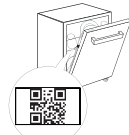




## THANK YOU FOR BUYING AN INDESIT PRODUCT.

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

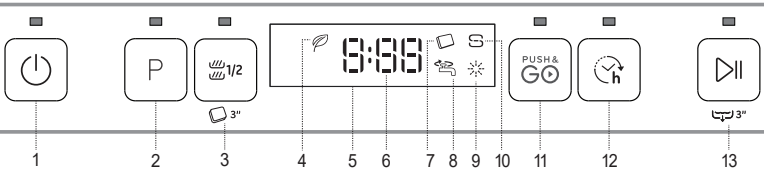
PLEASE SCAN THE QR CODE ON YOUR APPLIANCE IN ORDER TO HAVE MORE DETAILED INFORMATION



**! Before using the appliance carefully read Safety Instructions guide.**

## 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 (see *PRODUCT DESCRIPTION*) and must be filled when the **SALT REFILL** indicator light  in the control panel is lit.



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

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

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

## 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.

The detergent dispenser automatically opens up at the right time according to the program. If all-in-one detergents are used, we recommend using the **TABLET** 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.**

## WATER SOFTENING SYSTEM

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

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

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

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

## PROGRAMS TABLE

Program	Programs description	Drying phase	Available options <sup>*)</sup>	Duration of wash program (h:min) <sup>**</sup>	Water consumption (litres/cycle)	Energy consumption (kWh/cycle)
1. ECO	Eco 50°- Eco program is suitable to clean normally soiled tableware, that for this use, it is the most efficient program in terms of its combined energy and water consumption, and that it is used to assess compliance with the EU Ecodesign legislation.	✓	  	3:35	9.5	0.95
2. 	Intensive 65° - Program recommended for heavily soiled crockery, especially suitable for pans and saucers (not to be used for delicate items).	✓	  	2:40	18.0	1.60
3. 	Mixed 55° - Mixed soil. For normally soiled dishes with dried food residues.	✓	  	2:15	16.0	1.40
4. 	Fast&Clean 28' 50° - Program to be used for half load of lightly-soiled dishes with no dried food residues. Does not have drying phase.	-	 	0:28	9.0	0.50
5. 	Night 50°- Suitable for night-time operation of the appliance. Ensures optimal cleaning and drying performance with the lowest noise emission.	✓	  	3:35	16.6	1.30
6. 	Extra Hygiene 65°- Normally or heavily soiled crockery, with additional antibacterial wash. Can be used to perform maintenance of the dishwasher.	✓		2:00	12.0	1.50
7. 	Prewash - Use to refresh crockery planned to be washed later. No detergent to be used with this program.	-	  	0:12	4.7	0.01
8. 	Self Clean 65°- Program to be used to perform maintenance of the dishwasher, to be carried out only when the dishwasher is EMPTY using specific detergents designed for dishwasher maintenance.	-		0:50	10.0	0.80
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.	✓		1:30	11.5	1.30

ECO program data is measured under laboratory conditions according to European Standard EN 60436:2020. Note for Test Laboratories: For information on comparative EN testing conditions, please send an email to the following address: dw\_test\_support@whirlpool.com

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

\*) Not all options can be used simultaneously.

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

## 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.

**1/2 HALF LOAD** - If there are not many dishes to be washed, a half loading may be used in order to save water, electricity and detergent.

**Remember to halve the amount of detergent.**

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

**PUSH&GO** - 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.

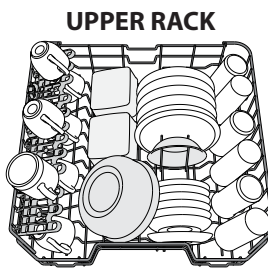
**WATER TAP CLOSED – Alarm**

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

**DRAIN OUT** - To stop and cancel the active cycle, the Drain Out function can be used. A long press of START/PAUSE button, will activate the DRAIN OUT function. The active program will be stopped and the water in the dishwasher will be drained out.

## LOADING THE RACKS

CAPACITY: 14 standard place-settings

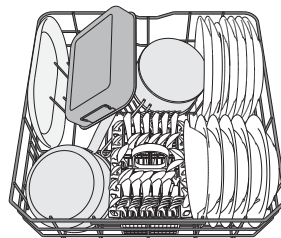


(loading example for the upper rack)

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



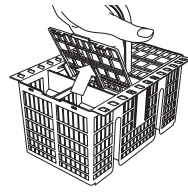
FOLDABLE FLAPS WITH ADJUSTABLE POSITION



(loading example for the lower rack)

### LOWER RACK

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



### CUTLERY BASKET

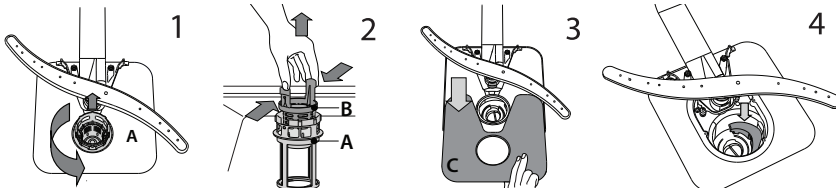
The basket is equipped with top grilles for improved cutlery arrangement. The cutlery basket should be positioned only at the front of the lower rack.

**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.

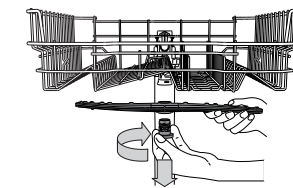
### CLEANING THE FILTER ASSEMBLY



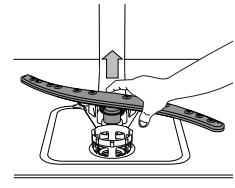
In case you find foreign objects (such as broken glass, porcelain, bones, fruit seeds etc.) **please remove them carefully.**

**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.

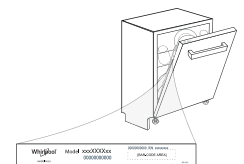
PROBLEMS	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
The dishwasher does not fill the water. Display shows:  and <b>F6</b> , both On/Off and START/Pause LEDs are blinking rapidly.	No water in the water supply or the tap is closed.	Make sure there is water in the water supply or the tap running.
	The inlet hose is bent.	Make sure the inlet hose is not bent (see <b>INSTALLATION</b> ) reprogram the dishwasher and reboot.
	The sieve in the water inlet hose is clogged; it is necessary to clean it.	After having carried out the verification and cleaning, turn off and turn on the dishwasher and restart a new program.
Dishwasher finishes the cycle prematurely. Display shows: <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.	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.
	Air in water supply.	Check water supply for leaks or other issues letting air inside.

**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.whirlpool.com](http://parts-selfservice.whirlpool.com)
- Alternatively, **contact our After-sales Service** (See phone number in the warranty booklet). When contacting our After-sales Service, please state the codes provided on your product's identification plate.

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

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





## GRACIAS POR COMPRAR UN PRODUCTO INDESIT.

Si desea recibir un servicio más completo, registre su aparato en: [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)

**! Antes de usar el electrodoméstico, lea atentamente las Instrucciones de seguridad.**

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



## PANEL DE CONTROL

1. Botón de Encender-Apagar / Reset con indicador luminoso
2. Botón de Selección de programas con indicador luminoso
3. Botón de Media Carga con indicador luminoso / Pastillas
4. Indicador luminoso de programa Eco
5. Pantalla
6. Indicador luminoso de número de programa y tiempo restante
7. Indicador luminoso de Pastillas
8. Indicador luminoso de grifo cerrado
9. Indicador luminoso de recarga de abrillantador
10. Indicador luminoso de recarga de sal



11. Botón de Push&GO con indicador luminoso
12. Botón de aplazamiento con indicador luminoso
13. Botón de Inicio/Pausa con indicador luminoso / Vaciado

## PRIMER USO

## LLENADO DEL DEPÓSITO DE SAL

El uso de sal evita la formación de INCROSTACIONES DE CAL en la vajilla y en los componentes funcionales de la máquina.

- Es obligatorio que **EL DEPÓSITO DE SAL NO ESTÉ NUNCA VACÍO.**
- Es importante ajustar la dureza del agua

El depósito de sal se ubica en la parte inferior del lavavajillas (*consulte DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO*) y se debe llenar cuando el **indicador de RECARGA DE SAL** ☰ del panel de control se encienda.

1. Retire la bandeja inferior y desenrosque el tapón del depósito (en sentido antihorario).
2. **Pasos a seguir solo la primera vez: llene el depósito de sal con agua.**
3. Coloque el embudo (véase la figura) y llene el depósito de sal hasta el borde (aproximadamente 1 kg); puede derramarse un poco de agua.

4. Retire el embudo y límpie cualquier residuo de sal del orificio. Asegúrese de que el tapón esté bien cerrado, de modo que el detergente no pueda entrar en el depósito durante el programa de lavado (esto podría estropear irremisiblemente el ablandador del agua).

