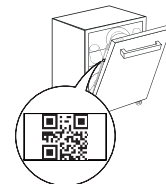




THANK YOU FOR BUYING A WHIRLPOOL PRODUCT.
In order to receive a more complete assistance, please register your appliance on: www.whirlpool.eu/register

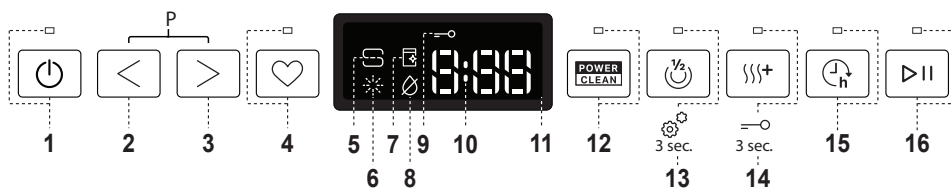
PLEASE SCAN THE QR CODE ON YOUR APPLIANCE IN ORDER TO HAVE MORE DETAILED INFORMATION



Before using the appliance carefully read Safety and Installation Instructions.
After installation, please remember to remove all transport protection parts from the dishwasher.

CONTROL PANEL

- ON-OFF/Reset** button with indicator light
- PREVIOUS program** button
- NEXT program** button
- FAVOURITE program** button with indicator light
- Salt reservoir empty** indicator light
- Rinse Aid reservoir empty** indicator light
- DESCALE** indicator light
- Closed Water Tap** indicator light
- Key lock** indicator light
- Program number and remaining time** indicator
- Display**
- Power Clean® option** button with indicator light



- Half Load option** button with indicator light/ **Settings** - 3 sec. press
- Extra Dry Option** button with indicator light/ **Keylock** - 3 sec. press
- Delay option** button with indicator light
- START/Pause** button with indicator light

FIRST TIME USE

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

SETTING MENU

- Switch on the appliance by pressing the **ON-OFF** button.
- Hold the **Settings** (Half Load) button for 3 seconds, until you hear a beep and the display shows „**Set**“.
- After one second the first available setting (letter „r“) will be displayed.
- Press **PREVIOUS</NEXT>** to scroll through the list of available settings (see table below), then press **START/Pause** to view and change the value of the currently selected setting.
- Press **PREVIOUS</NEXT>** to change the value, then press **START/Pause** to save the new value and return to the main menu.
- To change another setting, repeat points 4 and 5.
- Press **ON-OFF** or wait 30 seconds to exit the menu.

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

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



FILLING THE SALT RESERVOIR

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

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

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

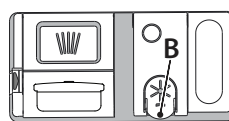
Run a program every time as soon as you completed refilling the salt reservoir to avoid corrosion.

WATER SOFTENING SYSTEM

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

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

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



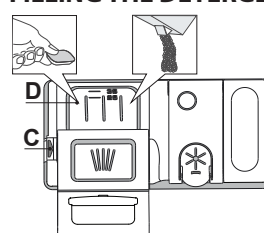
FILLING THE RINSE AID DISPENSER

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

- Open the dispenser **B** by pressing and pulling up the tab on the lid.
- Pour in the rinse aid (max. 110 ml), making sure it does not overflow from the dispenser. If this happens, clean the spill immediately with a dry cloth.
- Press the lid down until you hear a click to close it.

NEVER pour the rinse aid directly into the appliance tub.

FILLING THE DETERGENT DISPENSER



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

- When measuring out the detergent refer to the mentioned earlier information to add the proper quantity. Inside the dispenser **D**, there are indications to help the detergent dosing.

- Remove detergent residues from the edges of the dispenser and close the cover until it clicks.
- Close the lid of the detergent dispenser by pulling it up until the closing device is secured in place.

The detergent dispenser automatically opens up at the right time according to the program. **Usage of detergent not designed for dishwashers may cause malfunction or damage to the appliance.**

PROGRAMS TABLE

Program	Programs description	Drying phase	NaturalDry	Available options *)	Duration of wash program (h:min ^{**)}	Water consumption (litres/cycle)	Energy consumption (kWh/cycle)
P1 Eco	Eco 50° - Program is suitable to clean normally soiled tableware, that for this use, it is the most efficient program in terms of its combined energy and water consumption, and that it is used to assess compliance with the EU Ecodesign legislation.	✓	✓		3:30	9.5	0.76
P2	Auto Intensive 65° - Automatic program for heavily soiled dishes and pans.	✓	✓		2:25 - 3:10	17.0 - 25.0	1.30 - 1.70
P3	Auto Mixed 55° - Automatic program for normally soiled dishes with dried food residues.	✓	✓		1:20 - 3:20	7.5 - 20.5	0.75 - 1.20
P4	Auto Fast 50° - Automatic program for normally and lightly soiled dishes. The everyday cycle that ensures optimal cleaning and drying performance in a shorter time.	✓	✓		1:00 - 1:50	8.0 - 16.0	0.70 - 1.10
P5	Rapid 45° - Program is recommended for limited amount of lightly-soiled dishes with no dried food residues. Does not include the drying phase.	-	✓		0:30 - 0:40	10.5 - 15.0	0.55 - 0.65
P6	Crystals 45° - Program for delicate items, which are more sensitive to high temperatures, for example, glasses and cups.	✓	✓		1:40 - 1:50	12.5 - 17.0	0.95 - 1.20
P7	Silent 55° - Suitable for night-time operation of the appliance. Ensures optimal cleaning and drying performance with the lowest noise emission.	✓	✓		3:50 - 4:10	10.5 - 14.5	0.80 - 1.15
P8	Sanitizing 65° - Normally or heavily soiled crockery, with additional antibacterial wash. Can be used to perform maintenance of the dishwasher.	✓	-		1:55 - 2:10	12.0 - 19.0	1.40 - 1.80
P9	Prewash - Used to refresh crockery planned to be washed later. No detergent is to be used with this program.	-	✓		0:12	4.5	0.10
P10	Self Clean 65° - Program to be used to perform maintenance of the dishwasher, to be carried out only when the dishwasher is EMPTY using specific detergents designed for dishwasher maintenance.	-	-		1:15	12.7	1.10

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

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

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

*) Not all options can be used simultaneously.

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

OPTIONS AND FUNCTIONS

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

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

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

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

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

DELAY - The start of the program may be delayed for a period of time between **0:30** and **24** hours. **The DELAY function cannot be set once a program has been started.**

FAVOURITE - The FAVOURITE program may be saved and will be easily accessible. Find the program using **PREVIOUS/NEXT**, and then press the FAVOURITE program button for 3 seconds.

KEYLOCK - A long press (for 3 seconds) of EXTRA DRY button, will activate the KEYLOCK function. The KEYLOCK function will block the control panel except for the ON/OFF button. To deactivate the KEYLOCK, long press again.

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

NaturalDry - It is a convection drying system which automatically opens the door during/after drying phase to ensure exceptional drying performance every day. Door opens at the temperature that is safe to your kitchen furniture. As additional steam protection, special designed protection foil is added together with the dishwasher.

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

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

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

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

Example for 25 cycles.

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

Example for 13.947 cycles:

After the cycle visualization, the display will return to visualize “.”¹⁰. **NOTE: The dishwasher may have already performed about 30 cycles. This is due to the extended quality process carried out during production. It guarantees higher product quality.**

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

LOADING THE RACKS

CAPACITY: 15 standard place-settings

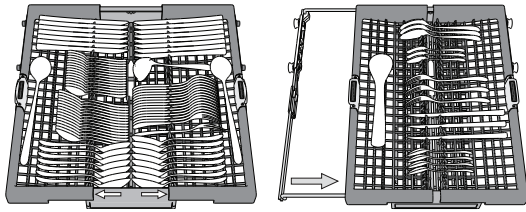
CUTLERY RACK

The third rack was designed to house the cutlery. Arrange the cutlery as shown in the figure.

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

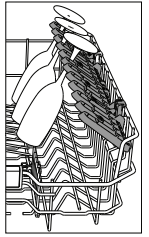
Knives and other utensils with sharp edges must be positioned with the blades facing downwards.

The cutlery rack is equipped with two sliding side trays to make the most of the height of the space below and enable the loading of high items into the upper rack.



FOLDABLE FLAPS WITH ADJUSTABLE POSITION

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

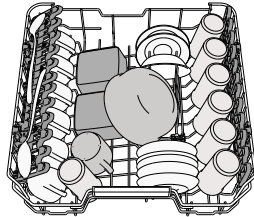


UPPER RACK

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

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

(loading example for the upper rack)

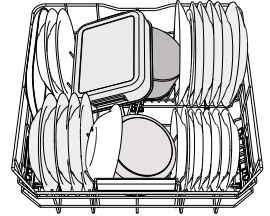


LOWER RACK

For pots, lids, plates, salad bowls, cutlery etc. Large plates and lids should ideally be placed at the sides to avoid interferences with the spray arm.

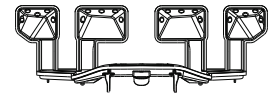
The lower rack has tip-up supports which can be used in a vertical position when arranging plates or in a horizontal position (lower) to load pans and salad bowls easily.

(loading example for the lower rack)



POWER CLEAN®

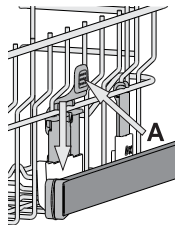
Power Clean® uses the special water jets in the rear of cavity to wash more intensively the high dirty items. The lower rack has a Space Zone, a special pull-out support in the rear of the rack that can be used to support frying pans or baking pans in upright position, thus taking up less space. Placing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



ADJUSTING THE HEIGHT OF THE UPPER RACK

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

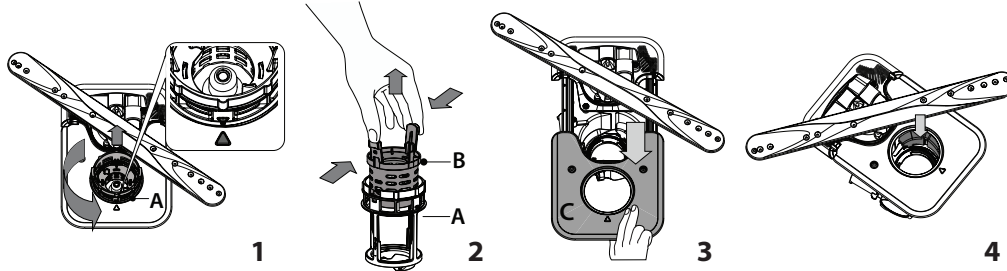
We strongly recommend that you do not adjust the height of the rack when it is loaded. NEVER raise or lower the basket on one side only.



CARE AND MAINTENANCE

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

CLEANING THE FILTER ASSEMBLY

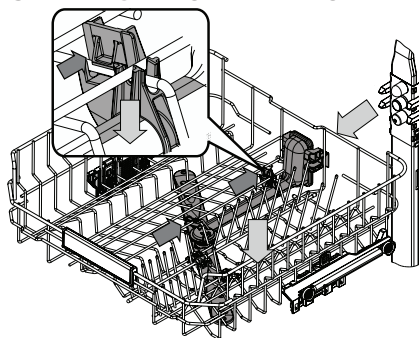


The dishwasher must not be used without filters or if the filter is loose.

It is important when reinstalling the filter that the two triangles shown on the zoom meet (Fig 1). In case you find foreign objects (such as broken glass, porcelain, bones, fruit seeds etc.) **please remove them carefully.**

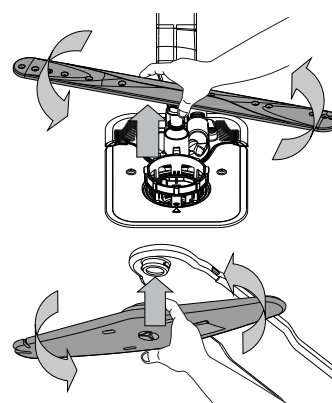
Inspect the trap and remove any food residues. **NEVER REMOVE** the wash-cycle pump protection (shown by an arrow) (Fig 4).

CLEANING THE SPRAY ARMS



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

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





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

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

TROUBLESHOOTING

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

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

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

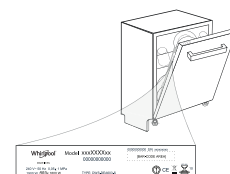
Policies, standard documentation, ordering of spare parts and additional product information can be found by:

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

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

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

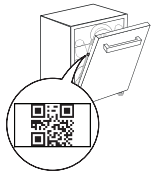
The label also includes the model identifier that can be used to consult the portal of the registry at <https://eprel.ec.europa.eu>.





