

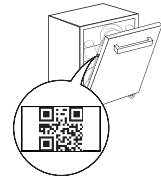
**THANK YOU FOR BUYING AN INDESIT PRODUCT.**

In order to receive a more complete assistance, please register your appliance on: [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)

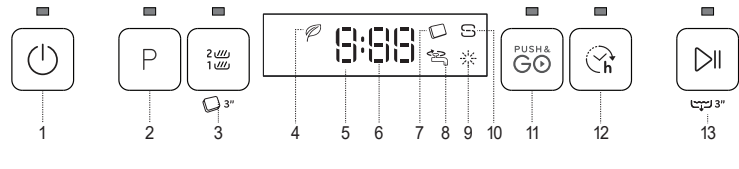
**Before using the appliance carefully read Safety and Installation Instructions.**

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 with indicator light
3. Half Load button with indicator light / Tablet (Tab)
4. Eco program indicator light
5. Display
6. Program number and remaining time indicator
7. Tablet (Tab) indicator light
8. Closed water tap indicator light
9. Rinse Aid refill indicator light
10. Salt refill indicator light
11. Push&GO button with indicator light
12. Delay button with indicator light
13. Start/Pause button with indicator light / Drain out

**FIRST TIME USE****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. 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.
3. **Only the first time you do this: fill the salt reservoir with water.**

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

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

**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.**

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

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**

Pro-gram	Programs description	Drying phase	Auto	Door	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.	✓	✓			3:40	8.7	0.67
2.	Auto Intensive 65°- Automatic program for heavily soiled dishes and pans (not to be used for delicate items).	✓	✓			2:00 - 3:10	14.0 - 17.0	1.50 - 1.85
3.	Auto Mixed 55° - Automatic program for normally soiled pans and dishes.	✓	✓			1:20 - 3:00	7.0 - 14.0	0.70 - 1.10
4.	Glass 45° - Program for delicate items, which are more sensitive to high temperatures, for example glasses and cups.	✓	✓			1:40	12.0	1.20
5.	Rapid 30' 45° - Program to be used for half load of lightly-soiled dishes with no dried food residues. Without drying.	-	✓			0:30	9.0	0.50
6.	Extra Hygiene 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
7.	Extra 50° - Program that allows to wash very big items loaded in the lower rack. Please apply detergent directly to tub instead of detergent dispenser. <b>Upper rack should be removed with this cycle.</b>	-	-			1:30	11.0	1.20
8.	Pre-Wash - Use to refresh crockery planned to be washed later. No detergent to be used with this program.	-	-			0:10	4.5	0.01
9.	Push&GO 50° - Everyday wash and dry cycle that ensures great cleaning performance in a short time without the need to pre-treat dishes.	✓	✓			1:25	11.5	1.10

ECO program data is measured under laboratory conditions according to European Standard EN 60436:2020. Note for Test Laboratories: For information on comparative EN testing conditions, please send an email to the following address: dw\_test\_support@europeanappliances.com  
Pre-treatment of the dishes is not needed before any of the programs.

\* Not all options can be used simultaneously.

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

 **HALF LOAD using the upper or lower rack** - If there are not many dishes to be washed, a half load cycle may be used in order to save water, electricity and detergent. **Remember to load the upper or lower rack only, and to reduce the amount of detergent accordingly.**

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

 **PUSH&GO** - button is an easily distinguishable button that allows you direct access to the Push&Go program, a wash and dry cycle that ensures great cleaning performance in a short time. You don't have to worry which program to choose, Push&Go cycle will do the work for you.

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

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

 **Auto Door** 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.

 **EXTRA** - makes it possible to carry out a heavy-duty wash cycle of large crockery up to a max height of 53cm. baking pans, oven grids, dripping pans, hob grids, large saucepans, serving dishes, pizza dishes, stainless-steel hood filters. Remove the upper rack to load bulky crockery.

Release the two locks (right and left) and pull out the rack. When the upper rack is fitted, the locks must be always closed.



In order for the water to reach the crockery everywhere, arrange it as shown in the Figure.

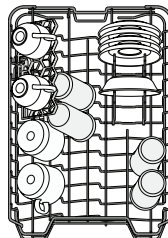
**Do not start the dishwasher without the upper rack using wash cycles other than EXTRA.**

**To carry out the wash cycle Extra pour the detergent DIRECTLY INTO THE TUB and not into the dispenser.**

## LOADING THE RACKS

CAPACITY: 10 standard place-settings

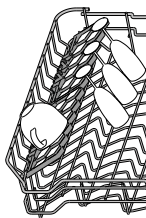
### UPPER RACK



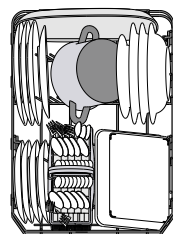
Load delicate and light dishes: glasses, cups, saucers, low salad bowls.

(loading example for the upper rack)

### 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.

(loading example for the lower rack)

### CUTLERY BASKET



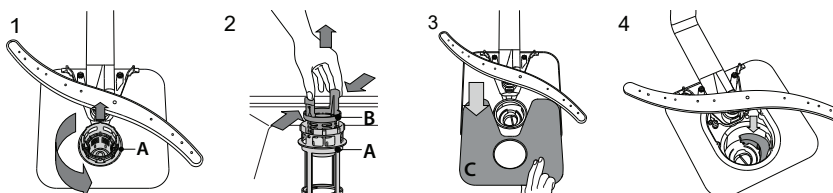
The basket is equipped with top grilles for improved cutlery arrangement. The cutlery basket should be positioned only at the front of the lower rack.

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

## CLEANING AND MAINTENANCE

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

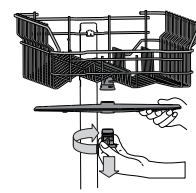
### CLEANING THE FILTER ASSEMBLY



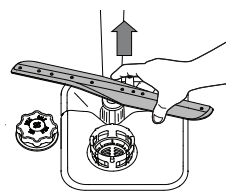
In case you find foreign objects (such as broken glass, porcelain, bones, fruit seeds etc.) **please remove them carefully.**

**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.

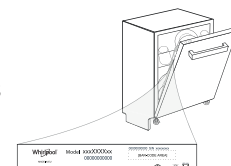
In case your dishwasher doesn't work properly, check if the problem can be solved by going through the following list. For other errors or issues please contact authorized After-sales Service which contact details can be found in the warranty booklet. Spare parts will be available for a period of either 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:  and <b>F6</b> , both On/Off and START/Pause LEDs are 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 <b>INSTALLATION</b> ) 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: <b>F15</b> and both On/Off and START/Pause LEDs are 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 <b>INSTALLATION</b> ). 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.indesit.eu](http://docs.indesit.eu) and [parts-selfservice.europeanappliances.com](http://parts-selfservice.europeanappliances.com)
- Alternatively, **contact our After-sales Service** (See phone number in the warranty booklet). When contacting our After-sales Service, please state the codes provided on your product's identification plate.

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

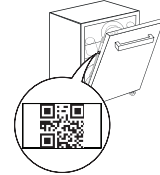




DĚKUJEME VÁM, že jste si zakoupili výrobek Značky INDESIT  
Pro získání komplexnější asistence zaregistrujte prosím svůj spotřebič na:  
[www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)

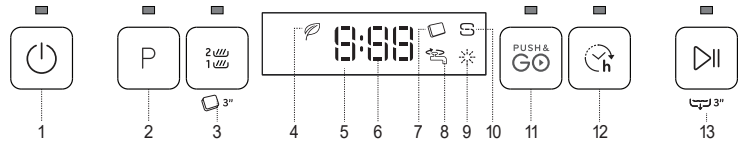
**Před použitím spotřebiče si pečlivě přečtěte tento návod k použití a instalaci.**  
Po instalaci nezapomeňte z myčky odstranit všechny přepravní ochranné díly.

**PRO ZÍSKÁNÍ PODROBNEJŠÍCH INFORMACÍ  
NASKENUJTE PROSÍM  
QR KÓD NA VAŠEM  
SPOTŘEBIČI**



## OVLÁDACÍ PANEL

1. Tlačítko „Zapnout-Vypnout/  
Vynulovat“ s kontrolkou
2. Tlačítko volby programu  
s kontrolkou
3. Tlačítko „Poloviční náplň“  
s kontrolkou / Tableta (Tab)
4. Kontrolka „Úsporný program“
5. Displej
6. Ukazatel čísla programu a  
zbývajícího času
7. Kontrolka „Tableta“ (Tab)
8. Kontrolka „Uzavřený přívod vody“
9. Kontrolka množství leštidla
10. Kontrolka množství soli
11. Tlačítko „Push&GO“ s kontrolkou
12. Tlačítko „Odložený start“  
s kontrolkou
13. Tlačítko Spustit/Pozastavit s kontrolkou / Vypouštění



## PRVNÍ POUŽITÍ

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

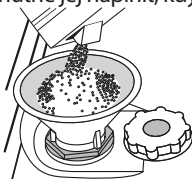
### NAPLNĚNÍ ZÁSOBNÍKU SOLI

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

#### • ZÁSOBNÍK NA SŮL NESMÍ NIKDY ZŮSTAT PRÁZDNÝ.

• Nastavení tvrdosti vody je důležité.

Zásobník na sůl se nachází ve spodní části myčky (viz POPIS SPOTŘEBIČE) 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 trchtyř (viz obrázek) a naplňte zásobník soli až po okraj (přibližně 1 kg); odtékání určitého množství vody je přitom normální.
4. Vyjměte trchtyř a otřete z otvoru přebytečnou sůl.

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

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

### SYSTÉM PRO ZMĚKČOVÁNÍ VODY

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

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

Četnost regenerace záleží na nastavení úrovně tvrdosti vody – s úrovní tvrdosti nastavené na **3** probíhá regenerace jednou za **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;
- Prodložení cyklu až o 5 minut;
- Spotřeba méně než 0,005 kWh energie.

### DOPLŇENÍ DÁVKOVÁČE LEŠTIDLA

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

**NIKDY nelijte leštidlo přímo do myčky.**

### DOPLŇENÍ DÁVKOVÁČE MYCÍHO PROSTŘEDKU

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

Používáte-li tablety typu „vše v jednom“, doporučujeme stisknout tlačítko **TABLET**, címž 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

Pro- gram	Popis programů	Fáze sušení	Auto Door	Dostupné funkce	Délka mycího programu (h:min)**	Spotřeba vody (litrů/ cyklus)	Spotřeba energie (kWh/ cyklus)
1. ECO	<b>Úsporný program 50°</b> - 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.	✓	✓		3:40	8,7	0,67
2.	<b>Auto Intenzivní 65°</b> - Automatický program pro silně zašpiněné nádobí (nepoužívat na chouloustivé nádobí).	✓	✓		2:00 - 3:10	14,0 - 17,0	1,50 - 1,85
3.	<b>Auto Mixed 55°</b> - Program doporučený pro velmi špinavé nádobí, hlavně hrnce a pánev (nepoužívat na jemné nádobí).	✓	✓		1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	<b>Šetrný 45°</b> - Program pro chouloustivé nádobí, který je citlivější na vysoké teploty, jako jsou například sklenice a hrnky.	✓	✓		1:40	12,0	1,20
5.	<b>Rychlý 30' 45°</b> - Program určený pro poloviční naplnění lehce zašpiněným nádobím bez zaschlých zbytků. Nezahrnuje fázi sušení.	-	✓		0:30	9,0	0,50
6.	<b>Extra Hygiena 65°</b> - 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
7.	<b>Extra 50°</b> - Program určený pro mytí nádobí velkých rozměrů v dolním koši. Mycí prostředek aplikujte přímo do prostoru myčky namísto do zásobníku. <b>Před tímto cyklem je nutné vymout horní koš.</b>	-	-		1:30	11,0	1,20
8.	<b>Předmytí</b> - Používejte pro opláchnutí nádobí, které plánujete mýt později. V tomto programu se nepoužívá žádný mycí prostředek.	-	-		0:10	4,5	0,01
9.	<b>Push&amp;GO 50°</b> - Každodenní mycí a sušící cyklus, který zajistí vynikající účinnost mytí v krátkém čase bez potřeby nádobí předem ošetrovat.	✓	✓		1:25	11,5	1,10

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

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

Žádny z programů nevyžaduje jakékoli předchozí ošetření nádobí.

\*) Ne všechny možnosti lze používat zároveň.

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

## MOŽNOSTI A FUNKCE

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

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

**2 ŠUŠKÁVACÍ NÁPLŇ** v horním nebo spodním koši - Při mytí malého množství nádobí je možné provést mytí poloviční náplně a ušetřit tak vodu, energii a mycí prostředek.

**Pamatujte na naložení nádobí pouze na horní nebo spodní koš a na použití zníženého množství mycího prostředku.**

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

**PUSH&GO** - je snadno rozpoznatelné tlačítko, které vám umožní přímý přístup k programu „Push&GO“, což je mycí a sušící cyklus, jenž dokáže zajistit vynikající účinnost mytí v krátkém čase. Nemusíte si dělat starosti, který program vybrat, mycí cyklus „Push&GO“ udělá tu práci za vás.

**ODLOŽENÝ START** - Start programu lze odložit o 30 minut až 24 hodin. Funkci „Odložený start“ nelze zvolit, pokud již program běží.

**Auto Door** je založen na konvenčním způsobu sušení, kdy se automaticky otevírají dvířka během/po ukončení fáze sušení, aby byl zajištěn každodenní mimořádný sušící výkon. Dvířka se otevřou při teplotě, která je bezpečná pro váš kuchyňský nábytek.

**EXTRA** - S programem EXTRA lze provádět intenzivní mytí nádobí velkých rozměrů s maximální výškou do 53 cm: plechy a mřížky trouby, sběrné nádoby na zachycení zbytků z pečení, mřížky varné desky, velké hrnce, servírovací talíře a talíře na pizzu a filtry odsavače z nerezové oceli. Za účelem naložení velkorozměrného nádobí je třeba vyjmout horní koš.

Koš lze vyjmout po otevření pravé i levé příchytky. Když je horní koš vložený, příchytky musí být vždy zavřené.

Aby se proud vody mohl dostat ke všem částem nádobí, umístěte jej podle obrázku.

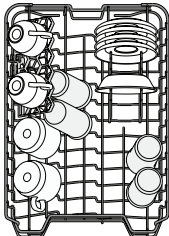
**Při použití jiných mycích cyklů než EXTRA neuvádějte myčku do činnosti bez horního koše.**

**Za účelem provedení cyklu EXTRA nadávkuje mycí prostředek přímo do mycího prostoru, a ne do příslušného dávkovače.**

## PLNĚNÍ KOŠŮ

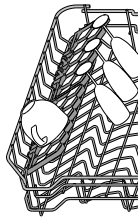
### HORNÍ KOŠ

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



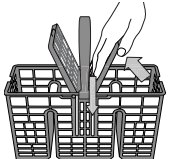
(příklad naplnění horního koše)

### SKLOPNÉ OPĚRKY S NASTAVITELNOU POLOHOU



### KOŠÍK NA PŘÍBORY

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

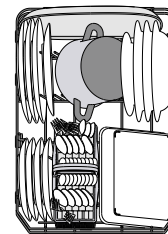


Nože a další ostré nástroje musí být umístěny svisle v koši na příbory ostrým směrem dolů nebo vodorovně na sklopny opěrkách horního koše.

**KAPACITA: 10 standardních jídelních souprav**

### 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.

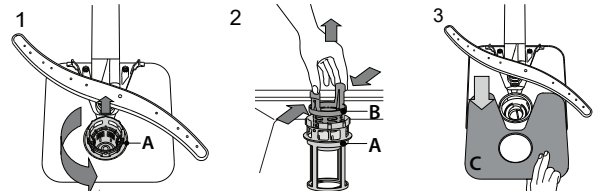


(příklad plnění dolního koše)

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

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

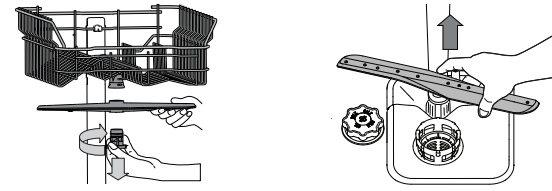
### ČIŠTĚNÍ SESTAVY FILTRU



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

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

### ČIŠTĚNÍ OSTŘIKOVACÍCH RAMEN



Horní ostříkovací rameno sejměte poootočením 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 pomoci 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.

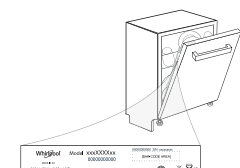
PROBLÉMY	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
Myčka nenapouští vodu. Na displeji se zobrazuje:  a <b>F6</b> , kontrolky ZAPNOUT/VYPNOUT a SPÚSTIT/POZASTAVIT rychle blikají	V potrubí není voda nebo je uzavřený přívodní ventil.  Přívodní hadice je ohnutá.  Sítko v přívodní hadici je ucpané; je třeba jej vyčistit.	Zkontrolujte, zda je v potrubí voda a zda je otevřený přívodní ventil.  Zajistěte, aby přívodní hadice nebyla ohnutá (viz INSTALACE), nastavte nový program a spusťte myčku znovu.  Po kontrole a vyčištění vypněte a opět zapněte myčku a spusťte nový program.
Myčka nádobí ukončila cyklus předčasně. Na displeji se zobrazuje: <b>F15</b> a kontrolky ZAPNOUT/VYPNOUT a SPÚSTIT/POZASTAVIT rychle blikají	Vypouštěcí hadice je umístěna příliš nízko či dochází k vypouštění do domácího kanalizačního systému.  Vzduch v přívodní hadici.	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.  Zkontrolujte, zda z přívodní hadice neuniká voda nebo jestli nevykazuje jiné narušení, které by mohlo způsobovat vnikání vzduchu.
Únik pracího prostředku.	Závisí na použitém tekutém pracím prostředku a může být zdůrazněn v případě aktivace funkce zpoždění.	Drobné úniky nezpůsobí poruchu stroje a lze jim předejít změnou typu tekutého mycího prostředku nebo použitím tablet.

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

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

Při kontaktování našeho poprodejního servisu prosím uveďte 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>.



# Γρήγορος οδηγός



**ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ ΠΟΥ ΑΓΟΡΑΣΑΤΕ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ INDESIT.** Για να έχετε πιο ολοκληρωμένη τεχνική υποστήριξη, καταχωρίστε τη συσκευή σας στην ιστοσελίδα: [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)



**Πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή διαβάστε προσεκτικά τις Οδηγίες Ασφάλειας και Εγκατάστασης.**

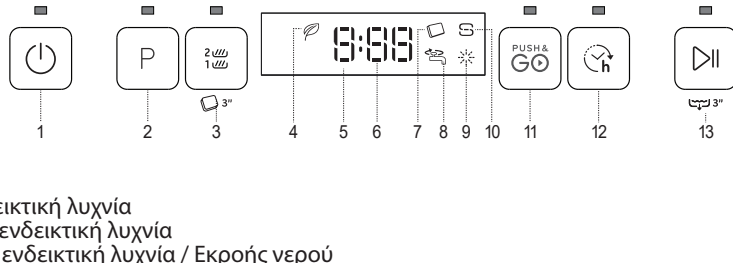
Μετά την εγκατάσταση, θυμηθείτε να αφαιρέσετε όλα τα προστατευτικά εξαρτήματα μεταφοράς από το πλυντήριο πιάτων.

**ΣΑΡΩΣΤΕ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΟ QR ΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΑΣ ΓΙΑ ΠΙΟ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**



## ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

- Κουμπί On/Off με ενδεικτική λυχνία
- Κουμπί επιλογής προγράμματος με ενδεικτική λυχνία
- Κουμπί Μισό Φορτίο με ενδεικτική λυχνία / Ταμπλέτας (Tab)
- Ενδεικτική λυχνία οικονομικού προγράμματος
- Οθόνη
- Αριθμός προγράμματος και ένδειξη υπολειπόμενου χρόνου
- Ενδεικτική λυχνία ταμπλέτας (Tab)
- Ενδεικτική λυχνία κλειστής παροχής νερού
- Ενδεικτική λυχνία επαναπλήρωσης λαμπρυντικού
- Ενδεικτική λυχνία επαναπλήρωσης αλατιού
- Κουμπί „Push&GO“ με ενδεικτική λυχνία
- Κουμπί καθυστέρησης με ενδεικτική λυχνία
- Κουμπί Έναρξη/Παύση με ενδεικτική λυχνία / Εκροής νερού



## ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ

Περισσότερες πληροφορίες στον **Καθημερινό Οδηγό Αναφοράς** στον ιστότοπο.

### ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΛΑΤΙΟΥ

Η χρήση αλατιού αποτρέπεται το σχηματισμό ΑΛΑΤΩΝ στα πιάτα και στα λειτουργικά μέρη της συσκευής.

- Είναι υποχρεωτικό το **ΔΟΧΕΙΟ ΑΛΑΤΙΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΠΟΤΕ ΆΔΕΙΟ**.
- Είναι σημαντικό να ρυθμιστεί η σκληρότητα του νερού.

Το δοχείο αλατιού βρίσκεται στην κάτω πλευρά του πλυντηρίου πιάτων (βλ. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ) και πρέπει να γεμίζεται όταν ανάβει η **ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΑΛΑΤΙΟΥ** στον πίνακα ελέγχου.



1. Αφαιρέστε το κάτω καλάθι και ξεβιδώστε το πώμα του δοχείου (αριστερόστροφα).
2. Μόνο την πρώτη φορά που το κάνετε αυτό: γεμίστε το δοχείο αλατιού με νερό.
3. Τοποθετήστε το χωνί (βλ. εικόνα) και γεμίστε το δοχείο αλατιού μέχρι το άνω χείλος (περίπου 1 kg). Δεν είναι ασυνήθιστο φαινόμενο να διαρρεύσει λίγο νερό.

4. Αφαιρέστε το χωνί και καθαρίστε τυχόν υπολείμματα αλατιού από το άνοιγμα. Βεβαιωθείτε ότι το πώμα είναι καλά βιδωμένο, ώστε να μην εισέρχεται απορρυπαντικό στο δοχείο κατά τη διάρκεια του προγράμματος πλύσης (αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στον αποσκληρυντή και να φτάσει έως την ανάγκη επισκευής).

Κάθε φορά που χρειάζεται να προσθέστε αλάτι, είναι υποχρεωτικό η διαδικασία να ολοκληρώνεται πριν από την έναρξη του κύκλου πλύσης για να αποφευχθεί η διάβρωση.

### ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

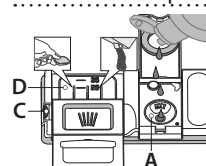
Το αποσκληρυντικό νερού μειώνει αυτόματα τη σκληρότητα του νερού, εμποδίζοντας έτσι τη συσσώρευση αλάτων στον θερμαντήρα, συμβάλλοντας επίσης στην καλύτερη απόδοση καθαρισμού.

Αυτό το σύστημα αναζωογονείται με αλάτι, επομένως απαιτείται να

### Ξαναγεμίστε το δοχείο αλατιού όταν είναι άδειο.

Η συχνότητα αναγέννησης εξαρτάται από ρυθμισμένο επίπεδο σκληρότητας του νερού - η αναγέννηση πραγματοποιείται μία φορά ανά 6 κύκλους Eco με το επίπεδο σκληρότητας νερού να έχει ρυθμιστεί στο 3. Η διαδικασία αναζωογόνησης ξεκινάει στη τελικό ξέπλυμα και τελειώνει στη φάση στέγνωσης, πριν τελεώσει ο κύκλος.

- Η απλή αναζωογόνηση καταναλώνει: ~3,5 λίτρα νερό,
- Διαρκεί έως και 5 επιπλέον λεπτά για τον κύκλο;
- Κατανάλωση ενέργειας κάτω από 0,005 kWh.



### ΠΛΗΡΩΣΗ ΘΗΚΗΣ ΛΑΜΠΡΥΝΤΙΚΟΥ

Το λαμπρυντικό διευκολύνει το ΣΤΕΓΝΩΜΑ. Η θήκη λαμπρυντικού **A** πρέπει να γεμίζει όταν στον πίνακα ελέγχου ανάβει η **ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΥΧΝΙΑ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΛΑΜΠΡΥΝΤΙΚΟΥ**.

**ΠΟΤΕ μην ρίχνετε λαμπρυντικό άπευθείας στον κάδο.**

### ΠΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ

Για να ανοίξετε το δοχείο απορρυπαντικού χρησιμοποιήστε τη διάταξη ανοίγματος **C**. Προσθέστε το απορρυπαντικό μόνο στο στεγνό δοχείο **D**. Τοποθετήστε την ποσότητα απορρυπαντικού για πρόπλυση απευθείας μέσα στον κάδο.

Αν χρησιμοποιούνται απορρυπαντικά όλα σε ένα, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε το κουμπί **ΤΑΜΠΛΕΤΑ**, γιατί ρυθμίζει το πρόγραμμα με τέτοιο τρόπο ώστε να επιτυγχάνονται τα καλύτερα αποτελέσματας πλυσίματος και στεγνώματος.

**Η χρήση απορρυπαντικού που δεν προορίζεται για πλυντήρια πιάτων μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργία ή ζημιά στη συσκευή.**

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ

Πρόγραμμα	Περιγραφή προγραμμάτων	Φύση στεγνώματος	Auto Door	Διαθέσιμες επιλογές *)	Διάρκεια προγράμματος πλυσίματος (h:min)**)	Κατανάλωση νερού (λίτρα/κύκλο)	Κατανάλωση ρεύματος (kWh/κύκλο)
1. ECO	Eco 50°- Το οικονομικό πρόγραμμα Eco είναι κατάλληλο για τον καθαρισμό κανονικά λερωμένων σκευών, το οποίο είναι για το σκοπό αυτό το πιο αποτελεσματικό πρόγραμμα προς την συνδυασμένη κατανάλωση ενέργειας και νερού και χρησιμοποιείται για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης με τη νομοθεσία της ΕΕ για το οικολογικό σχεδιασμό.	✓	✓	2 1 3°	3:40	8,7	0,67
2. A	Αυτόματο Έντονο 65°- Αυτόματο πρόγραμμα για πολύ λερωμένα πιάτα και σκεύη (να μην χρησιμοποιείται για ευαίσθητα σκεύη).	✓	✓	2 1 3°	2:00 - 3:10	14,0 - 17,0	1,50 - 1,85
3. A	Αυτόματο Μικτά 55°- Αυτόματο πρόγραμμα για κανονικά λερωμένα τηγάνια και πιάτα.	✓	✓	2 1 3°	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4. G	Ποτήρι 45° - Πρόγραμμα που χρησιμοποιείται για μισό φορτίο ελαφρώς λερωμένων πιάτων χωρίς ζεραμένα υπολείμματα τροφών. Δεν έχει φάση στέγνωσης.	✓	✓	2 1 3°	1:40	12,0	1,20
5. G 30'	Γρήγορη 30' 45° - Program to be used for half load of lightly-soiled dishes with no dried food residues. Without drying.	-	✓	2 1 3°	0:30	9,0	0,50
6. C	Εξτρα Υγιεινή 65° - Κανονικά λερωμένα οικιακά σκεύη, με συμπληρωματικό αντιβακτηριακό καθαρισμό. Κύκλος που εκτελείται για τη συντήρηση του πλυντηρίου πιάτων.	✓	-	3°	1:50	12,0	1,30

7.	Εχτρα 50° - ΡΠρόγραμμα που επιτρέπει το πλύσιμο πολύ μεγάλων σκευών στο κάτω καλάθι. Ρίξτε απορρυπαντικό απευθείας στον σωλήνα αντί για τη θήκη απορρυπαντικού. <b>Το επάνω καλάθι πρέπει να αφαιρείται όταν χρησιμοποιείται αυτόν τον κύκλο.</b>	-	-		1:30	11,0	1,20
8.	Πρόπλυση - Σκεύη που πρόκειται να πλυθούν αργότερα. Δεν χρησιμοποιείται απορρυπαντικό με αυτό το πρόγραμμα.	-	-		0:10	4,5	0,01
9.	Push&GO 50° - Καθημερινός κύκλος πλύσης και στέγνωσης που εξασφαλίζει μεγάλη απόδοση καθαρισμού σε μικρό χρονικό διάστημα χωρίς να απαιτείται προεπεξεργασία των σκευών.	✓	✓		1:25	11,5	1,10

Τα δεδομένα του προγράμματος ECO μετρώνται υπό εργαστηριακές συνθήκες σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 60436:2020. Σημείωση για τα Εργαστήρια Δοκιμών: για πληροφορίες για τις συνθήκες της συγκριτικής δοκιμής EN, απευθυνθείτε στη διεύθυνση: dw\_test\_support@europeanappliances.com

Δεν απαιτείται προεπεξεργασία των σκευών για κανένα πρόγραμμα.

\*) Δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν όλες οι επιλογές ταυτόχρονα.

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

## ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Σαρωστε τον **κωδικό QR** στη συσκευη σας για πιο λεπτομερεις πληροφοριες.

**Οι ΕΠΙΛΟΓΕΣ μπορούν να γίνουν πάζοντας απευθείας το αντίστοιχο κουμπί στον (βλ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ). Αν μια επιλογή δεν είναι συμβατή με το επιλεγμένο πρόγραμμα (βλ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ), το αντίστοιχο LED αναβοσθήνει γρήγορα 3 φορές και ακούγονται ήχοι μππι. Η επιλογή δεν θα ενεργοποιηθεί.**

**ΜΙΣΟ ΦΟΡΤΙΟ στο επάνω ή κάτω καλάθι** - Αν τα σκεύη είναι λίγα, 1 μπορείτε να διενεργήσετε το μισό φορτίο εξοικονομώντας νερό, ενέργεια και απορρυπαντικό. **Θυμηθείτε να φορτώνετε τα σκεύη μόνο στο επάνω ή κάτω καλάθι και να μειώνετε την ποσότητα απορρυπαντικού.**

**ΤΑΜΠΛΕΤΑ (Tab)** - Αν χρησιμοποιείτε σκόνη ή υγρό απορρυπαντικό, η επιλογή αυτή πρέπει να είναι απενεργοποιημένη.

**PUSH&GO** - Το κουμπί Push&Go είναι ένα κουμπί που εύκολα διακρίνεται και σας επιτρέπει να έχετε άμεση πρόσβαση στο πρόγραμμα Push&Go, ένας κύκλος πλύσης και στέγνωσης που εξασφαλίζει μεγάλη απόδοση καθαρισμού σε μικρό χρονικό διάστημα. Δεν θα πρέπει να σας απασχολεί ποιο πρόγραμμα θα επιλέξετε, ο κύκλος Push&Go θα το κάνει για εσάς.

**ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ** - Η έναρξη του προγράμματος μπορεί να καθυστερήσει για μια χρονική περίοδο ανάμεσα σε **0:30** και **24** ώρες.

**Η λειτουργία ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ δεν μπορεί να ρυθμιστεί όταν το πρόγραμμα έχει ξεκινήσει.**

**Auto Door** Το σύστημα ανοίγματος πόρτας (Auto Door) είναι ένα σύστημα στεγνώματος με αέρα το οποίο ανοίγει αυτόματα την πόρτα κατά τη διάρκεια/μετά τη φάση στεγνώματος προκειμένου να διασφαλίζεται εξαιρετική απόδοση στεγνώματος κάθε ημέρα. Η πόρτα ανοίγει σε θερμοκρασία που είναι ασφαλής για τα έπιπλα της κουζίνας.

**EXTRA** - Με το πρόγραμμα EXTRPA, μπορείτε να πλύνετε έντονα σκέυη μεγάλων διαστάσεων ύψους μέχρι 53 cm: Ταψιά και σχάρες φούρνου, λιποσυλλέκτες, σχάρες επιφάνειας μαγειρέματος, μεγάλες κατσαρόλες, πιατέλες και πιάτα πίτσας, φίλτρα απορροφητήρα ίνος. Για να φορτώσετε τα ογκώδη σκεύη χρειάζεται να βγάλετε το επάνω καλάθι.

Ανοίξτε τα δύο στο πεδίο και αριστερά και βγάλτε το καλάθι. Με το επάνω καλάθι εισαγμένο τα στοπ θα πρέπει να είναι πάντα κλειστά.

Για να μπορεί ο πίδακας νερού να φτάνει σε όλα τα μέρη των σκευών, τακτοποιήστε τα όπως φαίνεται στην εικόνα.

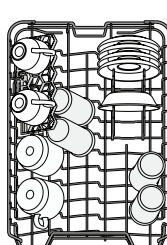
**Μην ενεργοποιείτε το πλυντήριο πάτων χωρίς το επάνω καλάθι με κύκλους πλύσης διαφορετικούς από τον EXTRPA.**

**Για την εκτέλεση του Κύκλου EXTRPA, θέστε το απορρυπαντικό απ' ευθείας στη λεκάνη και όχι στο.**

## ΓΕΜΙΣΜΑ ΚΑΛΑΘΙΩΝ

ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ: 10 τυπικά σερβίτσια

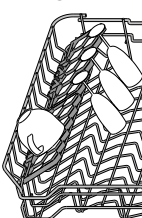
### ΕΠΑΝΩ ΚΑΛΑΘΙ



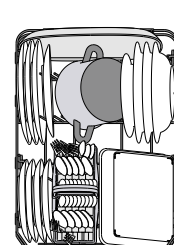
Τοποθετήστε ευαίσθητα και ελαφριά σκέυη: ποτήρια, φλυτζάνια, πιατάκια, μικρά μπολ σαλάτας.

(παράδειγμα γεμίσματος επάνω καλαθιού)

### ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΘΕΣΗ



### ΚΑΤΩ ΚΑΛΑΘΙ



Για κατσαρόλες, καπάκια, πιάτα, πιατέλες σαλάτας, μαχαιροπίρουνα, κ.τ.λ. Η ιδανική θέση για τα μεγάλα πιάτα και τα καπάκια είναι τα πλαϊνά όπου δεν θα παρεμβάλλονται με τον εκτοξευτήρα.

(παράδειγμα γεμίσματος του κάτω καλαθιού)

### ΚΑΛΑΘΙ ΓΙΑ ΜΑΧΑΙΡΟΠΙΡΟΥΝΑ



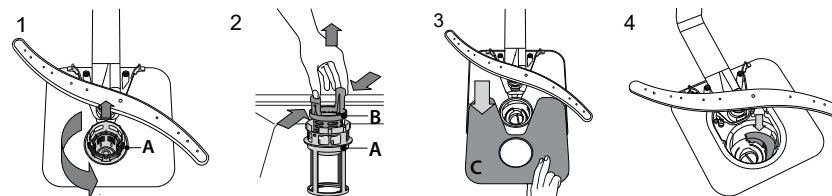
Διαθέτει πλέγματα στην πάνω πλευρά του, για καλύτερη τακτοποίηση των μαχαιροπίρουνων. Θα πρέπει να τοποθετείται μόνο στο μπροστινό μέρος του κάτω καλαθιού.

**Τα μαχαίρια και άλλα εργαλεία κουζίνας με μυτερά άκρα πρέπει να τοποθετούνται στο καλάθι για μαχαιροπίρουνα με το μυτερό άκρο προς τα κάτω ή πρέπει να τοποθετούνται οριζόντια στα αναδιπλούμενα ράφια του επάνω καλαθιού.**

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Περισσότερες πληροφορίες στον **Καθημερινό Οδηγό Αναφοράς** στον ιστότοπο.

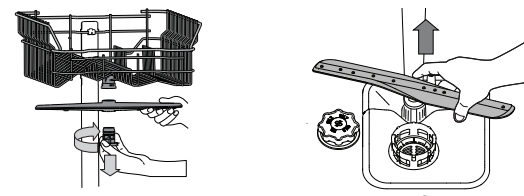
## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ



Σε περίπτωση ξένων αντικειμένων (όπως σπασμένο γυαλί, πορσελάνη, οστά, σπόροι καρπών κλπ.), **θα πρέπει να τα αφαιρέσετε προσεκτικά.**

**ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΑΦΑΙΡΕΙΤΕ** το προστατευτικό της αντλίας του κύκλου πλύσης (μαύρη λεπτομέρεια) (Εικ. 4)

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΩΝ



Για να αφαιρέσετε τον επάνω εκτοξευτήρα, περιστρέψτε τον πλαστικό δακτύλιο ασφάλισης δεξιούστροφα.

Ο κάτω εκτοξευτήρας μπορεί να αφαιρεθεί τραβώντας προς τα επάνω.

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Σαρωστε τον **κωδικό QR** στη συσκευη σας για πιο λεπτομερεις πληροφοριες.

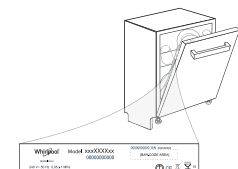
Σε περίπτωση που το πλυντήριο πιάτων δεν λειτουργεί σωστά, ελέγχετε αν το πρόβλημα μπορεί να επιλυθεί διαβάζοντας την παρακάτω λίστα. Για άλλα σφάλματα ή προβλήματα, επικοινωνήστε με την εξουσιοδοτημένη υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών, τα στοιχεία επικοινωνίας της οποίας μπορείτε να βρείτε στο φυλλάδιο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

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΕΙΣ
Το πλυντήριο δεν φορτώνει νερό. Στην οθόνη εμφανίζεται:  και <b>F6</b> , και ο δύο ενδεικτικές λυχνίες On/Off και ENAPΞΗ/Παύση αναβοσβήνουν γρήγορα.	Δεν υπάρχει νερό στην παροχή ή η βρύση είναι κλειστή. Ο εύκαμπτος σωλήνας εισόδου είναι τσακισμένος. Το κόσκινο του σωλήνα παροχής νερού είναι φραγμένο, πρέπει να το καθαρίσετε.	Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει νερό στην παροχή ή ότι η βρύση είναι ανοιχτή. Βεβαιωθείτε ότι ο εύκαμπτος σωλήνας εισόδου δεν είναι τσακισμένος (βλ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ) επαναπρογραμματίστε ξανά το πλυντήριο πιάτων και επανεκκινήστε το. Αφού κάνετε έλεγχο και το καθαρίσετε, απενεργοποιήστε και ενεργοποιήστε ξανά το πλυντήριο πιάτων και ξεκινήστε ένα νέο πρόγραμμα.
Το πλυντήριο πιάτων ολοκληρώνει το πλύσιμο πρόωρα. Στην οθόνη εμφανίζεται: <b>F15</b> και ο δύο ενδεικτικές λυχνίες On/Off και ENAPΞΗ/Παύση αναβοσβήνουν γρήγορα.	Ο εύκαμπτος σωλήνας αποστράγγισης είναι τοποθετημένος πολύ χαμηλά ή δημιουργείται σιφόνιο στο σύστημα αποχέτευσης. Αέρας στην παροχή νερού.	Ελέγχετε ότι ο το άκρο του εύκαμπτου σωλήνα είναι τοποθετημένο στο σωστό ύψος (βλ. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ). Ελέγχετε αν δημιουργείται σιφόνιο στο σύστημα αποχέτευσης, εγκαταστήστε βαλβίδα εισαγωγής αέρα εάν είναι απαραίτητο. Ελέγχετε το σύστημα παροχής νερού για διαρροές ή άλλα πρόβλημα που επιτρέπουν την είσοδο αέρα.
Η διαρροή απορρυπαντικού.	Εξαρτάται από το υγρό απορρυπαντικό που χρησιμοποιείται και μπορεί να τονιστεί σε περίπτωση που ενεργοποιηθεί η επιλογή καθυστέρησης.	Μικρές διαρροές δεν προκαλούν δυσλειτουργία του μηχανήματος και μπορούν να αποφευχθούν αλλάζοντας τον τύπο του υγρού απορρυπαντικού ή χρησιμοποιώντας ταμπλέτες.

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

- Χρήση κωδικού QR στο προϊόν σας.
- Επισκεφθείτε τον ιστότοπο [docs.indesit.eu](http://docs.indesit.eu) και [parts-selfservice.europeanappliances.com](http://parts-selfservice.europeanappliances.com)
- Εναλλακτικά, **μπορείτε να επικοινωνήστε με την Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών** (βλ. τηλεφωνικό αριθμό στο βιβλιαράκι εγγύησης). Όταν επικοινωνείτε με το Κέντρο εξυπηρέτησης πελατών, αναφέρατε τους κωδικούς που αναγράφονται στην ετικέτα αναγνώρισης προϊόντος.

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

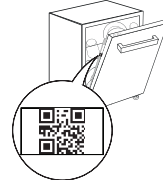


**TÄNAME, ET OSTSITE INDESIT TOOTE.**

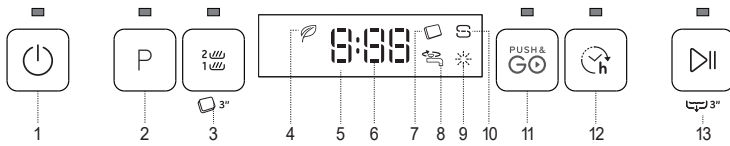
Täielikuma tugiteenuse saamiseks registreerige oma seade aadressil: [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)

**Enne seadme kasutuselevõttu lugege hoolikalt läbi ohutus- ja paigaldusjuhend.**

Ärge unustage pärast paigaldamist eemaldada nõudepesumasinast kõiki transpordi kaitseosi.

**LISATEABE  
SAAMISEKS  
SKANNIGE  
SEADMEL OLEV  
QR-KOOD**
**JUHTPANEEL**

1. Sisse-/väljalülituse ja taaslähtestuse nupp koos indikaatortulega
2. Programminupp nupp koos indikaator-tulega
3. Pool kogust nupp koos indikaatortulega / Tableti (Tab)
4. Ökoprogrammi indikaatortuli
5. Ekaan
6. Programmi numbri ja pesutsükli lõpuni jäädvud aja näidik
7. Tableti (Tab) indikaatortuli
8. Suletud vee kraani indikaatortuli
9. Loputusvahendi lisamise vajaduse indikaatortuli
10. Soola lisamise vajaduse indikaatortuli
11. Push&GO nupp koos indikaatortulega
12. Viitstardi nupp koos indikaatortulega
13. STARDI/Pausi nupp koos indikaatortulega / Vee väljalase

**ESMAKASUTUS****SOOLANÖU TÄITMINE**

Soolo kasutamine aitab vältida KATLAKIVI kogunemist nõudele ja masina funktsionaalsetele osadele.

- **SOOLANÖU** ei tohi **KUNAGI TÜHI OLLA**.

- Vee kareduse määramine on tähtis.

Soolanöu asub nõudepesumasina allosas (vt jaotist **TOOTE KIRJELDUS**) ja seda tuleb täita, kui juhtpaneelil süttib **SOOLA LIŠAMISE MÄRGUTULI**

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

4. Eemaldage lehter ja pühkige avalt soolajäägid.

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

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

**VEEPEHMENDUSSÜSTEEM**

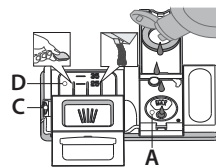
Veepehmendaja vähendab automaatse vee karedust, hoides seeläbi ära katlakivi tekke kütteelemendile ja tõhustades pesu.

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

Lugege lisateavet **Igapäevase Kasutamise** juhendist veebisaidil.

Taastesagedus oleneb vee karedusastmes seadest: regeneratsioon leibas üks kord **6** ööksüklki kohta, kui vee karedusastmeeks on määratud **3**. Taatusprosess algab viimase loputuse ajal ja lõppeb kuivatuse ajal enne tsükli lõppu.

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

**LOPUTUSVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE**

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

**ÄRGE valage loputusvahendit otse pesukambrisse.**

**PESUVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE**

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

Kõik-ühes-pesuvahendite kasutamisel soovitame kasutada nuppu **TABLETI**, 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**

Pro-gramm	Programmide kirjeldus	Kuivatamine faas	Auto Door	Saadaolevad valikud *)	Pesu programmi kestus (t:min)**	Veekulu (liitrit/ tsükli kohta)	Elektrikulu (kWh/ tsükkel)
1. ECO	Säästurežiim (Öko) 50° - Säästuprogramm sobib tavaliselt määrdunud nõude pesemiseks, see programm kasutab selleks otstarbeks köige optimaalsemalt energiat ja vett ning seda programmi kasutatakse Euroopa Liidu ökodisaini nõuetega vastavuse olemise hindamiseks.	✓	✓	2  1	3:40	8,7	0,67
2.	Automaatne Intensiivrežiim 65° - Automaatne programm tugevalt määrdunud nõudele ja pannidele (ei tohi kasutada õrnade esemetega).	✓	✓	2  1	2:00 - 3:10	14,0 - 17,0	1,50 - 1,85
3.	Automaatne Segatud 55° - Automaatprogramm keskmiselt määrdunud potti-de-pannide ja nõude pesemiseks.	✓	✓	2  1	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Klaas 45° - Programm õrnade nõude pesemiseks, mis on tundlikumad kõrgete temperatuuride suhtes, nt klaasid ja tassid.	✓	✓	2  1	1:40	12,0	1,20
5. =	Kiire 30' 45° - Programm poole masinatäie kergelt määrdunud kuivanud toidu-jääkideta nõude pesemiseks. Ilma kuivatusfaasita.	-	✓	2  1	0:30	9,0	0,50
6.	Lisahügieen 65° - Keskmiselt või tugevasti määrdunud nõud, koos täiendava antibakteriaalse pesuga. Saab kasutada nõudepesumasina hoolduseks.	✓	-		1:50	12,0	1,30
7.	Extra 50° - Programm eriti suurte esemete pesemiseks alumisel restil. Pange pesuaine otse vanni, mitte pesuainesahtisse. Ülemine rest tuleb selle tsükli kasutamise ajaks eemaldada.	-	-		1:30	11,0	1,20
8.	Eelpesu - Kasutatakse lauanõude värskendamiseks, et neid hiljem pesti. Selle programmiga pesuvahendit ei kasutata.	-	-	2  1	0:10	4,5	0,01
9.	Push&GO 50° - Igapäevane pesu- ja kuivatustsükkel, mis tagab tõhusa pesu lühikese ajaga, ilma et nõusid oleks vaja ette valmistada.	✓	✓		1:25	11,5	1,10

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

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

Nõude eeltöötlus ei ole ühegi programmi kasutamise eelselt vajalik.