**Siempre que necesite añadir sal, es obligatorio completar el procedimiento antes del inicio del ciclo de lavado para evitar la corrosión.**

## LLENADO DEL DISPENSADOR DEL ABRILLANTADOR

El abrillantador facilita el SECADO de la vajilla. El dispensador de abrillantador **A** se debe llenar cuando el **indicador luminoso de RECARGA DE ABRILLANTADOR** ☀ del panel de control esté encendido. **NUNCA eche el abrillantador directamente en la cuba.**

## TABLA DE PROGRAMAS

Programma	Descripción de programas	Fase de secado	Duración del programa de lavado (h:min) <sup>(*)</sup>	Consumo de agua (litros/ciclo)	Consumo de energía (kWh/ciclo)	Energy consumption (kWh/cycle)
1. ECO	Eco 50°- E programa Eco es adecuado para lavar utensilios con suciedad normal, para este uso es el programa más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua, y se utiliza para valorar el cumplimiento con la legislación de Ecodiseño de la UE.	✓	1/2 3:35	9,5	0,95	
2. ⚡	Intensivo 65° - Programa recomendado para vajilla muy sucia, en especial para ollas o sartenes (no se debe utilizar para artículos delicados).	✓	1/2 2:40	18,0	1,60	
3. ✂️	Mixta 55° - Suciedad mixta. Para vajilla con suciedad normal con residuos de comida secos.	✓	1/2 2:15	16,0	1,40	
4. ⚡ 28'	Fast&Clean 28' 50° - Programa recomendado para media carga de vajilla poco sucia sin restos de comida secos. No tiene fase de secado.	-	1/2 0:28	9,0	0,50	
5. ✂️	Nocturno 50°- Adequado para hacer funcionar el aparato de noche. Garantiza una limpieza y un secado óptimos con las más bajas emisiones de ruido.	✓	1/2 3:35	16,6	1,30	
6. 🛡️	Extra Hygiene 65°- Vajilla con suciedad normal o muy sucia, con acción antibacteriana suplementaria. Puede utilizarse para realizar el mantenimiento del lavavajillas.	✓	1/2 2:00	12,0	1,50	
7. 💧	Prelavado - Se utiliza para remojar la vajilla que planea lavar más tarde. Con este programa no se debe utilizar detergente.	-	1/2 0:12	4,7	0,01	
8. 🌟	Autolimpieza 65°- Programa para realizar el mantenimiento del lavavajillas. Solo debe llevarse a cabo cuando el lavavajillas esté VACÍO usando detergentes específicos diseñados para el mantenimiento de lavavajillas.	-	1/2 0:50	10,0	0,80	
9. PUSH&GO	Push&GO 50°- Lavado y ciclo de secado diario que garantiza una buena limpieza en poco tiempo sin necesidad de tratar la vajilla con anterioridad.	✓	1/2 1:30	11,5	1,30	

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

Nota para los laboratorios de pruebas: para obtener información detallada sobre las condiciones de la prueba comparativa EN, escribir a la siguiente dirección: dw\_test\_support@whirlpool.com

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

\*) No todas las opciones se pueden utilizar simultáneamente.

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

La calibración del sensor puede incrementar la duración del programa hasta 20 min.

## OPCIONES Y FUNCIONES

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

Las OPCIONES se pueden seleccionar directamente pulsando el botón correspondiente (consulte el PANEL DE CONTROL). Si una opción no es compatible con el programa seleccionado (consulte la TABLA DE PROGRAMAS), el led correspondiente parpadea rápidamente 3 veces y suenan unos pitidos. La opción no se habilitará.

**MEDIA CARGA** - Si no hay que lavar mucha vajilla, se puede utilizar un ciclo de media carga para ahorrar agua, electricidad y detergente.

Acuérdese de dividir la cantidad de detergente.

**PASTILLAS (Tab)** - Si utiliza detergente en polvo o líquido, esta opción debería estar desactivada.

**PUSH&GO** - El botón Push&GO es un botón fácilmente distinguible que permite acceder directamente al programa Push&GO, un ciclo de lavado y secado que garantiza una buena limpieza en poco tiempo. No debe preocuparse de escoger el programa, el ciclo Push&GO hará el trabajo por usted.

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

**GRIFO CERRADO - Alarma**

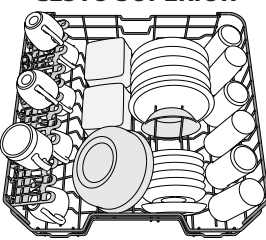
Parpadea cuando no hay entrada de agua o cuando el grifo está cerrado.

**VACIADO** - Para detener y cancelar el ciclo activo, se puede utilizar la función de Vaciado. Una pulsación larga del botón de INICIO/PAUSA, activará la función de VACIADO. El programa activo se detendrá y el lavavajillas se vaciará.

## LLENADO DEL LAVAVAJILLAS

CAPACIDAD: 14 ajustes de servicios estándar

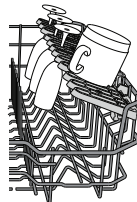
### CESTO SUPERIOR



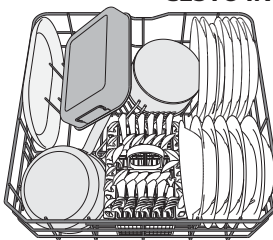
(ejemplo de carga para la bandeja superior)

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

### SUJECIONES PLEGABLES CON POSICIÓN AJUSTABLE



### CESTO INFERIOR



(ejemplo de carga para la bandeja inferior)

baja) para cargar cacerolas y ensaladeras fácilmente.

### CESTO DE CUBIERTOS

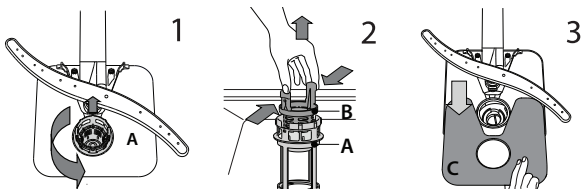
Está equipado con rejillas superiores para una mejor colocación de la cuchillería. Solo se tiene que colocar en la parte delantera de la bandeja inferior.

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

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

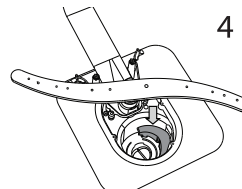
Obtenga más información en la Guía De Referencia Diaria del sitio web.

### LIMPIEZA DEL CONJUNTO DE FILTRADO

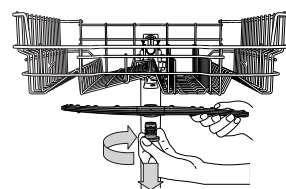


Si encuentra objetos extraños (como cristales rotos, porcelana, huesos, semillas, etc.) **retírelos con cuidado**.

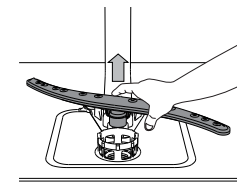
**NO RETIRE NUNCA** la protección de la bomba del ciclo de lavado (detalle negro) (Fig 4).



### LIMPIEZA DE LOS BRAZOS ASPERSORES



Para extraer el brazo aspersor superior, gire el anillo de cierre de plástico hacia la derecha.



El brazo aspersor inferior se puede desmontar ejerciendo presión hacia arriba.

## RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

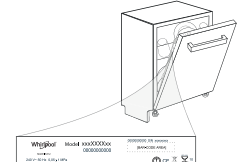
Escanee el código QR de su aparato para obtener información más detallada.

PROBLEMAS	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIONES
El lavavajillas no se llena de agua. a pantalla muestra: Los ledes de  o <b>F6</b> y los de Encendido/apagado e INICIO/Pausa parpadean rápidamente.	No hay entrada de agua o el grifo está cerrado. La manguera de entrada está doblada. El tamiz de la manguera de entrada está obstruido; hay que limpiarlo.	Compruebe que haya suministro de agua o que el grifo esté abierto. Asegúrese de que la manguera de entrada no esté doblada (consulte INSTALACIÓN) y vuelva a programar el lavavajillas y reinicie. Una vez comprobado y limpiado, apague y encienda el lavavajillas y reinicie un nuevo programa.
El lavavajillas finaliza el ciclo de forma prematura. La pantalla muestra: Los ledes de <b>F15</b> y los de Encendido/apagado e INICIO/Pausa parpadean rápidamente.	El tubo de desagüe está demasiado bajo o bloquea el sistema de desagüe de la casa. Aire en el suministro de agua.	Compruebe si el extremo del tubo de desagüe está colocado a la altura correcta (consulte INSTALACIÓN). Compruebe si está obstruyendo el sistema de desagüe de la casa e instale una válvula de entrada de aire si es necesario. Compruebe que el suministro de agua no tenga fugas o defectos que dejen entrar aire.

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

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

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





**TÄNAME, ET OSTSITE INDESIT TOOTE.** Täielikuma tugiteenu-  
se saamiseks registreerige oma seade aadressil:  
[www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)

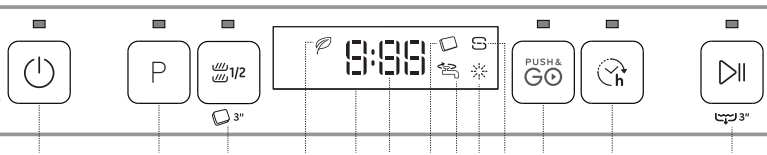
LISATEABE SAAMISEKS SKANNIGE  
SEADMEL OLEV QR-KOOD



**!** Enne seadme kasutamist lugege tähelepanelikult läbi Ohutusjuhised.

## JUHTPANEEL

1. Sisse-/väljalülituse ja taaslähtestuse nupp koos indikaatortulega
2. Programminupp nupp koos indikaatortulega
3. Pool kogust nupp koos indikaatortulega / Tablett (Tab)
4. Ökoprogrammi indikaatortuli
5. Ekraan
6. Programmi numbriga pesutükli ja pesutükli lõpuni jäänenud aja näidik
7. Tablett (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

### SOOLANÖÜ TÄITMINE

Soolakasutamine aitab vältida KATLAKIVI kogunemist nöudele ja masina funktsionaalsetele osadele.

