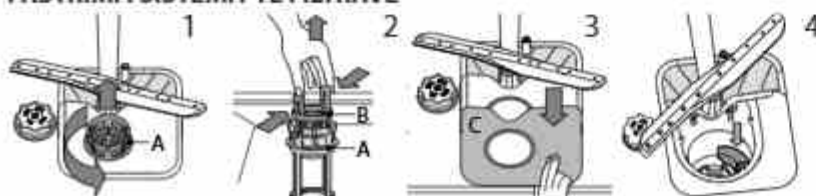
Power Clean® përdor spërkatës speciale në pjesën e pasme përlarjen e larë me më shumë intensitet enët e ndotura. Rafti i poshtëm ka një Zonë Hapësirë, një mbështetëse speciale që nxirret në pjesën e pasme të raftit e cilë mund të përdoret përlarjen e takëmeve.

Me vendosjen e vazove/tenxhereve në pjesën POWER CLEAN® aktivizoni POWER CLEAN® në panel.

KUJDESI DHE MIRËMBAJTJA

Më shumë informacione gjinden në **Udhëzimin e Përditshëm** në faqen e internetit.

PASTRIMI I SISTEMIT TË FILTRAVE



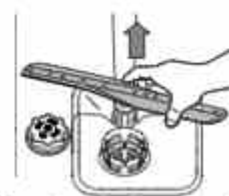
Nëse gjeni ndonjë send të huaj (sic janë qelq i thyer, porcelan, kocka, fara frutash etj.) **hiqni ato me kujdes**.

Kontrolloni filtrat dhe hiqni të gjitha pjesët e mbeturat të ushqimit. **KURRE MOS HIQNI** mbrojtjen e pompës përciklin e larjes (pjesa e zezë) (imazhi 4).

PASTRIMI I SPËRKATËSVE



Përlarjen e spërkatësve të sipërm, rrotulloni unazën plastike blokuese në drejtim të kundërt të akrepave të sahatit.



Mund të hiqni spëkatësin e poshtëm duke e terti hequr lart.

ZGJIDHJA E PROBLEMEVE

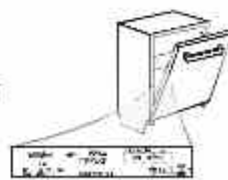
Ju lutemi tē skanoni kodin QR nē produktin tuaj pēr tē marrē informacionet mē tē detajuara.

Në rast se pjatlarësja nuk punon si duhet, kontrolloni nëse problemi mund tē zgjidhet duke ndjekur udhëzimet nē pjesën e mëposhtme. Për gabime ose probleme tē tjera, kontaktoni me shërbimin e autorizuar tē passhitjes, tē dhënat e kontaktit tē tē cilit mund t'i gjeni nē broshurën e garancisë. Piesët rezervë do tē jenë tē disponueshme pēr një periudhë deri nē 7 vjet ose deri nē 10 vjet, nē përpunje me kërkesat e rregulloreve përkatëse.

PROBLEMET	SHKAQET E MUNDURA	ZGJIDHJET
Enëlarësja nuk merr ujin. Ekrani tregon: H, 6 dhe drita LED Ndiz-Fik pulsojnë shpejt.	Nuk ka ujë nē sistemin e furnizimit me ujë ose është mbyllur rubineti.	Kini kujdes që tē ketë ujë nē sistemin e furnizimit me ujë ose që rubineti tē jetë i hapur.
	Zorra e furnizimit me ujë është përthyer.	Kini kujdes që zorra e furnizimit me ujë tē mos përthyhet (<i>shihni INSTALIMIN</i>), konfiguroni përsëri programin dhe ndizni enëlarësen.
	Sita nē zorrën e furnizimit me ujë është bllokuar; duhet tē pastrohet.	Pasi keni bërë kontrollimin dhe pastrimin, fikni dhe ndizni enëlarësen dhe nisni përsëri programin e ri.
Enëlarësja mbaron shumë herët ciklin. Ekrani tregon: 15 dhe drita LED Ndiz-Fik pulsojnë shpejt.	Zorra e kullimit është vendosur shumë ulët ose sifonimi shkon nē sistemin e kanalizimit tē shtëpisë.	Kontrolloni nëse fundi i zorrës së kullimit është vendosur nē lartësinë e duhur (<i>shihni INSTALIMIN</i>). Kontrolloni nëse sifonimi shkon nē sistemin e kanalizimit tē shtëpisë, nëse ka nevojë instaloni ventilin pēr furnizimin me ajér.
Rrijedhja e detergjentit.	Ajér nē furnizimin me ujë.	Kontrolloni nëse furnizimi me ujë rrjedh ose problemet e tjera lënë ajrin brenda.
	Varet nga lloji i detergjentit tē lëngshëm që përdoret dhe mund tē theksohet nëse aktivizohet opsioni i vonimit.	Rrijedhjet e vogla nuk cojnë nē keqfunkcionimin e makinës. Ato mund tē shmanngen duke ndryshuar llojin e detergjentit tē lëngshëm ose duke përdorur tableta.