\*) Kõiki valikuid korraga kasutada ei saa.

\*\*) Programmide väärtsused (vt Säästurežiim (Öko) on ainult näitlikud. 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 kiiresti kolm korda ja kostavad helisignaalid. Valikut ei käivitata.

**POOL KOGUST ülemise või alumise restiga** - Kui pestavate nõude kogus ei ole suur, võib vee, energia ja pesuvahendi säästmiseks kasutada poolte koguse tsüklit. **Ärge unustage paigutada nõusid ainult ülemisele või alumisele restile ja vähendada vastavalt ka pesuvahendi kogust.**

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

**PUSH&GO** - Nupp Push&GO on selgelt eristuv nupp, mis annab otsejuurdepääsu programmile Push&GO (Vajuta ja pese) – pesu- ja kuivatustsükk, mis tagab suurepärase pesemistulemuse lühikese ajaga. Te ei pea tegelema programmi valimisega, tsükkel Push&GO teeb kogu töö teie eest ära.

**VIITSTART** - Programmi algusaega võib edasi lükata **30 min kuni 24 tundi**.  
 **Kui programm on käivitunud, ei saa VIITSTARDE valikut aktiveerida.**

**Auto Door** on konvektsioonkuivatussüsteem, mis avab ukse automaatselt, kuivatusfaasi ajal/järel, et tagada alati töhus kuivatamine. Uks avaneb temperatuuril, mis on köögimööbli jaoks ohutu.

**EXTRA** - Tsükkel EXTRA võimaldab pesta suuri nõusid, kuni läbimõõdus 53 cm: pannid, ahjurestid, woki-panne, tulereste, suuri kastme-panne, serveerimisiudasid, pitsataldrikuid roostevabast terasest ventilatsioonikatteid. Suurte nõude pesemiseks eemaldage ülemine riul.

Vabastage kaks lukku (parem ja vasak) ning tömmake riul välja.

Kui ülemine rest on oma kohal, peavad lukud olema sulutud.



Et vesi ulatuks nõusid katma, paigaldage need nii, nagu joonisel näidatud.

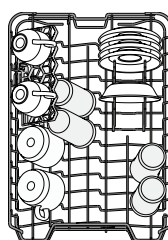
**Ärge käivitage pesumasinat ilma ülemise riulita muudes režiimides kui EXTRA.**

**Pesutsüklike Extra kasutamiseks valage pesuainet OTSE PALISSE, mitte jaoturisse.**

## RESTIDE TÄITMINE

MAHT: 10 standardset kohta – sätted

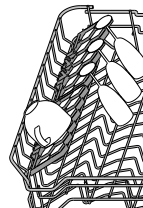
### ÜLEMINE REST



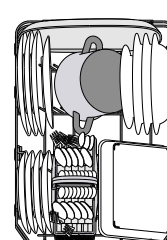
Sii paigutage örnemad ja kergemad nõud: klaasid, tassid, alustasid, madalad salatikausid.

(ülemise resti laadimisnäidis)

### REGULEERITAVA PAIGUTUSEGA KOKUKÄIVAD LABAD



### ALUMINE REST



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

(alumise resti laadimisnäidis)

### SÖÖGIRIISTADE KORV



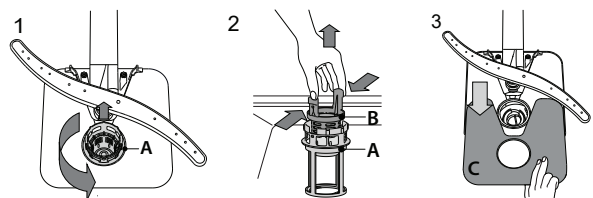
Söögiriistade optimaalseks paigutamiseks on see varustatud katterestidega. Söögiriistade korvi tohib paigutada ainult alumise resti eesmisesse ossa.

**Noad ja muud teravad esemed tuleb söögiriistakoovi paigutada teradega allapoole või asetada need horisontaalselt ülemise resti ülestõtetavate tugede vahelle.**

## PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Lugege lisateavet **Igapäevase Kasutamise** juhendist veebisaidil.

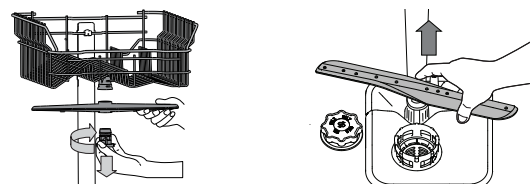
### FILTRI PUHASTAMINE



Kui leiate võörkehasid (purunenud klaas, portselan, kondid, seemned vms), **eemalda-**  
**ge need ettevaatlikult.**

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

### PIHUSTIHOOBADE PUHASTAMINE



Ülemise pihustihoova eemal-  
damiseks keerake plastist  
lukustusröngast päripäeva.

Alumise pihustihoova saab  
eemaldada, tömmates seda  
üles.

## VEAOTSING

Lisateabe saamiseks skannige seadmel olev QR-kood.

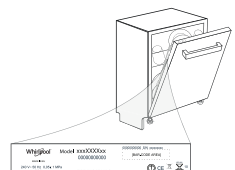
Kui nöudepesumasini ei tööta korralikult, kontrollige, kas probleemi on võimalik lahendada allpool oleva loendi abil. Kui esineb muid vigu või probleeme, pöörduge volitatud müügijärgsesse teenindusse, mille kontaktandmed leiate garantibirošürist. Varuosad on saadaval vastavalt kehtivatele erinõuetele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

PROBLEEMID	VÕIMALIKUD PÖHJUSED	LAHENDUSED
Nöudepesumasinasse ei tule vett. Ekraanil kuvatakse:  ja <b>F6</b> toite- ja STARDI/Pausi-LED vilguvad kiiresti.	Torustikus ei ole vett või on kraan kinni. Sissevõtuvoilik on kokku surutud. Vee sissevõtuvooliku sõel on umbes; see vajab puhastamist.	Veenduge, et torustikust tuleb vett ja kraan on lahti. Veenduge, et sissevõtuvoilik poleks kokku surutud (vt PAIGALDUS), programmeerige masin uuesti ja käivitage. Kui olete sõela kontrollinud ja puastanud, lülitage nöudepesumasini välja ja uuesti sisse ning käivitage uus programm.
Nöudepesumasini lõpetab tsükli enneaegselt. Ekraanil kuvatakse: <b>F15</b> ja toite- ja STARDI/Pausi-LED vilguvad kiiresti.	Äravooluvoilik on liiga madalal või ära-vooluava juurest vaakumisse tömmanud. Õhk 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.
Pesuaine leke.	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 tüipi või kasutada tablette.

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

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

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



**MERCI D'AVOIR CHOISI UN PRODUIT INDESIT.**

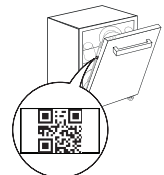
Afin de recevoir une assistance plus complète, merci d'enregistrer votre appareil sur: [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)



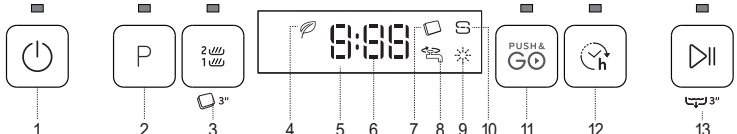
**Avant d'utiliser l'appareil, il convient de lire attentivement les consignes de sécurité et d'installation.**

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. Voyant Pastille                                 |
| 2. Touche Sélecteur de programme avec le voyant           | 8. Voyant Robinet d'eau fermé                      |
| 3. Touche Demi-Charge avec le voyant / Pastille           | 9. Voyant de niveau de liquide de rinçage          |
| 4. Voyant programme Éco                                   | 10. Voyant de niveau de sel                        |
| 5. Affichage  | 11. Touche Push&GO avec le voyant                  |
| 6. Voyant pour le numéro du programme et le temps restant | 12. Touche Différé avec le voyant                  |
|   | 13. Touche Démarrer/Pause avec le voyant / Drainer |

**PREMIÈRE UTILISATION**

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

**REmplir le réservoir de sel**

L'utilisation de sel 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 (voir *DESCRIPTION DES PROGRAMMES*) 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 essuyez les résidus de sel autour de l'ouverture. Assurez-vous que le bouchon est bien serré pour éviter que du détergent pénètre dans le réservoir durant le cycle de lavage (le réservoir pourrait s'endommager au point de ne plus être réparable).

**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**

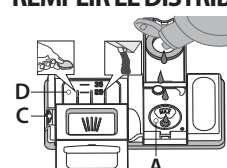
L'adoucisseur d'eau réduit automatiquement la dureté de l'eau, en empêchant ainsi la formation de calcaire sur la résistance, et en contribuant également à une meilleure performance de nettoyage.

**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 débute lors du rinçage final et se termine en phase de séchage avant la fin du cycle.

- 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 **SECHER** 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-vaisselles peut provoquer un dysfonctionnement ou des dommages à l'appareil.**

**TABLEAU DES PROGRAMMES**

Programme	Description des programmes	Séchage Auto	Door	Options disponibles *	Durée du programme de lavage (h:min) **	Consommation d'eau (l/cycle)	Consommation d'énergie (kWh/cycle)
1. ECO	Éco 50° - Le programme Eco est adapté pour nettoyer la vaisselle normalement sale. Pour cette utilisation, c'est le programme qui a une consommation d'eau et d'énergie la plus optimale. Il est utilisé pour évaluer la conformité à la législation européenne en matière d'éco-conception.	✓	✓	2  1    h	3:40	8,7	0,67
2.	Auto Intensif 65° - Programme automatique pour la vaisselle et les casseroles très sales (ne pas utiliser pour la vaisselle délicate).	✓	✓	2  1    h	2:00 - 3:10	14,0 - 17,0	1,50 - 1,85
3.	Auto Mixte 55° - Programme automatique pour la vaisselle et les casseroles sales.	✓	✓	2  1    h	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Verre 45° - Programme pour la vaisselle délicate, plus sensible aux températures élevées, comme les verres et les tasses.	✓	✓	2  1    h	1:40	12,0	1,20
5.	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.	-	✓	2  1    h	0:30	9,0	0,50
6.	Extra Hygiène 65° - Vaisselle sale ou très sale, avec lavage antibactérien supplémentaire. Peut être utilisé pour effectuer l'entretien du lave-vaisselle.	✓	-	h	1:50	12,0	1,30
7.	Extra 50° - Programme permettant le lavage de vaisselle volumineuse dans le panier inférieur. Mettez le détergent directement dans la cuve au lieu de la mettre dans le distributeur de détergent. <b>Le panier supérieur doit être enlevé avec ce cycle.</b>	-	-	h	1:30	11,0	1,20
8.	Prélavage - Utilisez ce programme pour rafraîchir la vaisselle qui sera lavée plus tard. N'utilisez pas de détergent avec ce programme.	-	-	2  1    h	0:10	4,5	0,01
9.	Push&GO 50° - Lavage et cycle de séchage quotidiens qui assurent de bonnes performances de nettoyage pendant un cours moment sans nécessiter de pré-traiter la vaisselle.	✓	✓		1:25	11,5	1,10

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

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

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

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

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

## OPTIONS ET FONCTIONS

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

Les OPTIONS peuvent être sélectionnées 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.

**DEMI-CHARGE dans le panier supérieur ou inférieur** - Le programme 1 demi-chARGE permet de laver une petite vaisselle et de faire des économies d'eau, d'électricité et de produit de lavage.

**Penser à ne ranger la vaisselle que dans le panier supérieur ou inférieur et à réduire de moitié la quantité de produit de lavage.**

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

**PUSH& GO** - Le bouton Push&Go est un bouton facile à distinguer qui vous permet d'accéder directement au programme Push&Go, un cycle de lavage et séchage qui assure de bonnes performances de nettoyage sur un court délai. Vous n'avez pas à vous préoccuper du programme à choisir, le cycle Push&Go fera le travail pour vous.

**DIFFÉRÉ** - Le début du programme peut être retardé pour une période entre 30 minutes et 24 heures.

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

**Auto Door** 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.

**EXTRA** - Le programme EXTRA permet d'effectuer le lavage intensif de la vaisselle de grande taille, jusqu'à une hauteur maximale de 53 cm : plaques et grilles de four, lèchefrites, grilles pour table de cuisson, casseroles de grande taille, plats et plats à pizza, filtres pour hottes en acier inox. Pour charger la vaisselle de grande taille, il faut sortir le panier supérieur.

Ouvrir les butées installées à droite et à gauche et sortir le panier.

Lorsque le panier supérieur a été inséré, les butées doivent être toujours fermées.



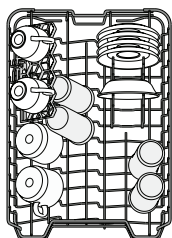
Ranger la vaisselle comme illustré dans la figure pour que le jet d'eau puisse atteindre toutes les parties qui sont à laver.

**Ne pas mettre en fonction le lave-vaisselle sans le panier supérieur et avec des cycles de lavage différents de l'EXTRA.**

**Pour effectuer le Cycle Extra, ne pas mettre le détergent dans le distributeur, mais directement dans la cuve.**

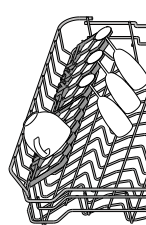
## CHARGEMENT DES PANIERS

### PANIER SUPÉRIEUR



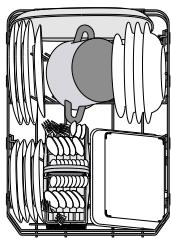
(exemple de chargement du panier supérieur)

### VOLETS PLIABLES AVEC POSITIONS AJUSTABLES



**CAPACITÉ : 10 réglages en place standards.**

### PANIER INFÉRIEUR



(exemple de chargement du 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.

### PANIER À COUVERT



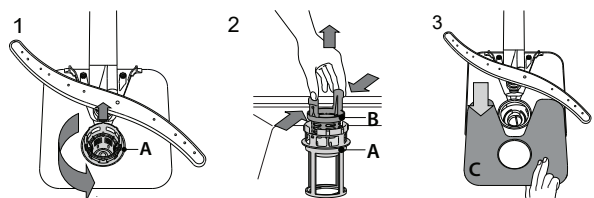
Le panier comprend des grilles supérieures pour placer les couverts plus facilement. Le panier à couvert doit uniquement être placé à l'avant du panier inférieur.

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

## NETTOYAGE ET ENTRETIEN

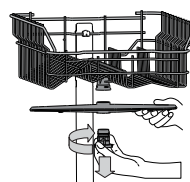
Plus d'informations dans le **Guide D'utilisation Quotidienne** sur le site Internet.

## NETTOYER L'ENSEMBLE FILTRE

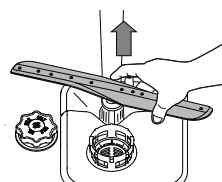


Si vous trouvez des objets étrangers (comme du verre brisé, de la porcelaine, des os, des pépins de fruits, etc), **enlevez-les minutieusement**.  
NE JAMAIS ENLEVER la protection de la pompe du cycle de lavage (détails en couleur noir) (Fig 4).

## NETTOYER LES BRAS D'ASPERSION



Pour enlever le bras d'aspersion 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.

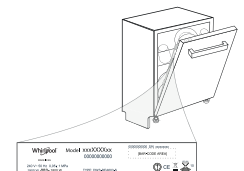
Si votre lave-vaisselle ne fonctionne pas correctement, vérifiez si le problème peut être résolu en suivant la liste ci-après. Pour d'autres erreurs ou problèmes, contactez le Service après-vente agréé dont les coordonnées peuvent être trouvées dans le livret de garantie. Les pièces de rechange seront 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 : <b>es</b> et <b>F6</b> et les voyants Marche/arrêt et Démarrer/Pause clignotent rapidement.	L'alimentation d'eau est vide ou le robinet est fermé.	Assurez-vous qu'il y a de l'eau dans le circuit d'alimentation ou que le robinet est ouvert.
	Le tuyau d'arrivée est plié.	Assurez-vous que le tuyau d'entrée n'est pas plié (voir INSTALLATION) reprogrammez le lave-vaisselle et relancez-le.
	Le tamis dans le tuyau d'arrivée d'eau est obstrué; il est nécessaire de le nettoyer.	Après avoir complété la vérification et le nettoyage, éteignez et rallumez le lave-vaisselle et redémarrez le programme.
Le lave-vaisselle termine le cycle prématurément L'afficheur indique : <b>F15</b> et les voyants Marche/arrêt et Démarrer/Pause clignotent rapidement.	Le tuyau de vidange est positionné trop bas ou se vide dans le système d'évacuation domestique.	Vérifiez si l'extrémité du tuyau de vidange est placée à la hauteur correcte (voir INSTALLATION). Vérifiez la vidange dans le système d'évacuation domestique, installez une vanne d'admission d'air si nécessaire.
	De l'air est présent dans l'alimentation en eau.	Vérifiez si l'alimentation en eau présente des fuites ou d'autres problèmes laissant entrer de l'air.
La fuite de détergent.	Dépend du détergent liquide utilisé et peut être accentuée en cas d'activation de l'option de retardement.	Les petites fuites n'entraînent pas de dysfonctionnement de la machine et peuvent être évitées en changeant de type de détergent liquide ou en utilisant des tablettes.

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

- En utilisant le QR code sur votre produit.
- En visitant notre site web [docs.indesit.eu](http://docs.indesit.eu) et [parts-selfservice.europeanappliances.com](http://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>.



**ZAHVALUJUJEMO VAM NA KUPOVINI PROIZVODA INDESIT.**

Kako bismo vam mogli pružiti potpuniju pomoć, registrirajte svoj uređaj na adresi: [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)

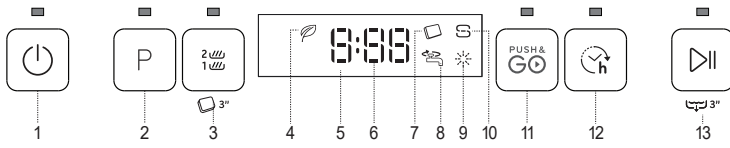
**Prije upotrebe uređaja pažljivo pročitajte ove Sigurnosne upute i Upute za postavljanje.**

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/isklj/ponovno postavljanje sa svjetлом indikatora
2. Gumb za odabir programa sa svjetлом indikatora
3. Gumb Pola Punjenja sa svjetлом indikatora/Tablete (Tab)
4. Svjetlo indikatora Eko programa
5. Zaslон
6. Indikator broja programa i preostalog vremena
7. Svjetlo indikatora tablete (Tab)
8. Svjetlo indikatora zatvorene slavine za vodu
9. Svjetlo indikatora za dodavanje sredstva za ispiranje
10. Svjetlo indikatora za dodavanje soli
11. Gumb Push&GO sa svjetлом indikatora
12. Gumb odgode sa svjetлом indikatora
13. Gumb Start/Pauza sa svjetлом indikatora / Ispuštanje vode

**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**.
- Tvrdoča vode mora se postaviti.

Spremnik za sol nalazi se u donjem dijelu perilice posuda (*pogledajte OPIS PROIZVODA*) 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 oštetiti omešivač vode).

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

**SUSTAV OMEKŠAVANJA VODE**

Omešivač vode automatski smanjuje tvrdoču vode čime se posljedično smanjuje nakupljanje kamenca na grijajući i pridonosi većoj učinkovitosti pranja.

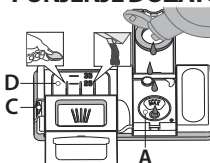
**Ovaj se sustav sam obnavlja pomoću soli pa zato spremnik soli treba napuniti kada je prazan.**

Učestalost obnavljanja ovisi o postavci razine tvrdoče vode – obnavljanje

se odvija jednom na svakih **6** Eko ciklusa s razinom tvrdoče vode postavljenom 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 prepranje stavite izravno u kadu.

Spremnik za deterdžent automatski se otvara u odgovarajućem trenutku oviseeno o programu.

Ako se upotrebljava kombinirani deterdžent, preporučujemo upotrebu gumba **TABLETE** jer on prilagođava 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**

Program	Opis programa	Faza sušenja Auto	Door	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 posuđe i pri takvoj je upotrebi to najučinkovitiji program po pitanju ukupne potrošnje vode i energije i upotrebljava se za procjenu usklađenosti s propisima EU o ekološkom načinu izrade.	✓	✓	2  1	3:40	8,7	0,67
2.	Automatsko Intenzivno 65° - Automatski program za jače zaprljano posuđe i lonce (ne upotrebljavati za osjetljivo posuđe).	✓	✓	2  1	2:00 - 3:10	14,0 - 17,0	1,50 - 1,85
3.	Automatsko Mješovito 55° - Automatski program za normalno zaprljane lonce i posuđe.	✓	✓	2  1	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Čaše 45° - Program za osjetljivo posuđe koje je osjetljivije na visoke temperature, primjerice čaše i šalice.	✓	✓	2  1	1:40	12,0	1,20
5.	Brzo 30' 45° - Program koji se treba upotrebljavati pola punjenja malo zaprljanog posuđa bez osušenih ostataka hrane. Nema faze sušenja.	-	✓	2  1	0:30	9,0	0,50
6.	Extra Higijensko 65° - Uobičajeno ili jače zaprljano posuđe s dodatnim antibakterijskim pranjem. Može se upotrebljavati za održavanje perilice suđa.	✓	-		1:50	12,0	1,30
7.	Extra 50° - Program koji omogućuje pranje vrlo velikih predmeta u donjoj košari. Deterdžent stavljajte izravno u unutrašnjost uređaja umjesto u spremnik za deterdžent. <b>Kod primjene ovog ciklusa treba izvaditi gornju košaru.</b>	-	-		1:30	11,0	1,20
8.	Prepranje - Upotrebljava se za osvježavanje posuđa koje će se prati kasnije. S ovim programom ne upotrebljava se deterdžent.	-	-	2  1	0:10	4,5	0,01
9.	Push&GO 50° - Svakodnevni ciklus pranja i sušenja koji omogućuje izvrsnu učinkovitost u malo vremena, a da posuđe ne treba prethodno obrađivati.	✓	✓		1:25	11,5	1,10

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 ovisno 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 uređaju da biste dobili više informacija.