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

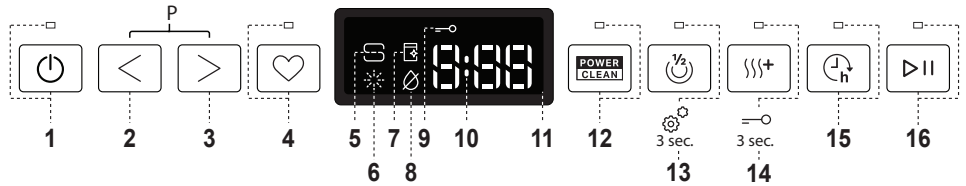
SCAN VENLIGST QR-KODEN PÅ DIT APPARAT FOR AT INDHENTE FLERE DETALJEREDE OPLYSNINGER



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

BETJENINGSPANEL

1. TÆND-SLUK/Nulstil-knap med kontrollampe
2. Knap til programmet **FORRIGE**
3. Knap til programmet **NÆSTE**
4. Knap til programmet **FAVORIT** med kontrollampe
5. Indikatorlys til tom saltbeholder
6. Indikatorlys til tom beholder til afspændingsmiddel
7. Indikatorlys for **FJERNELSE AF KALK**
8. Kontrollampe for **Lukket vandhane**
9. Kontrollampe for **Tastblokering**
10. Indikator for **Programnummer** og tilbageværende tid
11. Display
12. Knap til valgmuligheden **Power Clean**® med kontrollampe



13. Knap til valgmuligheden **Halvt Fyldt** med kontrollampe / **Indstillinger** - tryk i 3 sekunder
14. Knap til valgmuligheden **Ekstra Tør** med kontrollampe / **Tastblokering** - tryk i 3 sekunder
15. Knap til valgmuligheden **Udsæt Start** med kontrollampe
16. **START/Pause**-knap med kontrollampe

FØRSTEGANGSBRUG

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

INDSTILLINGSMENU

1. Tænd for maskinen ved at trykke på knappen **TÆND/SLUK**.
2. Hold **Indstillingsknappen** (Halvt Fyldt) inde i 3 sekunder, indtil du hører et bip og displayet viser „SET“.
3. Efter et sekund vil den første tilgængelige indstilling (bogstav „n“) blive vist.
4. Tryk på **FORRIGE** / **NÆSTE** for at rulle gennem listen over tilgængelige indstillinger (se tabellen nedenfor), og tryk derefter på **START/Pause** for at se og ændre værdien af den aktuelt valgte indstilling.
5. Tryk på **FORRIGE** / **NÆSTE** for at ændre værdien, og tryk derefter på **START/Pause** for at gemme den nye værdi eller vend tilbage til hovedmenuen.
6. Gentag punkt 4 og 5 for at ændre en anden indstilling.
7. Tryk på **TÆND/SLUK** eller vent 30 sekunder for at forlade menuen.

BOG-STAV	INDSTILLING	VÆRDIER (Standard - med fed skrift)*
□	Cyklustæller - Antallet af vaskecyklusser, som opvaskemaskinen har udført.	Eg. 25 cyklusser: 25; Eg. 13.947 cyklusser: 13_947 (ved at rulle 3 gange)
h	Vandets hårdhedsgrad (se "INDSTILLING AF VANDETS HÅRDHEDSGRAD" og "TABEL OVER VANDETS HÅRDHEDSGRAD")	1 2 3 4 5
A	Dosering af afspændingsmiddel (se "INDSTILLING AF AFSPÆNDINGSMIDDELDOSERING")	0 1 2 3 4 5
□	NaturalDry (se "INDSTILLINGER OG FUNKTIONER") "1" = til, "0" = fra	1 0
S	Lyd "1" = til, "0" = fra	1 0
□	Fabriksindstillinger - Tryk på START/Pause for at gendanne alle værdierne for indstillingerne i indstillingsmenuen til fabriksindstillingerne.	-

* Standardværdien gælder ikke for Cyklustælleren.



PÅFYLDNING AF SALT

Når der bruges salt, forhindres dannelse af KALK på servicet og maskinens komponenter. Saltbeholderen sidder i den nederste del af opvaskemaskinen (under den nederste kurv i venstre side).

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

- Der skal fyldes salt i, når **kontrollampen for PÅFYLDNING AF SALT** på betjeningspanelet er tændt.

1. Tag den nederste kurv ud, og skru låget af beholderen (mod uret).
2. Sæt tragten i (se billedet), og fyld saltbeholderen helt op til kanten (ca. 0,5 kg). Det er normalt, at der løber lidt vand ud.

3. **Følgende skal kun gøres første gang: Fyld saltbeholderen med vand.**
4. Fjern tragten, og aftør eventuel salt omkring åbningen.

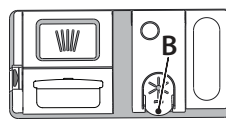
Kontroller, at låget er skuet godt fast, så der ikke kan komme opvaskemiddel i beholderen under vaskeprogrammet (hvilket kan forårsage uoprettelig skade på blødgøringsanlægget).

Kør et program, hver gang du fylder saltbeholderen op, for at undgå korrosion.

BLØDGØRINGSANLÆG

Blødgøringsmidler reducerer automatisk vandets hårdhed, og forebygger derved opbygning af aflejringer på varmelegemet og medvirker desuden til en forbedret vaskevirkning. **Dette system regenererer sig selv med salt og det er derfor nødvendigt at fylde saltbeholderen op, når den er tom.** Regenereringens hyppighed afhænger af indstillingen af vandets hårdhedsgrad - regenereringen afvikles en gang hver 4-6. Eco cyklus med vandets hårdhedsgrad indstillet på 3. Eco cyklus med vandets hårdhedsgrad indstillet på 3. Regenereringsprocessen forekommer i begyndelsen af cyklussssen med supplerende frisk vand.

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

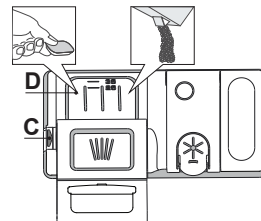


PÅFYLDNING AF AFSPÆNDINGSMIDDEL

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

1. Åbn rummet **B** ved at trykke og trække dækslet opad.
2. Fyld forsigtigt afspændingsmidlet i til maksimumsreferencen (110 ml) i påfyldningsområdet - og undgå at spilde. Hvis det sker, skal det spildte afspændingsmiddel straks tørres op med en klud.
3. Tryk låget nedad til der lyder et klik, for at lukke det.

Der må ALDRIG hældes afspændingsmiddel direkte ind i maskinen.



PÅFYLDNING AF OPVASKEMIDDEL

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

1. Se de tidligere nævnte informationer om den korrekte mængde opvaskemiddel. Inde i doseringsrummet **D** er der markeringer som hjælp til dosering af opvaskemiddel.

2. Fjern eventuelle rester af opvaskemiddel fra doseringsrummets kanter og luk dækslet, til det siger klik.
3. Luk låget på opvaskemidlets doseringsrum ved at trække det opad, indtil lukkeanordningen er anbragt korrekt.

Opvaskemiddelrummet åbnes automatisk på det rigtige tidspunkt i programmet.

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

PROGRAMTABEL

Program	Programbeskrivelser	Tørringsfase		Mulige indstillinger *)	Vaskeprogrammets varighed (t:min)**)	Vandforbrug (l/pro-gram)	Strømforbrug (kWh/pro-gram)
		NaturalDry					
P1 Eco	Øko 50° - Øko programmet er egnet til vask af almindeligt snavset service og er det mest effektive program til dette formål, hvad angår kombinationen af energi- og vandforbrug, og dette anvendes til at vurdere overensstemmelsen med EU lovgivningen for miljøvenligt design.	✓	✓	1/2 + ⌚	3:30	9,5	0,76
P2	Auto Intensiv 65° - Automatisk program til meget snavset service og pander.	✓	✓	1/2 + ⌚	2:25 - 3:10	17,0 - 25,0	1,30 - 1,70
P3	Auto Blandet 55° - Automatisk program til almindeligt snavsede tallerkner med indtørrede madrester.	✓	✓	1/2 + ⌚	1:20 - 3:20	7,5 - 20,5	0,75 - 1,20
P4	Auto Hurtigt 50° - Automatisk program til almindeligt og let snavsede tallerkner. Hverdagscyklusen som sikrer optimal rengøring og tørring på kortere tid.	✓	✓	1/2 + ⌚	1:00 - 1:50	8,0 - 16,0	0,70 - 1,10
P5	Kort 45° - Programmet anbefales til mindre mængder af let snavsede tallerkner uden indtørrede madrester. Det omfatter ikke tørrefasen.	-	✓	1/2 + ⌚	0:30 - 0:40	10,5 - 15,0	0,55 - 0,65
P6	Krystal 45° - Program til sart service, som er mere følsomt over for høje temperaturer, f.eks. glas og kopper.	✓	✓	1/2 + ⌚	1:40 - 1:50	12,5 - 17,0	0,95 - 1,20
P7	Stille 55° - Velegnet, når opvaskemaskinen skal køre om natten. Sikrer optimal rengøring og tørring ved den laveste støjemission.	✓	✓	+ ⌚	3:50 - 4:10	10,5 - 14,5	0,80 - 1,15
P8	Desinficering 65° - Normalt eller stærkt tilsmudset service med tilføjet antibakteriel vask. Dette program kan anvendes til at holde opvaskemaskinen ren.	✓	-	1/2 + ⌚	1:55 - 2:10	12,0 - 19,0	1,40 - 1,80
P9	Forvask - Bruges til at opfriske service, der skal vaskes senere. Der skal ikke benyttes opvaskemiddel til dette program.	-	✓	1/2 ⌚	0:12	4,5	0,10
P10	Selvrensende 65° - Program til vedligeholdelse af opvaskemaskinen, som kun må afvikles for TOM opvaskemaskine med specifikt fremstillede midler til vedligeholdelse af opvaskemaskiner.	-	-	⌚	1:15	12,7	1,10

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

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

Ingen af de forskellige programmer kræver forbehandling af servicen.

*) Ikke alle indstillinger kan anvendes samtidigt.

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

INDSTILLINGER OG FUNKTIONER

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

FUNKTIONER kan vælges/fravælges efter valg af programmet, ved at trykke direkte på den tilsvarende knap (hvis funktionen er disponibel, tænder indikatoren) (se BETJENINGSPANEL). Hvis en indstilling ikke kan anvendes sammen med det valgte program (SE PROGRAMTABELLEN), blinker den tilhørende indikator hurtigt 3 gange og bipper. Indstillingen aktiveres ikke. En funktion kan ændre varigheden eller vand/energiforbruget for programmet.

POWER CLEAN® - Takket være de ekstra vanddyser giver denne funktion en mere intensiv og kraftig opvask i den nederste kurv, i dette specielle område. Denne funktion anbefales til opvask af kogegrej (Læs afsnittet Power Clean®).

HALVT FYLDT - Hvis der ikke er mange tallerkner, der skal vaskes, anvendes programmet HALVT FYLDT til at spare vand, elektricitet og sæbe. **Husk at reducere mængden af sæbe.**

EKSTRA TØR - En højere temperatur under sidste skyl og længere tørringsfase sikrer bedre tørring. Indstillingen EKSTRA TØR medfører, at vaskeprogrammet forlænges.

TASTBLOKERING - Et langvarigt tryk (i 3 sekunder) på knappen EKSTRA TØR vil aktivere funktionen TASTBLOKERING. Funktionen TASTBLOKERING vil blokere betjeningspanelet bortset fra knappen Tænd-sluk. Funktionen TASTBLOKERING slås fra, ved at trykke langvarigt igen.

UDSÆT START - Programmets starttidspunkt kan udskydes med mellem **0:30** og **24** timer. **Funktionen UDSÆT START kan ikke indstilles, efter et program er blevet startet.**

PROGRAMMET FAVORIT - Favoritprogrammet kan gemmes og vil være let tilgængeligt. Find programmet ved hjælp af **FORRIGE/NÆSTE**, og tryk derefter på knappen til programmet Favorit i 3 sekunder.

NaturalDry - Er et tørresystem med varmluft, som automatisk åbner lågen under/efter tørrefasen, for at sikre en exceptionel tørring hver dag. Lågen åbnes ved en temperatur, som ikke udretter skade på dine køkkenelementer, så lågen vil derfor ikke blive åbnet. Som en yderligere beskyttelse mod dampen er opvaskemaskinen blevet udstyret med en specialdesignt beskyttelsesfolie.

FJERNELSE AF KALK - Alarm - Der blev registreret kalkophobning på indvendige komponenter i apparatet. Kontroller, om **Indstillingen af Vandets Hårdhedsgrad** er på den korrekte værdi, og om der er salt i saltbeholderen (se **FØRSTEGANGSBRUG**), og **brug derefter et afkalkningsprodukt** (WPro-mærke anbefales) med **selvrensningsprogrammet (Selvrensende)**. Efter en vellykket afkalkning stopper ikonet med at blive vist. Hvis handlingerne ovenfor ikke udføres, vil produktets ydeevne forringes. Advarslen AFKALK begynder at blinke, og «**DES**»-alarmen vises på displayet. Hvis der stadig ikke foretages nogen handling, vil apparatet kun tillade, at et bestemt antal cyklusser startes (angivet med visningen af «**DES**»-alarmen) og vil derefter blive **BLOKERET** for at forhindre beskadigelse af komponenter, **med kun Selvrensningsprogrammet tilgængeligt**. Når der udføres en komplet afkalkning, fjernes blokeringen af produktet. Ved ekstremt store mængder kalk skal afkalkning muligvis udføres to gange for at være effektiv.

CYKLUSTÆLLER - Denne funktion viser antallet af cyklusser, som opvaskemaskinen har udført. For et cyklusantal på 0-999 vises et fast nummer.

Eksempel for 25 cyklusser.

Når cyklusantallet overstiger 1000, vil nummeret rulle på displayet. Tegnet " " står for " ", for eksempel: 1.000 = 1_000, 13.947 = 13_947 (nummeret vil rulle tre gange)..

Eksempel for 13,947 cyklusser.

Efter cyklusvisningen vender displayet tilbage til at visualisere " " .
BEMÆRK: Opvaskemaskinen kan allerede have afviklet cirka 30 cyklusser. Dette skyldes den udvidede kvalitetsproces, der udføres under produktionen. Dette sikrer en højere produktkvalitet.

SANSER - Når sensoren registrerer tilsmudsningsgraden, vises en animation på displayet (cirka 20 min.), og programmets varighed opdateres. Sensing angår tallerkernes tilsmudsningsgrad og findes til alle cyklusserne (bortset fra Eco) og justerer programmet herefter.

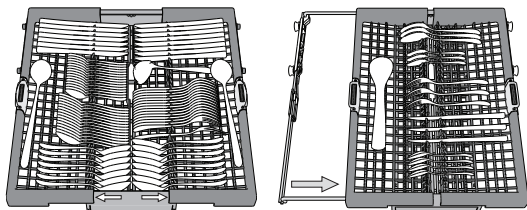
VANDHANEN ER LUKKET – Alarm - Blinker, hvis der ikke er vandtilførsel eller hvis vandhanen er lukket.

FYLDNING AF KURVENE

KAPACITET: 15 standardkuverter

ØVRE KURV

Den tredje kurv er beregnet til bestik. Anbring bestikket som vist på tegningen. Separat anbragt bestik gør det nemmere at sortere dem efter opvask og forbedrer vaske- og tørreresultatet.