Udhëzimet, dokumentacionet standarde dhe informacionet shtesë mund tē gjenden:

- Në faqen tonë tē internetit docs.whirlpool.eu/docs dhe parts-selfservice.europeanappliances.com
- Duke përdorur kodin QR
- Gjithashtu, mund tē **kontaktoni shërbimin tonë tē shitjes** (numri telefonik gjendet nē librezën e garancisë). Kur kontaktoni shërbimin tonë tē shitjes pēr klientët, ju lutemi tē lexoni shifrat tē cilat gjinden nē pilakëzen identifikuese tē produktit tuaj. Informacionet rreth modelit mund t'i shkarkoni duke përdorur kodin QR tē shkruar nē shenjën energetike. Shenja përfshin edhe identifikuesin e modelit që mund tē përdoret pēr kontrollimin e regjistrimit nē portalin, nē adresën <https://eprel.ec.europa.eu>.





HVALA ŠTO STE KUPILI PROIZVOD KOMPANIJE WHIRLPOOL.

Kako biste dobili kompletniju podršku, molimo da registrujete Vaš uređaj na: www.whirlpool.eu/register



Pre korišćenja uređaja, pažljivo pročitajte uputstva za bezbednost i instalaciju.

Nakon instalacije, ne zaboravite da uklonite sve delove za zaštitu tokom transporta iz mašine za pranje sudova.

**SKENIRAJTE
QR KOD NA SVOM
UREĐAJU DA BISTE
DOBILI DETALJNIJE
INFORMACIJE**



KONTROLNA TABLA

- Dugme za uključivanje-isključivanje/ponovo podešavanje sa svetlosnim indikatorom
- Dugme za biranje programa
- Svetlosni indikator za dopunu soli
- Svetlosni indikator za sredstvo za ispiranje
- Broj programa i indikator zakasnitve
- Svetlosni indikator za tabletu (Tab)
- Ekran
- Svetlosni indikator za „Multizone“

- Dugme za „Multizone“
- Dugme za Odlaganje
- Dugme za „Dodatno Sušenje“ funkciju sa svetlosnim indikatorom
- Dugme „Power Clean“ sa svetlosnim indikatorom
- Dugme za Početak/Pauzu sa svetlosnim indikatorom / tabletu (Tab)



PRVA UPOTREBA

PUNJENJE REZERVOARA ZA SO

Upotreba soli sprečava stvaranje KAMENCA na posudu i na funkcionalnim komponentama mašine.

- Obavezno je **DA REZERVOAR ZA SO NIKADA NE BUDE PRAZAN.**

Važno je podesiti tvrdoću vode.

Rezervoar za so se nalazi u donjem delu mašine za pranje sudova (videti OPIS PROIZVODA) i mora se puniti kada se uključi **INDIKATORSKO SVETLO DOPUNA SOLI** na kontrolnoj tabli.

- Uklonite donju korpu i odvrnute poklopac rezervoara (u smeru suprotnom od smera kretanja kazaljki na satu).
- Samo prvi put kada ovo radite:** napunite rezervoar za so vodom.
- Postavite levak (vidite sliku) i napunite rezervoar za so do ivice (oko 1 kg); nije neuobičajeno da malo vode iscuri.

- Uklonite levak i obrišite ostatke soli sa otvora.

Vodite računa da poklopac bude čvrsto zavijen, tako da deterdžent ne može da uđe u posudu tokom programa pranja (to može da ošteti omešavač za vodu tako da se ne može popraviti).

Kad god je potrebno da dodate so, obavezno je da obavite proceduru pre početka ciklusa pranja da bi se izbegla korozija.

SISTEM ZA OMEŠAVANJE VODE

Omešavač vode automatski smanjuje tvrdoću vode i time sprečava nakupljanje kamenca na grejaču, čime takođe doprinosi efikasnijem čišćenju.

Ovaj sistem sam sebe regeneriše pomoći soli, te je stoga obavezno da dopunite rezervoar za so kada je prazan.

Više informacija u **Uputstvo Za Svakodnevnu Upotrebu** na veb-sajtu.

Intervali vykonávania regenerácie závisia od nastavenia tvrdosti vody – regenerácia sa vykonáva raz za 6 Eco cyklov, ak je tvrdosť vody nastavená na 3. Proces regenerácie počína sa posledným ispiraním i zavŕšava sa v fazi sušenia, pre završek ciklusa:

- Jedna regenerácia trási: ~3,5 l vode;
- Produžava ciklus za ďalších 5 minút;
- Troši spod 0,005 kWh energie.

PUNJENJE POSUDA ZA SREDSTVO ZA ISPIRANJE

Sredstvo za ispiranie oláskáva SUSENIE posudu. Posuda za sredstvo za ispiranie A treba da se napuni kada se upali **svetlosni indikator DOPUNA SREDSTVA ZA ISPIRANIE** na kontrolnej tabuli.