**OPCIJE** se mogu izravno odabrati pritiskom na odgovarajući gumb (pogledajte UPRAVLJAČKA 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.

**2 POLA PUNJENJA** na gornjoj ili na donjoj polici - Ako je posuđa malo, možete obaviti pranje polupune perilice uz uštedu vode, struje i deterdženta. **Zapamtite da posuđe morate staviti samo na gornju ili na donju policu te da morate smanjiti količinu deterdženta.**

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

**PUSH&GO** - Gumb Push&GO lako je prepoznatljiv gumb koji omogućuje izravan pristup programu Push&GO, ciklusu pranja i sušenja koji jamči izvrsnu učinkovitost u malo vremena. Ne trebate se brinuti koji program trebate odabrati, ciklus Push&GO to radi za vas.

**ODGODA** - Pokretanje programa može se odgoditi u razdoblju između 0:30 i 24 sata.

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

**Auto Door** Konvekcijski je sustav sušenja koji automatski otvara vrata tijekom/nakon faze sušenja da bi svakodnevno zajamčio izvanrednu učinkovitost sušenja. Vrata se otvaraju na temperaturi sigurnoj za vaš kuhinjski namještaj stoga.

**eXtra** **EXTRA** - S programom EXTRA možete intenzivno prati posuđe velikih dimenzija, do visine od najviše 53 cm: posude za pečenje i rešetke za pečnicu, plebove, rešetke ploče za kuhanje, velike lonce, tanjure za posluživanje i za pizzu, filtere kuhinjske nape od nehrđajućeg čelika. Kako biste u perilicu mogli staviti glomazno posuđe, morate izvući gornju policu.

Otvorite dvije kočnice, desnu i lijevu, i izvucite policu. Kad je gornja polica u perilici, kočnice moraju uvijek biti zatvorene.



Kako bi mlaz mogao dostići cijelu površinu posuđa, razmjestite ga kao što se prikazuje na slici.

**Nemojte pokretati perilicu posuđa bez gornje police s drugim ciklusima pranja osim EXTRA.**

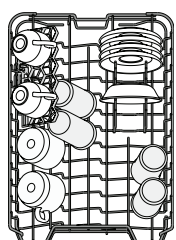
**Za izvođenje ciklusa Extra stavite deterdžent izravno u unutrašnjost perilice, a ne u spremnik.**

## PUNJENJE KOŠARA

KAPACITET: 10 uobičajenih kompleta posuđa.

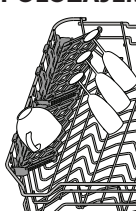
### GORNJA KOŠARA

Punite je osjetljivim, laganim suđem: čašama, šalicama, posudama za umake i laganim zdjelama za salatu.



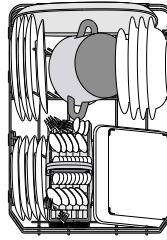
(primjer punjenja za gornju košaru)

### POMIČNI PREKLOPI S PODESIVIM POLOŽAJEM



### DONJA KOŠARA

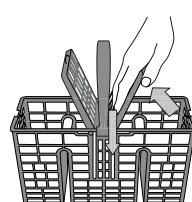
Za lonce, tave, tanjure, zdjele za salatu, pribor za jelo itd. Velike tanjure i poklopce idealno bi bilo postaviti sa strane kako bi se izbjeglo da ometaju nosače mlaznica.



(primjer punjenja za donju košaru)

### KOŠARA ZA PRIBOR ZA JELO

Opremljena je gornjom rešetkom za bolje slagane pribora za jelo. Mora se postaviti isključivo na prednji dio donje košare.

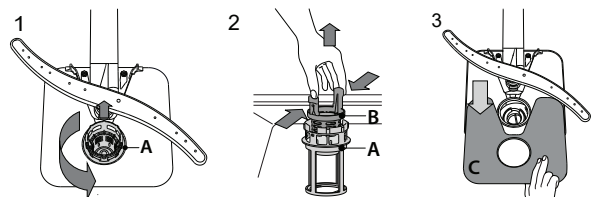


Noževe i ostali pribor s oštrim vrhom treba postaviti u košaru pribora za jelo s vrhom okrenutim prema dolje ili se moraju staviti vodoravno u spremnike s potpornjem u gornjoj košari.

# ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

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

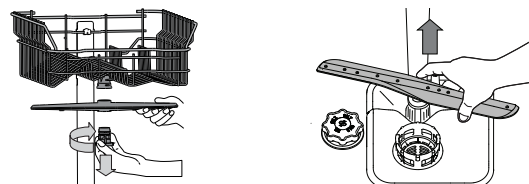
## ČIŠĆENJE SKLOPA FILTRA



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 zatravljuvanje 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.

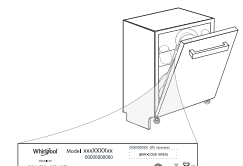
**Ako vaša perilica posuđa ne radi ispravno, provjerite može li se problem riješiti prateći popis u nastavku. U slučaju pojave drugih grešaka ili problema obratite se ovlaštenom postprodajnom servisu čije podatke za kontakt možete pronaći u knjižici jamstva. Rezervni dijelovi bit će dostupni u razdoblju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

PROBLEMI	MOGUĆI UZROCI	RJEŠENJA
Perilica posuđa ne puni se vodom. Na zaslonu se prikazuje:  i <b>F6</b> , ova LED svjetla UKLJ/ISKLJ i START/Pauza brzo trepere.	Nema vode u dovodu vode ili je slavina zatvorena. Dovodno crijevo je savijeno.	Provjerite ima li vode u dovodu vode ili radi li slavina. Provjerite da dovodno crijevo nije savijeno ( <i>pogledajte INSTALACIJA</i> ), ponovno programirajte perilicu posuđa i ponovno pokrenite.
	Sito na dovodnom crijevu vode je začepljeno; treba ga očistiti.	Nakon provjere i čišćenja isključite i uključite perilicu posuđa i pokrenite novi program.
Perilica posuđa prerano završava ciklus. Na zaslonu se prikazuje: <b>F15</b> i ova LED svjetla UKLJ/ISKLJ i START/Pauza brzo trepere.	Ovdodno je crijevo prenisko postavljeno ili se izljeva u kanalizaciju. Zrak u dovodu vode.	Provjerite je li kraj odvodnog crijeva na ispravnoj visini ( <i>pogledajte INSTALACIJA</i> ). Provjerite izljev u kanalizaciju, ugradite, prema potrebi, ventil za ulaz zraka. Provjerite da na dovodu vode nema propuštanja ili drugih problema koji omogućuju 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 izazivati neispravnosti uređaja i može se izbjegići 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.
- Pojelite naše web.mjesto [docs.indesit.eu](http://docs.indesit.eu) i [parts-selfservice.europeanappliances.com](http://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>.





## DĖKOJAME, KAD ĮSIGIJOTE INDESIT GAMINI.

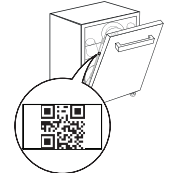
Kad galėtumėte tinkamai pasinaudoti pagalba, užregistruokite savo prietaisą svetainėje: [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)



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

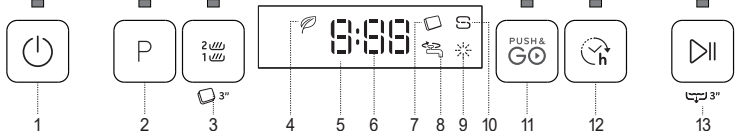
Po montavimo nepamirškite nuimti apsauginių transportavimo dalių.

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



## VALDYMO SKYDELIS

1. Ijungimo / išjungimo / nustatymo iš naujo mygtukas su indikatorius lempute
2. Programos pasirinkimo mygtukas su indikatorius lempute
3. Pusinės įkrovos mygtukas su indikatorius lempute / Tabletės (Tab)
4. Ekoprogramos indikatorius lemputė
5. Ekranas
6. Programos numerio ir likusio laiko indikatorius
7. Tabletės indikatorius lemputė
8. Uždaryto vandens čiaupo indikatorius lemputė
9. Skalavimo skyčio papildymo indikatorius lemputė
10. Druskos papildymo indikatorius lemputė
11. Push&GO mygtukas su indikatorius lempute
12. Atidėjimas mygtukas su indikatorius lempute
13. PALEIDIMO / Pauzės mygtukas su indikatorius lempute / Vandens išleidimas



## NAUDOJIMAS PIRMĄ KARTĄ

## DRUSKOS TALPYKLOS PAPILDYMAS

Naudojant druską ant indų ir prietaiso funkcinių dalių nesikaupia kalkiu nuosėdos.

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

Druskos talpykla yra apatinėje indaplovės dalyje (žr. Gaminio aprašymas) ir ją reikia užpildyti, kai valdymo skydelyje užsidega **DRUSKOS PAPILDYMO** indikatorius lemputė .

1. Išimkite apatinę lentynę ir atsukite talpyklos dangtelį (sukite prieš laikrodžio rodyklę).
2. **Tik atliekant pirmą kartą:** pripildykite druskos talpyklą su vandeniu.
3. Istatykite piltuvelį (žr. paveikslėli) ir pripildykite druskos talpyklą iki pat jos kraštų (apie 1 kg); gali būti, kad ištakės šiek tiek vandens.
4. Išimkite piltuvelį ir nušluostykite druskos likučius nuo angos.

Dangtelį butinai gerai užsukite, kad veikiant plovimo programai į talpyklą ne-patektų ploviklis (taip gali nepataisomai sugadinti vandens minkštinimo įtaisą). **Kiekvienu 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 išvengiama kalkių sankaučių ant kaitinimo elemento, pagerėja plovimo efektyvumas.

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

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

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

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

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

## SKALAVIMO SKYČIO DOZATORIAUS PILDYMAS

Skalavimo skyčis padeda lengvai išdžiovininti indus. Skalavimo skyčio dozatorių A reikėtu pripildyti, kai valdymo skydelyje užsidega **SKALAVIMO SKYČIO PAPILDYMO** indikatorius lemputė .

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

## PLOVIKLIO DOZATORIAUS PILDYMAS

Jei norite atidaryti ploviklio dozatorių, naudokite atidarymo įtaisą C. Ploviklio pilkite tik į sausą dozatorių D. Parengiamojo plovimo ploviklio kiekį įdėkite 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 etapas	Auto Door	Galimos parinkties *	Plovimo programos trukmė (h:min)**	Vandens sąnaudos (litrai ciklui)	Energijos sąnaudos (kWh/ ciklui)
1. ECO	Ekonominė 50° - Ekonomiška programa („Eco“) tinka įprastai užterštiems stalos indams plauti iškart po naudojimo, tai efektyviausia programa pagal bendras energijos ir vandens sąnaudas, jি naudojama, kad būtų tenkinamos ES ekologinio projektavimo nuostatos.	✓	✓	2  1	3:40	8,7	0,67
2.	Automatinė Intensyvus 65° - Automatinė programa stipriai užterštiems indams ir keptuvėms (netink jautriems indams).	✓	✓	2  1	2:00 - 3:10	14,0 - 17,0	1,50 - 1,85
3.	Automatinė Mišriems 55° - Automatinė programa įprastai nešvarioms keptuvėms ir indams.	✓	✓	2  1	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Stiklas 45° - Programa, skirta jautriems indams, kurie jautriau reaguoja į aukštą temperatūrą, pvz., stiklinės, taurės ir puodeliai.	✓	✓	2  1	1:40	12,0	1,20
5.	Spartus 30' 45° - Programą rekomenduojama naudoti mažai užterštų indų, prie kurių nėra pridžiuvusių maisto likučių, pusinei įkrovai. Neturi džiovinimo fazės.	-	✓	2  1	0:30	9,0	0,50
6.	Papildoma Higiena 65° - Įprastai arba stipriai nešvarūs indai, kai reikia papildomo antibakterinio plovimo. Gali būti naudojamas atliekant indaplovės techninę priežiūrą.	✓	-		1:50	12,0	1,30
7.	Extra 50° - Programa, kuri leidžia plauti labai didelius indus, sukrautus apatinėje lentynoje. Plovimo priemonę pilkite tiesiai į talpyklą, o ne į plovimo priemonės dozatorių. <b>Šiam ciklui viršutinė lentynė turi būti išimta.</b>	-	-		1:30	11,0	1,20
8.	Parengiamasis plovimas - Naudokite indams, kurie bus plaunami vėliau, paruošti. Šiai programai nenaudojama jokių ploviklių.	-	-	2  1	0:10	4,5	0,01
9.	Push&GO 50° - Kasdieninis plovimo ir džiovinimo ciklas, kuris užtikrina puikią švarą per trumpą laiką be pirminio lékščių apdorojimo.	✓	✓		1:25	11,5	1,10

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

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

Pirminis lėkštę apdorojimas nereikalingas prieš visas programas.

\*) Vienu metu galima naudoti ne visas parinktis.

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

## PARINKTYS IR FUNKCIJOS

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

**PARINKTIS** galima pasirinkti tiesiogiai paspaudus atitinkamą mygtuką (žr. **PRIETAISŲ SKYDEL**). Jei parinktis negali būti naudojama su pasirinkta programa (žr. **PROGRAMŲ LENTELE**), greitai 3 kartus sumirkės atitinkama LED lemputė ir pasigirs signalas. Parinktis nebus įjungta.

**2 PUSINĖ JKROVA naudojant viršutinę arba apatinę lentynę** - Jei ketinate plauti nedidelį kiekį indų, galite rinktis nepilnos jkrovos ciklą ir taip taupyti vandenį, elektrą ir ploviklį.  
**Kad atitinkamai sumažintumėte naudojamo ploviklio kiekį, būtinai indus sudėkite į viršutinę arba apatinę lentynę.**

**TABLETTA** - Jei naudojate miltelinį ar skystą ploviklį, šią parinktį reikia įjungti.

**PUSH&GO** - „Push&Go“ mygtukas yra aiškiai išsiskiriantis mygtukas, kuriuo galite tiesiogiai paleisti „Push&GO“ programą – plovimo ir džiovinimo ciklą, užtikrinantį puikią švarą per trumpą laiką. Jums nereikia rūpinis, kurią programą pasirinkti, „Push&GO“ ciklas tai atliks už jus.

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

**Atidėjimo funkcijos negalima įjungti, kai plovimo ciklas paleidžiamas.**

**Auto Door** 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 baldam.

**eXTRA** - Galingas plovimo ciklas EXTRA naudojamas plaunant didelius indus, kurių didžiausias aukštis yra iki 53 cm: kepimo skardos, orkaičių grotelės, skryscią surinkimo padėklai, kaitlenčių grotelės, dideli prikaistuviai, serviravimo indai, picai skirti indai, nerūdijančio plieno gartraukio filtri. Išmikite viršutinę lentyną, jei norite sudėti didelius indus.

Atlaisvinkite du fiksatorius (kairėje ir dešinėje) ir ištraukite lentyną.

Kai viršutinė lentyna yra vietoje, fiksatoriai turi būti užfiksuoti.



Kad vanduo visur gerai pasiekta indus, dėkite juos taip, kaip parodyta paveikslėlyje.

**Niekada nepaleiskite indaplovės be viršutinės lentynos, jei naudojate kitus, o ne EXTRA plovimo ciklą.**

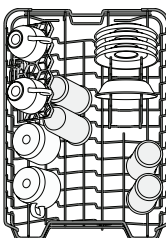
**Jei renkateis EXTRA plovimo ciklus, ploviklių pilkite tiesiai į vidų, o ne į dozatorių.**

## DĖJIMAS Į LENTYNĖLES

TALPA: 10 standartinių talpos nustatymų

### VIRŠUTINĖ LENTYNĖLĖ

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



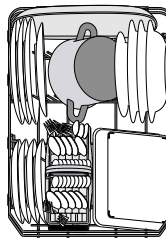
(indų dėjimo viršutinėje lentynėlėje pavyzdys)

### REGULIUOJAMOS PADĒTIES UŽLENKIAMI SKYDELIAI



### APATINĖ LENTYNĖLĖ

Puodams, dangčiams, lėkštėms, salotinėms, įrankiams ir pan. Dideles lėkštės ir dangčius geriausia dėti kraštose, kad jie netrukdytu mentėms su purkštukais.



(indų dėjimo apatinėje lentynėlėje pavyzdys)

### ĮRANKIŲ KREPŠYS

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

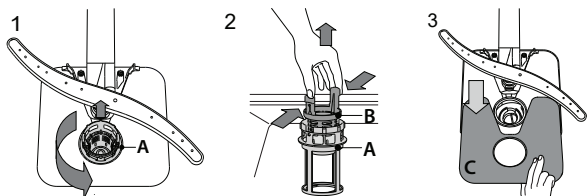
**Peilius ir kitus aštrius įrankius reikia dėti į įrankių krepšį smagaliu žemyn arba dėti horizontaliai atlenkiamame skyriuje viršutinėje lentynėlėje.**



## VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Daugiau informacijos pateikiama svetainėje, Kasdienio Naudojimo Vadove.

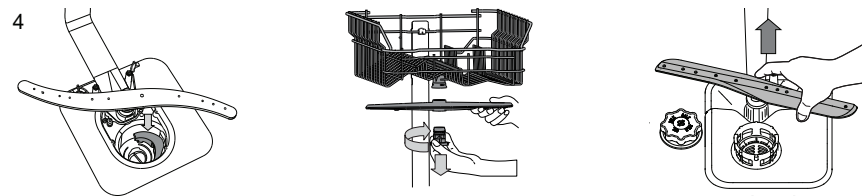
## FILTRU BLOKO VALYMAS



Jei radote pašalinį objektą (pavyzdžiu stiklo ar porceliano šukų, kaulų, vaisių sėklų ir t.t.) **kruopščiai juos pašalinkite.**

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

## PURKŠTUKU ALKŪNIŲ VALYMAS



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

Apatinę purkštukų alkūnę galima nuimti patraukiant aukštyn.

## TRIKČIU ŠALINIMAS

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

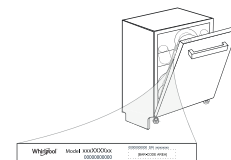
Jei jūsų indaplovė tinkamai neveikia, patikrinkite, ar problemą galima išspręsti pasinaudojus šiuo sąrašu. Esant kitoms klaidoms ar problemoms, kreipkitės į įgaliotą techninės priežiūros centrą, kurio kontaktinę informaciją galite rasti garantijos knygelėje. Atsarginių detalių bus galima įsigyti 7 arba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

PROBLEMOS	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAI
Indaplovė neprisipildo vandens. Ekrane rodoma:  ir <b>F6</b> , įjungimo / išjungimo bei ir paleidimo / pauzės šviesos diodai greitai mirks.	Neprijungtas vandens tiekimas arba uždarytas čiaupas.	Įsitikinkite, kad per vandens tiekimo žarną teka vanduo arba kad atidarytas čiaupas.
Ekrane rodoma:  ir <b>F15</b> , įjungimo / išjungimo bei ir paleidimo / pauzės šviesos diodai greitai mirks.	Užlenkta įleidimo žarna.	Patikrinkite, ar neužlenkta įleidimo žarna (žiūrėkite <b> RENGIMAS</b> ), dar kartą pasirinkite indaplovės programą ir paleiskite iš naujo.
	Užsikišo vandens įleidimo žarnos sietelis; jį reikia išvalyti.	Patikrinę ir išvalę indaplovę išjunkite ir vėl įjunkite, tada iš naujo paleiskite naują programą.
Indaplovės ciklas baigiasi per anksti. Ekrane rodoma: <b>F15</b> ir įjungimo / išjungimo bei ir paleidimo / pauzės šviesos diodai greitai mirks.	Išleidimo žarna įrengta per žemai arba susidaro sifonas į namų kanalizacijos sistemą.	Patikrinkite, ar išleidimo žarnos galas yra tinkamame aukštyje (žiūrėkite <b> RENGIMAS</b> ). Patikrinkite, ar nesusidaro sifonas į namų kanalizacijos sistemą, jei reikia, sumontuokite oro įleidimo vožtuvą.
Ploviklio nuotėkis.	Oras vandens tiekimo sistemoje.	Patikrinkite vandens tiekimo sandarumą ar kitas problemas, dėl kurių gali patekti oro.
	Priekauso nuo naudojamo skysto ploviklio ir gali būti akcentuojamas, jei įjungta atidėjimo parinktis.	Nedideli nutekėjimai nesukels mašinos gedimo ir jų galima išvengti keičiant skysto ploviklio rūšį arba naudojant tabletės.

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

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

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

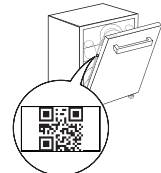


**PALDIES, KA IEGĀDĀJĀTIES INDESIT IZSTRĀDĀJUMU.**

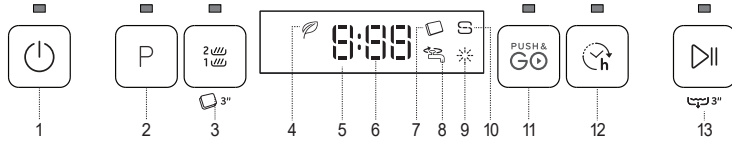
Lai saņemtu pilnvērtīgu palīdzību, lūdzu, reģistrejiet savu ierīci vietnē: [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register).

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

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

**VADĪBAS PANELIS**

1. Ieslēgšanas-izslēgšanas/atiestatīšanas poga ar indikatora gaismiņu
2. Programmas izvēles poga ar indikatora gaismiņu
3. Puslēde poga ar indikatora gaismiņu / Tabletes (Tab)
4. Eko programmas indikatora gaismiņa
5. Displejs ar vadības orgāniem
6. Programmas numura un atlikušā laika indikators
7. Tabletes (Tab) indikatora gaismiņa
8. Aizvērta ūdens krāna indikatora gaismiņa
9. Skalošanas līdzekļa uzpildes indikatora gaismiņa
10. Ūdens uzpildes indikatora gaismiņa
11. Push&GO poga ar indikatora gaismiņu
12. Aizkaves poga ar indikatora gaismiņu
13. SĀKT/Pauze ar indikatora gaismiņu / ūdens novadišana

**PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE**

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

**SĀLS TVERTNES UZPILDE**

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

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

• Ir svarīgi iestatīt ūdens cietību.