Knive og andre skarpe genstande skal placeres med spidserne nedad.

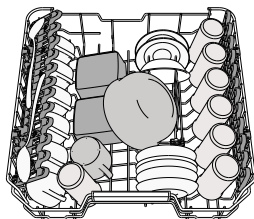
Kurvens geometri giver mulighed for at anbringe selv så små ting som espressokopper i det centrale område.

ØVERSTE KURV

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

Det øverste kurv har holdere, som kan bruges i lodret position ved arrangement te/ dessert underkopper eller i en lavere position til fylde skåle og madbeholdere.

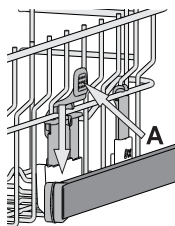
(eksempel på placering af service i den øverste kurv)



INDSTILLING AF HØJDEN FOR DEN ØVERSTE KURV

Højden for den øverste kurv kan indstilles: Høj placering, der giver plads til stort service i den nederste kurv, og lav placering, som gør det muligt at udnytte de vipbare hylder og få bedre plads i højden og undgå kollision med tingene i den øvre kurv.

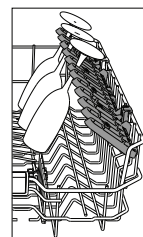
Vi anbefaler kraftigt, at du ikke ændrer kurvens indstillinger, mens der står service i den. Kurven må ALDRIG kun løftes eller sænkes i den ene side.



VIPBARE HYLDER MED JUSTERBAR POSITION

De vipbare hylder i siderne kan åbnes eller lukkes, for at optimere placeringen af service i kurven.

Vinglas kan stilles sikkert i de vipbare hylder ved at sætte glassets stilk i fordybningerne.

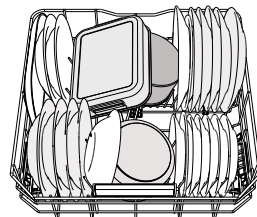


NEDERSTE KURV

Til gryder, tallerkener, salatskåle, bestik osv. Store tallerkener og låg bør placeres i siderne for at undgå, at spulearmen støder imod dem.

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

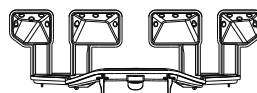
(eksempel på placering af service i den nederste kurv)



POWER CLEAN®

Med funktionen Power Clean® bliver meget snavsede ting vasket ekstra effektivt med de særlige vanddyser bagest i maskinen. Den nederste kurv har en afstandszone, som er en særlig udtræksanordning bagerst på kurven, som kan bruges til at støtte stegepander eller bradepander, så de kan stå op og dermed optage mindre plads.

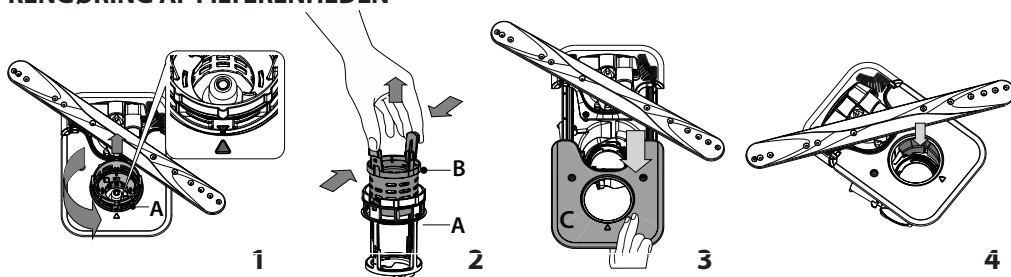
Anbring kogegrej så det vender i retning af afstandszone komponenten og aktivér **POWER CLEAN®** fra panelet.



PLEJE OG VEDLIGEHOLDELSE

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

RENGØRING AF FILTERENHEDEN



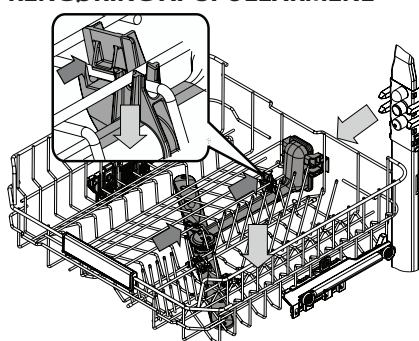
Opvaskemaskinen må ikke anvendes uden filtre eller med filtret siddende løst.

Det er vigtigt, at de to trekanter, vist i detaljen, mødes, når filtret installeres igen (Figur 1).

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

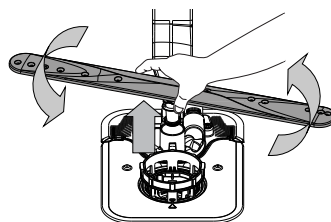
Kontroller opsamleren, og fjern eventuelle madrester. **FJERN ALDRIG** beskyttelsesdelen til pumpe (vist med en pil) (Figur 4).

RENGØRING AF SPULEARMENE

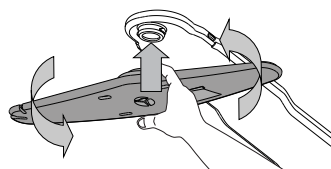


Der kan sidde madrester fast på spulearmene, som kan blokere de huller, vandet kommer ud af. Det anbefales derfor jævnligt at efterse spulearmene og rengøre dem med en lille ikke-metalholdig børste.

Den øvre spuling skal fjernes sammen med manifolden.



Den nedre spulearm kan tages af ved at trække den opad og dreje den mod uret. Den nedre spulearm sættes på igen ved at trække den nedad og dreje den med uret.





Den loftsprøjtearmen kan tages af ved at trykke den opad og dreje den mod uret. Spulearmen sættes på igen ved at trække den opad og dreje den med uret.

FEJLFINDING

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

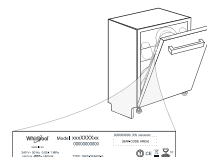
Tjek om du kan løse et problem ved hjælp af den nedenstående liste, hvis din opvaskemaskine ikke virker som den skal. Kontakt venligst et autoriseret servicecenter i tilfælde af andre fejl eller problemer. Kontaktdetaljerne findes i garantihæftet. Reservedele vil stå til rådighed i en periode på enten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

PROBLEMER	MULIGE ÅRSAGER	AFHJÆLPE
 Kontrollampen for afkalkning er tændt eller blinker; alarmerne „dES“ visualiseres.	Kalk aflejres på apparatets interne ved hjælp af komponenter.	Afkalk øjeblikkeligt apparatet ved hjælp af programmet Selvrensende og et almindeligt afkalkningsprodukt (se <i>INDSTILLINGER OG FUNKTIONER</i>). Fyld beholderen op med salt. Tjek indstillingen af vandets hårdhedsgrad. Hvis apparatet ikke afkalkes, vil det holde op med at fungere.
Opvaskeren tømmes ikke for vand. På displayet vises: F7 E3 eller F9 E1	Filteret er tilstoppet af madrester eller kalkaflejringer. Drænslangen er bøjet. Vaskens afløb er tilstoppet.	Rengør filteret og afkalk apparatet (se <i>RENGØRING AF FILTERENHEDEN</i> og <i>AFKALKNINGSSANVISNINGERNE</i>). Tjek drænslangen (se <i>INSTALLATIONSANVISNINGERNE</i>). Rens afløbet.
Opvaskemaskinen tager ikke vand ind. Displayet viser: H2O og  er tændt; der høres en lydalarm.	Der er ingen vand i vandforsyningen, eller der er lukket for hanen. Vandindløbslangen er bøjet. Skærmen i vandindløbslangen er stoppet. Den skal rengøres.	Kontrollér, at der er vand i vandforsyningen og at vandhanen er åben. Kontrollér indløbslangen (se <i>INSTALLATION</i>). Luk lågen og tryk på knappen START/Pause. Tjek og rens skærmen i vandindløbslangen. Luk lågen og tryk på knappen START/Pause.
Opvaskemaskinen afslutter cyklussen, før den er færdig. Displayet viser: F8 E3	Filteret er tilstoppet af madrester eller kalkaflejringer. Afløbsslangen er anbragt for lavt eller afledes i en vandlås i hjemmets spildevandssystem. Der er for meget skum. Luft i vandforsyningen.	Rengør filteret og afkalk apparatet (se <i>RENGØRING AF FILTERENHEDEN</i> og <i>AFKALKNINGSSANVISNINGERNE</i>). Kontrollér at afløbsslangen er anbragt i den korrekte højde (se <i>INSTALLATION</i>). Kontrollér vandlåsen i hjemmets kloaksystem og monter, om nødvendigt, en vandlås-/luftadgangsventil. Opvaskemidlet er ikke doseret korrekt eller er ikke egnet til brug i opvaskemaskine (se <i>PÅFYLDNING AF OPVASKEMIDDEL</i>). Kontrollér vandtilførslen for lækager eller andre årsager til luft heri.
Service er ikke tørt nok.	Afspændingsmidlet mangler eller doseringen er for lav. Maskinen er blevet tømt efter en automatisk åbning af lågen, men inden programmet reelt var slut. Service står for fladt. Det valgte program har ingen tørrefase. Service er lavet af slip-let-materiale eller plast.	Kontrollér at afspændingsmiddelrummet er fyldt (se <i>PÅFYLDNING AF AFSPÆNDINGSMIDDEL</i>). Multifunktionstabletter alene vil ikke formidle samme gode tørrevirkning som reel brug af flydende afspændingsmiddel. Kontrollér at programmet er afsluttet før maskinen tømmes (se <i>DAGLIG BRUG</i>). For at opnå endnu bedre tørreresultater anbefaler vi, at man lader servicet stå i opvaskemaskinen for åben låge i 15 minutter efter programmets afslutning. Hvis du bemærker, at der er vand endeligt i hulrum på kopper, krus eller skåle, bør du prøve at stille servicet mere skævt (især i den øvre kurv) så vandet nemmere kan dryppe af før tørringen starter. Kontrollér i <i>PROGRAMTABEL</i> om det valgte program har en tørrefase. Cyklusser uden tørrefase giver ikke altid den ønskede tørhedseffekt, så det anbefales at ændre valget af cyklus til en med tørrefase. Vanddråber på denne materialetype er normalt.
Service og glas er dækket af kalkaflejringer eller en hvidlig film.	Saltbeholderen er tom. Vandets hårdhedsgrad er indstillet for lavt. Dækslet på saltbeholderen er ikke lukket korrekt. Afspændingsmiddelrummet er tomt eller afspændingsmidlet er doseret for lavt.	Fyld så snart som muligt saltbeholderen op. Brug af apparatet uden salt kan udrette skade på de interne komponenter. Forøg indstillingen (se <i>TABEL OVER VANDHÅRDHEDSGRADER</i>). Kontrollér og luk saltbeholderens dæksel. Fyld rummet med afspændingsmiddel og kontrollér doseringens indstilling (se <i>PÅFYLDNING AF AFSPÆNDINGSMIDDEL</i>).
På opvaskemaskinen vises F8 E5	Ventilen er blokeret eller defekt.	Luk om muligt for vandhanen. Sluk ikke for strømforsyningen. Ring til service.
Vaskemiddellækage.	Afhænger af det anvendte flydende vaskemiddel og kan forværres af, at udskydningsmuligheden er aktiveret.	Mindre lækager vil ikke forårsage fejlfunktion på maskinen og kan undgås ved at bruge en anden type af flydende vaskemiddel eller tabletter.

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

- Brug af QR-koden på dit produkt.
- Besøge vores website docs.whirlpool.eu/docs og parts-selfservice.europeanappliances.com
- Eller som alternativ **kontakte vores serviceafdeling** (Telefonnummeret findes i garantihæftet). Når du kontakter vores serviceafdeling, bedes du angive koderne på dit produkts identifikationskilt.

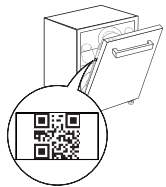
Modelinformation kan indhentes ved hjælp af den anførte QR-kode på energimærkatet. Mærkatet indeholder også modelidentifikatoren, som kan anvendes til at indhente oplysninger på registerportalen <https://eprel.ec.europa.eu>.



**KIITOS SIITÄ, ETTÄ OSTIT WHIRLPOOL-TUOTTEEN.**

Jotta voit saada parempaa palvelua, rekisteröi laitteesi osoitteessa: www.whirlpool.eu/register

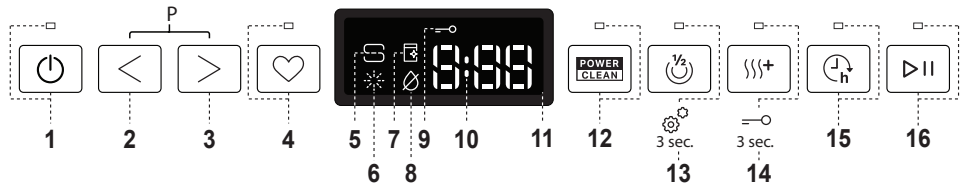
**SKANNAAMALLA
LAITTEESSASI
OLEVAN QR-KOODIN
SAAT TARKEMPAA
TIETOA**

**Lue turva- ja asennusohjeet huolellisesti läpi ennen laitteen käyttöä.**

Muista poistaa kaikki kuljetusta varten tarkoitetut suojaosat astianpesukoneesta asennuksen jälkeen.