NIKADA ne sipajte sredstvo za ispiranie di-rektne u kadicu.

PUNJENJE POSUDE ZA DETERDŽENT

Za otvaranie posude za deterdžent koristite uredaj za otvaranie C. Deterdžent sipajte samo u suvu posudu D. Deterdžent za pretpranje sipajte direktno u kadicu.

Ako koristite deterdžente sve u jednom, preporučujemo da koristite dugme TABLETA, jer ono podešava program tako da se uvek postignu najbolji rezultati pranja i sušenja.

Korišćenje deterdžente koji nije namenjen za mašine za pranje sudova može da izazove kvar ili oštećenje uređaja.

TABELA SA PROGRAMIMA

Program	Opis programa	Faza sušenja	NaturalDry	Dostupne opcije ¹⁾	Trajanje programa za pranje (h:min) ²⁾	Potrošnja vode (litri/ciklus)	Potrošnja energije (kWh/ciklus)
1. ECO	Eko 50° - Eco program je podešan za pranje umreženo zaprljanog posuda, i u tu svrhu je ovo najefikasniji program u pogledu kombinovane potrošnje energije i vode i da se koristi za procenu usklađenosti sa propisima EU za ekološki dizajn.	✓	✓	MULTI ZONE	3:35	8,7	0,51
2.	Intenzivan 65° - Program preporučen za jako zaprljano posude, naročito za tiganje i šerpe (ne koristiti za osetljivo posude).	✓	✓	MULTI ZONE	2:45	17,5	1,60
3.	6 th Sense® 50°- 60° - Za normalno zaprljano posude sa sasušenim ostacima hrane. Detektuje nivo zaprljanosti posuda i prema tome prilagodava program. Kada senzor detektuje nivo zaprljanosti, na ekrani se prikazuje animacija, a trajanje ciklusa se ažurira.	✓	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Brzo pranje i sušenje 50° - Normalno zaprljano keramičko posude. Ciklus za svakodnevnu upotrebu, koji obezbeđuje optimalne performanse čišćenja i sušenja za kraće vreme.	✓	✓	MULTI ZONE	1,25	11,5	1,10
5.	Kristal 45° - Program za osetljivo posude, koje je osetljivije na visoke temperature, na primer čaše i šolje.	✓	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,20
6.	Brzi 30° 45° - Program za korišćenje sa polupunom mašinom ili sa blago zaprljanim posudem bez sasušenih ostataka hrane. Nema faze sušenja.	-	✓	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
7.	Tiko 50° - Pogodno za korišćenje uređaja tokom noći. Obezbeđuje optimalne performanse čišćenja i sušenja sa najnižom emisijom buke.	✓	✓	MULTI ZONE	3:30	16,0	1,15
8.	Sanitarna 65° - Normalno ili jako zaprljano posude, sa dodatnim antibakterijskim pranjem. Može se koristiti za obavljanje održavanja mašine za pranje posuda.	✓	-		1,50	12,0	1,30
9.	Pretpranje - Koristi se za osvežavanje keramičkog posuda koje će se kasnije oprati. Za ovaj program se ne koristi deterdžent.	-	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

Podaci programa EKO su mereni u laboratorijskim uslovima u skladu sa evropskim standardom EN 60436-2020.

Napomena za laboratorije za testiranje: za informacije na uslove komparativnog ispitivanja EN, pogledajte adresu: dw_test_support@europeanappliances.com

Prihodno tretiranje posuda nije potrebno ni za jedan program.

* Ne mogu se sve opcije koristiti istovremeno.

**) Vrednosti koje su date za programe koji nisu Eko program su samo pokazne. Stvarno vreme može da varira u zavisnosti od mnogih faktora kao što su temperatura, količina deterdženta, količina i vrsta posuda, balansiranje posuda, dodatne izabrane opcije i kalibracija senzora. Kalibracija senzora može da poveća trajanje programa do 20 min.

OPCIJE I FUNKCIJE

Skenirajte QR kod na svom uredaju da biste dobili detaljnije informacije.

OPCIJE se mogu direktno odabratи pritiskom na odgovarajuće dugme (videti KONTROLNU TABLU). Ako opcija ne odgovara izabranom programu (videti TABELU SA PROGRAMIMA), odgovarajuće LED svetlo će brzo da zatreperi 3 puta i oglasiće se zvučni signal. Opcija neće biti omogućena.

MULTI MULTIZONE - Ako nema puno posuda za pranje, može se koristiti opcija za polupunu mašinu radi uštede vode, električne energije i deterdženta. Podrazumevano podešavanje je da uređaj pere posude u svim korpama.

ODLAGANJE - Početak programa se može odložiti za vremenski period između 1 i 12 sati. Funkcija **ODLAGANJE** se ne može podešiti kada program počne.