Sāls tvertne atrodas trauku mazgājamās mašīnas apakšējā daļā (skatiet IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS) un tā jāuzpilda, ja vadības panelī iededzies **SĀLS UZPILDES indikators** .

1. Izņemiet zemāko statīvu un atskrūvējiet tvertnes vāciņu (pretēji pulksteņa rādītajā virzienam).
2. **Tikai pirmajā reizē rikojeties šādi: sāls tvertni uzpildiet ar ūdeni.**
3. Novietojiet piltvi (skatiet attēlu) un piepildiet sāls tvertni līdz augšai (aptuveni 1 kg); no tā nevajadzētu iztečēt ūdenim.

4. Izņemiet piltvi un noslaukiet uz atveres palikušo sāli.

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

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

**ŪDENIS MĪKSTINĀŠANAS SISTĒMA**

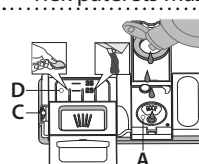
Ūdens mīkstinātājs automātiski samazina ūdens cietības līmeni, nepieļaujot kalākmens nogulšņu uzkrāšanos uz sildītāja un nodrošinot labāku tīrišanas efektivitāti.

**Šī sistēma tiek automātiski reģenerēta ar sāli, tādēļ ir nepieciešams**

**papildināt sāls tvertni, ja tā ir tukša.**

Reģenerācijas biežums ir atkarīgs no ūdens cietības līmeņa iestatījuma – reģenerācija notiek vienu reizi katrā **6** Eco ciklā, ja ūdens cietības līmenis ir iestatīts uz **3**. Reģenerācija sākas pēdējās skalošanas cikla laikā un beidzas žāvēšanas fāzē, pirms cikla pabeigšanas.

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

**UZPILDIET SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORU**

Skalošanas līdzeklis lauj vieglāk NOŽĀVĒT traukus. Kad vadības panelī ir iedegta **SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ UZPILDES indikatora gaismiņa** , jāuzpilda skalošanas līdzekli dozatora **A**.

**NEKAD nelejiet skalošanas līdzekli tieši cilindrā.**

**MAZGĀŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORA UZPILDE**

Lai atvērtu mazgāšanas līdzekļa dozatoru, izmantojiet atvēšanas instrumentu **C**. Ieļejiet mazgāšanas līdzekli tikai sausajā dozatorā **D**. Priekšmazgāšanai nepieciešamo mazgāšanas līdzekļi daudzumu ievietojet tieši cilindrā. Izmantojot vairākfunkciju mazgāšanas līdzekļus, ieteicams lietot pogu **TABLETES**, jo tā pielāgo programmu tā, lai vienmēr tiktu sasniegti labākie mazgāšanas un žāvēšanas rezultāti.

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

**PROGRAMMU TABULA**

Programma	Programmu apraksts	Žāvēšanas posms	Auto Door	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 notīrītu vidēji netīrus virtutes traukus, un tā ir efektivākā šāda veida mazgāšanas programma, jo mazina enerģijas un ūdens patēriņu atbilstoši ES ekodizaina normatīviem.	✓	✓	2  1	3:40	8,7	0,67
2.  A	Automātisks Intensīvs 65°- Automātiskā programma ieteicama ļoti netīriem traukiem un pannām (nav ieteicama trausliem priekšmetiem).	✓	✓	2  1	2:00 - 3:10	14,0 - 17,0	1,50 - 1,85
3.   A	Automātisks Jaukts 55° - Automātiskā programma vidēji netīram pannām un traukiem.	✓	✓	2  1	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Stikls 45° - Programma trauslu, pret augstu temperatūru jutīgāku trauku, piemēram, glāžu un krūžu, mazgāšanai.	✓	✓	2  1	1:40	12,0	1,20
5.  30'	Ātrais 30' 45° - Programma paredzēta mazliet netīriem traukiem bez piekaltušām ēdienu atliekām ar daļēju ierīces noslodzi. Ierīcei nav žāvēšanas programmas.	-	✓	2  1	0:30	9,0	0,50
6.	Papildus Higiēna 65° - Vidēji vai ļoti netīriem traukiem ar papildu antibakteriālo mazgāšanu. Var izmantot trauku mazgājamās mašīnas apkopei.	✓	-		1:50	12,0	1,30
7.  extra	Extra 50° - Programma ļauj mazgāt lielus virtutes traukus, kas ievietoti apakšējā plauktā. Iepildiet mazgāšanas līdzekli tieši ierīces tilpnē, nevis mazgāšanas līdzekļa dozatorā. <b>Pirms šī cikla izpildes izņemiet augšējo plauktu.</b>	-	-		1:30	11,0	1,20
8.	Priekšmazgāšana - Virtutes trauku vēlākai mazgāšanai. Šajā programmā nav paredzēts izmantot mazgāšanas līdzekli.	-	-	2  1	0:10	4,5	0,01
9.  PUSH&GO	Push&GO 50° - Ikdienas mazgāšanas un žāvēšanas cikls, kas nodrošina lielisku rezultātu īša laikā bez trauku priekšmazgāšanas.	✓	✓		1:25	11,5	1,10

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

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

Trauku priekšmazgāšana nav nepieciešama nevienā programmā.

\*) Ne visas iespējas var izmantot vienlaicīgi.

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

## IZVĒLNES UN FUNKCIJAS

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

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

**PUSIELĀDE izmanto augšējo vai apakšējo plauktu** - Ja jāmazgā tikai nedaudz trauku, ciklu PUSIELĀDE var lietot, lai mazinātu ūdens, elektrības un mazgāšanas līdzekļa patēriņu.

**Atcerieties, ka trauki jāievieto tikai augšējā vai tikai apakšējā plauktā un attiecīgi jāsamazina mazgāšanas līdzekļa daudzums.**

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

**PUSH&GO** - Poga Push&GO ir viegli pamanāma poga, kas ļauj tieši pieklūt programmai Push&GO; tas ir mazgāšanas un žāvēšanas cikls, kas nodrošina lielisku rezultātu īsā laikā. Jums vairs nav jāraizējas, kādu programmu izvēlēties - Push&GO cikls to veiks jūsu vietā.

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

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

**Auto Door** ir konvekcionās žāvēšanas sistēma, kas automātiski atver ierīces durvis žāvēšanas laikā un pēc tās, nodrošinot labāko žāvēšanu ik dienu. Ierīces durvis atveras, kad darbības temperatūra neietekmē virtuves mēbeles.

**EXTRA** - Ar ciklu EXTRA iespējams veikt intensīvas mazgāšanas ciklu šādiem līdz pat 53 cm augstiņiem traukiem: kūku veidnes, krāsns režģi, notekpaplātes, plīts virsmu režģi, lieli kastroji, trauki servēšanai, pīcas trauki, nerūsošā tērauda nosūcēja filtri. Izņemiet augšējo statīvu, lai ievietotu lielus traukus.

Atveriet divus fiksatorus (labo un kreiso) un izvelciet statīvu. Kad augšējais statīvs ir ievietots, fiksatoriem vienmēr jābūt aizvērtiem.

Lai ūdens aizsniegtu traukus it visur, izkārtojiet tos tā, kā parādīts attēlā.  
**Nepalaidiet trauku mazgājamo mašīnu, neizmantojot augšējo statīvu, ja vien nav atlasīts mazgāšanas cikls EXTRA.**

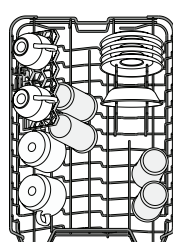


Lai izmantotu ciklu Extra , ieļejet mazgāšanas līdzekli TIEŠI TVERTNĒ nevis dozatorā.

## STATĪVU PIEPILDĪŠANA

IETILPĪBA: 10 standarta vietas iestatījumi

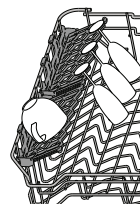
### AUGŠĒJAIS STATĪVS



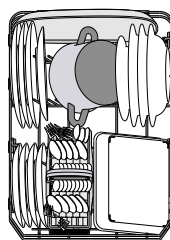
Levietojiet trauslus un vieglus traukus: glāzes, krūzes, apakštases, seklas salātu blodas.

(piemērs augšējā statīva piepildīšanai)

### ATLOKĀMIE PLAUKTI AR PIELĀGOJAMU NOVIETOJUMU



### APAKŠĒJAIS STATĪVS



(piemērs apakšējā statīva piepildīšanai)

### PIEDERUMU GROZS

Groza augšpusē iestrādāts režģis, lai tādējādi ļautu vienkāršā izkārtot galda piederumus. Piederumu grozu atlauts novietot tikai apakšējā statīva priekšpusē.

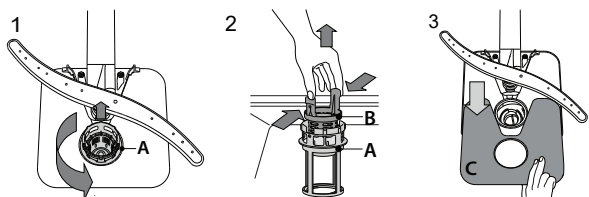
**Naži un citi asi priekšmeti jāievieto galda piederumu grozā ar spicajiem galiem vērstiem uz leju vai jānovieto horizontāli augšējā statīva nodalījumos ar spicajiem galiem vērstiem uz augšu.**



## TĪRĪŠANA UN APKOPE

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

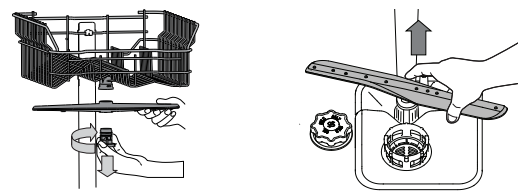
### FILTRU KOMPLEKTA TĪRĪŠANA



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

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

### SMIDZINĀŠANAS SVIRU TĪRĪŠANA



Lai nonemtu augšējo izsmidzināšanas roku, pagrieziet plastmasas bloķešanas gredzenu puksteņrādītāja virzienā.

Apakšējo smidzināšanas sviru iespējams noņemt, paceļot to uz augšu.

## PROBLĒMU RISINĀŠANA

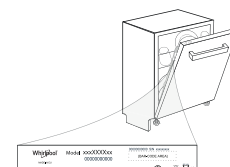
Lai saņemtu sīkāku informāciju, lūdzam noskenēt uz jūsu ierīces **esošo QR**.

PROBLĒMAS	IESPĒJAMIE CĒLONI	RISINĀJUMI
Trauku mazgājamā mašīnā neieplūst ūdens. Dispļājā redzams: <b>F6</b> , ātri mirgo gan ieslēgšanas/izslēgšanas, gan Sākt/Pauze gaismas indikators	Nenotiek ūdens pievade vai ūdens krāns ir aizgriezts. Saliekusies ieplūdes šķūtene. Aizsērējis ūdens ieplūdes šķūtenes siets; Ja nepieciešams, iztīriet to.	Pārliecinieties, ka ūdens tiek pievadīts un ūdens krāns ir atgriezts. Pārliecinieties, ka ieplūdes šķūtene nav saliekusies ( <i>skatiet sadaļu UZSTĀDĪŠANA</i> ), pārprogrammējiet trauku mazgājamo mašīnu un atsāknējiet to. Pēc tam, kad veikta pārbaude un tīrīšana, izslēdziet un ieslēdziet trauku mazgājamo mašīnu un palaidiet jaunu programmu.
Trauku mazgājamā mašīna priekšlaikus pabeidz mazgāšanas ciklu. Dispļājā redzams: <b>F15</b> un ātri mirgo gan ieslēgšanas/izslēgšanas, gan Sākt/Pauze gaismas indikators	Izplūdes šķūtene ir novietota pārāk zemu, vai ūdens ieplūst mājas noteķudeņu sistēmā. Gaiss ūdens pievades sistēmā.	Pārbaudiet, vai izplūdes šķūtenes gals atrodas pareizā augstumā ( <i>skatiet sadaļu UZSTĀDĪŠANA</i> ). Pārbaudiet, vai ūdens neiekļūst mājas noteķudeņu sistēmā, un, ja nepieciešams, uzstādījet gaisa pievades vārstu. Pārbaudiet, vai ūdens pievades sistēmā nav noplūdes vai citas problēmas, kādēj notiek gaisa ieplūde.
Mazgāšanas līdzekļa noplūde.	Ir atkarīga no izmantotā šķidrā 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 tabletēs.

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

- Izmantojot QR kodu uz jūsu ierīces.
- Apmeklējot mūsu tīmekļa vietni [docs.indesit.eu](http://docs.indesit.eu) un [parts-selfservice.europeanappliances.com](http://parts-selfservice.europeanappliances.com)
- Vai arī **sazinieties ar mūsu pēcpārdošanas servisu** (tālrūņa numurs ir norādīts garantijas grāmatīņā). Sazinoties ar mūsu pēcpārdošanas servisu, lūdzu, nosauciet kodus, kas redzami izstrādājuma datu plāksnītē.

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



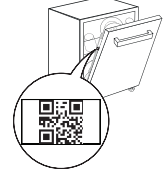


**ВИ БЛАГОДАРИМЕ ШТО КУПИВТЕ ПРОИЗВОД НА INDESIT.**  
За да добиете поцелосна помош, ве молиме регистрирајте го вашиот апарат на: [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)



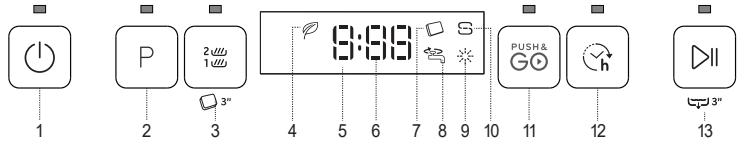
Пред да го користите апаратот, внимателно прочитајте го Водичот за безбедносни упатства.  
По инсталацијата, не заборавајте да ги отстраните сите заштитни делови за транспорт од машината за садови.

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



## КОНТРОЛЕН ПАНЕЛ

- |   |   |
|---|---|
| 1. ON-OFF/Копче за ресетирање со индикаторско светло                  | 8. Показно светло за затворена чешма                    |
| 2. Копче за избор на програма   | 9. Индикаторско светло за средство за плакнење          |
| 3. Копче Половично оптоварување со индикаторско светло / Таблет (Tab) | 10. Индикаторско светло за полнење сол                  |
| 4. Индикаторско светло за Еко програмата                              | 11. Копче Push&GO со индикаторско светло                |
| 5. Екран  | 12. Копче за одложување со индикаторско светло          |
| 6. Број на програма и индикатор за преостанатото време                | 13. Копче START/Pause со индикаторско светло / Испедете |
| 7. Копче за избор на програма за таблет (Tab)                         |   |



## ПРВ ПАТ КОРИСТЕЊЕ

Повеќе информации во **Дневниот Референтен Водич** на веб-страницата.

### ПОЛНЕЊЕ НА РЕЗЕРВОАРОТ ЗА СОЛ

Употребата на сол го спречува создавањето 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 тврдоста на водата.

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

1. Отстранете ја долната решетка и одвртете капачето на резервоарот (спротивно 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 со нејзинот раб (приближно 1 кг); не е невообичаено да истече малку 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 детергент во садот за време на програмата за миење (ова може да го оштети омекнувачот 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 ОМЕКНУВАЊЕ НА ВОДАТА

Омекнувачот на вода автоматски ја намалува тврдоста на водата, следствено, спречувајќи наталожување бигор на грејачот, придонесувајќи и за подобра ефикасност на чистењето.

**Овој систем сам се регенерира со сол, затоа е потребно повторно**

да се наполни садот за сол кога е празен.

Фреквенцијата на регенерација зависи од поставувањето на нивото на тврдост на водата. Регенерацијата се одвива еднаш на секои 6 Еко циклуси со ниво на тврдост на водата поставено на 3.

Процесот на регенерација започнува во последното плакнење и завршува во фазата на сушење, пред да заврши циклусот.

- Единечната регенерација троши: ~3,5L вода;
- Потребни се до 5 дополнителни минути за циклусот;
- Трошо под 0,005 kWh енергија.

### ПОЛНЕЊЕ НА ДИСПЕНЗЕРОТ ЗА ПЛАКНЕЊЕ

Средството за плакнење го олеснува СУШЕЊЕТО на садовите. Дозерот за средство за плакнење **A** треба да се наполни кога свети индикаторското светло за **ПЛАКНЕЊЕ REFILL** во контролната табла.

**НИКОГАШ не истурајте го средството за плакнење директно во кадата на апаратот.**

### ПОЛНЕЊЕ НА ДИСПЕНЗЕРОТ ЗА ДЕТЕРГЕНТ

За да го отворите дозерот за детергент, користете го уредот за отворање **C**. Внесете го детергентот само во сувиот дозер **D**. Поставете ја количината на детергент за предмиене директно во кадата.

Ако се користат сè-во-едно детергенти, препорачуваме да го користите копчето **ТАБЛЕТ**, бидејќи ја прилагодува програмата така што секогаш се постигнуваат најдобри резултати при перење и сушење.

**Употребата на детергент што не е наменет за машини за миење садови може да предизвика дефект или оштетување на апаратот.**

## ТАБЕЛА НА ПРОГРАМИ

Програма	Опис на програмите	Фаза на сушење Auto Door	Достапни опции <sup>*)</sup>	Време-траење на програмата за миење (ч:мин) <sup>**</sup>	Потрошувачка на вода (литри/циклиус)	Потрошувачка на енергија (kWh/циклиус)
1. ECO	<b>Еко 50°</b> - програмата е погодна за чистење на нормално извалкан 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.	✓	✓ 2  1    h	3:40	8,7	0,67
2. A	<b>Авто Интензивна 65°</b> - Автоматска програма за многу валкан садови и тавчиња. (да не се користи за деликатни предмети).	✓	✓ 2  1    h	2:00 - 3:10	14,0 - 17,0	1,50 - 1,85
3.  A	<b>Авто Мешани 55°</b> - Автоматска програма за нормално валкан садови со засушени остатоци од храна.	✓	✓ 2  1    h	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	<b>Стакло 45°</b> - Програма за деликатни предмети, кои се почувствуваат на високи температури, на пример, чаши и шолзи.	✓	✓ 2  1    h	1:40	12,0	1,20
5.  30'	<b>Рапид 30' 45°</b> - програма што ќе се користи за половина товар на лесно извалкан садови без остатоци од исушена храна. Нема фаза на сушење.	-	✓ 2  1    h	0:30	9,0	0,50
6.	<b>Extra Хигиена 65°</b> - Нормално или многу извалкан садови, со дополнително антибактериско перење. Може да се користи за одржување на машината за миење садови.	✓	-  h	1:50	12,0	1,30
7. eXtra	<b>Extra 50°</b> - Програма која овозможува перење на многу големи предмети ставени во долната решетка. Ве молиме нанесете детергент директно во када наместо дозер за детергент. <b>Горната решетка треба да се отстрани со овој циклус.</b>	-	-  h	1:30	11,0	1,20
8.	<b>Предмиене</b> - користете го за освежување на садовите што се планира да се мијат подоцна. Не може да се користи детергент со оваа програма.	-	- 2  1    h	0:10	4,5	0,01
9. PUSH&GO	<b>Push&amp;GO 50°</b> - Секојдневниот циклус на миење и сушење кој обезбедува одлични перформанси на чистење за кратко време без потреба од претходно третирање на садовите.	✓	✓	1:25	11,5	1,10

Податоците од програмата EKO се мерат во лабораториски услови според европскиот стандард EN 60436:2020.  
Забелешка за тести лаборатории: За информации за компаративните услови за тестирање EN, ве молиме испратете е-пошта на следната адреса: dw\_test\_support@europeanappliances.com  
Не е потребен претходен третман на садовите пред некоја од програмите.  
\*) Не можат сите опции да се користат истовремено.  
\*\*) Вредностите дадени за програми различни од еко-програмата се само индикативни. Вистинското време може да варира во зависност од многу фактори како што се температурата и притисокот на влезната вода, собната температура, количината на детергент, количината и типот на полнење, балансирањето на товарот, 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 и ке се огласат звучни сигнали. Опцијата нема да биде овозможена.

**2 ПОЛОВИЧНО ОПТОВАРУВАЊЕ со користење на горната или 1 ДОЛНАТА РЕШЕТКА** - Ако нема многу садови за миење, може да се користи циклус на половина полнење за да се заштеди вода, струја и детергент. **Не заборавајте да ставите само горната или долната решетка и соодветно да ја намалите количината на детергент.**

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

**PUSH&GO** - Push&Go копчето е лесно препознатливо копче кое ви овозможува директен пристап до програмата Push&Go, циклус на перење и сушење што обезбедува одлични перформанси за чистење за кратко време. Не треба да се грижите која програма да ја изберете, Push&Go циклусот ќе ја заврши работата наместо вас.

**ОДЛОЖУВАЊЕ** - Времето на започнување на програмата може да биде одложено за временски период помеѓу 1 и 24 часа.

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

**Auto Door** - 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.

**eXtra EXTRA** - овозможува извршување на тежок циклус на перење на големи садови до максимална висина од 53 см. тави за печење, решетки за рерна, тави за капење, решетки за готвење, големи тенџериња, садови за сервирање, садови за пица, филтри за аспиратори од не'рѓосувачки челик. Отстранете ја горната решетка за да ставите гломазни садови.

Ослободете ги двете брави (десно и лево) и извлечете ја решетката. Кога е поставена горната решетка, бравите мора секогаш да бидат затворени.



За да може водата насекаде да стигне до садовите, наредете ги како што е прикажано на сликата.

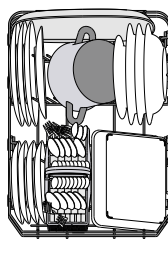
**Не ја вклучувајте машината за миење садови без горната решетка користејќи циклуси на перење различни од EXTRA.**

За извршување на циклусот на миење Дополнително, истурете го детергентот ДИРЕКТНО ВО КАДАТА, а не во дозерот.

**КАПАЦИТЕТ: 10** стандардни поставки за места

### ДОЛНА РЕШЕТКА

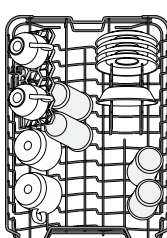
За тенџериња, капаци, чинии, чинии за салата, прибор за јадење итн... Идеално треба да се постават големи чинии и капаци од страните за да се избегнат пречки со раката за прскање.