• **SOOLANÖÜ** ei tohi **KUNAGIT ÜHI OLLA**.

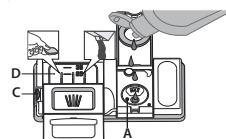
• Vee kareduse määramine on tähtis.

Soolanöö asub nöudepesumasina allosas (vt jaotist **TOOTE KIRJELDUS**) ja seda tuleb täita, kui juhtpaneelil süttib **SOOLA LISAMISE märgutuli** .

1. Eemaldage alumine rest ja keerake soolanöö kork lahti (vastupäeva).
2. **Ainult esimene kord, kui seda teete: täitke soola-nöö veega.**
3. Paigaldage lehter (vt joonis) ja täitke soolanöö servani (umbes 1 kg); seejuures võib nööst väljuda vett.
4. Eemaldage lehter ja pühkige avalt soolajäägid.

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

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



### LOPUTUSVAHENDI DOSAATORI TÄITMINE

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

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

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

### VEEPEHMENDUSSÜSTEEM

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

**See süsteem taatab ennast soola abil, seega tuleb soolanöö tühjene-mise korral uuesti soolaga täita.**

Taastesagedus oleneb vee karedusastmes seadest: regeneratsioon leibas üks kord **6** ööküsliku kohta, kui vee karedusastmeks on määratud **3**.

Taastusprotsess 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.

## PROGRAMMIDE TABEL

Prog-ramm	Programmide kirjeldus	Kuivatamine faas	Saadaolevad valikud *)	Pesu programmi kestus (t:min)**	Veekulu (liitrit/tsükli kohta)	Elektrikulu (kWh/tsükkel)
1.	<b>Säästurežiim (Öko)</b> 50° - Säästaprogramm sobib tavaliselt määrdunud nöude pesemiseks, see programm kasutab selleks otstarbeks köige optimaalselt energiat ja vett ning seda programmi kasutatakse Euroopa Liidu ökodisaini nöuetega vastavuses olemise hindamiseks.	✓		3:35	9,5	0,95
2.	<b>Intensiivrežiim</b> 65° - Soovitatav tugevasti määrdunud sööginiöude pesemiseks. Eriti sobiv pannide ja pottide pesemiseks (ärge kasutage õrnade nöude puuhul).	✓		2:40	18,0	1,60
3.	<b>Segatud</b> 55° - Erinev määrdumine. Keskmiselt määrdunud nöud, millel on kuivanud toidujääke.	✓		2:15	16,0	1,40
4.	<b>Fast&amp;Clean 28'</b> 50° - Programm poole masinatäie kergelt määrdunud kuivanud toidujääkideta nöude pesemiseks. Ilma kuivatusfaasita.	-		0:28	9,0	0,50
5.	<b>Ösel</b> 50° - Sobib masinaga pesemiseks öisel ajal. Tagab optimaalse puhastuse ja kuivatuse võimalikult vaidse heliga.	✓		3:35	16,6	1,30
6.	<b>Lisahügieen</b> 65° - Keskmiselt või tugevasti määrdunud nöud, koos täiendava antibakteriaalse pesuga. Saab kasutada nöudepesumasina hoolduseks.	✓		2:00	12,0	1,50
7.	<b>Eelpesu</b> - Kasutatakse lauanöude värskendamiseks, et neid hiljem pesta. Selle programmiga pesuvahendit ei kasutata.	-		0:12	4,7	0,01
8.	<b>Isepuhastuse</b> 65° - Programm kasutamiseks nöudepesumasina hooldamisel, teostada ainult TÜHJA nöudepesumasina korral kasutades nöudepesumasina hoodamiseks möeldud spetsiaalseid puhastusvahendeid.	-		0:50	10,0	0,80
9.	<b>Push&amp;GO</b> 50° - Igapäevane pesu- ja kuivatustsükkel, mis tagab töhusa pesu lühikese ajaga, ilma et nöusid oleks vaja ette valmistada.	✓		1:30	11,5	1,30

Säästaprogrammi andmed on mõõdetud laboratoorsetes tingimustes vastavalt Euroopa standardile EN 60436:2020.  
Märkus katselaboritele: teavet võrdlevate EN-katsetingimuste kohta saate meiliaadressil: dw\_test\_support@whirlpool.com

Nõude eeltöötlus ei ole ühegi programmi kasutamise eelselt vajalik.

\*) Kõiki valikuid korraga kasutada ei saa.

\*\*) Programmide vääritud (v.a 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** - Kui pesemist vajavaid nõusid ei ole palju, võib vee, elektri ja pesuvahendi kokkuhoiiks kasutada poolte koguse programmi.

**ÄRGE UNUSTAGE KASUTADA POOLE VÄHEM PESUVAHENDIT.**

 **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 otse juurdepääsu programmile Push&GO (Vajuta ja pese) – pesu- ja kuivatustükkel, mis tagab suurepärase pesemistulemuse lühikese ajaga. Te ei pea tegelema programmi valimisega, tsükkel Push&GO teeb kogu töö teie eest ära.

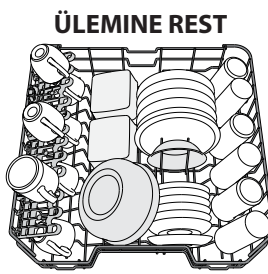
 **VIITSTART** - Programmi algusaega võib edasi lükata 30 min kuni 24 tundi. **Kui programm on käivitunud, ei saa VIITSTARDI valikut aktiveerida.**

 **VEEKRAAN ON SULETUD – alarm** - Vilgub, kui vett ei tule sisse või kui vee kraan on suljetud.

 **VEE VÄLJALASE** - Aktiivse tsükli saab peatada ja tühistada funktsiooni Vee väljalase abil. VEE VÄLJALASKE funktsioon käivitub, kui pikalt all hoida STARDI/PAUSI nuppu. Aktiivne programm seiskub ja nõudepesumasinas olev vesi lastakse välja.

## RESTIDE TÄITMINE

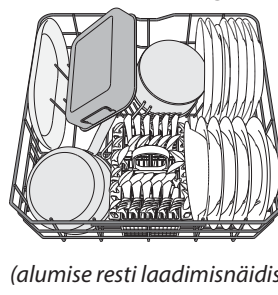
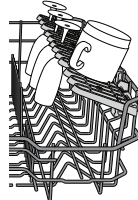
MAHT: 14 standardset kohta – sätted



(ülemise resti laadimisnäidis)

Siias paigutage õrnemad ja kergemad nõud: klaasid, tassid, alustassid, matalad salatikausid.

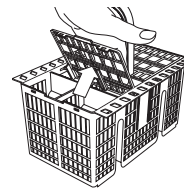
ÜLEMINNE REST  
REGULEERITAVA PAIGUTUSEGA KOKKUKÄIVAD LABAD



(alumise resti laadimisnäidis)

ALUMINE REST

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



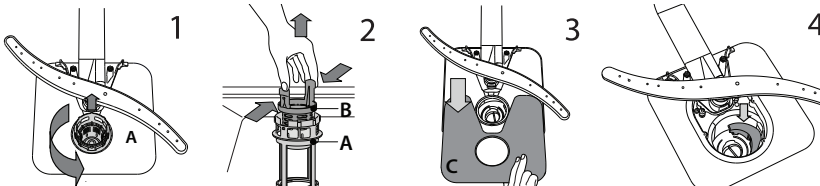
Söögiriistade korvi tohib paigutada ainult alumise resti eesmisesse osa. Söögiriistade op-timaalseks pa-gutamiseks on see varustatud katterestidega. Söögiriistade korvi tohib paigutada ainult alumise resti eesmisesse osa.

Noad ja muud teravad esemed tulub söögiriistakorvi paigutada teradega allapoole või asetada need horisontaalselt ülemise resti üles-töstetavate tugede vahelle.

## PUHASTAMINE JA HOOLDUS

Lugege lisateavet Igapäevase Kasutamise juhendist veebisaidil.

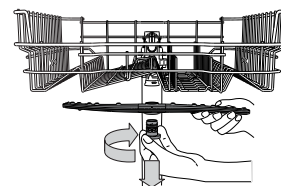
### FILTRI PUHASTAMINE



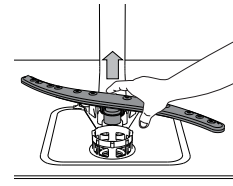
Kui leiate vöörkehased (purunenud klaas, portselan, kondid, seemned vms), **eemalda ge need ettevaatlilikult.**

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

### PIHUSTIHOOBADE PUHASTAMINE



Ülemise pihustihoova eemalda-miseks keerake plastist luku-stusröngast päripäeva.



Alumise pihustihoova saab eemaldada, tömmates seda üles

## VEAOTSING

Lisateabe saamiseks skannige seadmel olev QR-kood.