DODATNO SUŠENJE - Viša temperatura tokom završnog ispiranja i produžena faza ispiranja omogućava bolje sušenje.

POWER CLEAN - Zahvaljujući dodatnoj snazi mlazova, ova opcija omogućava intenzivnije i jače pranje u donjoj korpi, u posebnoj oblasti. Ova opcija se preporučuje za pranje šerpi i posuda za pečenje.

TABLETA (Tab) - Ukoliko koristite deterdžent u prahu ili tečni deterdžent, ova opcija treba da bude isključena.

INDIKATOR RADA - LED svetlo koje projektuje na pod pokazuje da mašina za pranje sudova radi. Može se izabrati jedan od sledećih režima rada:

- Onemogućena funkcija.
- Kada ciklus počne, svetlo se uključuje na nekoliko sekundi, isključeno je tokom ciklusa i treperi na kraju ciklusa.
- Svetlo je uključeno tokom ciklusa i treperi na kraju ciklusa (podrazumevani režim).

Ako je podešen odloženi početak, svetlo je uključeno ili prvih nekoliko sekundi ili tokom celog odbrojavanja, u zavisnosti od toga da li je podešen režim b) ili c).

NaturalDry je sistem konvekcionog sušenja koji automatski otvara vrata tokom/nakon faze sušenja i koji svakodnevno obezbeđuje izvanredne performanse sušenja. Vrata se otvaraju na temperaturu koja je bezbedna za vaš kuhinjski nameštaj.

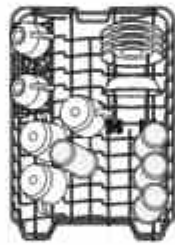
PUNJENJE KORPI

KAPACITET: 10 standardnih kompleta posuda

KORPA ZA PRIBOR

Treća korpa je namenjena za postavljanje pribora.

(primer punjenja korpe za pribor)

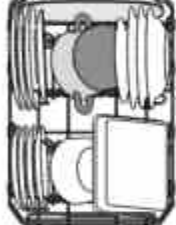


GORNJA KORPA

Stavite osjetljivo i lako posude: čaše, šolje, tacne, plitke posude za salatu.

Gornja korpa ima držače koji se podižu i mogu se koristiti u vertikalnom položaju prilikom postavljanja tacni za čaj/dezert ili u nižem položaju prilikom postavljanja činija i posuda za hranu.

SKLOPIVA KRILCA SA PODESIVIM POLOŽAJEM

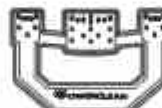


DONJA KORPA

Za šerpe, poklopce, tanjire, posude za salatu, pribor itd. Velike tanjire i poklopce treba stavlјati sa strane, kako bi se izbeglo dodirivanje prskalica.

Donja korpa ima držače koji se podižu i mogu se koristiti u vertikalnom položaju prilikom postavljanja tanjira ili u horizontalnom položaju (nižem) za lako postavljanje šerpi i posuda za salatu.

(primer punjenja donje korpe)



POWER CLEAN

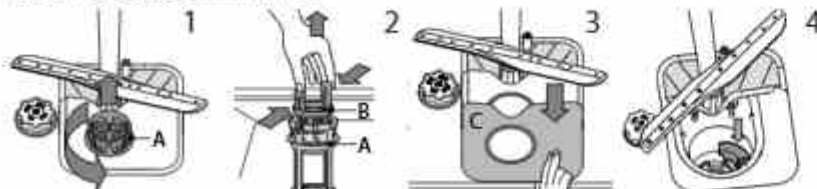
Power Clean® koristi posebne vodene mlaznice u unutrašnjem zadnjem delu za intenzivnije pranje veoma prljavih predmeta. Donja korpa ima prostornu zonu, poseban držač koji se može izvući i nalazi se u zadnjem delu korpe, a može se koristiti za tiganje ili plehove u uspravnom položaju, koji tako zauzimaju manje prostora.

Prilikom postavljanja šerpi/posuda za pečenje okrenutim prema komponenti Power Clean® aktivirajte **POWER CLEAN** na tabli.

NEGA I ODRŽAVANJE

Više informacija u **Uputstvo Za Svakodnevnu Upotrebu** na veb-sajtu.

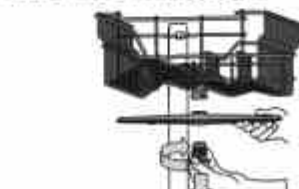
ČIŠĆENJE SKLOPA FILTERA



Ukoliko pronađete strane predmete (kao što je slomljeno staklo, porcelan, kosti, semenke voća itd.) pažljivo ih uklonite.

NIKADA NE UKLANJAJTE zaštitu pumpe za ciklus pranja (crni deo) (slika 4).

ČIŠĆENJE PRSKALICA



Da biste uklonili gornju prskalicu, okrećite plastični prsten za zaključavanje u smeru kretanja kazaljki na satu.