(пример за пополнување на долната решетка)

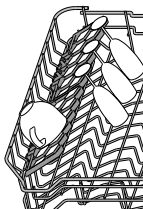
### ГОРНА РЕШЕТКА

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



(пример за пополнување на горната решетка)

### СТРАНИЧНИ КЛАПИ СО ПРИЛАГОДЛИВА ПОЛОЖБА



### КОШНИЦА ЗА ПРИБОР

Кошницата е опремена со врвни решетки за подобрен распоред на приборот за јадење. Корпата за прибор за јадење треба да биде поставена само на предната страна на долната решетка.

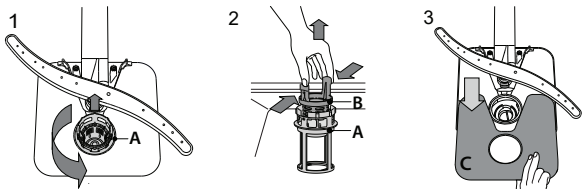


**Ножевите и другите прибори со остри рабови мора да се стават во корпата за прибор за јадење со точките свртени надолу или мора да бидат поставени хоризонтално во преградите за навртување на горната решетка.**

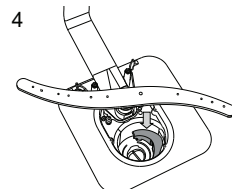
## ЧИСТЕЊЕ И ОДРЖУВАЊЕ

Повеќе информации во Дневниот Референтен Водич на веб-страницата.

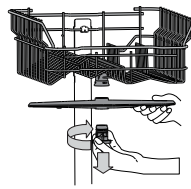
## ЧИСТЕЊЕ НА СКЛОПОТ НА ФИЛТЕРОТ



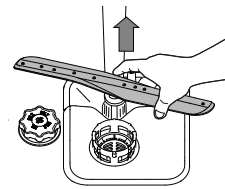
Во случај да најдете туѓи предмети (како скршено стакло, порцелан, коски, семки од овошје итн.) **Ве молиме внимателно отстранете ги. НИКОГАШ НЕ ОТСТРАНУВАЈТЕ** ја заштитата на пумпата за циклус на перење (чрн детал) (слика 4).



## ЧИСТЕЊЕ НА КРАЦИТЕ НА ПРСКАЛИТЕ



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 НА ПРОБЛЕМИ

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

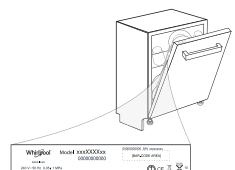
Во случај вашата машина за миење садови да не работи правилно, проверете дали проблемот може да се реши со одење низ следнава листа. За други грешки или проблеми, ве молиме контактирајте со овластен сервис за постпродажба, кој деталите за контакт може да ги најдете во гарантната книшка. Резервните делови 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 попни водата. Екранот покажува:  и F6, двете LED диоди за вклучување/исклучување и START/пауза брзо трепкаат.	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) препрограмирајте 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 предвреме го завршува циклусот. Екранот покажува: F15 и двете LED диоди за вклучување/исклучување и START/пауза брзо трепкаат.	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 водата се испушта во домашната канализација и доколку е потребно, поставете воздушни вентил. 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 на вашиот производ.
- Посетете ја нашата веб-страница [docs.indesit.eu](http://docs.indesit.eu) и [parts-selfservice.europeanappliances.com](http://parts-selfservice.europeanappliances.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 и идентификаторот на моделот што може да се користи за да се консултира порталот на регистарот на <https://eprel.ec.europa.eu>.



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

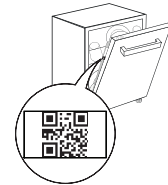
Para beneficiar de uma assistência mais completa,  
registe o seu aparelho em: [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)



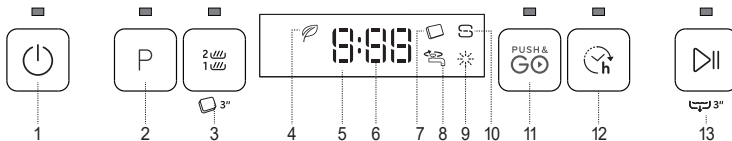
**Antes de utilizar o aparelho, leia atentamente as instruções de instalação e de segurança.**

Após a instalação, certifique-se de que remove todas as peças de proteção de transporte  
da máquina de lavar loiça.

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

**PAINEL DE COMANDOS**

1. Botão Ligar-Desligar/Reinicie com indicador luminoso
2. Botão para seleção de programas com indicador luminoso
3. Botão Meia carga com indicador luminoso/Pastilha
4. Indicador luminoso do programa Eco
5. Visor
6. Indicador de número de programa e tempo restante
7. Indicador luminoso de Pastilha
8. Indicador luminoso de torneira de água fechada
9. Luz indicadora de reabastecimento do abrillantador
10. Luz indicadora de reabastecimento do sal
11. Botão Push&GO com indicador luminoso
12. Botão de Início diferido com indicador luminoso
13. Botão INÍCIO/Pausa com indicador luminoso/Eescoamento

**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 (ver **DESCRIÇÃO DOS PRODUTO**) 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 ABRILHANTADOR**

O abrillantador facilita a SECAGEM da loiça. O distribuidor de abrillantador **A** deve ser enchido quando o **indicador luminoso de REABASTECIMENTO DO ABRILHANTADOR** 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	Descrição dos programas	Fase de secagem	Auto	Door	Opções disponíveis *	Duração do programa de lavagem (h:min <sup>**</sup> )	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 para o efeito em termos da sua utilização combinada de energia e de água e estando em conformidade com a legislação de conceção ecológica da UE.	✓	✓		2 1/2 1 1/2 h	3:40	8,7	0,67
2. A	Auto Intensivo 65° - Programa automático para loiça e tachos muito sujos (não deve ser utilizado para objetos frágeis).	✓	✓		2 1/2 1 1/2 h	2:00 - 3:10	14,0 - 17,0	1,50 - 1,85
3. *	Auto Mista 55° - Programa automático para tachos e loiça com um grau de sujidade normal.	✓	✓		2 1/2 1 1/2 h	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4. *	Vidro 45° - Programa a ser utilizado para meia carga de loiça com sujidade ligeira, sem restos de comida secos. Não tem uma fase de secagem.	✓	✓		2 1/2 1 1/2 h	1:40	12,0	1,20
5. =30'	Rápido 30' 45° - Programa a ser utilizado para meia carga de loiça com sujidade ligeira, sem restos de comida secos. Não tem uma fase de secagem.	-	✓		2 1/2 1 1/2 h	0:30	9,0	0,50
6. *	Extra Higienização 65° - Loiça com um grau de sujidade normal ou muito suja, com uma ação antibacteriana suplementar. Programa a utilizar para efetuar a manutenção da máquina de lavar loiça.	✓	-		h	1:50	12,0	1,30
7. extra	Extra 50° - Programa que permite lavar loiça de grandes dimensões no cesto inferior da máquina. <b>Coloque o detergente diretamente na cuba e não na gaveta do detergente. O cesto superior deverá ser removido durante este ciclo de lavagem.</b>	-	-		h	1:30	11,0	1,20
8. *	Pré-lavagem - Utilizado para refrescar a loiça a ser lavada mais tarde. Neste programa não é utilizado detergente.	-	-		2 1/2 1 1/2 h	0:10	4,5	0,01
9. PUSH&GO	Push&GO 50° - Ciclos de lavagem e secagem diários que garantem um excelente desempenho de limpeza num curto espaço de tempo sem necessidade de qualquer pré-tratamento da loiça.	✓	✓		h	1:25	11,5	1,10

Os dados do programa ECO são avaliados em condições laboratoriais de acordo com a norma europeia EN 60436:2020. Nota para os Laboratórios de Ensaio: para informações sobre as condições do ensaio comparativo EN, solicitar ao endereço: dw\_test\_support@europeanappliances.com

Não é necessário efetuar qualquer tipo de pré-tratamento da loiça antes de iniciar os programas.

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

## OPÇÕES E FUNÇÕES

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

É possível selecionar 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.

**2 MEIA CARGA no cesto superior ou inferior** - Se houver pouca louça para lavar, pode-se efetuar a meia carga e economizar água, energia e detergente. **Lembre-se de carregar a louça apenas no cesto superior ou no inferior e de reduzir a quantidade de detergente.**

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

**PUSH& GO** - O botão Push&GO é um botão facilmente distinguível que lhe permite acesso direto ao programa Push&GO, um ciclo de lavagem e secagem que garante um excelente desempenho de limpeza num curto espaço de tempo. Não tem de se preocupar com a seleção dos programas, pois o ciclo Push&GO toma essa decisão por si.

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

**Auto Door** 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 o suficiente para os seus móveis de cozinha.

**eXTRA** **EXTRA** - é possível lavar de forma intensiva loiças de grandes dimensões, até uma altura máxima de 53 cm: tabuleiros e grelhas de ir ao forno, tabuleiros de recolha de gotas, grelhas do plano de cozedura, tachos grandes, pratos de servir e de pizza, filtros de exaustor em aço inoxidável. Para carregar loiças de grandes dimensões, é necessário retirar o cesto superior.



Abra os dois bloqueios à direita e à esquerda e retire o cesto. Com o cesto superior inserido, os bloqueios têm de estar sempre fechados.



Para que o jacto possa chegar a todas as loiças, coloque-as tal como apresentado na figura.

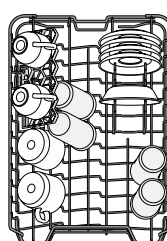
**Não accione a máquina de lavar loiça sem o cesto superior com outros ciclos de lavagem que não o EXTRA.**

**Para a execução do ciclo EXTRA coloque o detergente DIRECTAMENTE NA CUBA e não no dispensador.**

## CARREGAR OS CESTOS

CAPACIDADE: 10 talheres padrão

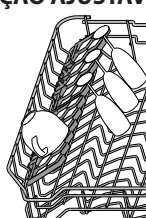
### CESTO SUPERIOR



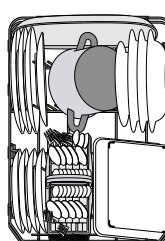
Carregue neste cesto a loiça frágil e leve: copos, chávenas, pires, tigelas.

(exemplo de carga no cesto superior)

### ABAS DOBRÁVEIS COM POSIÇÃO AJUSTÁVEL



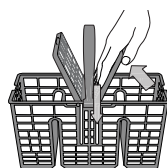
### CESTO INFERIOR



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 aspirador.

(exemplo de carga para o cesto inferior)

### CESTO PARA OS TALHERES



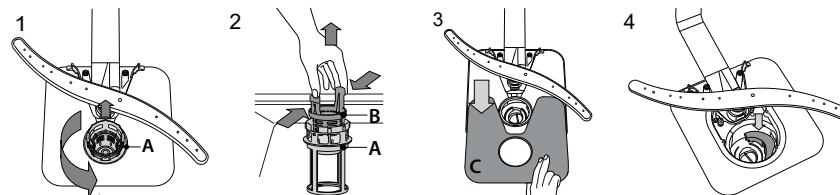
O cesto equipado com duas grelhas superiores para facilitar a disposição dos talheres. Só pode ser posicionado na parte dianteira do cesto inferior.

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

## LIMPEZA E MANUTENÇÃO

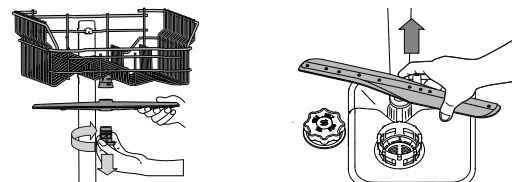
Poderá encontrar mais informações no **Guia De Referência** existente no website.

### LIMPAR O CONJUNTO DE FILTROS



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.

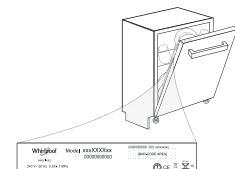
PROBLEMAS	CAUSAS POSSÍVEIS	SOLUÇÕES
A máquina de lavar loiça não se enche de água. O visor apresenta:  ou <b>F6</b> e tanto os LEDs On/Off como INÍCIO/Pausa piscam rapidamente	Não há abastecimento de água ou a torneira está fechada. A mangueira da entrada está dobrada.	Certifique-se de que há água ou 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.
O filtro da mangueira de entrada de água está obstruído; é necessário limpá-lo.	O filtro da mangueira de entrada de água está obstruído; é necessário limpá-lo.	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: <b>F15</b> e tanto os LEDs On/Off como INÍCIO/Pausa piscam rapidamente	Drene a mangueira que está posicionada demasia-damente em baixo ou drene para o seu sistema de esgoto doméstico.	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.
Existe ar no abastecimento de água.	Existe ar no abastecimento de água.	Verifique se existem fugas de água ou outros problemas que causem 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.indesit.eu](http://docs.indesit.eu) e [parts-selfservice.europeanappliances.com](http://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>.





## ĎAKUJEME, ŽE STE SI KÚPLI VÝROBOK INDESIT.

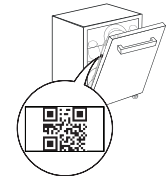
Ak chcete získať komplexnejšiu pomoc a podporu, zaregistrujte, prosím, svoj spotrebič na: [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)



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

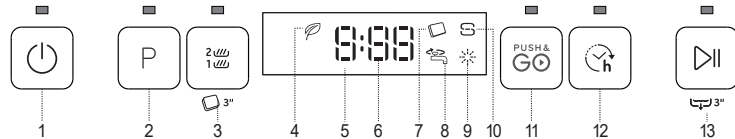
Po inštalácii nezabudnite odstrániť z umývačky všetky súčiastky na ochranu pri preprave.

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



## OVLÁDACÍ PANEL

1. Tlačidlo Zap.-Vyp./Reštart s kontrolkou
2. Tlačidlo voľby programu s kontrolkou
3. Tlačidlo Poloviční Náplň s kontrolkou / Tableta (Tab)
4. Kontrolka programu Eko
5. Displej
6. Číslo programu a ukazovateľ zostávajúceho času
7. Kontrolka Tableta (Tab)
8. Kontrolka Zatvorený vodo-vodný ventil
9. Kontrolka Doplniť leštidlo
10. Kontrolka Doplniť soľ
11. Tlačidlo Push&GO s kontrolkou
12. Tlačidlo Odloženie štartu s kontrolkou
13. Tlačidlo Štart/Pauza s kontrolou / Vypúšťanie vody



## PRVÉ POUŽITIE

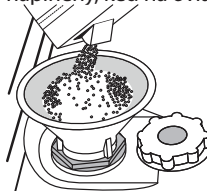
Viac informácií nájdete v **Príručke Pre Každodenné Použitie** na našom webe.

## PLNENIE ZÁSOBNÍKA SOLI

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

- Je nevyhnutné, aby **ZÁSOBNÍK SOLI NEBOL NIKDY PRÁZDNY**.
- Je dôležité nastaviť tvrdosť vody.

Zásobník soli sa nachádza v spodnej časti umývačky (pozri OPIS VÝROBKU) a musí byť naplnený, keď na ovládacom paneli svieti **kontrolka DOPLNIŤ SOĽ**

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

Dabajte, aby bol uzáver pevne zatiahnutý, aby sa počas umývacieho programu nedostal do zásobníka umývací prostriedok (mohlo by to nenapraviteľne 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 výšej 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 cyklom, 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 spotrebuje: približne 3,5 litra vody;
- Pridá k cyklu dodatočných 5 minút;
- Spotrebuje sa pri nej 0,005 kWh energie.

## PLNENIE DÁVKOVÁČA LEŠTIDLA

Leštidlo uľahčuje SUŠENIE riadu. Dávkovač leštiaceho prostriedku A treba naplniť, keď na ovládacom paneli svieti **kontrolka DOPLNIŤ LEŠTIDLO**

**NIKY nelejte leštidlo priamo do vaničky umývačky.**

## PLNENIE DÁVKOVÁČA UMÝVACIEHO PROSTRIEDKU

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

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

Pro-gram	Opis programov	Fáza sušenia	Auto Door	Dostupné možnosti *)	Trvanie umýva-cieho 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 EÚ.	✓	✓	2  1	3:40	8,7	0,67
2.	Auto Intenzívne 65° - Automatický program na silne znečistený riad a panvice (nepoužívajte na krehké kusy riadu).	✓	✓	2  1	2:00 - 3:10	14,0 - 17,0	1,50 - 1,85
3.	Auto Zmiešané 55° - Automatický program pre normálne zašpinené panvice a riad.	✓	✓	2  1	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	Sklo 45° - Program na krehké kusy riadu, ktoré sú citlivejšie na vysoké teploty, napríklad poháre a šálky.	✓	✓	2  1	1:40	12,0	1,20
5.	Rýchle 30' 45° - Program, ktorý sa používa pri polovičnom naplnení mierne zašpineným riadom bez zaschnutých zvyškov jedla. Nemá fázu sušenia.	-	✓	2  1	0:30	9,0	0,50
6.	Extra Hygiena 65° - Normálne až silne zašpinený riad – zahŕňa dodatočné antibakteriálne opláchnutie. Možno ho použiť na údržbu umývačky.	✓	-		1:50	12,0	1,30
7.	Extra 50° - Program, ktorý umožňuje umývať veľmi veľké kusy v spodnom koši. Čistiaci prostriedok naneste priamo do vaničky, nie do zásobníka. Pri tomto cykle by ste mali horný kôš vybrať.	-	-		1:30	11,0	1,20
8.	Preumývanie - Na odmočenie riadu, ktorý sa bude umývať neskôr. Pri tomto programe sa nepoužíva umývací prostriedok.	-	-	2  1	0:10	4,5	0,01
9.	Push&GO 50° - Každodenný prací a sušiaci cyklus, ktorý zabezpečuje výsledok umývania za krátky čas bez potreby preumývania riadu.	✓	✓		1:25	11,5	1,10

Údaje z programu EKO sú namerané v laboratórnych podmienkach podľa európskej normy EN 60436:2020.

Poznámka pre Skúšobné laboratórium: O informácie o podmienkach vykonania komparatívnej skúšky EN môžete požiadať na adrese:

[dw\\_test\\_support@europeanappliances.com](mailto:dw_test_support@europeanappliances.com)

Príprava riadu pred umývaním nie je potrebná pri nijakom program.

\*) Nie všetky možnosti možno použiť súčasne s inými.

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

## MOŽNOSTI A FUNKCIE

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 TABUĽKU PROGRAMOV), 3 razy rýchlo zabliká príslušná LED kontrolka a ozve sa pípanie. Možnosť sa neaktivuje.

 **POLOVIČNÍ NÁPLŇ v horním alebo spodním koši** - Pri umývaní malého množstva riadu je možné zvolať umývanie polovičnej náplne a ušetriť tak vodu, energiu a umývací prostriedok. **Pamäťajte na to, že riad je potrebné uložiť len do horného alebo spodného koša a že stačí použiť znižené množstvo umývacieho prostriedku.**

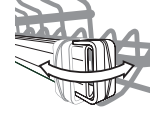
**TABLETA (Tab) - Ak používate prášok alebo tekutý umývaci prostriedok, táto možnosť má byť vypnutá.**

 **PUSH&GO** - Tlačidlo Push&GO je ľahko rozoznateľné tlačidlo umožňujúce priamy prístup k programu Push&GO, umývaciemu cyklu, ktorý zabezpečuje skvelý výsledok umývania za krátky čas. Nemusíte si robiť starosti s výberom programu, cyklus Push&GO urobí prácu za vás.

 **ODLOŽENÝ ŠTART** - Začiatok programu možno posunúť o 30 minút až 24 hodín.

**Po spustení programu už funkciu posunutia štartu nemožno nastaviť.**

 **Auto Door** je konvekčný systém sušenia, ktorý automaticky otvorí dverka počas/vo fáze sušenia, aby každý deň zaručil výnimcočný výsledok sušenia. Dverka sa otvoria pri teplote, ktorá je bezpečná pre váš kuchynský nábytok.

 **eXtra** **EXTRA** - S programom EXTRA lze provádět intenzivní mytí nádobí velkých rozměrů s maximální výškou do 53 cm: plechy a mřížky trouby, sběrné nádobky na zachycení zbytků z pečení, mřížky varné desky, velké hrnce, servírovací talíře a talíře na pizzu a filtry odsavače z nerezové oceli. Za účelem naložení velkorozměrného nádobí je třeba vyjmout horní koš.

Koš lze vyjmout po otevření pravé i levé přichytky. Když je horní koš vložený, přichytky musí být vždy zavřené.

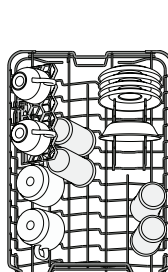


Aby se proud vody mohl dostat ke všem částem nádobí, umístěte jej podle obrázku.

**Při použití jiných mycích cyklů než EXTRA neuvádějte myčku do činnosti bez horního koše.**

Za účelem provedení cyklu EXTRA nadávkujte mycí prostředek přímo do mycího prostoru, a ne do příslušného dávkovače.

## UKLADANIE RIADU DO KOŠOV

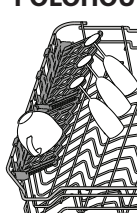


### VRCHNÝ KOŠ

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

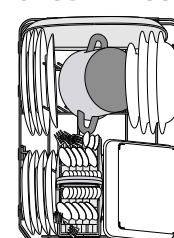
(priklad naplnenia vrchného koša)

### SKLÁPACIE KLAPKY S NASTAVITEĽNOU POLOHOU



### SPODNÝ KOŠ

Na hrnce, pokrívky, taniere, šalátové misy, príbor a pod. Veľké taniere a pokrívky by mali byť uložené po bokoch, aby na ne ostrekovali ramená nenanáradžali.

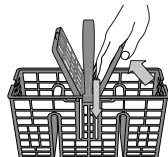


(priklad naplnenia spodného koša)

### KOŠÍK NA PRÍBOR

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

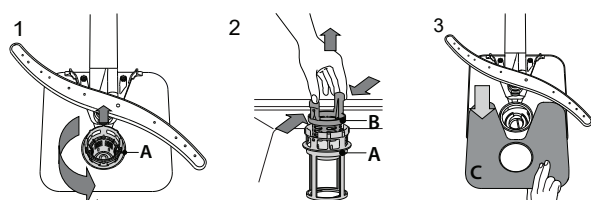
**Nože a ostatné kusy príboru s ostrými hrotmi treba uložiť do košika na príbor hrotmi nadol, alebo musia byť uložené vodorovne v naklonených priehradkách na vrchom koši.**



## ČISTENIE A ÚDRŽBA

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

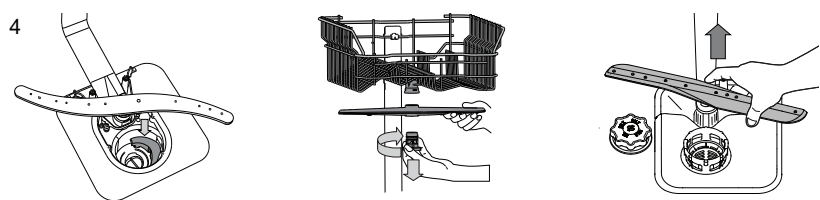
## ČISTENIE ZOSTAVY FILTRA



V prípade, že nájdete cudzie telesá (napr. úlomky skla, porcelánu, kostí, ovocné semená 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.