KÄYTTÖPANEELI

- PÄÄLLÄ/ POIS/NOLLAUS**-painike ja sen merkkivalo
- EDELLINEN-ohjelman** painike
- SEURAAVA-ohjelman** painike
- SUOSIKKIOHJELMAN** painike ja sen merkkivalo
- Tyhjä Suolasäiliö** -merkkivalo
- Tyhjä Huuhtelukirkastesäiliö** -merkkivalo
- KALKINPOISTO**-merkkivalo
- Vesihana Kiinni** merkkivalo
- Painikelukituksen** merkkivalo
- Ohjelman numero** ja jäljellä olevan ajan merkkivalo
- Näyttö**
- Power Clean® - valinnan** painike ja sen merkkivalo



- 13. Puolitäyttö - valinnan painike** ja sen merkkivalo / **Asetukset** - 3 sekunnin painaminen
- 14. Erittäin Kuiva - valinnan** painike ja sen merkkivalo / **Painikelukitus** - 3 sekunnin painaminen
- 15. Ajustus-valinnan** painike ja sen merkkivalo
- 16. KÄYNNISTYS/Tauko-painike** ja sen merkkivalo

ENSIMMÄINEN KÄYTTÖKERTA

Lisätietoa on **Päivittäiskäytön Viiteoppaassa** sivustolla.

VALIKON ASETTAMINEN

- Laita laite päälle painamalla **PÄÄLLÄ/POIS** -painiketta.
- Pidä **Asetukset** -painiketta (Puolitäyttö) painettuna 3 sekunnin ajan, kunnes kuulet äänimerkin ja näytöllä näkyy „**SET**“.
- Yhden sekunnin kuluttua näkyy ensimmäinen käyttökelpoinen asetus (kirjain „**□**“).
- Selaa käytettävissä olevia asetuksia (katso alla oleva taulukko) painamalla **EDELLINEN** / **SEURAAVA** -painiketta; painamalla sitten **KÄYNNISTYS/TAUKO** -painiketta voit katsoa parhaillaan valittuna olevan asetuksen arvon sekä muuttaa sitä.
- Arvoa muutetaan painamalla **EDELLINEN** / **SEURAAVA** painamalla sitten **KÄYNNISTYS/TAUKO** -painiketta tallennetaan uusi arvo tai palataan päävalikkoon.
- Jos haluat muuttaa jotakin toista asetusta, toista kohdat 4 ja 5.
- Valikosta poistutaan painamalla **PÄÄLLÄ/POIS** -painiketta tai odotamalla 30 sekuntia.

KIRJAIN	ASETUS	ARVOT (Oletus - lihavoituna) *
□	Jaksolaskuri - Astianpesukoneen suorittama pesujaksojen määrä.	esim. 25 jaksoa: 25; esim. 13.947 jaksoa: 13_947 (vierii 3 kertaa)
H	Veden kovuustaso (ks. "VEDEN KOVUUDEN ASETTAMINEN" ja "VEDEN KOVUUSTAULUKKO")	1 2 3 4 5
F	Huuhtelukirkasteen taso (ks. "HUUHTELUKIRKASTEEN ANNOTELUN SÄÄTÄMINEN")	0 1 2 3 4 5
D	NaturalDry (ks. "LISÄVALINNAT JA TOIMINNOT") "1" = päällä, "0" = pois	1 0
S	Ääni "1" = päällä, "0" = pois	1 0
I	Tehdasasetukset - Jos haluat palauttaa kaikki asetusvalikon asetusten arvot tehdasasetuksiin, paina KÄYNNISTYS/TAUKO -painiketta.	-

* Oletusarvo ei koske jaksolaskuria.

**SUOLASÄILIÖN TÄYTTÄMINEN**

Suolan käyttäminen estää KALKKEUTUMIEN syntymistä astioihin ja koneen toiminnan kannalta oleellisiin osiin. Suolasäiliö sijaitsee astianpesukoneen alaosassa (alakerin alla vasemmassa puolella).

SUOLASÄILIÖ ei saa KOSKAAN OLLA TYHJÄ.

• Veden kovuuden asettaminen on tärkeä seikka.

- Suolaa tulee lisätä kun **SUOLAN TÄYTTÖ** -merkkivalo näyttöpaneelissa palaa.

- Poista alakeri ja kierrä auki säiliön korkki (vastapäivään).
- Laita suppilo (ks. kuva) paikalleen ja täytä suolasäiliö reunaan asti (noin 0,5 kg); vähäisen vesimäärän valuminen ulos ei ole epätavallista.
- Tee näin vain ensimmäisellä kerralla: täytä suolasäiliö vedellä.**
- Ota suppilo pois ja pyyhi aukolta kaikki suolajäänteet.

Varmista, että korkki on kierretty kiinni kunnolla, jotta säiliöön ei pääse pesuainetta pesuohjelman aikana (tämä seikka saattaisi vahingoittaa vedenpehmentintä korjaamattomalla tavalla). **Käynnistä aina jokin ohjelma heti kun olet täyttänyt suolasäiliön; näin estät korroosiota.**

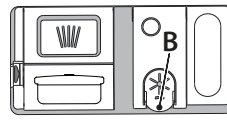
VEDENPEHMENNINJÄRJESTELMÄ

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

Tämä järjestelmä regeneroituu suolaa käyttäen, minkä vuoksi suolasäiliö on täytettävä sen tyhjentessä.

Regenerointitiheys riippuu veden kovuustason asetuksista - regenerointi tapahtuu kerran **4-6** Säästö-jaksoa kohden, kun veden kovuustasoksi on asetettu **3**. Regenerointiprosessi suoritetaan jakson alussa ylimääräisellä puhtaalla vedellä.

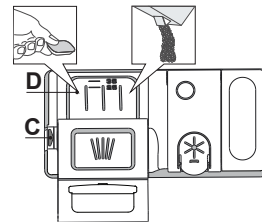
- Yksittäisessä regeneroimisessa kuluu: ~3 litraa vettä
- Prosessiin kuluu noin 5 lisäminuuttia kyseisessä jaksossa;
- Prosessin energiankulutus on alle 0.005 kWh.

HUUHTELUKIRKASTESÄILIÖN TÄYTTÄMINEN

Huuhtelukirkaste helpottaa astioiden KUIVAAMISTA. Huuhtelukirkastesäiliö **A** on täytettävä kun **HUUHTELUKIRKASTEEN TÄYTÖN merkkivalo** näyttöpaneelissa palaa.

- Avaa säiliö **B** painamalla ja vetämällä kannen nupista.
- Lisää huuhtelukirkastetta varovaisesti täyttötilan maksimimerkkiin (110 ml) asti - älä läikytä ainetta. Jos näin käy, pyyhi vuotanut aine välittömästi pois kuivalla liinalla.
- Paina kantta alaspäin kunnes kuulet sulkemisen ilmoittavan napsahduksen.

ÄLÄ koskaan kaada huuhtelukirkastetta suoraan pesutilaan.

PESUAINELOKERON TÄYTTÄMINEN

Pesuainesäiliö avataan avauslaitteesta C. Laita pesuainetta ainoastaan kuivaan säiliöön **D**. Laita esipesuun tarkoitettu pesuainemäärä suoraan pesutilan sisään.

- Kun mittaat pesuainetta, katso sen oikea määrä aiemmin ilmoitetusta kohdasta. Lokeron **D** sisällä on pesuaineen annostelua helpottavat merkinnät.
- Poista pesuainemäärä säiliön reunasta ennen kannen sulkemista ja sulje kansi; se napsahtaa kiinni.

- Sulje pesuainesäiliön kansi vetämällä sitä ylöspäin, kunnes sulkuilaitte asettuu paikalleen.

Pesuainelokero avautuu automaattisesti oikeaan aikaan ohjelman mukaisesti. Jos käytetään all-in-one-pesuainetta, on suositeltavaa käyttää.

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

OHJELMATAULUKKO

Ohjelma	Ohjelmien Kuvaus	Kuivausvaihe		Mahdolliset lisävalinnat *)	Pesujakson kesto (h:min)**)	Veden kulutus (l/jakso)	Energiankulutus (kWh/jakso)
		Natural	Dry				
P1 Eco	Säästö 50° - Säästö-ohjelma soveltuu normaalisti likaisille ruokapöydässä käytetyille astioille. Se on sekä energian että veden käytön kannalta tehokkain ohjelma. Tätä ohjelmaa käytetään EU:n ekosuunnittelun vaatimusten mukaisuuden arviointiin.	✓	✓		3:30	9,5	0,76
P2	Auto-Tehopesu 65° - Automaattinen ohjelma erittäin likaisille astioille ja pannuille.	✓	✓		2:25 - 3:10	17,0 - 25,0	1,30 - 1,70
P3	Auto-Sekaohjelma 55° - Automaattinen ohjelma normaalisti likaisille astioille, joissa on kuivuneita ruokajätteitä.	✓	✓		1:20 - 3:20	7,5 - 20,5	0,75 - 1,20
P4	Auto-Pikaohjelma 50° - Automaattinen ohjelma normaalisti ja vain vähän likaisille astioille. Jokapäiväinen pesuohjelma, joka takaa parhaat mahdolliset pesu- ja kuivaustulokset lyhyemmässä ajassa.	✓	✓		1:00 - 1:50	8,0 - 16,0	0,70 - 1,10
P5	Pika 45° - Ohjelmaa suositellaan pienelle määrälle vain vähän likaisia astioita, joissa ei ole kuivuneita ruokajätteitä. Ohjelmaan ei kuulu kuivausvaihetta.	-	✓		0:30 - 0:40	10,5 - 15,0	0,55 - 0,65
P6	Kristalli 45° - Jakso on tarkoitettu aroille astioille, jotka ovat herkkiä korkeille lämpötiloille, kuten esimerkiksi lasit ja kupit.	✓	✓		1:40 - 1:50	12,5 - 17,0	0,95 - 1,20
P7	Hiljainen 55° - Soveltuu laitteen öiseen aikaan tapahtuvaan käyttöön. Takaa ihanteelliset pesu- ja kuivaustulokset mahdollisimman hiljaisesti.	✓	✓		3:50 - 4:10	10,5 - 14,5	0,80 - 1,15
P8	Sanitointi 65° - Normaali-likaiset tai hyvin likaiset astiat, lisänä antibakteerinen toiminto. Voidaan käyttää astianpesukoneen kunnossapidon suorittamiseen.	✓	-		1:55 - 2:10	12,0 - 19,0	1,40 - 1,80
P9	Esipesu - Myöhemmin pestävät astiat. Tämän ohjelman kanssa ei käytetä pesuainetta.	-	✓		0:12	4,5	0,10
P10	Itsepuhdistus 65° - Ohjelma, jota tulee käyttää astianpesukoneen huollon suorittamiseen, ainoastaan astianpesukoneen ollessa TYHJÄ, käyttäen astianpesukoneen huoltoon tarkoitettuja erityispuisuaineita.	-	-		1:15	12,7	1,10

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

Huomautus testauslaitoksille:

yksityiskohtaisten tietojen saamiseksi vertailevan EN testin ehdoista, lähetä pyyntö sähköpostiosoitteeseen: dw_test_support@europeanappliances.com

Astioiden esikäsitteilyä ei tarvita ennen mitään näistä ohjelmista.

*) Kaikkia lisävalintoja ei ole mahdollista käyttää samanaikaisesti.

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

LISÄVALINNAT JA TOIMINNOT

Skannaamalla laitteessasi olevan QR-koodin saat tarkempaa tietoa.

Lisävalinnat voidaan valita/valinta voidaan poistaa ohjelman valitsemisen jälkeen painamalla suoraan vastaavaa painiketta (jos käytettävissä – merkivalo syttyy) (ks. KÄYTTÖPANEELI). Jos jokin lisävalinta ei ole yhteensopiva valitun ohjelman kanssa ks. OHJELMATAULUKKO, vastaava LED-merkivalo vilkkuu nopeasti 3 kertaa ja kuuluu äänimerkki. Lisävalintaa ei voida käyttää. Lisävalinta voi muuttaa ohjelman kestoa tai veden tai energian kulutusta.

POWER CLEAN® - Tämän toiminnon lisävesisuihkut parantavat ja lisäävät pesutehoa alakorin tietyllä alueella. Toimintoa suositellaan käytettäväksi pannujen ja kattiloiden pesuun (Katso kohdasta Power Clean®).

PUOLITÄYTTÖ - Jos pestäviä astioita on vain vähän, voidaan käyttää PUOLITÄYTTÖ-toimintoa veden, sähkön tai ajan säästämiseksi valitusta ohjelmasta riippuen. **Muista vähentää pesuaineen määrää.**

ERITTÄIN KUIVA - Korkeampi lämpötila loppuhuuhdelun aikana sekä pidennetty kuivausvaihe parantavat kuivaustulosta. ERITTÄIN KUIVA-lisävalinta pidentää pesujaksoa.

PAINIKELUKITUS - ERITTÄIN KUIVA-painikkeen pitkä painallus (3 sekuntia) aktivoi PAINIKELUKITUS-toiminnon. PAINIKELUKITUS-toiminto lukitsee käyttöpaneelin toiminnan PÄÄLLÄ/POIS-painiketta lukuun ottamatta. PAINIKELUKITUS otetaan pois käytöstä painamalla pitkään uudelleen.

SUOSIKKIOHJELMAN - Suosikkiohjelma voidaan tallentaa, jolloin se on helposti valittavissa. Etsi ohjelma EDELLINEN/SEURAAVA-painikkeella ja paina sitten SUOSIKKIOHJELMAN painiketta 3 sekunnin ajan.

LIKAIUSANTURI - Kun anturi tunnistaa astioiden likaisuutta, näytössä näkyy animaatio (n. 20 minuuttia) ja kone päivittää ohjelman keston. Sensing-toiminto tunnistaa astioiden likaisuustason, se kuuluu kaikkiin jaksoihin Säästöohjelmaa lukuun ottamatta ja se säättää ohjelman saatujen tietojen perusteella.

VESIHANA KIINNI - Hälytys - Vilkkuu, jos laitteeseen ei tule vettä tai jos vesihana on kiinni.