Donju prskalicu možete ukloniti tako što ćete je povući na gore.

OTKLANJANJE PROBLEMA

Skenirajte QR kod na svom uredaju da biste dobili detaljnije informacije.

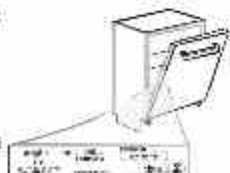
Ukoliko vaša mašina za pranje sudova ne radi pravilno, proverite da li je moguće rešiti problem pomoću sledeće liste. Za ostale greške ili probleme обратите се ovlašćenom postprodajnom servisu cije detalje za kontakt možete pronaći u garantnoj knjižici. Rezervni delovi su dostupni u periodu od 7 do 10 godina, u skladu sa posebnim zahtevima odredbe.

PROBLEMI	MOGUĆI UZROCI	REŠENJA
Mašina za pranje sudova ne prima vodu. Ekran prikazuje: H, 6 i LED svetlo dugmeta Uključi/isključi brzo treperi	Nema vode u sistemu za dovod vode ili je slavina zatvorena.	Vodite računa da ima vode u sistemu za dovod vode ili da je slavina odvrnuta.
	Crevo za dovod vode je savijeno.	Vodite računa da crevo za dovod ne bude savijeno (videti POSTAVLJANJE), ponovo podešite program i pokrenite mašinu za pranje sudova.
	Sito u crevu za dovod vode je zapušeno; neophodno je očistiti ga.	Nakon što obavite proveru i čišćenje, isključite i uključite mašinu za pranje sudova i ponovo pokrenite novi program.
Mašina za pranje sudova prerano završava ciklus. Ekran prikazuje: 15i LED svetlo dugmeta Uključi/isključi brzo treperi	Crevo za odvod je postavljeno prenisko ili odvod sifona ide u sistem kućne kanalizacije	Proverite da li je kraj creva za odvod postavljen na odgovarajućoj visini (videti POSTAVLJANJE). Proverite da li odvod sifona ide u sistem kućne kanalizacije, po potrebi ugradite ventil za dovod vazduha.
	Vazduh u dovodu vode.	Proverite da li dovod vode curi ili drugi problemi propuštaju vazduh unutra.
Curenje deterdženta.	Zavisi od tečnog deterdženta koji se koristi i može da se pojavi u slučaju da se aktivira opcija odlaganja.	Mala curenja neće izazvati kvar maštine i mogu da se spreče zamenom tipa tečnog deterdženta ili upotrebo tabletom.

Smernice, standardna dokumentacija, poručivanje rezervnih delova i dodatne informacije o proizvodu se mogu naći putem:

- Pomoću QR koda na vašem uredaju.
- Našeg veb-sajta docs.whirlpool.eu/docs i parts-selfservice.europeanappliances.com
- Takođe, možete kontaktirati naš postprodajni servis (broj se nalazi u garantnoj knjižici). Prilikom kontaktiranja našeg postprodajnog servisa, navedite šifru koja se nalazi na pločici za identifikaciju proizvoda.

Informacije o modelu se mogu preuzeti pomoću QR koda navedenog na energetskoj oznaci. Oznaka uključuje i identifikator modela koji može da se upotrebni za proveru registracije na portalu, na adresi <https://eprel.ec.europa.eu>.





TACK FÖR ATT DU HAR KÖPT EN PRODUKT FRÅN WHIRLPOOL.

För att få mera omfattande kundservice, registrera din apparat
på: www.whirlpool.eu/register.

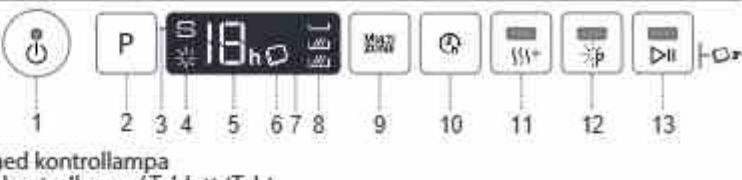
Läs säkerhets- och installationsanvisningarna noga innan du använder apparaten.
Efter installationen, kom ihåg att ta bort alla transportskyddsdelar från diskmaskinen.

**SKANNA QR-KODEN
PÅ DIN APPARAT
FÖR ATT FÅ MER
DETALJERAD
INFORMATION**



KONTROLLPANEL

1. Knapp På-Av/Aterställ med kontrollampa
2. Programknapp
3. Kontrollampa för saltnivå
4. Kontrollampa för sköljmedelsnivå
5. Programnummer och lampa för fördryjningstid
6. Kontrollampa för Tablett (Tab)
7. Display
8. Kontrollampa för Multi-zone
9. Knapp Multizone
10. Knapp för fördryjd start
11. Knapp för Extra Dry med kontrollampa
12. Knapp för Power Clean® med kontrollampa
13. Knapp för Start/Paus med kontrollampa/Tablett (Tab)



FÖRSTA ANVÄNDNING

Mer information i **Daglig Informationsbok** på hemsidan.