## URIEŠENIE PROBLÉMOV

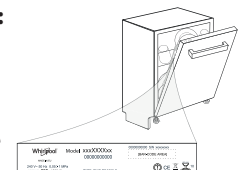
Pre získanie podrobnejších informácií naskenujte, prosím, QR kód na vašom spotrebiči.

PROBLÉMY	MOŽNÉ PRÍČINY	RIEŠENIA
Umývačka sa neplní vodou. Zobrazenie na displeji: <b>F15</b> a <b>F6</b> , LED diódy ZAP./VYP. aj ŠTART/ Pauza rýchlo blikajú.	V prívode nie je voda alebo je uzavretý ventil. Prívodná hadica je ohnutá. Sitko v prívodnej hadici na vodu je upchaté; je potrebné ho vyčistiť.	Presvedčte sa, či je v prívode voda a či tečie voda z kohútika. Presvedčte sa, či prívodná hadica nie je ohnutá (pozri kapitolu INŠTALÁCIA), 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: <b>F15</b> a LED diódy ZAP./VYP. aj ŠTART/Pauza rýchlo blikajú.	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 INŠTALÁCIA). Skontrolujte, či voda odteká do domáceho odpadového systému a v prípade potreby nainštalujte ventil na prívod vzduchu.
Únik 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 nevníka 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.indesit.eu](http://docs.indesit.eu) a [parts-selfservice.europeanappliances.com](http://parts-selfservice.europeanappliances.com).
- Pri padne sa obráťte na naš popredajný servis (Telefónne číslo nájdete v záručnej knižke). Pri kontaktovaní nášho popredajného servisu uvedťte, 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 INDESIT.**  
Za popolno podporo aparatu registrirajte na spletni strani:  
[www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)

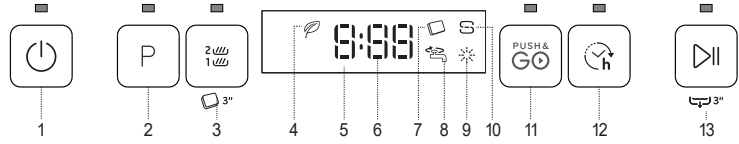
**Pred uporabo aparata pozorno preberite varnostna navodila in navodila za namestitev.**  
Po namestitvi iz pomivalnega stroja ne pozabite odstraniti vse transportnih varoval.

**ZA PODROBNEJŠE  
INFORMACIJE  
POSKENIRAJTE  
KODO QR  
NA NAPRAVI**



## UPRAVLJALNA PLOŠČA

1. Tipka za vklop/izklop/ponastavitev s signalno lučko
2. Tipka za izbiro programa s signalno lučko
3. Tipka Polovično polnjenje za prilagodljivo območje s signalno lučko / Tablete (Tab)
4. Signalna lučka programa Eco
5. Zaslonski gumb
6. Številka programa in indikator preostalega časa
7. Signalna lučka za Tablete
8. Signalna lučka za zaprto vodovodno pipo
9. Signalna lučka za nizko raven tekočine za lesk
10. Signalna lučka za nizko raven soli
11. Tipka za Push&GO s signalno lučko
12. Tipka za zamik vklopa s signalno lučko
13. Tipka za zagon/premor s signalno lučko/izčrpavanje



## PRVA UPORABA

Več informacij najdete v **Navodilih Za Odpravljanje Težav** na spletni strani.

### POLNJENJE POSODE ZA SOL

Uporaba soli preprečuje nastajanje VODNEGA KAMNA na posodi in na delajočih 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 (glejte OPIS IZDELKA) 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 obrišite ostanke soli okrog odprtine.

Pokrovček mora biti trdno privit, da pomivalno sredstvo med pomivanjem ne more prodreti 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.**

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 odpiralno **C**. Pomivalno sredstvo dodajte samo v suh prekat **D**. Količino pomivalnega sredstva za predpomivanje odmerite neposredno v kad.

Prekat za pomivalno sredstvo se ob pravem času glede na dani program samodejno odpre.

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 aparatu poškoduje.**

## PROGRAMSKA TABELA

Program	Opisi programov	Faza sušenja	Auto Door	Razpoložljive možnosti *)	Trajanje pomivanja (h:min)**)	Poraba vode (litri/pranje)	Poraba energije (kWh/pranje)
1. ECO	<b>Eko</b> 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.	✓	✓	2  1	3:40	8,7	0,67
2.	<b>Samodejno Intensivno</b> 65° - Samodejni program za zelo umazane ponve in lonce (ne uporabljajte ga za občutljivo posodo).	✓	✓	2  1	2:00 - 3:10	14,0 - 17,0	1,50 - 1,85
3.	<b>Samodejno Mešano</b> 55° - Samodejni program za običajno umazano posodo z zasušenimi ostanki hrane.	✓	✓	2  1	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4.	<b>Kozarci</b> 45° - Program za posodo, ki je bolj občutljiva na visoke temperature (npr. kozarci in skodelice).	✓	✓	2  1	1:40	12,0	1,20
5.	<b>Hitro 30'</b> 45° - Program, ki se uporablja za polovično napolnjen pomivalni stroj in je namenjen pomivanju rahlo umazane posode brez posušenih ostankov hrane. Brez faze sušenja.	-	✓	2  1	0:30	9,0	0,50
6.	<b>Dodatna Higiena</b> 65°- Za pomivanje običajno ali zelo umazane posode z dodatnim antibakterijskim pomivanjem. Lahko se ga uporabi tudi za vzdrževanje pomivalnega stroja.	✓	-		1:50	12,0	1,30
7.	<b>Extra</b> 50° - Program, ki omogoča pranje zelo velikih kosov posode, naloženih v spodnjo košaro. Pomivalno sredstvo vlijite neposredno v kad, namesto v prekat za pomivalno sredstvo. <b>Pri pranju s tem ciklom morate odstraniti zgornjo košaro.</b>	-	-		1:30	11,0	1,20
8.	<b>Predpomivanje</b> - Za predpomivanje posode, ki jo boste pomili pozneje. Za ta program pomivalno sredstvo ni potrebno.	-	-	2  1	0:10	4,5	0,01
9.	<b>Push&amp;GO</b> 50° - Vsakodnevno pomivanje in sušenje, ki brez predpranja v krajišem času zagotovi optimalne rezultate.	✓	✓		1:25	11,5	1,10

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

Predhnodna 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, uravnovežena porazdelitev posode, dodatne izbrane možnosti in umerjanje senzorja. Umerjanje senzorja lahko program podaljša do 20 min.

## MOŽNOSTI IN FUNKCIJE

Za podrobnejše informacije poskenirajte kodo QR na napravi.

**MOŽNOSTI** je mogoče neposredno izbrati s pritiskom na ustrezno tipko (glejte NADZORNO PLOŠČO). Če določena možnost ni združljiva z izbranim programom (glejte PROGRAMSKO TABELO), pripadajoča LED-lučka trikrat utripte in zasliši se zvočni signal. Možnost ne bo omogočena.

**2  POLOVIČNO POLNJENJE z uporabo zgornje ali spodnje košaro** - Če 1  vam ni treba oprati veliko posode, lahko uporabite polovično polnjeno, da tako varčujete z vodo, elektriko in pomivalnim sredstvom. **Napolnite le zgornjo ali spodnjo košaro in ustrezno zmanjšajte količino pomivalnega sredstva.**

**TABLETE- Možnost izklopite, če uporabljate tekoče pomivalno sredstvo ali pomivalno sredstvo v prahu.**

**PUSH & PUSH&GO** - Gumb Push&GO je zelo prepoznaven in vam omogoči neposreden dostop do programa Push&GO, ki v krajsem času zagotovi optimalne rezultate pomivanja in sušenja. Naj vas ne skrbi zaradi izbire programa, Push&GO bo vse opravil namesto vas.

**ZAMIK VKLOPA** - Začetek programa lahko zamaknete za obdobje med 30 minutami in 24 urami.

**Po vklopu pomivanja funkcije za zamik vklopa ni več mogoče nastaviti.**

**Auto Door** - Konvekcijski sušilni sistem, ki samodejno odpre vrata med sušenjem/po njem, kar vam zagotavlja vedno najboljše rezultate sušenja. Vrata se odpirajo pri temperaturi, ki je varna za vaše kuhinjsko pohištvo, zato se vrata ne odprejo.

**eXTRA** - EXTRA omogoča izvajanje težkega cikla pomivanja velike posode do največje višine 53 cm: pekači, rešetke za pečico, posode za kapljanje, rešetke za kuhalne plošče, velike ponve, servirne posode, posode za pico, filtri za nape iz nerjavnega jekla. Odstranite zgornjo rešetko, da naložite obsežno posodo.



Sprostite obe ključavnici (desno in levo) in izvlecite stojalo. Ko je zgornji nosilec nameščen, morajo biti ključavnice vedno zaprte.



Da voda pride do posode povsod, jo razporedite, kot je prikazano na sliki.

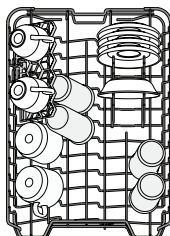
**Pomivalnega stroja ne zaženite brez zgornje police z uporabo ciklov pomivanja, ki niso EXTRA.**

**Za izvedbo cikla pranja Extra nalijte detergent NEP-OSREDNO V KADI in ne v dozirnik.**

## NALAGANJE KOŠAR

### ZGORNJA KOŠARA

Vanjo naložite občutljivo in lahko posodo: kozarce, skodelice, krožnike in nizke sklede za solato.



(primer nalaganja posode v zgornjo košaro)

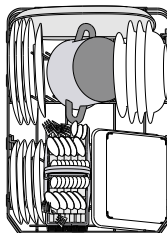
### ZLOŽLJIVA POLIČKA Z NASTAVLJIVIM POLOŽAJEM



**ZMOGLJIVOST: 10** standardnih pogrinjkov

### SPODΝNA KOŠARA

Za lonce, pokrovke, krožnike, solatne sklede, pribor itd. Najboljše je, da večje krožnike in pokrovke naložite na strani, da tako ne ovirajo pršilne roke.

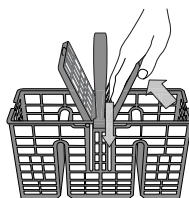


(primer zlaganja posode v spodnjo košaro)

### KOŠARICA ZA PRIBOR

Na zgornji strani košarice je mreža, ki omogoča še boljšo razporeditev pribora. Košarico za pribor lahko vstavite le v sprednji del spodnje košare.

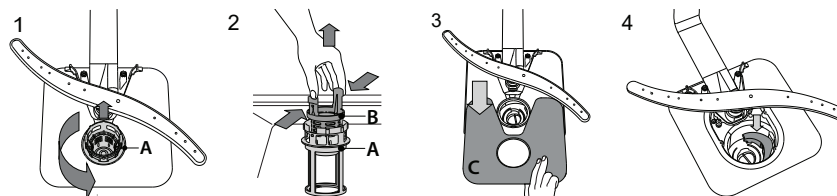
**Nože in druge ostre pripomočke v košarico za pribor vstavite s konico navzdol. Prav tako jih lahko v vodoravnem položaju naložite v območje s postavljenimi držali zgornje košare.**



## ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE

Več informacij najdete v **Navodilih Za Odpravljanje Težav** na spletni strani.

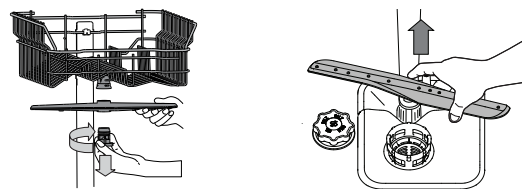
### ČIŠČENJE FILTRIRNEGA SKLOPA



V primeru, da najdete tujke (kot so razbito steklo, porcelan, kosti, sadna semena itd.), jih **previdno odstranite**.

**NIKOLI NE ODSTRANITE** zaščitne črpalke pri pomivanju (na sliki je počrnjena) (Slika 4).

### ČIŠČENJE PRŠILNIH ROK



Da odstranite zgornjo pršilno roko, zavrtite plastični pritrnilni obroč v smeri urnega kazalca.

Spodnjo pršilno roko odstranite tako, da jo potegnete navzgor.

## ODPRAVLJANJE TEŽAV

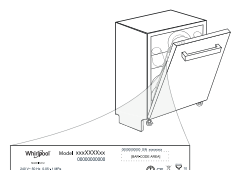
Za podrobnejše informacije poskenirajte **kodo QR** na napravi.

TEŽAVE	MOREBITNI VZROKI	REŠITVE
V pomivalni stroj ne doteča voda. Zaslon prikazuje:  in <b>F6</b> , in obe LED-lučki za Vklop/Izklop ter ZAGON/Premor hitro utripata.	Prazen dovod vode ali zaprta vodovodna pipa.	Prepričajte se, da v aparatu doteča voda in da je vodovodna pipa odprta.
	Dovodna cev je upognjena.	Prepričajte se, da dovodna cev ni upognjena (glejte NAMESTITE) ponastavite program pomivanja in stroj znova zaženite.
	Cedilo dovodne cevi za vodo je zamašeno; Očistite ga	Ko ste preverili in očistili cedilo, pomivalni stroj izklopite in vklopite ter zaženite nov program.
Pomivalni stroj predčasno zaključi cikel. Zaslon prikazuje: <b>F15</b> in obe LED-lučki za Vklop/Izklop ter ZAGON/Premor hitro utripata.	Odtična cev je postavljena prenizko ali odlivanje v domači kanalizacijski sistem.	Preverite, če je konec odtične cevi nameščen na ustrezni višini (glejte NAMESTITEV). Preverite odlivanje v domači kanalizacijski sistem in po potrebi namestite ventil za vstop zraka.
Puščanje detergenta.	Zrak v dovodu vode 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 zamenjava 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.indesit.eu](http://docs.indesit.eu) in [parts-selfservice.europeanappliances.com](http://parts-selfservice.europeanappliances.com)
- Obrnite se lahko tudi na našo servisno službo** (telefonske številke so navedene v servisnih knjižicah). 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 nalepkni. Na nalepki je prav tako identifikator modela, ki ga lahko uporabite za preverjanje podatkov na portalu za registracijo <https://eprel.ec.europa.eu>.





## FALEMINDERIT QË KENI BLERË PRODUKTIN INDESIT.

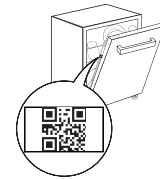
Për të marrë mbështetjen më të plotë, ju lutemi të regjistrohe-  
ni në: [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)



Para se të përdorni këtë pajisje lexoni Udhëzimin për shëndetin dhe sigurinë.

Pas instalimit, mos harroni të hiqni gjithë pjesët mbrojtëse të transportit nga  
enëlarësja.

**JU LUTEMI TË  
SKANONI KODIN  
QR NË PRODUKTIN  
TUAJ PËR TË MARRË  
INFORMACIONET  
MË TË DETAJUARA**



## PANELI I KONTROLLIT

1. ON-OFF / Butoni i rivendosjes me drithë treguese
2. Butoni për zgjedhjen e programit me drithë treguese
3. Butoni për gjysmën e ngarkesës me drithë treguese / Tableta (Tab)
4. Llambushka treguese e programit Eko
5. Ekrani
6. Numri i programit treguesi i kohës së mbetur
7. Llambushka treguese e Tabletës (Tab)
8. Llambushka treguese e Rubinitetit të ujit
9. tē myllur
10. Llambushka treguese e rezervuarit të Kripës të boshatisur
11. Butoni i opsonit Push&GO me drithë treguese
12. Butoni i ndezjes me vonesë me drithë treguese
13. Butoni Fillim/Pushim me drithë treguese / Kullim



## PËRDORIMI I PARË I PAJISJES

Më shumë informacione gjenden në **Udhëzimin e Përditshëm** në faqen e internetit.

## MBUSHJA E KUTISË SË KRIPËS

Përdorimi i kripës parandalon formimin e GËLQERES në enët dhe komponentët funksionalë të makinës.

- **KUTIA E KRIPËS NUK DUHET** të jetë I ZBRAZËT KURRË.
- Është e rendësishme të rregulloni fortësinë e ujit.

Kutia e kripës gjendet në pjesën e poshtme të enëlarës (shihni **PËRSHKRIMIN E PRODUKTIT**) dhe duhet të mbushet kur ndriçon në panelin e kontrollit drita treguese **RIMBUSHJA E KRIPËS**.

1. Hiqni raftin e poshtëm dhe zhvidhosni 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 (përafërsisht 1 kg); nuk është e pazakonshme nëse rrjedh pak ujë.

4. Hiqni hinkën dhe fshini të gjitha pjesët e mbeturat të kripës.

Sigurohuni se është vidhosur fort kapaku në mënyrë që detergjentit të mos hyjë brenda gjatë programit të larjes (kjo mund të dëmtojë përherë zbutësin e ujit).

**Sa herë që duhet të shtonit kripë, procedura duhet të mbarohet detyrimit**

**para fillimit të ciklit të larjes me qëllim që të shmanget gërryerja.**

## SISTEMI I ZBUTJES SË UJIT

Zbutësi i ujit ul automatikisht fortësinë e ujit duke parandaluar grumbullimin e gëlqerës në ngrohësin, dhe gjithashu kontribuojnë në efikasitetin më të mirë të pastrimit.

**Ky sistem vetë-rigjenerohet me kripë, dhe prandaj duhet të mbushni kutinë e kripës kur është e zbrazët.**

## TABELA E PROGRAMeve

Programi	Përshtatje e programave	Faza e thjeshtës Auto Door	Opcionet e disponueshmës *	Kohëzgjatja e programit të larjes (o:min) **	Konsumi i ujit (litra/cikël)	Konsumi i energjisë (kWh/cikël)	
1. ECO	Eco 50° - Programi Eco është i përshtatshëm për larjen e enëve mesatarisht të pista, dhe përkëtë qëllim ky është programi më efikas nga pikëpamja e konsumit të energjisë dhe ujit dhe duhet të përdoret përlorësime e përpunshmërisë me rregullat e BE-së përdorimi ekologjik.	✓	✓	2 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3	3:40	8,7	0,67
2. A	Auto Intensiv 65° - Program automatik për larjen e pjatave dhe tiganëve me papastërti të forta (mos e përdorni për enët delikate).	✓	✓	2 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3	2:00 - 3:10	14,0 - 17,0	1,50 - 1,85
3. A	Auto Përzierave 55° - Program automatik për pjatat me papastërti normale dhe të lehtë. Cikël i përditshëm që garanton larje dhe tharje optimale brenda një kohe më të shkurtër.	✓	✓	2 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4. X	Xham 45° - Program për artikujt e brishtë, që janë më të ndjeshëm ndaj temperaturës së lartë, p.sh. gotat dhe fixhanët.	✓	✓	2 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3	1:40	12,0	1,20
5. X30°	Shpejtë 30° 45° - Ky program përdoret për gjysmën e ngarkesës së enëve pak të pista pa pjesë të mbeturat të thara të ushqimit. Nuk ka fazën e tharjes.	-	✓	2 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3	0:30	9,0	0,50
6. +	Extra Higjienë 65° - Enët mesatarisht ose shumë të pista, me larjen shëtësë antibakteriale. Mund të përdoret përmirëmbajtjen e enëlarës.	✓	-	1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3	1:50	12,0	1,30
7. extra	Extra 50° - Program që ju lejon të lani sende shumë të mëdha të vendosura në raftin e poshtëm. Ju lutemi aplikoni detergjentin direkt në vaskë në vend të shpërndarësit të detergjentit. <b>Rafti i sipërm duhet të hiqet me këtë cikël.</b>	-	-	1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3	1:30	11,0	1,20
8. :	Para-larje - Përdoret përfreshimin e enëve të cilat duhet të lahen. Mos përdorni detergjentin përkëtë program.	-	-	2 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3	0:10	4,5	0,01
9. PUSH&GO	Push&GO 50° - Cikli i përditshëm i larjes dhe tharjes i cili siguron performancat e shkëlqyera të larjes për një kohë të shkurtër pa nevojë për trajtimin paraprak të enëve.	✓	✓	1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3 1/3	1:25	11,5	1,10

Të dhënat e programit ECO maten nën kushte laboratorike në përputhje me Standardin Evropian EN 60436:2020.

Shënim i përlaboratorët e testimit:

Për informacionet rreth kushteve të testimit krashtues EN, ju lutemi të dërgoni një e-mail në adresën e mëposhtme: dw\_test\_support@europeanappliances.com

Para përdorimit të një programi nuk është i nevojshëm trajtimi paraprak i enëve.

\*) Jo të gjitha opsjonet mund të përdoren njëkohësisht.

\*\*) Vlerat e dhëna për programet përvç programit ECO janë vetëm me karakter tregues. Koha reale mund të variojë nga shumë faktorë siç janë temperatura dhe presioni i ujit, temperatura e dhomës, sasia e detergjentit, sasia dhe lloji i enëve, balancimi i ngarkesës, opsjonet shtesë dhe kalibrimi i sensorit. Kalibrimi i sensorit mund të rrissë kohëzgjatjen e programit deri 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'i zgjidhn drejtpërdrejt duke shtypur butonin përkatës (shihni PANELIN E KONTROLLIT). Nëse një opsjon nuk i përshtatet programit të zgjedhur (shihni TABELËN E PROGRAMVE), drita përkatëse LED do të pulsojë shpejt 3 herë dhe do të dëgjohet një sinjal zanor. Opsiioni nuk do të jetë i mundur.