AJASTUS - Ohjelman käynnistymistä voidaan ajastaa alkamaan myöhempänä ajankohtana, **30 minuutin – 24 tunnin** kuluttua. **AJASTUS-toimintoa ei voida asettaa sen jälkeen kun ohjelma on alkanut.**

NaturalDry - Konvektioon perustuva kuivausjärjestelmä, jossa luukku avautuu automaattisesti kuivausvaiheen aikana/jälkeen erinomaisen kuivaustuloksen takaamiseksi päivittäin. Luukku avautuu keittiökalusteille turvallisessa lämpötilassa. Luukku ei siis avaudu silloin kun Desinfiointi huuhtelu on käynnissä. Astianpesukoneeseen on lisäsuojaksi höyryltä lisätty erityisesti tähän suunniteltu suojakalvo.

KALKINPOISTO – Hälytys - Laitteen sisäosiin on havaittu kerääntyneen kalkkisaostumia. Tarkasta onko **Veden kovuuden asettaminen** oikeassa arvossa ja varmista, että suolasäiliössä on **suolaa** (katso tarkemmat tiedot ENSIMMÄINEN KÄYTTÖKERTA), käytä **sitten kalkinpoistotuotetta** (suosittelemme WPro-merkkiä) **Itsepuhdistusohjelman** kanssa. Onnistuneen kalkinpoiston jälkeen kuvake ei enää ole näkyvässä.

Jos yllä ilmoitettuja toimenpiteitä ei suoriteta, tuotteen suorituskyky laskee. «Kalkinpoisto»-varoitusta alkaa vilkkua ja näytölle tulee «dES»-hälytys. Jos mihinkään toimenpiteisiin ei vielä käänny, laitteella voidaan suorittaa enää vain muutamia jaksoja (näkyvä «dES»-hälytyksen näytön aikana), minkä jälkeen käyttö **ei ole enää mahdollista** komponenttien vahingoittumisen ehkäisemiseksi ja **ainoastaan Itsepuhdistusohjelman käyttäminen on mahdollista**. Kalkinpoistotoiminnon suorittaminen kokonaisuudessaan poistaa laitteen lukituksen. Jos kalkkisaostumia on runsaasti, saattaa olla tarpeen suorittaa kaksi kalkinpoistojaksoa tarvittavan tehon saavuttamiseksi.

JAKSOLASKURI - Tämä ominaisuus näyttää kuinka monta jaksoa astianpesukone on suorittanut. Jaksumäärälle 0-999 näytetään kiinteä numero.

25 Esimerkiksi 25 jaksoa.

Kun jaksojen lukumäärä on yli 1000, numero viehii näytöllä. Merkki " " tarkoittaa merkkiä "", kuten esimerkiksi: 1.000 = 1_000, 13.947= 13_947 (numero viehii 3 kertaa).

13 13 9 9 9 9 7 7 Esimerkiksi 13.947 jaksoa.

Jakson näyttämisen jälkeen näyttö palaa näyttämään „r□“.

HUOMAA: Astianpesukone on saattanut jo suorittaa noin 30 jaksoa. Tämä johtuu tuotannon aikana huolellisesti suoritetusta laadunvalvontaprosessista. Se takaa tuotteen korkeamman laadun.

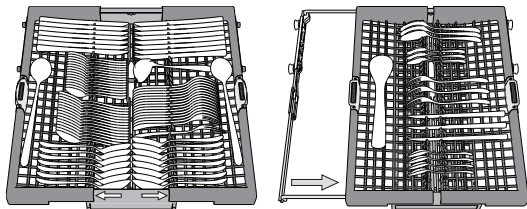
KORIEEN TÄYTTÄMINEN

CESTO MAIS ALTO

Kolmas kori on suunniteltu ruokailuvälineille.

Aseta ruokailuvälineet kuvassa näytetyllä tavalla.

Jos ruokailuvälineet sijoitetaan erilleen, on niiden kerääminen pesun jälkeen helpompaa; myös pesu- ja kuivaustulokset ovat paremmat.



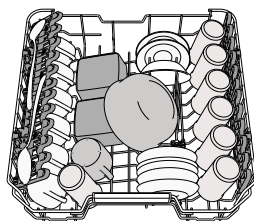
Veitset ja muut teräväreunaiset keittiövälineet on sijoitettava siten, että terät osoittavat alaspäin.

Ruokailuvälinekori on varustettu kahdella liukuvalla sivutasolla; näin saadaan alatilan korkeus hyödynnettyä mahdollisimman hyvin ja yläkoriin pystytään sijoittamaan korkeita astioita.

YLÄKORI

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

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



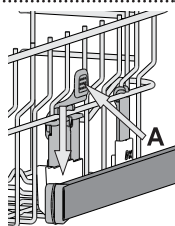
(yläkorian täyttöesimerkki)

YLÄKORIN KORKEUDEN SÄÄTÄMINEN

Yläkorin korkeutta voidaan säätää: korkea asento on tarpeen silloin, kun alakoriin laitetaan kookkaita astioita, ja matala asento silloin, kun halutaan lisätilaa ylös hyödyntämällä pystyyn nostettavia tukia, samalla estäen törmäyksiä alakorissa olevien astioiden kanssa.

Korin korkeutta ei saa säätää sen ollessa täytettynä.

Älä KOSKAAN nosta tai laske koria vain toiselta sivulta.

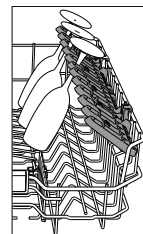


Kapasiteetti: 15 hengen tavallinen astiasto

TAIVUTETTAVIEN LÄPPIEN SÄÄDETTÄVÄT ASENNOT

Sivuläpät voidaan taivuttaa kiinni tai auki siten, että astiat voidaan asettaa koriin paremmin.

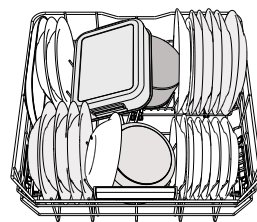
Viinilasit voidaan sijoittaa turvallisesti taivutettaviin läppiin asettamalla kunkin lasin varren niille tarkoitettuihin aukkoihin.



ALAKORI

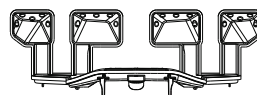
Padoille, kansille, lautasille, salaattikulhoille, aterimille, veitsille ja vastaaville. Suuret lautaset ja kannet on hyvä sijoittaa sivuille, jotta ne eivät häiritse suihkuvarren toimintaa. Alakorissa on pystyyn nostettavia tukia, joita voidaan pystyasennossa käyttää lautasten järjestelyyn tai vaakasennossa (ala-asento) pannujen ja salaattikulhojen sijoittelun helpottamiseen.

(aläkorian täyttöesimerkki)



POWER CLEAN®

Power Clean® pesee erittäin likaiset astiat tehokkaasti laitteen takaosassa olevien erikoissuihkujen avulla. Alakorissa on nk. Space Zone, erityinen esiinvedettävä tuki korin takaosassa, jota voidaan käyttää painittujen ja leivinpeltien tukemiseen pystyasennossa, jolloin ne tarvitsevat vähemmän tilaa.

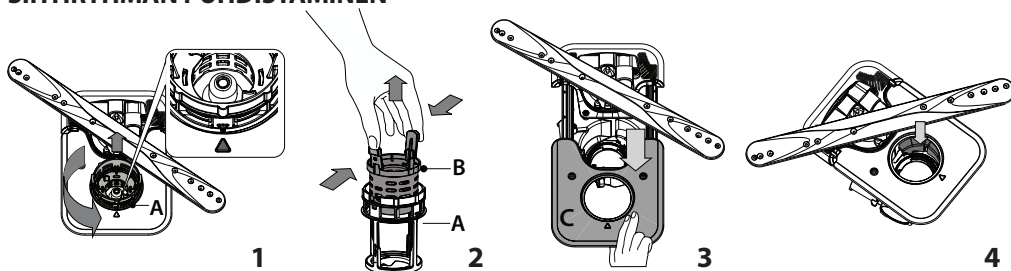


Aseta pannut/kattilat Power Clean® -komponenttia kohden ja käynnistä paneelista POWER CLEAN.

PUHDISTUS JA HUOLTO

Lisätietoa on Päivittäiskäytön Viiteoppaassa sivustolla.

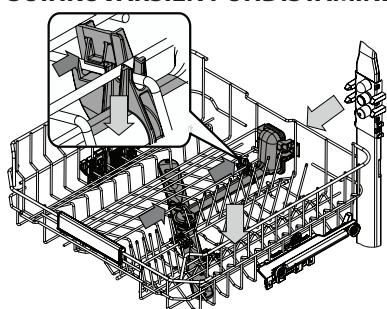
SIHTIRYHMÄN PUHDISTAMINEN



Astianpesukonetta ei saa käyttää ilman sihtejä tai jos sihti on löysä.

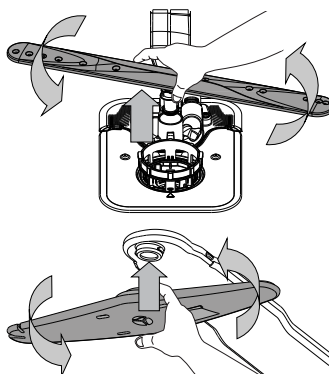
Kun suodatinta asennetaan takaisin paikalleen, on tärkeää toimia siten, että zoomauksessa näytetyt kaksi kolmiota kohtaavat (Kuvio 1). Jos löydät asiaankuulumattomia kappaleita (esim. rikkoutunutta lasia, posliinia, luita, hedelmän siemeniä), **poista ne huolellisesti.** Tarkasta lokero ja poista kaikki ruokajätteet. **ÄLÄ KOSKAAN POISTA** pesujakson pumpun suojusta (näytetty nuolella) (Kuvio 4).

SUIHKUVARSIEN PUHDISTAMINEN



Toisinaan ruokajätteitä saattaa tarttua suihkuvarsiin tukkien reiät, joista vettä suihkuu. Tämän vuoksi on suositeltavaa tarkastaa varret ajoittain ja puhdistaa ne pienellä ei-metallisella harjalla.

Yläsuihku on poistettava yhdessä jakoputken kanssa.




Alempi suihkuvarsi voidaan poistaa vetämällä sitä ylöspäin ja kiertämällä sitä vastapäivään. Suihkuvarsi asennetaan takaisin vetämällä sitä alaspäin ja kiertämällä myötäpäivään.

Katon suihkuvarsi voidaan poistaa painamalla sitä ylös ja kiertämällä sitten sitä vastapäivään. Suihkuvarsi asennetaan takaisin vetämällä sitä ylöspäin ja kiertämällä myötäpäivään.

VIANETSINTÄ

Skannaamalla laitteessasi olevan **QR-koodin** saat tarkempaa tietoa.

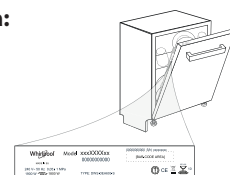
Jos astianpesukoneesi ei toimi oikein, tarkasta pystytkö ratkaisemaan ongelman itse käymällä läpi seuraavan luettelon kohdat. Jos kyseessä on jokin muu virhe tai ongelma, ota yhteyttä valtuutettuun huoltopalveluun; yhteystiedot on ilmoitettu takuukirjassasi. Varaosia on saatavana joko 7 tai 10 vuoden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