PROBLEEMID	VOIMALIKUD PÖHJUSED	LAHENDUSED
Nõudepesumasinasse ei tule vett. Eksaani kuvatakse:  ja <b>F6</b> toite- ja STARDI/Pausi-LED vilguvad kiiresti.	Torustikus ei ole vett või on kraan kinni.	Veenduge, et torustikust tuleb vett ja kraan on lahti.
	Sissevõtuvoolik on kokku surutud.	Veenduge, et sissevõtuvoolik poleks kokku surutud (vt PAIGALDUS), programmeerige masin uesti ja käivitage.
	Vee sissevõtuvooliku sõel on umbes; see vajab puhastamist.	Kui olete sõela kontrollinud ja puhastanud, lülitage nõudepesumasin välja ja uesti sisse ning käivitage uus programm.
Nõudepesumasin lõpetab tsükli enneagsest. Eksaani kuvatakse: <b>F15</b> ja toite- ja STARDI/Pausi-LED vilguvad kiiresti.	Äravooluvoolik on liiga madalal või äravooluava juurest vaakumisse tömmanud.	Veenduge, et äravooluvooliku ots oleks õigel körgusel (vt PAIGALDUS). Kontrollige ühendust äravooluavaga ja vajaduse korral paigaldage õhuklapp.
	Õhk veevarustuses.	Kontrollige, kas veevarustuses on lekkeid või muid probleeme.

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

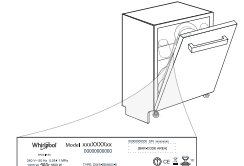
- Kasutage tootel olevat QR-koodi.

Külastades veebisaita [docs.indesit.eu](https://docs.indesit.eu) ja [parts-selfservice.whirlpool.com](https://parts-selfservice.whirlpool.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 regiistriportaalil aadressil <https://eprel.ec.europa.eu>.





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@whirlpool.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** - Si il n'y a pas beaucoup de vaisselle à laver, la DEMI-CHARGE peut être utilisée pour économiser de l'eau, de l'électricité, et du détergent.

**N'oubliez pas de réduire la quantité de détergent de moitié.**

 **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 être réglée une fois le programme en cours.**

 **ROBINET D'EAU FERMÉ - Alarme**

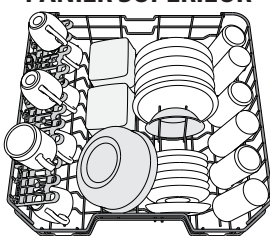
Clignote lorsqu'il n'y a pas d'arrivée d'eau ou que le robinet d'eau est fermé.

 **DRAINER** - Pour arrêter ou annuler le cycle en cours, vous pouvez utiliser la fonction Drainer. Si vous appuyez un long moment sur la touche DÉMARRER/PAUSE la fonction DRAINER s'active. Le programme en cours s'arrête et l'eau dans le lave-vaisselle est vidangée.

## CHARGEMENT DES PANIERS

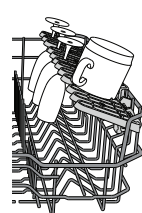
CAPACITÉ : 14 réglages en place standards.

### PANIER SUPÉRIEUR

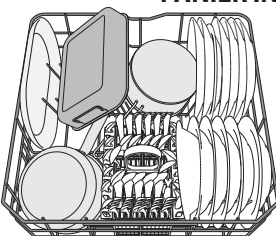


(exemple de chargement du panier supérieur)

### VOLETS PLIABLES AVEC POSITIONS AJUSTABLES



### PANIER INFÉRIEUR



(exemple de chargement du panier inférieur)

### CPANIER À COUVERT



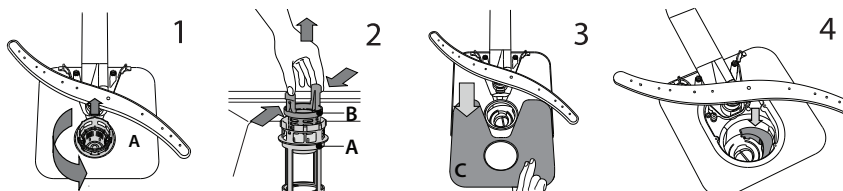
Le panier comprend des grilles supérieures pour placer les couverts plus facilement. Le panier à couvert doit uniquement être placé à l'avant du panier inférieur.

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.

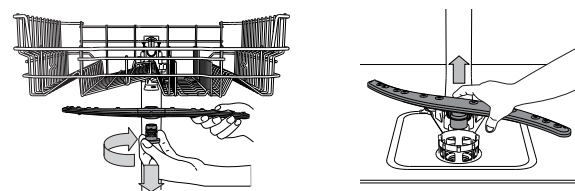
### NETTOYER L'ENSEMBLE FILTRE



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

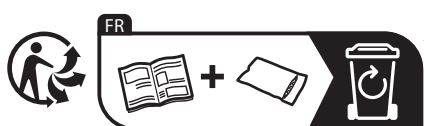
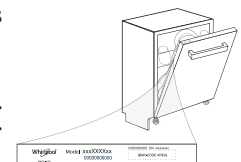
Merci de scanner le QR code sur votre appareil pour obtenir des informations plus détaillées.

PROBLÈMES	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
L'eau n'arrive pas au lave-vaisselle. L'afficheur indique :  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. Le tuyau d'arrivée est plié. Le tamis dans le tuyau d'arrivée d'eau est obstrué; il est nécessaire de le nettoyer.	Assurez-vous qu'il y a de l'eau dans le circuit d'alimentation ou que le robinet est ouvert. Assurez-vous que le tuyau d'entrée n'est pas plié (voir INSTALLATION) reprogrammez le lave-vaisselle et relancez-le. 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. De l'air est présent dans l'alimentation en eau.	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. Vérifiez si l'alimentation en eau présente des fuites ou d'autres problèmes laissant entrer de l'air.

**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.whirlpool.com](http://parts-selfservice.whirlpool.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>.





## DĚKOJAME, KAD ĮSIGIJOTE INDESIT GAMINĮ.

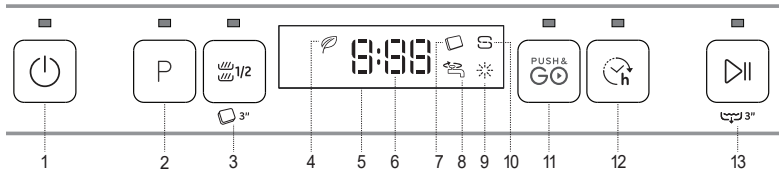
Kad galėtumėte tinkamai pasinaudoti pagalba, užregistruokite savo prietaisą svetainėje: [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)

**⚠ Prieš naudodamiesi įranga atidžiai perskaitykite Saugos Instrukcijas.**

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

**VALDYMO SKYDELIS**

1. Jungimo / išjungimo / nustatymo iš naujo mygtukas su indikatoriaus lempute
2. Programos pasirinkimo mygtukas su indikatoriaus lempute
3. Pusinė įkrova mygtukas su indikatoriaus lempute / Tabletės
4. Ekoprogramos indikatoriaus lemputė
5. Ekranas
6. Programos numero ir likusio laiko indikatorius
7. Tabletės indikatoriaus lemputė
8. Uždaryto vandens čiaupo indikatoriaus lemputė
9. Sklavimo skysto papildymo indikatoriaus lemputė
10. Druskos papildymo indikatoriaus lemputė
11. Push&GO mygtukas su indikatoriaus lempute



12. Atidėjimas mygtukas su indikatoriaus lempute
13. PALEIDIMO / Pauzės mygtukas su indikatoriaus lempute / Vandens Išleidima

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

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

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

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

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

4. Išimkite piltuvėlį ir nušluostykite druskos likučius nuo angos.

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

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

**SKALAVIMO SKYSTO DOZATORIAUS PILDYMAS**

Sklavimo skystis padeda lengviau išdžiovinti indus. Sklavimo skysto dozatorius Ą reikėtu pripildyti, kai valdymo skydelyje užsidega **SKALAVIMO SKYSTO PAPILDYMO** indikatoriaus lemputė .

**Sklavimo skysto NIEKADA nepilkite tiesiai į indaplovę.**

**PROGRAMŲ LENTELĖ**

Programa	Programų aprašymas	Džiovinimo etapas	Galimos parinktys *)	Plovimo programos trukmė (h:min)**)	Vandens sąnaudos (litrai/ciklui)	Energijos sąnaudos (kWh/ciklui)
1. ECO	<b>Ekonominė</b> 50° - Ekonomiška programa („Eco“) tinka įprastai užterštiniams stalams plauti iškart po naudojimo, tai efektyviausia programa pagal bendras energijos ir vandens sąnaudas, jি naudojama, kad būtų tenkinamos ES ekologinio projektavimo nuostatos.	✓		3:35	9,5	0,95
2.	<b>Intensyvi</b> 65° - Programą rekomenduoja naudoti labai nešvariems indams, ypač keptuvėms ir prikaistuviamams (nenaudoti jautriems indams).	✓		2:40	18,0	1,60
3.	<b>Mišriems</b> 55° - Ivaiziai užteršta. Įprastai nešvariems indams, ant kurių yra pridžiuviusių maisto likučių.	✓		2:15	16,0	1,40
4.	<b>Fast&amp;Clean 28'</b> 50° - Programą rekomenduoja naudoti mažai užterštū indų, prie kurių nėra pridžiuviusių maisto likučių, pusine įkrovai. Neturi džiovinimo fazės.	-		0:28	9,0	0,50
5.	<b>Naktis</b> 50° - Tinka, kai prietaisą įjungiate nakčiai. Užtikrina optimalią švarą ir džiovinimą skleidžiant kuo mažiau triukšmo.	✓		3:35	16,6	1,30
6.	<b>Papildoma higiena</b> 65° - Įprastai arba stipriai nešvarūs indai, kai reikia papildomo antibakterinio plovimo. Gali būti naudojamas atliekant indaplovės techninę priežiūrą.	✓		2:00	12,0	1,50
7.	<b>Parengiamasis plovimas</b> - Naudokite indams, kurie bus plaunami vėliau, paruošti. Šiai programai nenaudojama jokio ploviklio.	-		0:12	4,7	0,01
8.	<b>Savaiminio valymo</b> 65° - Programa, skirta naudoti indaplovės priežiūrai, turi būti vykdoma tik kai indaplovė yra TUŠČIA, naudojant specialias plovimo priemones, skirtas indaplovės priežiūrai.	-		0:50	10,0	0,80
9.	<b>Push&amp;GO</b> 50° - Kasdieninis plovimo ir džiovinimo ciklas, kuris užtikrina puikią švarą per trumpą laiką be pirminio lekščių apdorojimo.	✓		1:30	11,5	1,30

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@whirlpool.com

Pirminis lėkštės apdorojimas nereikalingas prieš visas programas.