PÄFYLLNING AV SALTBEHÄLLAREN

Användning av salt förhindrar KALKBELÄGGNING på disken och på maskinens funktionella komponenter.

- Det är obligatoriskt att **SALTBEHÄLLAREN ALDRIG ÄR TOM**.
- Det är viktigt att ställa in vattenhårdheten.

Saltbehäluren befinner sig i diskmaskinens nedre del och den måste fyllas när **kontrollampen för SALTNIVÅ** på kontrollpanelen är tänd.

1. Avlägsna underkorgen och skruva loss behälturens lock (moturs).
2. Gör detta endast den första gången: **fyll saltbehälturen med vatten**.
3. Sätt tratten på plats (se bild) och fyll saltbehälturen ända upp till kanten (cirka 1 kg); det är inte ovanligt att lite vatten rinner över.

4. Ta bort tratten och torka bort eventuella saltrester från öppningen.

Kontrollera att locket är ordentligt fastskruvat, så att inget diskmedel kanträna in i behälturen under diskprogrammet (detta kan skada vattenhårdaren så att den inte kan repareras).

Närhelst du behöver lägga till salt är det obligatoriskt att slutföra proceduren före diskcykeln startar för att undvika korrosion.

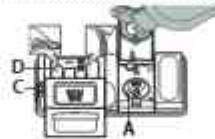
VATTENMJUKGÖRINGSSYSTEM

Vattenmjukgöring minskar automatiskt vattenhårdheten och förhindrar följdaktigen kalkförekomst på värmaren, vilket också bidrar till bättre renigingseffektiviteten. **Detta system regenererar sig själv med salt, därför är det nödvändigt att fylla på saltbehälturen när den är tom.**

Regenereringsfrekvensen beror på inställningen av vattenhårdhetsnivå - sker regenerering en gång per 6 Eco-program med vattenhårdhetsnivån inställt till 3.

Regenereringsprocessen börjar i den sista sköljningen och slutar i torkfasen, innan programmet slutar.

- För en regenerering behövs: ~3,5 L vatten,
- Tar upp till 5 minuter extra för programmet,
- Använder under 0,005 kWh energi.



PÄFYLLNING AV SKÖLJMEDELSBEHÄLLARE

Sköljmedel underlättar TORKNING av disken. Sköljmedelsbehälturen **A** ska fyllas på när **kontrollampen för SKÖLJMEDELSNIVA** tänds på kontrollpanelen.

Håll **ALDRIG** sköljmedel direkt i maskinbotten.

PÄFYLLNING AV DISKMEDELSBEHÄLLAREN

Använd öppningsdonet **C** för att öppna diskmedelsbehälturen. Håll diskmedlet i behälturen **D**, som ska vara torr. Håll fördiskens diskmedel direkt i maskinbotten.

Dersom du bruker oppvaskmeddel av typen alt-i-ett, tilråder vi deg å bruke **TABLETT** knappen, fordi den tilpasser programmet slik at optimalt vaske- och torkeresultat alltid oppnås.

Användning av diskmedel som inte är avsett för diskmaskiner kan orsaka funktionsfel eller skador på apparaten.

PROGRAMTABELL

Program	Programbeskrivning	Torkningsfas	Naturdry	Tillgängliga alternativ*)	Diskprogrammets varaktighet (h:min)**	Vattenförbrukning (liter/program)	Energiförbrukning (kWh/program)
1. ECO	Eko 50°- Eco-programmet är lämpligt för rengöring av en normalt nedsmutsad bordsservis. Det är det effektivaste programmet med avseende på den kombinerade energi- och vattenförbrukningen för denna användning och det används i överensstämmelse med EU:s lagstiftning om ekodesign.	✓	✓	MULTI ZONE	3:35	8,7	0,51
2.	Intensiv 65° - Rekommenderat program för mycket smutsig disk, särskilt lämpligt för stekpannor och kastruller (får ej användas för ömtåliga föremål).	✓	✓	MULTI ZONE	2:45	17,5	1,60
3.	6th Sense® 50°- 60°- För normalsmutsig disk med intorkade matrester. Funktionen känner av nedsmutsningsgraden och anpassar programmet på motsvarande sätt.	✓	✓	MULTI ZONE	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Snabb disk&tork 50° - Normalt smutsig disk. Vardagsprogram som garanterar bra diskresultat på kort tid.	✓	✓	MULTI ZONE	1,25	11,5	1,10
5.	Kristall 45° - Program för ömtåliga föremål som är känsligare för höga temperaturer, t.ex. glas och koppar.	✓	✓	MULTI ZONE	1:40	12,0	1,20
6.	Snabb 30° 45° - Program som kan benyttes för halv last och mindre skitne tallerkener utan torre matrester. Har ingen torkningsfas.	-	✓	MULTI ZONE	0:30	9,0	0,50
7.	Tyst 50° - Lämpar sig för användning av maskinen på natten. Optimal prestanda garanteras.	✓	✓	MULTI ZONE	3:30	16,0	1,15
8.	Sterilisera 65°- Normalt eller hårt smutsad disk, med extra antibakteriell verkan. Kan användas för att utföra underhåll på diskmaskinen.	✓	-	MULTI ZONE	1,50	12,0	1,30
9.	Fördisk - Använd för att blötlägga disk som ska diskas vid senare tillfälle. Inget diskmedel ska användas med detta program.	-	-	MULTI ZONE	0:10	4,5	0,01