ONGELMAT	MAHDOLLISET SYYT	RATKAISUT
 Kalkinpoiston merkivalo palaa tai vilkkuu; „dES”-hälytys näkyy.	Laitteen sisäkomponentteihin on kerääntymässä kalkkikerääntymiä.	Suorita laitteen kalkinpoisto välittömästi Itsepuhdistusohjelmalla ja yleisesti kaupan olevalla kalkinpoistotuotteella (ks. LISÄVALINNAT JA TOIMINNOT). Täytä suolasäiliö. Tarkasta veden kovuusasetus. Jos laitteelle ei suoriteta kalkinpoistoa, se lakkaa toimimasta.
Astianpesukone ei tyhjennä vettä. Näytössä näkyy: F7 E3 tai F9 E1	Sihti on tukossa ruoan jätteistä tai kalkkikerääntymistä. Tyhjennysletku on mutkalla. Tyhjennysputki viemäriin on tukossa.	Puhdista sihti ja suorita laitteen kalkinpoisto (ks. SUIHKUVARSIEN PUHDISTAMINEN ja KALKINPOISTO-OHJEET). Tarkasta tyhjennysletku (ks. ASENNUSOHJEET). Puhdista viemäriin johtava tyhjennysputki.
Astianpesukone ei ota vettä. Näytössä näkyy: H2O ja  se palaa; kuuluu äänimerkki.	Vesijohdossa ei ole vettä tai hana on suljettu. Veden ottoletku on mutkalla. Vedenottoletkun suojaverkko on tukossa; se on puhdistettava.	Varmista, että vesijohdossa on vettä ja että vesihana on auki. Tarkasta ottoletku (ks. ASENNUK). Sulje luukku ja paina KÄYNNISTYS/Tauko-painiketta. Tarkasta veden ottoletkun suojuksen ja puhdista se. Sulje luukku ja paina KÄYNNISTYS/Tauko-painiketta.
Astianpesukone päättää jakson ennenaikaisesti. Näytössä näkyy: F8 E3	Sihti on tukossa ruoan jätteistä tai kalkkikerääntymistä. Tyhjennysletku on liian alhaalla tai lappo viemäriin ei toimi oikein. On muodostunut liikaa vaahtoa. Ilmaa vedensyötössä.	Puhdista sihti ja suorita laitteen kalkinpoisto (ks. SIHTIRYHMÄN PUHDISTAMINEN ja KALKINPOISTO-OHJEET). Tarkasta onko tyhjennysletkun pää sijoitettu oikealle korkeudelle (ks. ASENNUK). Tarkasta lappaus kodin viemäriin ja tarvittaessa asenna lappoon katkaisin/lappoventtiili. Pesuainetta ei ole annosteltu oikein tai se ei sovellu käytettäväksi astianpesukoneissa (ks. PESUAINELOKERON TÄYTTÄMINEN). Tarkasta, onko vedentuloletkussa vuotoja tai pääseekö ilmaa sisään muista syistä.
Astiat eivät ole kuivuneet kunolla.	Huuhtelukirkastetta ei ole tai sitä on annosteltu liian vähän. Astiat on poistettu luukun automaattisen aukeamisen jälkeen, mutta ennen jakson varsinaista loppumista. Astioita ei ole laitettu tarpeeksi pystyyn. Valitussa ohjelmassa ei ole kuivausvaihetta. Astiat on valmistettu teflonista tai muovista.	Varmista, että huuhtelukirkastesäiliö on täytetty (ks. HUUHTELUKIRKASTESÄILIÖN TÄYTTÄMINEN). Monitoimitabletit yksinään eivät anna yhtä hyviä kuivaustuloksia kuin nestemäisen huuhtelukirkasteen käyttäminen. Varmista, että jakso on päättynyt ennen kuin ryhdyt poistamaan astioita (ks. PÄIVITTÄMINEN KÄYTTÖ). Parempia kuivaustuloksia varten astiat on suositeltavaa jättää astianpesukoneeseen sen luukun ollessa auki vielä 15 minuutiksi jakson loppumisen jälkeen. Jos huomaat kuppien, mukien tai kulhojen sisään jäävän vettä, yritä asettaa astiat (etenkin yläkorissa) siten, että ne tulevat kaltevammin, jotta enemmän vettä pääsee valumaan pois ennen kuivauksen alkamista. Tarkasta OHJELMATAULUKKO, kuuluuko valittuun ohjelmaan kuivausvaihe. Ohjelma, jossa ei ole kuivausvaihetta, ei anna haluttua kuivaustehoa, minkä vuoksi on suositeltavaa vaihtaa jaksoksi sellainen, johon kuuluu kuivausvaihe. Vesipisaroiden jääminen näiden materiaalien pinnalle on normaalia.
Astioissa ja laseissa on kalkkikerääntymiä tai niissä on valkeahko kalvo.	Suolasäiliö on tyhjä. Veden kovuusasetus on liian alhainen. Suolasäiliön korkkia ei ole suljettu oikein. Huuhtelukirkastesäiliö on tyhjä tai huuhtelukirkasteen annostelu on riittämätöntä.	Täytä suolasäiliö mahdollisimman pian. Laitteen käyttäminen ilman suolaa saattaa vahingoittaa sen sisäkomponentteja. Nosta asetusta (ks. VEDEN KOVUUSTAULUKKO). Tarkasta suolasäiliön korkki ja sulje se. Lisää säiliöön huuhtelukirkastetta ja tarkasta annostelun asetus (lisätietoja - ks. HUUHTELUKIRKASTESÄILIÖN TÄYTTÄMINEN).
Astianpesukoneessa näkyy F8 E5	Venttiili on lukkiutunut tai viallinen.	Sulje vesihana, jos mahdollista. Älä katkaise virtaa. Ota yhteyttä huoltoon.
Pesuaineen vuotaminen.	Johtuu käytetystä nestemäisestä pesuainees-ta ja voi lisääntyä, jos viiveoptio on aktivoitu.	Pienet vuodot eivät aiheuta koneen toimintahäiriöitä, ja ne voidaan välttää vaihtamalla nestemäisen pesuaineen tyyppiä tai käyttämällä tabletteja.

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

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

Mallia koskevat tiedot on saatavilla energiamerkin QR-koodia käyttäen. Merkinässä on myös mallin tunnistekilvi, jota voidaan käyttää tuotetietokantaan tutustumista varten osoitteessa <https://eprel.ec.europa.eu>.



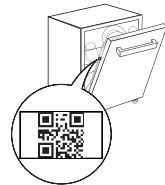


MANGE TAKK FOR AT DU HAR KJØPT ET WHIRLPOOL-PRODUKT.
For å motta assistanse som er mer fullstendig, må du registrere apparatet ditt på www.whirlpool.eu/register.



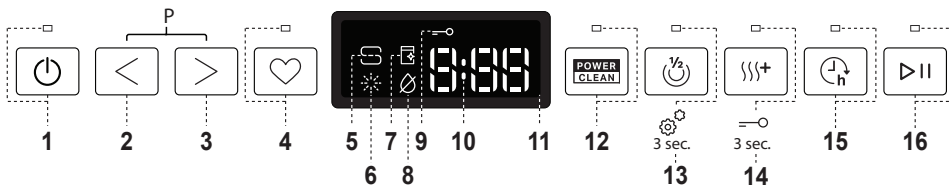
Før du tar i bruk apparatet må du lese nøye sikkerhets- og installasjonsinstruksene.
Etter installasjonen må du huske å fjerne alle de beskyttende delene som er brukt under transporten, fra oppvaskmaskinen.

VENNLIGST SKANNER QR-KODEN PÅ DITT APPARAT FOR Å FÅ TILGANG TIL MER DETALJERT INFORMASJON



BETJENINGSPANEL

1. Knapp med indikatorlys for **PÅ-AV/Tilbakestill**
2. Knapp for **FORRIGE program**
3. Knapp for **NESTE program**
4. Knapp med indikatorlys for **FAVORITTPROGRAM**
5. Indikatorlampe for **tom saltbeholder**
6. Indikatorlys for **tom skyllemiddelbeholder**
7. Indikatorlampe for **AVKALKING**
8. Indikatorlampe for **Lukket Vannkran**
9. Indikatorlampe for **Tastspærre**
10. **Programnummer** og indikator for **gjenværende tid**
11. **Display**
12. Knapp med indikatorlampe for **Power Clean®** opsjon



13. Knapp med indikatorlampe for **opsjonen Halv Last/Innstillinger** - trykk i 3 s
14. Knapp med indikatorlampe for **opsjonen Ekstra Tørr/ Tastspærre** - trykk i 3 s
15. Knapp med indikatorlampe for **opsjonen Utsatt Start**
16. Knapp med indikatorlampe for **START/Pause**

FØRSTE GANGS BRUK

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

INNSTILLINGSMENY

1. Slå på apparatet ved å trykke på **PÅ-AV** (☺) knappen.
2. Hold inne knappen for **Innstillinger** (⊗) i 3 sekund, helt til du hører en pipelyd og displayet viser „**SET**”.
3. Etter ett sekund vises den første tilgjengelige innstillingen (bokstav „**□**”).
4. Trykk **FORRIGE** (<)/**NESTE** (>) for å bla igjennom listen over tilgjengelige innstillinger (se tabellen nedenfor), trykk deretter på knappen **START/Pause** (▶) for å se og endre verdiene på den valgte innstillingen.
5. Trykk **FORRIGE** (<)/**NESTE** (>) for å endre verdien, trykk deretter **START/Pause** (▶) for å lagre den nye verdien eller returnere til hovedmenyen.
6. For å endre en annen innstilling, gjenta punktene 4 og 5.
7. Trykk **PÅ-AV** (☺) og vent i 30 sekund for å gå ut av menyen.

BOK-STAV	INNSTILLING	VERDIER (Standard - med fet skrift) *
□	Syklusteller - Antall vaskesykluser som oppvaskmaskinen har utført.	Eks. 25 sykluser: 25; Eks. 13,947 sykluser: 13_947 (rulle igjennom 3 ganger)
h	Vannets hardhetsnivå (se "INNSTILLING AV VANNETS HARDHETSNIVÅ" og "TABELL OVER VANNETS HARDHET")	1 2 3 4 5
□	Skyllemiddelnivå (se "JUSTERING AV DOSE-RINGEN AV SKYLLEMIDDEL")	0 1 2 3 4 5
□	NaturalDry (se "OPPSJONER OG FUNKSJONER") "1" = På, "0" = Av	1 0
□	Lyd "1" = On, "0" = Off	1 0
□	Fabrikkinnstillinger - Trykk START/Pause for å gjenopprette alle verdiene til innstillingen inkludert i innstillingsmenyen til default-verdiene fra fabrikken.	-

*) Standardverdien gjelder ikke for syklustelleren.



FYLLING AV SALTBEHOLDEREN

Salt benyttes for å hindre at det skal danne seg KALK på serviset og på maskinens funksjonsdeler. Saltbeholderen er plassert nede i oppvaskmaskinen (under det nedre stativet på venstre side).

SALTBEHOLDEREN ALDRI ER TOM.

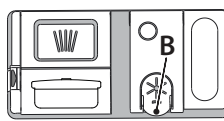
- Det er obligatorisk at **SALTBEHOLDEREN ALDRI ER TOM.**
 - Det er svært viktig å stille inn vannets hardhet.
 - Det må etterfylles salt når indikatorlyset for **ETTERFYLLING AV SALT** (S) på kontrollpanelet lyser.
1. Fjern den nederste kurven og skru løs beholderens lokk (mot urviserne).
 2. Plasser trekten (se figuren) og fyll på saltbeholderen helt til saltet når opp til kanten (omtrent 0,5 kg); det er ikke unormalt at det renner over litt vann.
 3. **Kun første gang du gjør dette: fyll saltbeholderen med vann.**
 4. Fjern trekten og fjern saltet som eventuelt ligger igjen rundt åpningen. Påse at lokket er skrudd godt til, slik at ikke vaskemiddel trenger ned i beholderen mens vaskesprogrammet pågår (dette kan føre til ubøtelig skade på kalkfilteret). **Kjør et program hver gang umiddelbart etter at du har fylt salt for å unngå korrosjon.**

VANNMYKNER

Vannmykneren reduserer automatisk vannets hardhet, dermed hindres kalkdannelse på varmeren, i tillegg til at effektiviteten ved renhold økes. **Dette systemet regenereres med salt, derfor må saltbeholderen fylles når den er tom.** Hvor ofte regenereringen utføres avhenger av innstillingen av vannets hardhetsnivå - regenereringen skjer én gang hver **4-6** Eco-syklus når vannets hardhetsnivå er stilt inn på **3**. Regenereringsprosessen skjer på begynnelsen av syklusen med ekstra friskt vann.

- Enkel regenerering forbruker: ~3 l vann;
- Varer 5 minutter lenger enn vanlig syklus;
- Forbruker mindre enn 0.005 kWh energi.

FYLLING AV DISPENSER MED SKYLLEMIDDEL

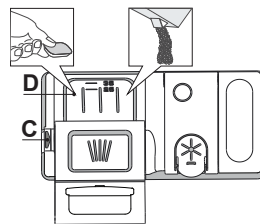


Skyllemiddel gjør at serviset **TØRKER** lettere. Dispenseren for skyllemiddel **A** bør etterfylles når **indikatorlampen** for **ETTERFYLLING AV SKYLLEMIDDEL** (☼) på kontrollpanelet lyser.

1. Åpne dispenseren **B** ved å trykke og dra klaffen på dekelet oppover.
2. Hell forsiktig i skyllemiddelet helt til det når merket for maksimalt nivå (110 ml) for etterfylling - ikke søl. Dersom du søler, må du øyeblikkelig tørke med en tørr klut.
3. Trykk klaffen nedover til du hører et klikk for å lukke den.

Du må ALDRI tømme skyllemiddel direkte over i oppvaskmaskinen.

FYLLING AV OPPVASKMIDDEL I DISPENSEREN



For å åpne oppvaskmiddeldispenseren bruk innretningen for åpning **C**. Hell oppvaskmiddel kun i den tørre dispenseren **D**. Legg mengden oppvaskmiddel for forvask direkte inn i oppvaskmaskinen.

1. Når du måler oppvaskmiddelet, se informasjonen som er nevnt over, for å tilføre riktig mengde. Inne i beholder **D** finnes det anvisninger som kan hjelpe deg med å dosere oppvaskmiddelet.
 2. Fjern rester etter oppvaskmiddel fra kantene på dispenseren og lukk igjen dekelet helt til det klikker på plass.
 3. Lukk dekelet til dispenseren med oppvaskmiddel ved å dra det opp til anordningen for sperre er festet på plass.
- Oppvaskmiddel dispenseren åpner seg automatisk til rett tid avhengig av programmet.
- Dersom en bruker vaskemiddel som ikke er beregnet på oppvaskmaskiner kan dette føre til at maskinen ikke vasker som den skal eller skade apparatet.**

PROGRAMTABEL

Program	Programbeskrivelse	Tørkefase	NaturalDry	Tilgjengelige opsjoner ^{*)}	Vaske-syklusens varighet (h:min) ^{**)}	Vannforbruk (l/syklus)	Energiforbruk (kWh/syklus)
P1 Eco	ØKO 50° - Eco-programmet egner seg for å vaske normalt skittent servise, og for denne bruken er det det mest effektive programmet med hensyn til energi- og vannforbruk. Det er brukt for å vurdere overensstemmelsen med EU sin Ecodesign lovgivning.	✓	✓		3:30	9,5	0,76
P2	Auto Intensive 65° - Automatisk program for svært skitne tallerkener og kjeler.	✓	✓		2:25 - 3:10	17,0 - 25,0	1,30 - 1,70
P3	Auto Blandet 55° - Automatisk program for normalt skitne tallerkener med tørre matrester.	✓	✓		1:20 - 3:20	7,5 - 20,5	0,75 - 1,20
P4	Auto Hurtig 50° - Automatisk program for normalt og lett skitne tallerkener. Syklusen som benyttes i hverdagen, som sikrer optimal vasking og tørking på kortere tid.	✓	✓		1:00 - 1:50	8,0 - 16,0	0,70 - 1,10
P5	Rask 45° - Programmet anbefales for begrenset mengde av lett skitne tallerkener uten tørre matrester. Inkluderer ikke tørkefasen.	-	✓		0:30 - 0:40	10,5 - 15,0	0,55 - 0,65
P6	Krystall 45° - Syklus for ømfintlige gjenstander, som er følsomme for høye temperaturer, for eksempel glass og kopper.	✓	✓		1:40 - 1:50	12,5 - 17,0	0,95 - 1,20
P7	Stille 55° - Egnet når apparatet går om natten. Du er sikret et optimalt vaskeresultat.	✓	✓		3:50 - 4:10	10,5 - 14,5	0,80 - 1,15
P8	Desinfiserende 65° - Normalt eller svært skittent servise med antibakterielt vaskeprogram. Kan benyttes for å utføre vedlikehold av oppvaskmaskinen.	✓	-		1:55 - 2:10	12,0 - 19,0	1,40 - 1,80
P9	Forvask - Brukt til å friske opp servise som en har planer om å vaske senere. Ingen oppvaskmiddel skal brukes med dette programmet.	-	✓		0:12	4,5	0,10
P10	Selv-rensende 65° - Program som skal benyttes for å utføre vedlikehold av oppvaskmaskinen, må kun utføres når oppvaskmaskinen er TOM ved å benytte egne vaskemiddel spesielt beregnet på vedlikehold av oppvaskmaskinen.	-	-		1:15	12,7	1,10

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

Merknad for testlaboratoriene:

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

Forhåndsbehandling av tallerkenene er ikke nødvendig for noen av programmene.