\*) Vienu metu galima naudoti ne visas parinktis.

\*\*) Reikšmės, pateiktinos kitoms programoms nei („Eco”), yra tik rekomendacinio pobūdžio. Tikrasis laikas gali keistis dėl daugelio veiksniių, pvz., tiekiamo vandens temperatūros ir slėgio, patalpos temperatūros, ploviklio kiekio, įkrovos kiekio ir tipo, įkrovos paskirstymo, papildomai pasirinktų parinkčių ir jutiklio kalibravimo. Dėl jutiklio kalibravimo programos trukmė gali pailegti iki 20 min.

## PARINKTYS IR FUNKCIJOS

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

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

**PUSINĖ ĮKROVA** - Jei neturite daug indų, kuriuos reikia išplauti, galite naudoti pusinės įkrovos ciklą – taip sutaupysite vandens, elektros ir ploviklio. **Atminkite, kad reikia naudoti ir pusę ploviklio kiekio.**

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

**PUSH&GO** - „Push&Go“ mygtukas yra aiškiai išskiriantis 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.**

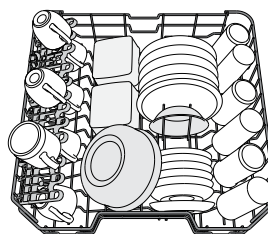
**VANDENS ČIAUPAS UŽDARYTAS** – **Įspėjimas** - Mirksi, kai nejeteka vanduo ar uždarytas vandens čiaupas.

**VANDENS IŠLEIDIMAS** - Jei norite sustabdyti ir atšaukti aktyvų cikla, galite naudoti vandens išleidimo funkciją. Paspaudus ir palaikius PĀLEIDIMO / PAUZĒS mygtuką bus suaktyvinta VANDENS ISLEIDIMO funkcija. Aktyvų programa bus sustabdyta, o vanduo iš indaplovės išleistas.

## DĖJIMAS I LENTYNĖLES

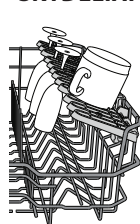
TALPA: 14 standartinių talpos nustatymu

### APATINĖ LENTYNĖLĖ

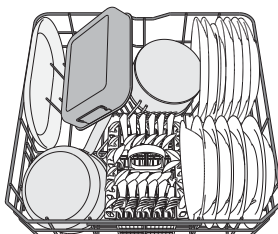


(indu dėjimo viršutinėje lentynėlėje pavyzdys)

### REGULIUOJAMOS PADĖTIJES UŽLENKIAMI SKYDELIAI



### APATINĖ LENTYNĖLĖ

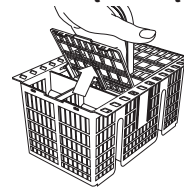


(indu dėjimo apatinėje lentynėlėje pavyzdys)

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

Apatinėje lentynėlėje yra pakeliaamas atramos, kurias galima naudoti vertikaliuje padėtyje, kai reikia sudėti lėkštės, arba horizontaliuje padėtyje, kad būtų galima sudėti keptuves ir salotines.

### IRANKIŲ KREPŠYS



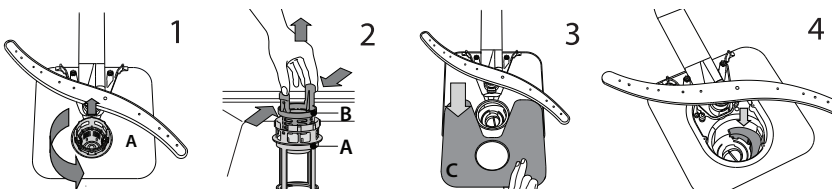
Kad irrankius būtų patogiau sudėti, modulinio krepšelio viršuje yra tinklėlis. Irankių krepšelį būtinai statykite tik apatinės lentynėlės priekyje.

**Peilius ir kitus aštrius irankius reikia dėti į irankių krepšį smaigaliu žemyn arba dėti horizontaliai atlenkiamame skyriuje viršutinėje lentynėlėje.**

## VALYMAS IR PRIEŽIŪRA

Daugiau informacijos pateikiama svetainėje, Kasdienio Naudojimo Vadove.

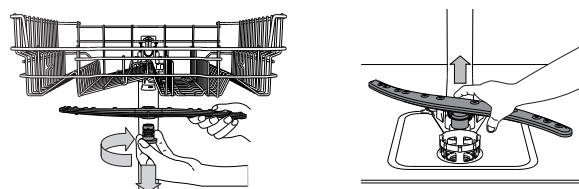
### FILTRU BLOKO VALYMAS



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

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

### PURKŠTUKŲ ALKŪNIŲ VALYMAS



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

Apatinę purkštukų alkūnę galima nuimti patraukiant aukštyn.

## TRIKČIŲ ŠALINIMAS

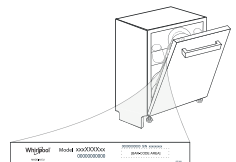
Jei reikia daugiau išsamios informacijos, nuskaitykite ant prietaiso pateiktą QR kodą.

PROBLEMOS	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAI
Indaplovė neprispaldo vandens. Ekranė 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.
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; jų reikia išvalyti.	Patikrinę ir išvalę indaplovę išjunkite ir vėl įjunkite, tada iš naujo paleiskite naują programą.	
Indaplovės ciklas baigiasi per anksti. Ekranė 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.
Oras vandens tiekimo sistemoje.	Patikrinkite vandens tiekimo sandarumą ar kitas problemas, dėl kurių gali patekti oro.	

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

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

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





## PALDIES, KA IEGĀDĀJĀTIES INDESIT IZSTRĀDĀJUMU.

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

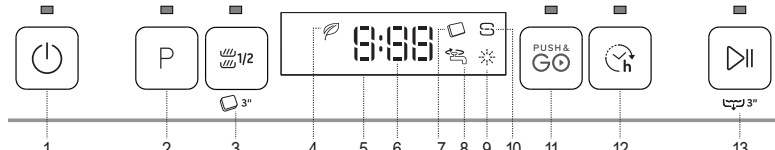
**! Pirms ierīces izmantošanas rūpīgi izlasiet Drošības instrukciju.**

**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. Pusielāde poga ar indikatora gaismiņu /Tabletes (Tab)
4. Eko programmas indikatora gaismiņa
5. displejs ar vadības orgāniem
6. Programmas numura un atlikušā laika indikators
7. Tablets (Tab) indikatora gaismiņa
8. Aizverta ūdens krāna indikatora gaismiņa
9. Skalošanas līdzekļa uzpildes indikatora gaismiņa
10. Sāls uzpildes indikatora gaismiņa
11. Push&GO poga ar indikatora gaismiņu



12. Aizkaves poga ar indikatora gaismiņu
13. SĀKT/Pauze ar indikatora gaismiņu / Ūdens novadīšana

## PIRMĀ LIETOŠANAS REIZE

## SĀLS TVERTNES UZPILDE

Sāls lietošana novērš KALĶAKMENS 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 rādītāja virzienam).
2. **Tikai pirmajā reizē rīkojieties šādi: sāls tvertni uzpildiet ar ūdeni.**
3. Novietojiet piltuvi (skatiet attēlu) un piepidiet sāls tvertni līdz augšai (aptuveni 1 kg); no tā nevajadzētu iztečēt ūdenim.
4. Izņemiet piltuvi un noslaukiet uz atveres palikušo sāli.