EKO-programmets data har mätts i laboratorium enligt Europeisk Standard EN 60436-2020.

Notering för provlaboratorium: För information om villkoren för jämförelse provningen EN, skriv till e-postadress: dw_test_support@europeanappliances.com
Disken behöver inte förbehandlas för något av programmen.

* Inte alla alternativ kan användas samtidigt.

**) Värden som ges för andra program än Eko-programmet är endast vägledande. Den verkliga tiden kan variera beroende på många faktorer såsom temperatur och tryck på inloppsvatten, rumstemperatur, diskmedelsmängd, mängd och typ av disk, diskens jämvikt, ytterligare valda alternativ och sensorkalibrering. Sensorkalibreringen kan öka diskmaskinens programtid upp till 20 min.

ALTERNATIV OCH FUNKTIONER

Skanna QR-koden på din apparat för att få mer detaljerad information

ALTERNATIV kan väljas direkt genom att trycka på motsvarande knapp (se KONTROLLPANEL). Om ett alternativ inte är förenligt med det valda programmet (se PROGRAMTABELLEN), blinkar den motsvarande LED-lampan snabbt 3 gånger och pipsignaler hörs. Alternativet aktiveras inte.

MULTIZONE - Om det inte finns mycket disk som ska diskas kan man köra en halvtomt program för att spara vatten, ström och diskmedel. Maskinen är standardinställd på att diskas i alla korgar.

FÖRDRÖJNING - Programmets start kan fördöjas i en tid från: 1 till 12 timmar. Fördröningsfunktionen kan inte ställas in när ett program redan har startat.

EXTRA DRY - Högre temperatur under sköljning och längre torkningsfas gör att torkningen förbättras.

POWER CLEAN® - Vattenstrålar med extra högt tryck gör att diskningen blir intensivare i ett särskilt område i underkorgen. Detta tillval rekommenderas för disk av kastruller och grytor.

TABLETT (Tab) - Vid användning av diskmedel i pulver eller flytande form ska detta tillval stängas av.

DRIFTINDIKATOR - En lysdiod vars ljus är riktat på golvet anger att diskmaskinen är igång. En av följande funktionslägen kan väljas:

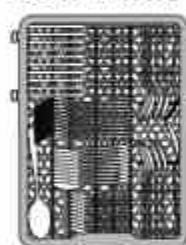
- a) Funktion avaktiverad.
- b) När programmet startar tänds ljuset i några sekunder, förblir släckt under pågående program och blinkar när programmet är klart.
- c) Ljuset förblir tänd under pågående program och blinkar när programmet är klart (standardfunktion).

NaturalDry - Det är ett konvektionstorksystem som automatiskt öppnar luckan under/efter torkfasen för att säkerställa perfekt torkning varje dag. Luckan öppnas vid den temperatur som är säker för dina köksmöbler.

STÄLLA IN DISKGODSET

KAPACITET: 10 standardkuvert

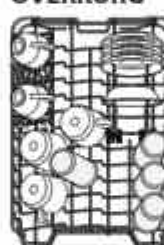
BESTICKKORG



Den tredje korgen har utarbetats för bestick.

(exempel på fyllning av bestickkorgen)

ÖVERKORG



Placerar omtälig och lätt disk här: glas, koppar, tefat, låga salladsskål.

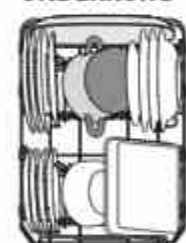
Overkorgen är försedd med uppfällbara stöd som kan användas i lodrärt läge för placering av tefat/efterrättstallrikar eller i det nedre läget för att ställa in skål och matlådor.

FÄLLBARA KOPP-STÄLL MED JUSTERBART LÄGE



(exempel på fyllning av överkorgen)

UNDERKORG

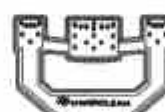


För grytor, lock, tallrikar, salladsskål, bestick o.s.v. Stora tallrikar och lock placeras bäst på sidorna för att undvika kontakt med spolarmen.

Underkorgen är försedd med uppfällbara stöd som kan användas i lodrärt läge för placering av tallrikar eller i vägrätt läge (nedsänkta) för att lättare ställa in grytor och salladsskål..