*) Ikke alle opsjonene kan benyttes samtidig.

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

OPSJONER OG FUNKSJONER

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

OPSJONER kan velges / velges vekk, etter at programmet er valgt, direkte ved å trykke på den tilhørende knappen (hvis tilgjengelig - indikatorlampene tennes) (se KONTROLLPANELET). Dersom en opsjon ikke er kompatibel med den valgte programmet (se PROGRAMTABELLEN), vil tilhørende LED blinke hurtig 3 ganger og du vil høre en pipe-lyd. Opsjonen vil ikke være tilgjengelig. En opsjon kan endre tid eller vann eller energiforbruk for programmet.

POWER CLEAN® - De ekstra dysene gjør at dette tilvalget gir mer intensiv og kraftig vask i den nedre kurven, i det bestemte området. Denne opsjonen anbefales for vask av gryter og panner (Vennligst se Power Clean®-avsnittet om lasting).

HALV LAST - Dersom det ikke er mange tallerkener som skal vaskes, benyttes HALV LAST for å spare vann, elektrisitet eller tid avhengig av det valgte programmet. **Husk å redusere mengden oppvaskmiddel.**

EKSTRA TØRR - En høyere temperatur under den avsluttende skyllingen og den forlengede tørkefasen forbedrer tørkingen. Opsjonen for EXTRA DRY (Ekstra tørr) fører til forlengelse av vaske-syklusen.

TASTSPERRE - Et langvarig trykk (i 3 sekunder) på EKSTRA TØRR knappen, vil aktivere TASTSPERRE funksjonen. TASTSPERRE-funksjonen vil blokkere kontrollpanelet, med unntak av PÅ/AV-knappen. For å deaktivere TASTSPERRE, trykker man inn lenge en gang til.

UTSETTELSE - Tidspunktet for start av programmet kan utsettes i en tidsperiode som varierer på mellom 0:30 og 24 timer. **Funksjonen UTSETTELSE kan ikke stilles inn etter at programmet har startet.**

FAVORITTPROGRAM - Favorittprogrammet kan enkelt lagres og vil være lett tilgjengelig. Finn programmet ved å benytte **FORRIGE/NESTE**, og trykk deretter på knappen for favorittprogram i 3 sekund.

AVSØKING - Når sensoren registrerer hvor skitne tallerkenene er, vises en animasjon på displayet (rundt 20 min.) og syklusens varighet oppdateres. Avsøkingen gjelder for hvor skitne tallerkenene er og er til stede for alle syklusene (bortsett fra Eco) og justerer programmet etter behov.

LUKKET VANNKRAN – Alarm - Blinker når det ikke er vanninntak eller vannkranen er lukket.

AVKALKING – Alarm - Det er oppdaget kalkavsetninger på de indre komponentene til apparatet. Kontroller at **Innstillingen for Vannets Hardhet** er riktig og at det finnes **salt** i saltbeholderen (se **FØRSTE GANGS BRUK**), bruk deretter et avkalkingsprodukt (WPro-merket anbefales) med **Selvrenningsprogrammet**. Etter vellykket utføring av avkalkingen, vil ikonet ikke lenger lyse.

Dersom handlingene ovenfor ikke utføres, vil produktets ytelse reduseres. Advarselen AVKALKING begynner å blinke og alarmen «dES» vises på display. Dersom ingen handling tas, vil apparatet tillate at kun et visst antall sykluser kan startes (angitt ved «dES» alarm på display) deretter **BLOKKERES** apparatet for å hindre at det påføres skade på komponenter, **kun programmet Selv-rensende vil være tilgjengelig**. Produktet frigjøres etter at det er utført en fullstendig avkalking. Ved svært store mengder kalk, kan det være nødvendig å utføre avkalkingen to ganger for at det skal være effektivt.

SYKLUSTELLER - Denne funksjonen viser hvor mange sykluser oppvaskmaskinen har utført. For antallet sykluser fra 0-999, vises et fast nummer.

Eksempel for 25 sykluser.

Når antall sykluser er høyere enn 1000, vil nummeret rulle over displayet. “_” representerer “”, som for eksempel: 1.000 = 1_000, 13.947 = 13_947 (nummeret vil rulle over 3 ganger).

Eksempel for 13,947 sykluser.

Etter visualiseringen av sykluser, vil display returnere for å vise “_”. **MERK: Oppvaskmaskinen kan allerede ha utført omtrent 30 sykluser. Dette skyldes den utvidede kvalitetsprosessen utført under produksjonen. Den garanterer høyere produktkvalitet.**

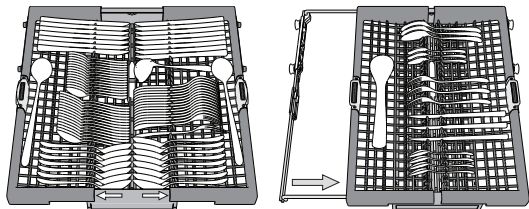
NaturalDry - Er et system for konveksjonstørking som automatisk åpner døren under/etter tørkefasen for å sikre utmerket tørkeresultat hver dag. Døren åpnes ved en temperatur som er sikker for kjøkkeninnredningen. Som ekstra beskyttelse mot damp, følger spesialdesignet beskyttelsesfolie sammen med oppvaskmaskinen.

LASTING AV KURVENE

KAPASITET: 15 standard kuverter

BESTIKKURV

Den tredje kurven ble utformet for å inneholde bestikket. Plasser bestikket som vist i illustrasjonen. En adskilt plassering av bestikket gjør det lettere å samle det inn etter at det er vasket i tillegg til at det vasker og tørker det bedre.



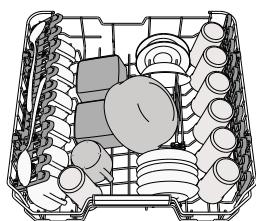
Kniver og andre kjøkkenredskap må plasseres med bladene vendt nedover.

Bestikkurven er utstyrt med glidene brett som gjør det beste ut av høyden til plassen under og gjør det mulig å plassere høye gjenstander i den øvre kurven.

ØVRE KURV

Last ømfintlige og lette tallerkener: glass, kopper, tallerkener og lave salatboller.

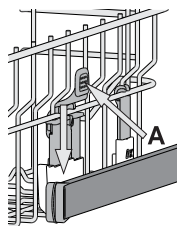
Den øverste kurven har støtter som brettes opp og som kan anvendes i vertikal posisjon når te/dessertboller plasseres eller lav posisjon for å stable salatboller og bokser.



(eksempel på lasting av den øvre kurven)

REGULERING AV HØYDEN TIL DEN ØVRE KURVEN

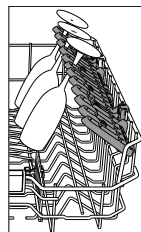
Høyde til den øvre kurven kan reguleres: høy posisjon for å plassere uregelmessig servise i den nedre kurven og lav posisjon for å gjøre mest mulig ut av de sammenleggbare klaffene ved å skape mer plass i høyden og å unngå kollisjon med gjenstander som er lastet i den nedre kurven.



Vi fraråder deg på det sterkeste å regulere høyden til brettet når den er lastet. Du må ALDRI heve eller senke kurven kun på én side.

SAMMENLEGGBARE KLAPPER MED REGULERBAR POSISJON

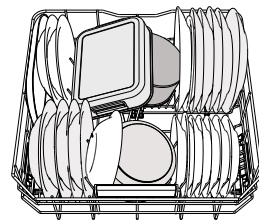
De sammenleggbare klaffene på siden kan klappes ut eller klappes sammen for å optimere plasseringen av serviset i kurven. Vinglass kan plasseres sikkert i de sammenleggbare klaffene ved å sette stemmen til hvert glass inne i de tilhørende åpningene.



NEDRE KURV

For gryter, lokk, tallerkener, salatboller, bestikk etc. Store tallerkener og lokk bør ideelt sett plasseres på sidene for å unngå at de kommer i veien for spylararmen.

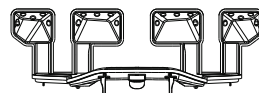
Den nederste kurven har støtter som vendes oppover og som kan anvendes i vertikal posisjon når tallerkener plasseres eller horisontal posisjon (nedre) for å stable kjeler og salatboller på en enkel måte.



(eksempel på stabling av den nedre kurven)

POWER CLEAN®

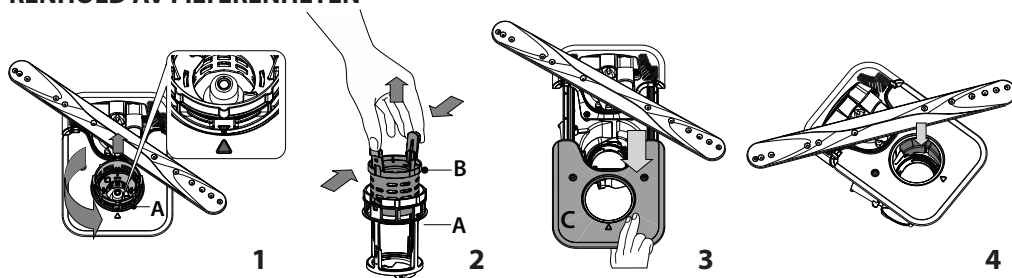
Power Clean® bruker de spesielle vanddysene bak i rommet for å vaske høye, skitne gjenstander bedre. Den nedre kurven har et Romområde, en spesiell utdragings- støtte bakerst i kurven som kan benyttes til å støtte stekepanner eller bakepanner i stående posisjon slik at de tar opp mindre plass. Ved å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



PLEIE OG VEDLIKEHOLD

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

RENHOLD AV FILTERENHETEN



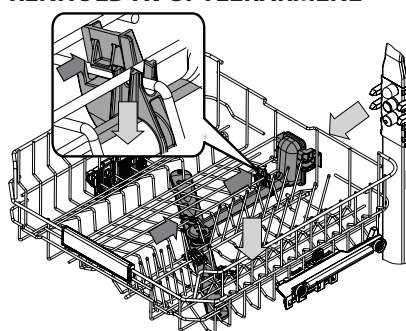
Oppvaskmaskinen må ikke benyttes uten filter eller dersom filteret er løst.

Når du installerer filteret på nytt er det viktig at de to trekantene som er vist på zoom møtes (Figur 1).

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

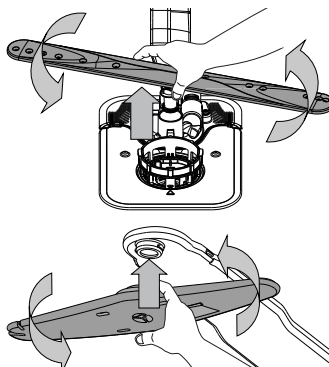
Inspiser fellen og fjern matrestene som måtte ha satt seg fast. **FJERN ALDRI** beskyttelsen til vaskesyklus pumpen (vist ved en pil) (Figur 4).

RENHOLD AV SPYLERARMENE



I noen tilfeller kan matrester sette seg fast på sprayarmer og blokkere hullene som vannet sprutes igjennom. Derfor bør du fra tid til annen kontrollere armene og gjøre de rene med en liten børste som ikke er av metall.

For å fjerne den øvre sprayarmen må du fjerne den sammen med manifold.





Den nedre sprayarmen kan fjernes ved å trekke den oppover og rotere den mot urviseren. Sprayarmen monteres tilbake ved å dra den ned og rotere den med urviseren.

Den taksprøytearmen kan fjernes ved å trekke den oppover og rotere den mot urviseren. Sprayarmen monteres tilbake ved å dra den oppover og rotere den med urviseren.