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

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

## UZPILDIET SKALOŠANAS LĪDZEKLĀ DOZATORU

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

## PROGRAMMU TABULA

Programma	Programmu apraksts	Žāvēšanas posms	Pieejamās izvēlnes *)	Mazgāšanas programmas darbības laiks (h:min)**)	Ūdens patēriņš (litri/cikli)	Enerģijas patēriņš (kWh/cikli)
1.	<b>Eko</b> 50° - Eko programma ir piemērota, lai notīrītu vidēji netirus virtuves traukus, un tā ir efektīvākā šāda veida mazgāšanas programma, jo mažina enerģijas un ūdens patēriņu atbilstoši ES ekodizaina normatīviem.	✓		3:35	9,5	0,95
2.	<b>Intensīvs</b> 65° - Programma ieteicama loti netīriem traukiem, īpaši piemērota pannām un kastroļiem (nav ieteicams trausliem priekšmetiem).	✓		2:40	18,0	1,60
3.	<b>Jaukts</b> 55° - Dažādas netīrumu pakāpes. Izmantojiet vidēji netīriem traukiem ar piekaltušām ēdienu paliekām.	✓		2:15	16,0	1,40
4.	<b>Fast&amp;Clean 28'</b> 50° - Programma paredzēta mazliet netīriem traukiem bez piekaltušām ēdienu atliekām ar daļēju ierīces noslodzi. Ierīcei nav žāvēšanas programmas.	-		0:28	9,0	0,50
5.	<b>Nakts Režīms</b> 50° - Paredzēts ierīces darbināšanai naktī. Nodrošina optimālu mazgāšanu un žāvēšanu ar mazāko iespējamo trokšņa līmeni.	✓		3:35	16,6	1,30
6.	<b>Papildus Higiēna</b> 65° - Vidēji vai ļoti netīriem traukiem ar papildu antibakteriālo mazgāšanu. Var izmantot trauku mazgājamās mašīnas apkopei.	✓		2:00	12,0	1,50
7.	<b>Priekšmazgāšana</b> - Virtuves trauku vēlākai mazgāšanai. Šajā programmā nav paredzēts izmantot mazgāšanas līdzekļi.	-		0:12	4,7	0,01
8.	<b>Paštiršanās</b> 65° - Programma, kas jāizmanto trauku mazgājamās mašīnas tehniskās apkopes veikšanai, ir jāuzpilda tikai tad, kad trauku mazgājamā mašīna ir TUKŠA, un šai darbībai ir jāizmanto īpaši, trauku mazgājamās mašīnas apkopei paredzēti tiršanas līdzekļi.	-		0:50	10,0	0,80
9.	<b>Push&amp;GO</b> 50° - Programma trauslu, pret augstu temperatūru jutīgāku trauku, piemēram, glāžu un krūžu, mazgāšanai.	✓		1:30	11,5	1,30

EKO programmas dati noteikti laboratoriskos apstākļos saskanā 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@whirlpool.com

Trauku priekšmazgāšana nav nepieciešama nevienā programmā.

\*) Ne visas iespējas var izmantot vienlaicīgi.

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

## IZVĒLNES UN FUNKCIJAS

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

 **PUSIELĀDE** - Ja mazgājamo trauku daudzums nav pietiekams, ūdens, elektrības un mazgājamo līdzekļu taupības nolūkos iespējams izmantot pusielādes funkciju.

Atcerieties sadalīt mazgāšanas līdzekļa daudzumu uz pusēm.

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

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

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

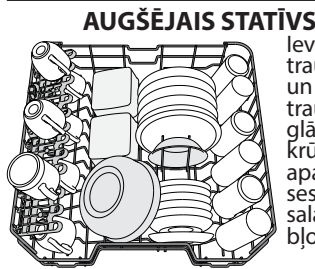
 **AIZKAVE** - Programmas palaišanu iespējams atlikt uz laiku no **30** minūtēm līdz **24** stundām. **Aizkavētās palaišanas funkciju nav iespējams aktivizēt, ja programma jau ir palaista.**

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

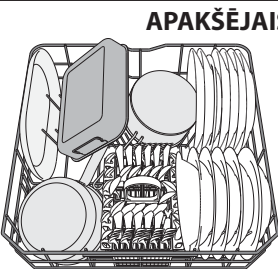
 **ŪDENS NOVADIŠANA** - Lai apturētu un atceltu aktīvo ciklu, iespējams izmantot ūdens novadišanas funkciju. Nospiežot SAKT/Pauze pogu un turot to nospiestu, tiks aktivizēta ŪDENS NOVADIŠANAS funkcija. Aktīvā programma tiek apturēta un trauku mazgājamā mašīnā esošais ūdens tiek novadīts.

## STATĪVU PIEPILDĪŠANA

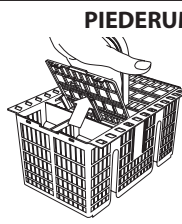
IETILPĪBA: 14 standarta vietas iestatījumi



(piemērs augšējā statīva piepildīšanai)



(piemērs apakšējā statīva piepildīšanai)

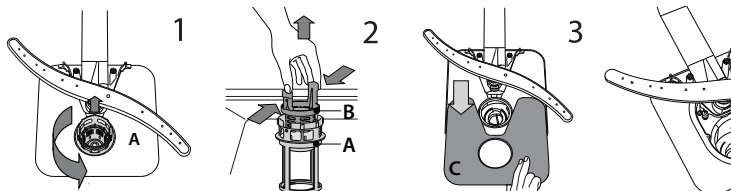


**PIEDERUMU GROZS**  
Groza augšpusē iestrādāts režīgs, lai tādējādi ļautu vienkāršāk izkārtot galda piederumus. Piederumu grozu atlauts novietot tikai apakšējā statīva priekšpusē.  
**Naži un citi asi priekšmeti jāievieto galda piederumu grozā ar spicajiem galiem vērstiem uz leju vai jānovieto horizontāli augšējā statīva nodalījumos ar spicajiem galiem vērstiem uz augšu.**

## TĪRĪŠANA UN APKOE

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

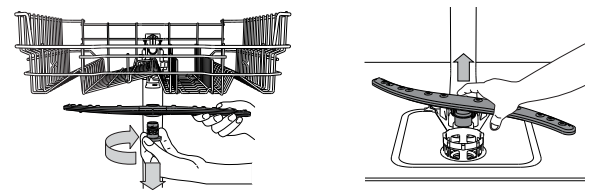
### FILTRU KOMPLEKTA TĪRĪŠANA



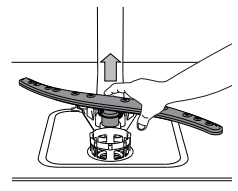
Ja tiek konstatēti svešķermenī (piemēram, saplīsuša stikla, porcelāna gabali, kauli, augļu sēklas u.c.), **uzmanīgi izņemiet tos.**

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

### SMIDZINĀŠANAS SVIRU TĪRĪŠANA



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



Apakšējo smidzināšanas sviru iespējams noņemt, paceljot to uz augšu.

## PROBLĒMU RISINĀŠANA

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

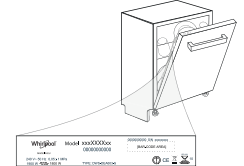
PROBLĒMAS	IESPĒJAMIE CĒLONI	RISINĀJUMI
Trauku mazgājamā mašīnā neieplūst ūdens. Dispējā redzams:  un  , atīri mirgo gan izslēgšanas/izslēgšanas, gan Sākt/Pauze gaismas indikators	Nenotiek ūdens pievade vai ūdens krāns ir aizgriezts.	Pārliecinieties, ka ūdens tiek pievadīts un ūdens krāns ir atgriezts.
	Saliekusies ieplūdes šķūtene.	Pārliecinieties, ka ieplūdes šķūtene nav saliekusies (skatiet sadāļu UZSTĀDIŠANA), pārprogrammējiet trauku mazgājamo mašīnu un atsāknējiet to.
	Aizsērējis ūdens ieplūdes šķūtenes siets; Ja nepieciešams, iztīriet to.	Pēc tam, kad veikta pārbaude un tīrīšana, izslēdziet un ieslēdziet trauku mazgājamo mašīnu un palaidiet jaunu programmu.
Trauku mazgājamā mašīna priekšlaiķus pabeidz mazgāšanas ciklu. Dispējā redzams:  un atīri mirgo gan izslēgšanas/izslēgšanas, gan Sākt/Pauze gaismas indikators	Izplūdes šķūtene ir novietota pārāk zemu, vai ūdens ieplūst mājas notekūdenū sistēmā.	Pārbaudiet, vai izplūdes šķūtenes gals atrodas pareizā augstumā (skatiet sadāļu UZSTĀDIŠANA). Pārbaudiet, vai ūdens neiekļūst mājas notekūdenū sistēmā, un, ja nepieciešams, uzstādīet gaisa pievades vārstu.
	Gaiss ūdens pievades sistēmā.	Pārbaudiet, vai ūdens pievades sistēmā nav noplūdes vai citas problēmas, kādēļ notiek gaisa ieplūde.

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

- Izmantojot QR kodu uz jūsu ierīces.
- Apmeklējot mūsu tīmekļa vietni [docs.indesit.eu](https://docs.indesit.eu) un [parts-selfservice.whirlpool.com](https://parts-selfservice.whirlpool.com)
- Vai arī **sazinieties ar mūsu pēcpārdošanas servisu** (tālrūpa numurs ir norādīts garantijas grāmatinā).

Sazinoties ar mūsu pēcpārdošanas servisu, lūdzu, nosauciet kodus, kas redzami izstrādājuma datu plāksnītē.