 **GJYSMËN E NGARKESËS** duke përdorur raftin e sipërm ose të poshtëm - Nëse nuk ka shumë enë për t'u larë, mund të përdorni ciklin e

 poshtëm - Nëse nuk ka shumë enë për t'u larë, mund të përdorni ciklin e gjysmën e ngarkesës me qëllim të kursimit të ujit, energjisë elektrike dhe detergjentit. **Mos harroni të ngarkoni vetëm raftin e sipërm ose të poshtëm dhe të zvogëloni sasinë e detergjentit në përputhje me rrethanat.**

 **TABLETA (Tab)-** Nëse përdorni detergjentin e pluhurit ose të lengshëm, ky opsjon duhet të jetë i fikur.

 **PUSH&GO** - Butoni Push&GO është një buton lehtësish i dallueshëm i cili ju lejon qasjen e drejtpërdrejtë në programin Push&GO, ciklin e larjes dhe tharjes i cili siguron performancat e shkëlqyera të larjes për një kohë të shkurtër. Nuk duhet të kujdesni cilen program ta zgjidhni, cikli Push&GO do të kryejë punën për ju.

 **NDEZJA ME VONESË** - Fillimi i programit mund të shtyhet nga 0:30 h deri në 24 orë.

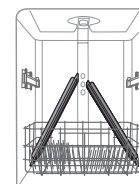
Funksioni **NDEZJA ME VONESË** nuk mund të konfigurohet nëse ka filluar programi.

 **Auto Door** është një sistem tharjeje me konveksion që e hap automatikisht derën gjatë/pas fazës së tharjes, për të garantuar një performancë të shkëlqyer tharjeje çdo ditë. Dera hapet kur temperatura është në nivele të sigurta për mobiljet e kuzhinës tuaj.

 **EXTRA** - bën të mundur kryerjen e një cikli larjeje të rendë të enëve të mëdha deri në një lartësi maksimale prej 53 cm. Tava pjekjeje, grila furre, tava pikuese, grila pianurash, tenxhere të mëdha, pjata për servirje, pjata picash, filtra të aspiratorëve inoks. Hiqni raftin e sipërm për të ngarkuar enët e mëdha.



Lëshoni dy bravat (djathtas dhe majtas) dhe tërhiqeni raftin. Kur vendoset rafti i sipërm, bravat duhet të janë gjithmonë të myllura.



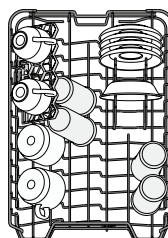
Në mënyrë që uji të arrijë në enë kudo, rregulloni atë siç tregohet në figurë.

**Mos e nisni lavastoviljen pa raftin e sipërm duke përdorur cikle larjeje të ndryshme nga EXTRA.**

Për të kryer ciklin e larjes Extra, derdhni detergjentin DIREKT NË VANËS dhe jo në shpérndarës.

## NGARKIMI I RAFTEVE

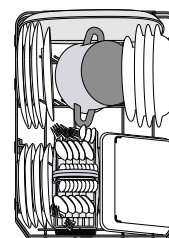
### RAFTI I SIPËRM



Vendosni enët delikate dhe të lehta: gotat, kupat, tabakatë, enët e cekëta për sallatë.

(shembulli i ngarkimit të raftit të sipërm)

### RREGULLIMI I LARTËSISË SË RAFTIT TË SIPËRM



Për tenxheret, mbulesat, pjatat, enët për sallatë, pajisjet pëngrënje etj. Pjatat e mëdha dhe mbulesat duhet të vendosen në anë me qëllim që të shmangen pengesat me spërkatësit.

(shembulli i ngarkimit të raftit të poshtëm)

### SHPORTA ME TAKËMIN PËR NGRËNIE



Kjo shportë është pajisur me grilat e sipërme për vendosjen më të mirë të takëmit pëngrënje. Vendosni takëmin pëngrënje vetëm në pjesën e përparme të raftit të poshtëm.

**Thikat dhe pajisjet e tjera për ngrënje me majat e mprehta duhet të vendosen në shportën e takëmit pëngrënje me tehet e kthyera nga poshtë ose duhet të vendosen horizontalisht në ndarjet e raftit të sipërm.**

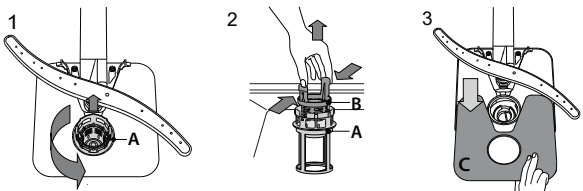
**KAPACITETI: 10** konfigurime standarde

### RAFTI I POSHTËM

# KUJDESI DHE MIRËMBAJTJA

Më shumë informacione gjenden në **Udhëzimin e Përditshëm** në faqen e internetit.

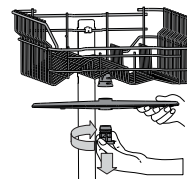
## PASTRIMI I SISTEMIT TË FILTRAVE



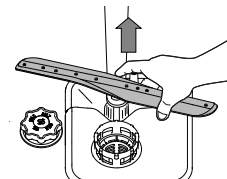
Nëse gjeni ndonjë send të huaj (siç janë qelq i thyer, porcelan, kocka, fara frutash etj.) **hiqini ata me kujdes.**

**KURRË MOS HIQNI** mbrojtjen e pompës për ciklin e larjes (pjesa e zezë) (*imazhi 4*).

## PASTRIMI I SPËRKATËSVE



Për të hequr spërkatësin e sipërm, rrötulloni unazën plastike bllokuese në drejtim të kundërt të akrepave të sahatit.



Mund të hiqni spëkatësin e poshtëm duke e tërhequr lart.

## ZGJIDHJA E PROBLEMIT

Ju lutemi të skanoni kodin QR në produktin tuaj për të marrë informacionet më të detajuara.

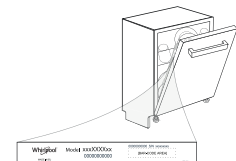
Në rast se pjatalarësja nuk punon si duhet, kontrolloni nëse problemi mund të zgjidhet duke ndjekur udhëzimet në pjesën e mëposhtme. Për gabime ose probleme të tjera, kontaktoni me shërbimin e autorizuar të passhitjes, të dhënat e kontaktit të tij cilit mund t'i gjeni në broshurën e garancisë. Pjesët rezervë do të janë të disponueshme për një periudhë deri në 7 vjet ose deri në 10 vjet, në përputhje me kërkuesat e regulloreve përkatëse.

PROBLEMET	SHKAQET E MUNDURA	ZGJIDHJET
Enëlarësja nuk merr ujin. Ekrani tregon:  dhe <b>F6</b> të dyjet dritat LED On/Off dhe <b>FILLIM/ Pushim</b> pulsojnë shpejt.	Nuk ka ujë në sistemin e furnizimit me ujë ose është mbyllur rubineti.  Zorra e furnizimit me ujë është përthyer.  Sita në zorrën e furnizimit me ujë është bllokuar; duhet të pastrohet.	Kini kujdes që të ketë ujë në sistemin e furnizimit me ujë ose që rubineti të jetë i hapur.  Kini kujdes që zorra e furnizimit me ujë të mos përthyhet ( <i>shihni INSTALIMIN</i> ), konfiguroni përsëri programin dhe ndizni enëlarësen.  Pasi keni bërë kontrollimin dhe pastrimin, fikni dhe ndizni enëlarësen dhe nisni përsëri programin e ri.
Enëlarësja mbaron shumë herët ciklin. Ekrani tregon: <b>F15</b> dhe të dyjet dritat LED On/Off dhe <b>FILLIM/ Pushim</b> pulsojnë shpejt.	Zorra e kullimit është vendosur shumë ulët ose sifonimi shkon në sistemin e kanalizimit të shtëpisë.  Ajër në furnizimin me ujë.	Kontrolloni nëse fundi i zorrës së kullimit është vendosur në lartësinë e duhur ( <i>shihni INSTALIMIN</i> ). Kontrolloni nëse sifonimi shkon në sistemin e kanalizimit të shtëpisë, nëse ka nevojë instaloni ventilin përfurnizimin me ajër.  Kontrolloni nëse furnizimi me ujë rrjedh ose problemet e tjera lënë ajrin brenda.
Rrjedha e detergjentit.	Varet nga lloji i detergjentit të lëngshëm që përdoret dhe mund të theksohet nëse aktivizohet opzioni i vonimit.	Rrjedhjet e vogla nuk çojnë në keqfunkcionimin e makinës. Ato mund të shmanget duke ndryshuar llojin e detergjentit të lëngshëm ose duke përdorur tableta.

### Udhëzimet, dokumentacionet standarde dhe informacionet shtesë mund të gjenden:

- Përdorimi i kodit QR në produktin tuaj.
- Në faqen tonë të internetit [docs.indesit.eu](https://docs.indesit.eu) dhe [parts-selfservice.europeanappliances.com](https://parts-selfservice.europeanappliances.com)
- Gjithashtu, mund të **kontaktoni shërbimin tonë të shitjes** (numri telefonik gjendet në librezën e garancisë). Kur kontaktoni shërbimin tonë të shitjes për klientët, ju lutemi të lexoni shifrat të cilat gjenden në pllakëzin identifikuese të produktit tuaj.

Informacionet rreth modelit mund t'i shkarkoni duke përdorur kodin QR të shkruar në shenjën energjetike. Shenja përfshin edhe identifikuesin e modelit që mund të përdoret për kontrollimin e regjistrimit në portalin, në adresën <https://eprel.ec.europa.eu>.



**HVALA ŠTO STE KUPILI PROIZVOD KOMPANIJE INDESIT.**

Kako biste dobili kompletniju podršku, molimo da registrujete Vaš uređaj na: [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)

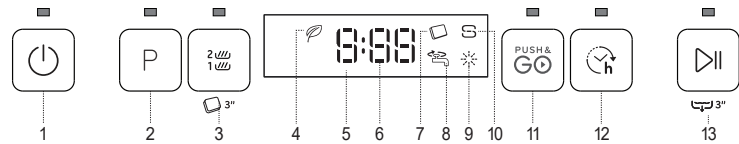
**Pre korišćenja uređaja, pažljivo pročitajte uputstva za bezbednost i instalaciju.**

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**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Dugme za Uključi/Izljuci /Ponovo podešavanje sa svetlosnim indikatorom | 8. Svetlosni indikator za zatvorenu slavinu za vodu                  |
| 2. Dugme za biranje programa sa svetlosnim indikatorom                    | 9. Svetlosni indikator za sredstvo za ispiranje                      |
| 3. Dugme za Polupuno sa svetlosnim indikatorom /Tableta (Tab)             | 10. Svetlosni indikator za dopunu soli                               |
| 4. Svetlosni indikator ECO programa                                       | 11. Dugme za Push&GO sa svetlosnim indikatorom                       |
| 5. Ekran  | 12. Dugme za odlaganje sa svetlosnim indikatorom                     |
| 6. Broj programa i indikator preostalog vremena                           | 13. Dugme za Početak/Pauza sa svetlosnim indikatorom / Oticanje vode |
| 7. Svetlosni indikator za tabletu (Tab)                                   |  |

**PRVA UPOTREBA**

Više informacija u **Uputstvo Za Svakodnevnu Upotrebu** na veb-sajtu.

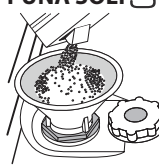
**PUNJENJE REZERVOARA ZA SO**

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 DO PUNA SOLI** na kontrolnoj tabli.



- Uklonite donju korpu i odvrnite 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 omešivač za vodu tako da se ne može popraviti).

**Kad god je potrebno da dodata so, obavezno je da obavite proceduru pre početka ciklusa pranja da bi se izbegla korozija.**

**SISTEM ZA OMEŠAVANJE VODE**

Omešivač 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.**

Intervaly vykonávania regenerácie závisia od nastavenia tvrdosti vody – regenerácia sa vykonáva raz za **6 Eco cyklov**, ak je tvrdosť vody nastavená na **3**. Proces regeneracie počíne sa posledným ispiraním i zavŕšava sa u fazi sušenia, pre završekcia ciklusa.

- Jedna regeneracia traci: ~3,5 l vode;
- Produžava ciklus za još 5 minuta;
- Troši ispod 0,005 kWh energie.

**PUNJENIE POSUDA ZA SREDSTVO ZA ISPIRANIE**

Sredstvo za ispiranie oláksava SUŠENJE 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 direktno u kadicu.**

**PUNJENJE POSUDE ZA DETERDŽENT**

Za otvaranie posude za deterdžent koristite uređaj za otvaranje **C**. Deterdžent sipajte samo u suvu posudu **D**. Deterdžent za prepranje sipajte direktno u kadicu. Posuda za deterdžent se automatski otvara u odgovarajućem trenutku u skladu sa programom.

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**

Pro-gram	Opis programa	Faza susjeda	Auto Door	Dostupne opcije *)	Trajanje programa za pranje (h:min)**)	Potrošnja vode (litri/ciklus)	Potrošnja energije (kWh/ciklus)
1. ECO	<b>Eko 50°</b> - Eko program je podešan za pranje umereno zaprljanog posuđa, 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.	✓	✓	2 1/2 1/2 h	3:40	8,7	0,67
2. A	<b>Automatski Intenzivan 65°</b> - Automatski program za jako zaprljano posuđe (ne koristiti za osjetljivo posuđe).	✓	✓	2 1/2 1/2 h	2:00 - 3:10	14,0 - 17,0	1,50 - 1,85
3. A	<b>Automatski Mešovito 55°</b> - Automatski program za umereno zaprljano posuđe sa sasušenim ostacima hrane.	✓	✓	2 1/2 1/2 h	1:20 - 3:00	7,0 - 14,0	0,70 - 1,10
4. G	<b>Staklo 45°</b> - Program za osjetljivo posuđe, koje je osjetljivije na visoke temperature, na primer čaše i šolje.	✓	✓	2 1/2 1/2 h	1:40	12,0	1,20
5. 30'	<b>Brzi 30' 45°</b> - Program za korišćenje sa polupunom mašinom ili sa blago zaprljanim posuđem bez sasušenih ostataka hrane. Nema faze sušenja.	-	✓	2 1/2 1/2 h	0:30	9,0	0,50
6. +	<b>Dodatno Higijena 65°</b> - Normalno ili jako zaprljano posuđe, sa dodatnim antibakterijskim pranjem. Može se koristiti za obavljanje održavanja mašine za pranje posuđa.	✓	-	h	1:50	12,0	1,30
7. extra	<b>Extra 50°</b> - Program koji omogućava pranje vrlo velikih komada posuđa u donjoj korpi. Sipajte deterdžent direktno u kadicu umesto u posudu za deterdžent. <b>Gornju korpu bi za ovaj ciklus trebalo ukloniti.</b>	-	-	h	1:30	11,0	1,20
8. :	<b>Pretpranje</b> - Koristi se za osvežavanje keramičkog posuđa koje će se kasnije oprati. Za ovaj program se ne koristi deterdžent.	-	-	2 1/2 1/2 h	0:10	4,5	0,01
9. PUSH&GO	<b>Push&amp;GO 50°</b> - Ciklus za svakodnevno pranje i sušenje koji obezbeđuje visoke performanse čišćenja za kratko vreme bez potrebe za prethodnim tretiranjem posuđa.	✓	✓	h	1:25	11,5	1,10

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  
Prethodno tretiranje posuđa 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 posuđa, balansiranje posuđa, dodatne izabrane opcije i kalibracija senzora. Kalibracija senzora može da poveća trajanje programa do 20 min.

## OPCIJE I FUNKCIJE

Skenirajte QR kod na svom uređaju da biste dobili detaljnije informacije.

**OPCIJE** se mogu direktno odabratи pritiskom na odgovarajuće dugme (videti KONTROLNU TABLU). Ako opcija ne odgovara izabranom programu (videti TABLU SA PROGRAMIMA), odgovarajuće LED svetlo će brzo da zatreperi 3 puta i oglasiće se zvučni signal. Opcija neće biti omogućena.

**POLOVIČNO PUNJENJE u gornjoj i donjoj foci** - Ako nema puno posuđa za pranje, može se koristiti opcija za polupunu mašinu radi uštede vode, električne energije i deterdženta. **Ne zaboravite da posuđe složite u gornju ili donju fioku i da prepolovite količinu deterdženta.**

**TABLETA (Tab)** - Ukoliko koristite deterdžent u prahu ili tečni deterdžent, ova opcija treba da bude isključena.

**PUSH&GO** - Dugme Push&Go je dugme koje se lako razlikuje, koje vam omogućava lak pristup programu Push&Go, ciklusu pranja i sušenja koji obezbeđuje visoke performanse čišćenja za kratko vreme. Ne treba da brinete koji program ćete izabrati, ciklus Push&Go to radi za vas.

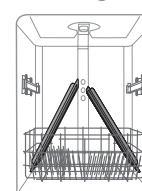
**ODLAGANJE** - Početak programa se može odložiti za vremenski period između 30 minuta i 24 sata.

**Funkcija ODLAGANJE se ne može podešiti kada program počne.**

**Auto Door** - To je sistem konvekcionog sušenja koji automatski otvara vrata tokom/nakon faze sušenja kako bi se svakodnevno obezbedile izuzetne performanse sušenja. Vrata se otvaraju na temperaturi koja je bezbedna za vaš kuhinjski nameštaj.

**EXTRA** - Sa programom EXTRA moguće je intenzivno pranje sudova velikih dimenzija, visine do 53 cm: tiganja i rešetki za rernu, tepljila, rešetki za ploču šporeta, velikih lonaca, poslužavnika i tanjira za picu, filtera aspiratora od inoksa. Za ubacivanje glomaznih sudova, neophodno je izvaditi gornji korpu.

Otvorite dva osigurača sa desne i leve strane i izvadite korpu. Kada je gornja korpa ubačena, osigurači moraju uvek da budu zatvoreni.



Kako bi mlaz mogao da stigne do svih delova sudova, poređajte ih kako je prikazano na slici.

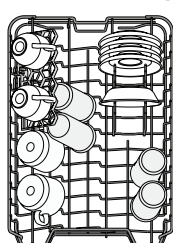
**Ne aktivirajte mašinu za sudove bez gornje korpe u ciklusima pranja izuzev programa EXTRA.**

**Za aktivaciju ciklusa Extra, stavite deterdžent DIREKTNO U KADU, a ne u dispenzer.**

## PUNJENJE KORPI

**KAPACITET: 10 standardnih kompleta posuđa**

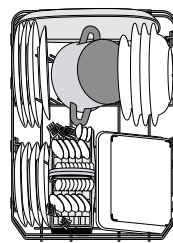
### GORNJA KORPA



Stavite osetljivo i lako posuđe: čaše, šolje, tacne, plitke posude za salatu.

(primer punjenja gornje korpe)

### SKLOPIVA KRILCA SA PODESIVIM POLOŽAJEM



### DONJA KORPA

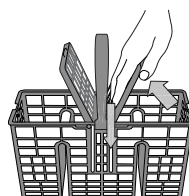
Za šerpe, poklopce, tanjire, posude za salatu, pribor itd. Velike tanjire i poklopce treba stavljeni sa strane, kako bi se izbeglo dodirivanje prskalica.

(primer punjenja donje korpe)

### KORPA ZA PRIBOR

Ima rešetke pri vrhu za bolje postavljanje pribora. Mora se postaviti samo u prednjem delu donje korpe.

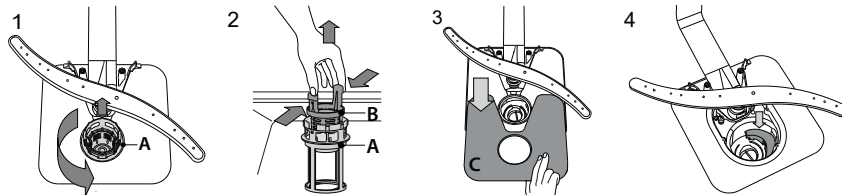
**Noževi i drugi pribor oštrih ivica se mora postaviti u korpu za pribor sa vrhovima okrenutim na dole ili se staviti u horizontalan položaj u odeljak koji se pomera u gornjoj korpi.**



## ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Više informacija u **Uputstvo Za Svakodnevnu Upotrebu** na veb-sajtu.

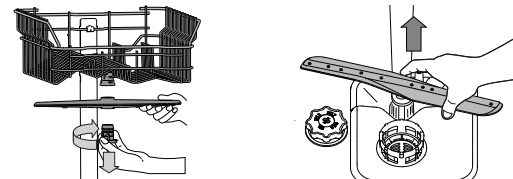
### ČIŠĆENJE SKLOPA FILTERA



Ukoliko pronađete strane predmete (kao što je slomljeno staklo, porcelan, kosti, se-menke voća itd.) pažljivo ih uklonite.

**NIKADA NE UKLANJAJTE** zaštitu pumpe za ciklus pranja (crni deo) (slika 4).

### ČIŠĆENJE PRSKALICA



Da biste uklonili gornju prskalicu, okrenite plastični prsten za zaključavanje u smeru kretanja kazaljki na satu.

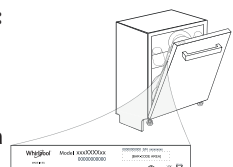
Donju prskalicu možete ukloniti tako što ćete je povući na gore.

PROBLEMI	MOGUĆI UZROCI	REŠENJA
Mašina za pranje sudova ne prima vodu. Ekran prikazuje: <b>F5</b> i <b>F6</b> , i LED svetla dugmadi LED UKLJUČI/ISKLUČI i POČETAK/PAUZA brzo trepere.	Nema vode u sistemu za dovod vode ili je slavina zatvorena.  Crevo za dovod vode je savijeno.  Sito u crevu za dovod vode je zapušeno; neophodno je očistiti ga	Vodite računa da ima vode u sistemu za dovod vode ili da je slavina odvrnuta.  Vodite računa da crevo za dovod ne bude savijeno (videti POSTAVLJANJE), ponovo podešite program i pokrenite mašinu za pranje sudova.  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: <b>F15</b> i LED svetla dugmadi LED UKLJUČI/ISKLUČI i POČETAK/PAUZA brzo trepere.	Crevo za odvod je postavljeno prenisko ili odvod sifona ide u sistem kućne kanalizacije  Vazduh u dovodu vode.	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.  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 pojača u slučaju da se aktivira opcija odlaganja.	Mala curenja neće izazvati kvar mašine i mogu da se spreče zamenom tipa tečnog deterdženta ili upotrebom tableta.

**Smernice, standardna dokumentacija, poručivanje rezervnih delova i dodatne informacije o proizvodu se mogu naći putem:**

- Pomoću QR koda na vašem uređaju.
- Našeg veb-sajta [docs.indesit.eu](http://docs.indesit.eu) i [parts-selfservice.europeanappliances.com](http://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 upotrebi za proveru registracije na portalu, na adresi <https://eprel.ec.europa.eu>.





**400020011062C**

10/2024 jk - Xerox Fabriano