(exempel på fyllning av underkorgen)

POWER CLEAN®

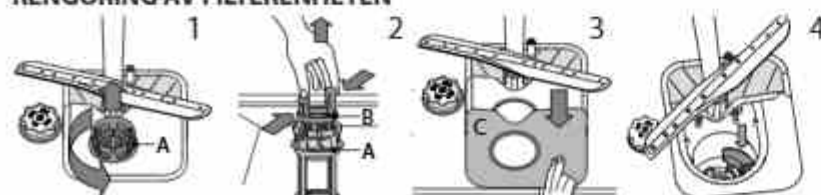


Power Clean® använder sig av speciella vattenstrålar i den bakre delen av diskrummet för att diskta smutsig disk mer intensivt. Underkorgen har en Utrymmeszon, ett särskilt utdragbart stöd på korgens baksida som kan användas för att hålla stekjärn eller bakplåtar i upprätt läge så att de tar mindre plats. När grytor/pannor placeras vända mot Power Clean®-enheten ska man aktivera POWER CLEAN® på panelen.

RENGÖRING OCH UNDERHÅLL

Mer information i Daglig Informationsbok på hemsidan.

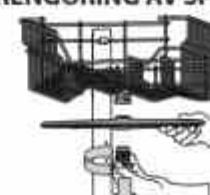
RENGÖRING AV FILTERENHETEN



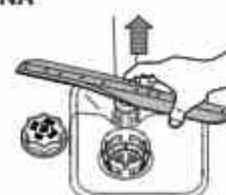
Om du hittar främmande föremål (som trasigt glas, porstän, ben, fruktfrön etc.), avlägsna dem försiktigt.

TA ALDRIG BORT diskcykelns pumpskydd (svart del) (Figur 4).

RENGÖRING AV SPOLARMARNA



För att ta loss den övre spolarmen, vrid läsringen i plast medurs.



Den nedre spolarmen kan tas bort genom att man trycker på sidoflikarna och drar den uppåt.

FELSÖKNING

Skanna QR-koden på din apparat för att få mer detaljerad information

Om din diskmaskin inte fungerar ordentligt, kontrollera om problemet kan lösas genom att gå igenom följande lista. För andra fel eller problem, kontakta auktoriserad kundservice. Kontaktinformationen finns i garantihäftet. Reservdelar kommer att vara tillgängliga i en period på antingen upp till 7 eller upp till 10 år, beroende på de specifika lagkraven.

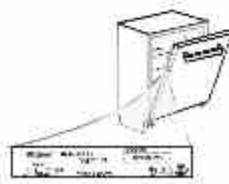
PROBLEM	MÖJLIGA ORSAKER	ÅTGÄRDER
Diskmaskinen tar inte in vatten. Displayen visar: H, 6 och PÅ/AV-LED-lampan blinkar snabbt.	Inget vatten i vattentillförseln eller stängd kran.	Kontrollera att det finns vatten i vattentillförseln eller att kranen är öppen.
	Tilloppsslansen är böjd.	Kontrollera att tilloppsslansen inte är böjd (se INSTALLATION) omprogrammera diskmaskinen och starta på nytt.
	Silen i inloppsvattenslangen är igensatt, den måste rengöras.	Efter kontroll och rengöring, slå på och slå av diskmaskinen och starta om ett nytt program.
Diskmaskinen avslutar programmet i förtid. Displayen visar: 15 och PÅ/AV-LED-lampan blinkar snabbt.	Avloppsslansen är placerad för lågt eller sugs in i hemavloppssystemet.	Kontrollera om änden av avloppsslansen är placerad i rätt höjd (se INSTALLATION). Kontrollera om den sugs in i hemavloppssystemet, montera luftventilen vid behov.
	Luft i vattenförsörjningen.	Kontrollera vattenförsörjningen för läckor eller andra problem med luftinsläpp.
Diskmedelsläckage.	Beror på typen av flytande diskmedel som används och kan förvärras om alternativet „fordröjd start“ är aktiverat.	Mindre läckage orsakar inte problem på maskinen och kan undvikas genom att byta typ av flytande diskmedel eller använda diskmedelstabletter.

Du kan få åtkomst till regelverk, standarddokumentation, beställning av reservdelar och ytterligare produktinformation genom att:

- Använd QR-koden på din produkt.
- Besöka vår hemsida docs.whirlpool.eu/docs och parts-selfservice.europeanappliances.com
- Eller, **genom att kontakta vår kundservice** (Se telefonnumret i garantihäftet).

När du kontaktar vår kundservice, ange koderna som står på produktens typskylt.

Modellinformationen kan hämtas med QR-koden som finns på energietiketten.
Etiketten innehåller också modellidentifieraren som kan användas för att konsultera registerportalen på <https://eprel.ec.europa.eu>.



400020010888C

09/24 as/ks - Xerox Fabriano