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



# Skrócona Instrukcja Obsługi



## DZIĘKUJEMY ZA ZAKUP PRODUKTU INDESIT.

Aby uzyskać kompleksową pomoc, prosimy zarejestrować urządzenie na stronie: [www.indesit.com/register](http://www.indesit.com/register)

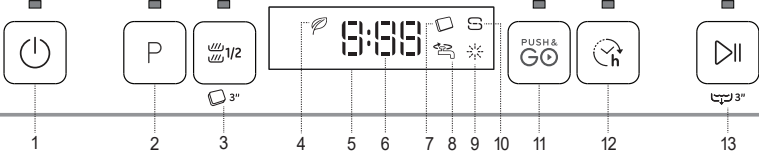
**Przez użyciem urządzenia przeczytać uważnie Instrukcję Bezpieczeństwa.**

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



## PANEL STEROWANIA

1. Przycisk i kontrolka Wł.-Wył./Reset
2. Przycisk i kontrolka wyboru programu
3. Przycisk i kontrolka „Połowa załadunku” / „Tabletki (Tab)“
4. Kontrolka „Program Eco“
5. Wyświetlacz
6. Numer programu i wskaźnik pozostałości czasu
7. Kontrolka tabletów (Tab)
8. Kontrolka „Zamknięty zawór wody“
9. Kontrolka „Brak płynu nabłyszczającego“
10. Kontrolka „Brak soli“
11. Przycisk i kontrolka „Push&GO“
12. Przycisk i kontrolka „Opóźnienie“
13. Przycisk i kontrolka „START/Pauza“ / „Od pompowanie Wody“



## PIERWSZE UŻYCIE

### NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA SOLI

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

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

• Ważne też jest odpowiednie ustawienie twardości wody. Zbiornik soli znajduje się w dolnej części zmywarki (patrz **OPIS PRODUKTU**), i musi zostać napełniony, gdy na panelu sterowania świeci się kontrolka **BRAK SOLI**.

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

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

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

### NAPEŁNIANIE DOZOWNIKA PŁYNU NABŁYSZCZAJĄCEGO

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

**NIGDY nie wlewać płynu nabłyszczającego bezpośrednio do komory zmywarki.**

### NAPEŁNIANIE DOZOWNIKA DETERGENTU

Aby otworzyć dozownik detergentu, użyć urządzenia do otwierania **C**. Detergent wsypać/wlewać tylko do suchego zasobnika **D**. Detergent przeznaczony do mycia wstępnego wsypać/wlewać bezpośrednio do komory zmywarki.

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

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

### SYSTEM ZMIĘKCZANIA WODY

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

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

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

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

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

## TABELA PROGRAMÓW

Program	Opis programu	Faza suszenia	Dostępne opcje *)	Czas trwania programu zmywania (godz:min)**)	Zużycie wody (litry/cykl)	Zużycie energii (kWh/cykl)
1. ECO	<b>Eko</b> 50° - Program Eko jest przeznaczony do mycia naczyń o zwykłym stopniu zabrudzenia; dla tego zastosowania jest to najbardziej wydajny program pod względem zużycia energii elektrycznej i wody oraz w takim zastosowaniu program ten uzyskał certyfikat zgodności z dyrektywą unijną Ecodesign.	✓	 	3:35	9,5	0,95
2. Intensywny	<b>Intensywny</b> 65° - Program do zmywania mocno zabrudzonych garnków i talerzy (nie należy używać do delikatnych naczyń).	✓	 	2:40	18,0	1,60
3. Mieszane	<b>Mieszane</b> 55° - Rozmaite zabrudzenia. Do mycia normalnie zabrudzonych naczyń z zaschniętymi resztami potraw.	✓	 	2:15	16,0	1,40
4. Fast&Clean 28'	<b>Fast&amp;Clean 28'</b> 50° - Program należy stosować przy połowie załadunku lub lekko zabrudzonych naczyniach, na których nie zalegają resztki jedzenia. Nie zawiera fazy suszenia.	-		0:28	9,0	0,50
5. Nocny	<b>Nocny</b> 50° - Odpowiedni do zmywania w nocy. Zapewnia optymalne rezultaty zmywania i suszenia przy najniższej emisji haftu.	✓	 	3:35	16,6	1,30
6. Extra Higieniczny	<b>Extra Higieniczny</b> 65° - Średnio lub bardzo zabrudzone naczynia, z dodatkowym działaniem antybakterijnym. Można wykorzystywać do wykonania czynności związanych z konserwacją zmywarki.	✓		2:00	12,0	1,50
7. Mycie wstępne	<b>Mycie wstępne</b> - Oplukiwanie naczyń przeznaczonych do późniejszego mycia. W tym programie nie używa się żadnego detergentu.	-	 	0:12	4,7	0,01
8. Samoczyszczanie	<b>Samoczyszczanie</b> 65° - Program przeznaczony do przeprowadzania konserwacji zmywarki, tylko w przypadku gdy zmywarka jest PUSTA, z zastosowaniem specjalnych detergentów służących do konserwacji zmywarki.	-		0:50	10,0	0,80
9. PUSH&GO	<b>Push&amp;GO</b> 50° - Codzienny cykl mycia i suszenia zapewnia świetne rezultaty zmywania w krótkim czasie i bez konieczności przygotowania naczyń.	✓		1:30	11,5	1,30

Dane Programu Eko uzyskano na podstawie pomiarów wykonanych w warunkach laboratoryjnych zgodnie z normą europejską EN 60436:2020.

Uwaga dla laboratoriów testowych: szczegółowe informacje dotyczące warunków testów porównawczych EN można uzyskać pod adresem:

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

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

\*) Nie wszystkie opcje mogą być używane jednocześnie.

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

## OPCJE I FUNKCJE

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

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

**1/2 POŁOWA ZAŁADUNKU** - Jeśli do umycia jest niewiele naczyń, można zastosować cykl połowy załadunku, aby oszczędzić wodę, energię elektryczną i detergent.

Należy pamiętać o tym, by zmniejszyć ilość detergentu o połowę.

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

**PUSH&GO** - Wyraźnie odróżniający się przycisk Push&GO umożliwia bezpośredni dostęp do programu Push&GO, cyklu zmywania i suszenia zapewniającego doskonale rezultaty zmywania w krótkim czasie. Nie musisz martwić się, który program wybrać – cykl Push & Go wykona pracę za ciebie.

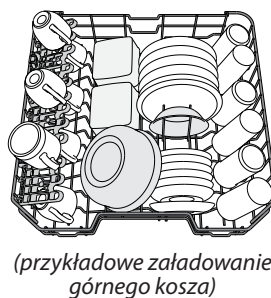
**OPÓŹNIENIE** - Włączenie programu można opóźnić o pewien czas, od 30 minut do 24 godzin. Funkcja OPÓŹNIENIE nie może być ustawiana po włączeniu się cyklu zmywania.

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

**ODPOMPOWANIE WODY** - W celu zatrzymania lub anulowania aktywnego cyklu, można skorzystać z funkcji „Odpompowanie wody”. Długość naciśnięcia przycisku START/PAUZA spowoduje włączenie funkcji ODPOMPOWANIE WODY. Aktywny program zostanie wyłączony, a woda ze zmywarki zostanie odpompowana.

## ŁADOWANIE KOSZY

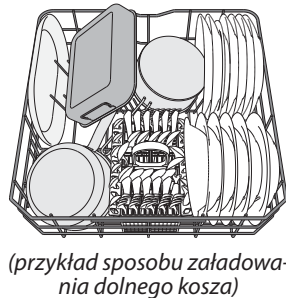
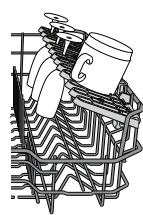
### GÓRNY KOSZ



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

(przykładowe załadowanie górnego kosza)

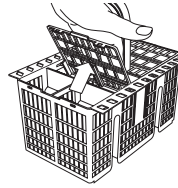
### SKŁADANE PÓŁECZKI Z REGULOWANYM POŁOŻENIEM



(przykład sposobu załadowania dolnego kosza)

### DOLNY KOSZ

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



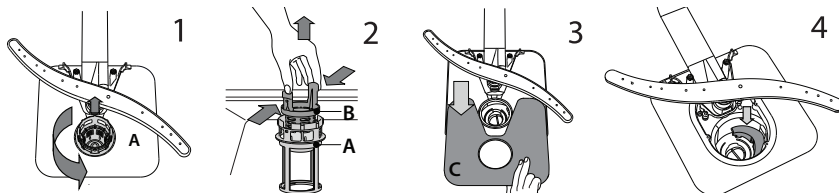
Noż i inne akcesoria o ostrych czerwach i krawędziach należy wkładać do koszyka na sztucce ostrzami skierowanymi w dół lub układając je poziomo na podnoszonych półeczkach, w górnym koszu.

POJEMNOŚĆ: 14 kompletów

## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

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

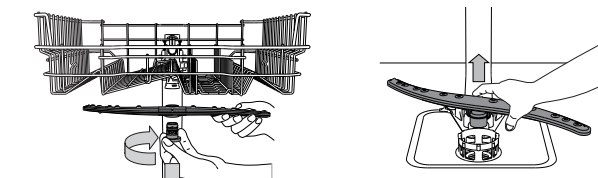
### CZYSZCZENIE ZESPOŁU FILTRA



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

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

### CZYSZCZENIE RAMION NATRYSKOWYCH



Aby zdjąć górne ramię natryskowe należy przekrącić plastikowy pierścień blokujący w kierunku ruchu wskazówek zegara.

Dolne ramię natryskowe można wyjmować pociągając je w górę.

## USUWANIE USTEREK

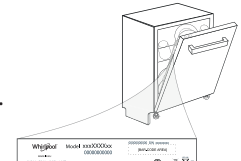
Zeskanuj kod QR na swoim urządzeniu, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje.

PROBLEM	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIAZANIE
Zmywarka nie napędza się wodą. Na wyświetlaczu widoczny jest komunikat:  i <b>F6</b> oraz diody Wł/Wyl i START/Pauza szybko migają.	Brak wody w sieci wodociągowej lub zawór jest zamknięty.. Wąż dopływowy jest zagęsty.	Sprawdzić, czy woda dopływa z sieci wodociągowej lub czy zawór jest otwarty. Sprawdzić czy wąż dopływowy nie jest zagęsty (zobacz INSTALACJA), następnie ponownie zaprogramować i włączyć zmywarkę.
Sitko w węźle dopływowym wody jest zapchanie; niezbędne jest jego oczyszczenie.		Po wykonaniu sprawdzenia i oczyszczenia należy wyłączyć i włączyć zmywarkę, i rozpocząć nowy program.
Zmywarka kończy cykl przedwcześnie. Na wyświetlaczu widoczny jest komunikat: <b>F15</b> oraz diody Wł/Wyl i START/Pauza szybko migają.	Wąż dopływowy ustawiony jest zbyt nisko lub zasysa do kanalizacji domowej. Powietrze w dopływie wody.	Sprawdzić czy końcówka węża dopływowego umieszczona jest na prawidłowej wysokości (zobacz INSTALACJA). Należy sprawdzić pod kątem zasysania do kanalizacji domowej, w razie potrzeby zainstalować zawór wpustowy. Sprawdzić układ doprowadzania wody pod kątem wycieków lub innych problemów mogących wiązać się z przepuszczaniem powietrza.

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

- Korzystając z kodu QR na swoim produkcie.
- Odwiedzając naszą stronę internetową [docs.indesit.eu](http://docs.indesit.eu) i [parts-selfservice.whirlpool.com](http://parts-selfservice.whirlpool.com)
- Ewentualnie można skontaktować się z naszą obsługą posprzedażową (patrz numer telefonu w książeczkę gwarancyjnej). Kontaktując się z naszą obsługą posprzedażową, należy podać kody zamieszczone na tabliczce identyfikacyjnej produktu.

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



# Guia Rápido



## 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)

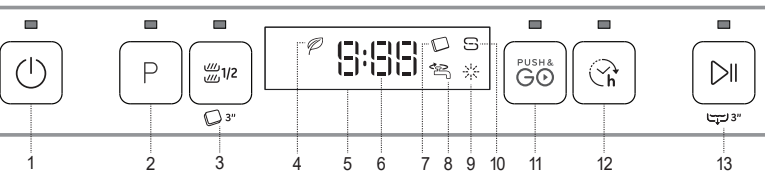
**Leia as Instruções de Segurança com atenção antes de usar o aparelho.**

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



## PAINEL DE COMANDOS

1. Botão Ligar-Desligar/Reinic peace 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

### 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**.

O depósito de sal situa-se na parte inferior da máquina de lavar loiça (ver DESCRIÇÃO DOS PRODUTO) e tem ser enchedo 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.**

### ENCHER O DISTRIBUIDOR DE ABRILHANTADOR

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

**NUNCA deite o abrillantador diretamente na cuba da máquina.**

## TABELA DE PROGRAMAS

Programa	Descrição dos programas	Fase de secagem	Opções disponíveis *	Duração do programa de lavagem (h:min) **	Consumo de água (litros/ciclo)	Consumo de energia (kWh/ciclo)
1. ECO	Eco 50° - O programa Eco é ideal para lavar loiça com um nível de sujidade normal, sendo o programa mais eficiente em termos de energia e de água e estando em conformidade com a legislação de conceção ecológica da UE.	✓	1/2 3°	3:35	9,5	0,95
2. INTENSIVO	Intensivo 65° - Programa aconselhado para loiça muito suja, sendo particularmente indicado para tachos e panelas (não deve ser utilizado para objetos frágeis).	✓	1/2 3°	2:40	18,0	1,60
3. MISTA	Mista 55° - Sujidade mista. Para loiça com um grau de sujidade normal, com restos de comida secos.	✓	1/2 3°	2:15	16,0	1,40
4. 28'	Fast&Clean 28' 50° - Programa a ser utilizado para meia carga de loiça com sujidade ligeira, sem restos de comida secos. Não tem uma fase de secagem.	-	3°	0:28	9,0	0,50
5. NOITE	Noite 50° - Adequando para um funcionamento noturno do aparelho. Garante um desempenho de limpeza e secagem ideais com a menor emissão menor de ruído possível.	✓	1/2 3°	3:35	16,6	1,30
6. EXTRA HIGIENIZAÇÃO	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.	✓	3°	2:00	12,0	1,50
7. PRÉ-LAVAGEM	Pré-lavagem - Utilizado para refrescar a loiça a ser lavada mais tarde. Neste programa não é utilizado detergente.	-	1/2 3°	0:12	4,7	0,01
8. LIMPEZA AUTOMÁTICA	Limpeza Automática 65° - Programa a ser utilizado para efetuar a manutenção da máquina de lavar loiça, a ser efetuado apenas quando a máquina de lavar loiça estiver VAZIA e utilizando detergentes específicos concebidos para a manutenção de máquinas de lavar loiça.	-	3°	0:50	10,0	0,80
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.	✓	3°	1:30	11,5	1,30

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@whirlpool.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.

 **1/2 MEIA CARGA** - Se a carga de loiça a lavar for reduzida poderá ser utilizado o programa de meia carga para poupar água, eletricidade e detergente.

Lembre-se de utilizar apenas metade da 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.**

 **Alarme -TORNEIRA DA ÁGUA FECHADA**

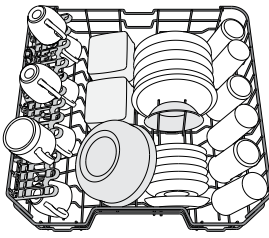
Fica intermitente quando não está a entrar água ou quando a torneira da água está fechada.

 **ESCOAMENTO** - Para parar e cancelar o ciclo ativo, pode utilizar a função de escoamento. Um longo premir do botão INÍCIO/Pausa irá activar a função ESCOAMENTO. O programa ativo será interrompido e a água da máquina de lavar loiça será escoada.

## CARREGAR OS CESTOS

CAPACIDADE: 14 talheres padrão

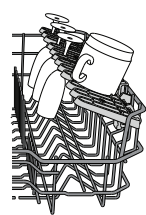
CESTO SUPERIOR



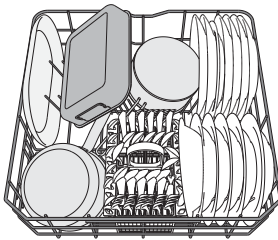
(exemplo de carga no cesto superior)

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

ABAS DO-BRÁVEIS COM POSIÇÃO AJUSTÁVEL

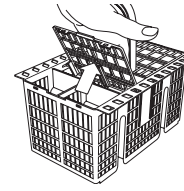


CESTO INFERIOR



(exemplo de carga para o cesto inferior)

CESTO PARA OS TALHERES



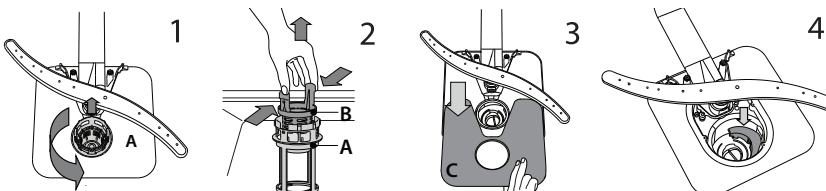
O cesto equipado com duas grelhas superiores para facilitar a disposição dos talheres. Só pode ser posicionado na parte dianteira do cesto inferior.

**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.

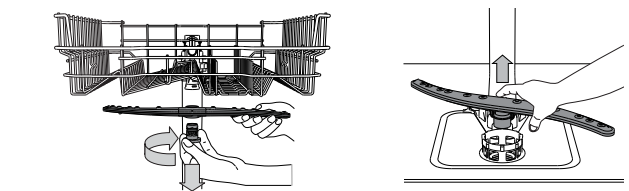
### LIMPAR O CONJUNTO DE FILTROS



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

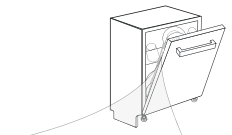
Efetue a leitura do **código QR** no seu aparelho para obter informações mais detalhadas..

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. O filtro da mangueira de entrada de água está obstruído; é necessário limpá-lo.	Certifique-se de que há água ou que a torneira está aberta. Certifique-se de que a mangueira de entrada não está dobrada (ver INSTALAÇÃO), volte a programar a máquina e reinitialize-a. Depois de efetuar a verificação e a limpeza, desligue a máquina de lavar loiça, volte a ligá-la e reinicie um novo programa.
A máquina de lavar loiça termina o ciclo prematuramente. O visor apresenta: <b>F15</b> e tanto os LEDs On/Off como INÍCIO/Pausa piscam rapidamente	Drene a mangueira que está posicionada demasiado em baixo ou drene para o seu sistema de esgoto doméstico. Existe ar no abastecimento de água.	Verifique se a extremidade da mangueira de drenagem está colocada à altura correta (consulte INSTALAÇÃO). Verifique se existe um sifão no sistema de esgoto doméstico, instale a válvula de admissão de ar, se necessário.
		Verifique se existem fugas de água ou outros problemas que causem a entrada de ar.

**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.whirlpool.com](http://parts-selfservice.whirlpool.com)
- Em alternativa, **contacte o nosso Serviço Pós-venda** (através do número de telefone contido no livrete da garantia). Ao contactar o nosso Serviço Pós-Venda, indique os códigos fornecidos na placa de identificação do seu produto.

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



400011719763  
02/2024 as - Xerox Fabriano