FEILSØKINGS

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

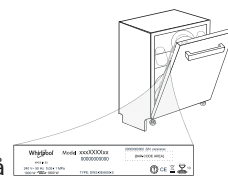
Dersom oppvaskmaskinen din ikke fungerer som den skal, kontroller hvorvidt problemet kan løses ved å gå igjennom listen nedenfor. For andre feil eller problem, vennligst ta kontakt med godkjent Ettersalgsservice, kontaktadresse og telefonnummer vil du finne i garantiheftet. Reservedeler vil være tilgjengelig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

PROBLEM	MULIGE ÅRSAKER	LØSNINGER
 Avkalkingsindikatoren lyser eller blinker; „dES” alarm vises.	Kalk samler seg på de interne komponentene til apparatet.	Avkalk apparatet øyeblikkelig ved å benytte programmet Selv-rensende og et avkalkingsprodukt som er tilgjengelig i handelen (se OPSJONER OG FUNKSJONER). Fyll beholderen med salt. Kontroller innstilling av vannets hardhet. Dersom apparatet ikke avkalkes, vil det ikke lenger virke.
Oppvaskmaskinen drenerer ikke. Displayet viser: F7 E3 eller F9 E1	Filteret er tettet til med matrester eller kalk.	Gjør rent filteret og avkalk apparatet (se RENHOLD AV FILTERENHETEN og AVKALKINGS-INSTRUKSER).
	Avløpslangen er bøyd.	Kontroller dreneringsslangen (se INSTALLASJONSVEILEDNING).
	Vaskens avløp er tett.	Gjør ren avløpet til vasken.
Oppvaskmaskinen tar ikke inn vann. Displayet viser: H2O og  lyser akustisk alarm piper.	Det finnes ikke vann i vannforsyningen eller kranen er stengt.	Påse at det er vann i vannforsyningen eller at kranen er åpen.
	Slangen for vanninntak er bøyd.	Kontroller inntaksslangen (se INSTALLASJON). Lukk døren og trykk på START/Pause-knappen.
	Silen i slangen for vanninntak er tett; det er ikke nødvendig å gjøre den ren.	Kontroller og gjør ren silen i slangen for vanninntak. Lukk døren og trykk på START/Pause-knappen.
Oppvaskmaskinen avslutter syklusen for tidlig. Displayet viser: F8 E3	Filteret er tettet til med matrester eller kalk.	Gjør rent filteret og avkalk apparatet (se RENHOLD AV FILTERENHETEN og AVKALKINGS-INSTRUKSER).
	Dreneringsslangen er plassert for lavt eller avledet i husholdningens kloakksystem.	Kontroller at enden på dreneringsslangen er plassert på riktig høyde (se INSTALLASJON). Se etter sifonering i husholdningens kloakksystem, og installer en sifongbryter/luftinnløpsventil dersom det er nødvendig.
	Det dannes for mye skum.	Det er ikke målt riktig mengde oppvaskmiddel eller oppvaskmiddelet er ikke egnet for oppvaskmaskiner (se FYLLING AV OPPVASKMIDDEL I DISPENSEREN).
	Luft i vannforsyningen.	Se etter lekkasjer eller andre problem i vannforsyningen som fører til at det finnes luft i den.
Tallerkenene er ikke tørket godt nok.	Skyllemiddel mangler eller doseringen er for lav.	Påse at skyllemiddeldispenseren er fylt (se FYLLING AV DISPENSER MED SKYLLEMIDDEL). Kun flerfunksjonelle tabletter gir ikke samme tørkende effekt som bruken av flytende skyllemiddel.
	Tallerkenene er tatt ut etter at døren automatisk ble åpnet men før den aktuelle syklusen ble avsluttet.	Påse at syklusen er avsluttet før du starter å ta ut tallerkenene (se DAGLIG BRUK). For enda bedre tørkeresultat, anbefaler vi at tallerkenene blir værende inne i oppvaskmaskinen med døren oppe i ytterligere 15 minutter etter at syklusen avsluttes.
	Tallerkenene er plassert for flate.	Hvis du oppdager at det har dannet seg vann i kopper, mugger eller boller, forsøk å sette inn tallerkenene (spesielt i den øvre kurven) med større helning for at vannet skal dryppe ned før tørkingen starter.
	Den valgte syklusen har ikke tørkefasen.	Vennligst kontroller i PROGRAMTABELLEN hvorvidt det valgte programmet har en tørkefase. Det er mulig at syklus uten tørkefasen ikke oppnår ønsket tørkeeffekt, derfor anbefaler vi at syklusen endres til en som har tørkefasen.
	Tallerkenene er laget av teflon eller plast.	Det er normalt at noen vandrdåper blir liggende på denne typen material.
Tallerkener og glass er dekket med kalk eller et hvitt lag.	Saltbeholderen er tom.	Etterfyll beholderen med salt så snart som mulig. Dersom du bruker apparatet uten salt kan det oppstå skader på de innvendige komponentene.
	Innstilling av vannets hardhet er for lav.	Øk innstillingen (se TABELLEN OVER VANNETS HARDHET).
	Lokket til saltbeholderen er ikke riktig lukket.	Kontroller og lukk lokket på saltbeholderen.
	Beholderen med skyllemiddel er tom eller doseringen av skyllemiddel er ikke tilstrekkelig.	Fyll på mer skyllemiddel i beholderen og kontroller doseringsinnstillingen (for mer informasjon - se FYLLING AV SKYLLEMIDDELDISPENSEREN).
Oppvaskmaskinen viser F8 E5	Ventil er tett eller har feil.	Steng vannkranen, dersom det er mulig. Ikke slå av strømforsyningen. Ring servicen.
Lekkasje van vaatwasmiddel.	Is afhankelijk van het gebruikte vloeibare vaatwasmiddel en kan duidelijker optreden als de uitsteloctie geactiveerd is.	Kleine lekkages veroorzaken geen storing van de machine en kunnen worden voorkomen door het type vloeibaar vaatwasmiddel te veranderen of de tabletten te gebruiken.

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

- Ved å bruke QR-koden på produktet ditt.
- Besøke vårt nettsted docs.whirlpool.eu/docs og parts-selfservice.whirlpool.com
- Alternativt kan du kontakte vår Ettersalgsservice (se telefonnummeret i garantiheftet). Når du kontakter vår Ettersalgsservice, vennligst oppgi kodene du finner på produktets typeskilt.

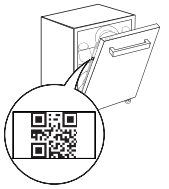
Du vil få tilgang til informasjonen om modellen ved å benytte QR-koden du finner på energietiketten. Etiketten inneholder også modellidentifikatoren som kan benyttes for å konsultere portalen til registeret på <https://eprel.ec.europa.eu>.





TACK FÖR ATT DU HAR KÖPT EN PRODUKT FRÅN WHIRLPOOL.
För att få fullständig assistans, registrera din maskin på www.whirlpool.eu/register

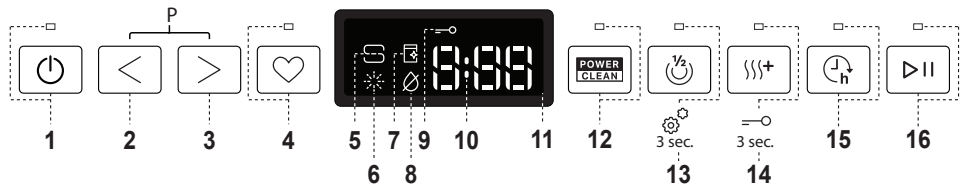
**SKANNA QR-KODEN
PÅ DIN APPARAT
FÖR ATT FÅ MER
DETALJERAD
INFORMATION**



Läs säkerhets- och installationsanvisningarna noga innan du använder apparaten.
Efter installationen, kom ihåg att ta bort alla transportskyddsdelar från diskmaskinen.

KONTROLLPANEL

1. Knapp för **På-Av/Återställ** med kontrollampa
2. Programknapp **FÖREGÅENDE**
3. Programknapp **NÄSTA**
4. Programknapp **FAVORIT** med kontrollampa
5. Kontrollampa **tom saltbehållare**
6. Kontrollampa **tom spolglansbehållare**
7. Kontrollampa **AVKALKNING**
8. Kontrollampa för **stängd vattenkran**
9. Kontrollampa för **Knapplös**
10. **Programnummer** och lampa för återstående tid
11. **Display**
12. Knapp för **tillvalet Power Clean®** med kontrollampa



13. Knapp för **tillvalet Halvfull maskin** med kontrollampa / **Inställningar** - tryck 3 sek
14. Knapp för **tillvalet Extra torr** med kontrollampa / **Knapplös** - tryck 3 sek
15. Knapp för **tillvalet Fördröjning** med kontrollampa
16. Knapp för **START/Paus** med kontrollampa

FÖRSTA ANVÄNDNING

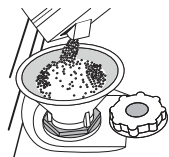
Mer information i **Daglig Informationsbok** på hemsidan.

INSTÄLLNINGSMENY

1. Slå på maskinen genom att trycka på knappen **PÅ/AV**.
2. Håll knappen **Inställning** intryckt i 3 sekunder tills du hör ett pip ljud och displayen visar, **SET**.
3. Efter en sekund visas den första tillgängliga inställningen (bokstaven „□“).
4. Tryck på **FÖREGÅENDE** </NÄSTA > för att bläddra genom listan av tillgängliga inställningar (se tabellen nedan) och tryck sedan på **START/Paus** för att visa värdet för den nuvarande valda inställningen och ändra det.
5. Tryck på **FÖREGÅENDE** </NÄSTA > för att ändra värdet och tryck sedan på **START/Paus** för att spara det nya värdet eller gå tillbaka till huvudmenyn.
6. Upprepa punkt 4 och 5 för att ändra en annan inställning.
7. Tryck på **PÅ/AV** eller vänta 30 sekunder för att lämna menyn.

BOK-STAV	INSTÄLLNING	VÄRDEN (Standard - i fetstil) *
□	Cykelräknare - Antalet diskcykler som diskmaskinen har kört.	T.ex. 25 cykler: 25, T.ex. 13 947 cykler: 13 947 (rullas 3 gånger)
h	Vattnets hårdhetsgrad (se "STÄLLA IN VATTENHÅRDHETEN" och "VATTENHÅRDHETSTABELL")	1 2 3 4 5
□	Spolglansnivå (se "JUSTERA SPOLGLANSDOSERINGEN")	0 1 2 3 4 5
□	NaturalDry (se "TILLVAL OCH FUNKTIONER") "1" = På, "0" = Av	1 0
□	Ljud "1" = På, "0" = Av	1 0
□	Fabriksinställningar - Tryck på START/Paus för att återställa alla inställningsvärden som finns i inställningsmeny till fabriksvärdena.	-

*) Standardvärdet gäller inte för cykelräknaren.



PÅFYLLNING AV SALTBEHÅLLAREN

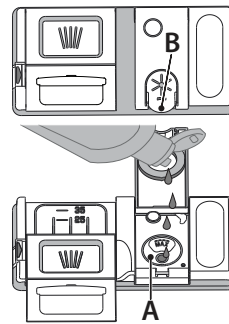
Användning av salt förhindrar **KALKBELÄGGNING** på disken och på maskinens funktionella komponenter. Saltbehållaren finns i botten av diskmaskinen (under underkorgen till vänster).

- Det är obligatoriskt att **SALTBEHÅLLAREN ALDRIG ÄR TOM**.
 - Det är viktigt att ställa in vattenhårdheten.
 - Salt måste fyllas på när kontrollampen **FYLL PÅ SALT** tänds på kontrollpanelen.
1. Avlägsna underkorgen och skruva loss behållarens lock (moturs).
 2. Sätt tratten på plats (se bild) och fyll salt behållaren ända upp till kanten (cirka 0,5 kg); det är inte ovanligt att lite vatten rinner över.
 3. **Gör detta endast den första gången: fyll saltbehållaren med vatten**
 4. Ta bort tratten och torka bort eventuella saltrester från öppningen. Kontrollera att locket är ordentligt fastskruvat, så att inget diskmedel kan tränga in i behållaren under diskprogrammet (detta kan skada vattenavhårdaren så att den inte kan repareras).
- Kör ett program genast efter att ha fyllt på saltbehållaren för att undvika rostbildning.**

VATTENMJUKGÖRINGSSYSTEM

Vattenmjukgöring minskar automatiskt vattenhårdheten och förhindrar följaktligen kalkförekomst på värmaren, vilket också bidrar till bättre rengöringseffektivitet. **Detta system regenererar sig själv med salt, därför är det nödvändigt att fylla på saltbehållaren när den är tom.** Regenereringsfrekvensen beror på inställningen av vattenhårdhetsnivå - sker regenerering en gång per **4-6** Eco-program med vattenhårdhetsnivån inställd till **3**. Regenereringen sker i början av programmet med extra kranvatten.

- För en regenerering behövs: ~3 L vatten,
- Tar upp till 5 minuter extra för programmet,
- Använder under 0,005 kWh energi.



PÅFYLLNING AV SKÖLJMEDELSBEHÅLLARE

Sköljmedel underlättar **TORKNING** av disken. Sköljmedelsbehållaren **A** ska fyllas på när **kontrollampa för SKÖLJMEDELSNIVÅ** tänds på kontrollpanelen.

1. Öppna behållaren **B** genom att trycka och dra upp fliken på locket.
2. Håll försiktigt i sköljmedel tills det når referensmärket max (110 ml) på påfyllningsöppningen - undvik spill. Om detta skulle hända ska man omedelbart torka upp spillet med en torr trasa.
3. Tryck locket nedåt tills du hör ett låsande klick-ljud.

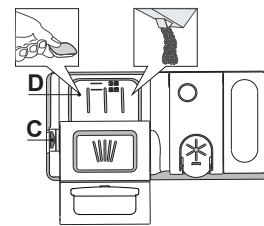
Håll ALDRIG sköljmedel direkt i maskinbotten.

PÅFYLLNING AV DISKMEDELSBEHÅLLAREN

Använd **öppningsdonet C** för att öppna diskmedelsbehållaren. Håll diskmedlet i behållaren **D**, som ska vara torr. Håll **fördiskens diskmedel direkt i maskinbotten**.

1. Se den ovanstående informationen när det gäller rätt mängd vid dosering av diskmedel. I diskmedelsfacket **D** finns det markeringar som underlättar doseringen.
2. Avlägsna diskmedelsrester från behållarens kanter och stäng locket med ett klick.
3. Stäng diskmedelsbehållarens lock genom att trycka på det tills spärren är ordentligt låst.

Diskmedelsbehållaren öppnas automatiskt i rätt moment baserat på programmet. **Användning av diskmedel som inte är avsett för diskmaskiner kan orsaka funktionsfel eller skador på apparaten.**



PROGRAMTABELL

Program	Programbeskrivning	Torkningsfas	NaturalDry [†]	Tillgängliga tillval	Diskprogrammens varaktighet (h:min) ^(***)	Vattenförbrukning (liter/program)	Energiförbrukning (kWh/program)
P1 Eco	Eko 50° - Eko-programmet är lämpligt för rengöring av en normalt nedsmutsad bordsservis. Det är det effektivaste programmet med avseende på den kombinerade energi- och vattenförbrukningen för denna användning och det används i överensstämmelse med EU:s lagstiftning om ekodesign.	✓	✓		3:30	9,5	0,76
P2	Auto Intensiv 65° - Automatiskt program för väldigt smutsiga tallrikar och kastruller.	✓	✓		2:25 - 3:10	17,0 - 25,0	1,30 - 1,70
P3	Auto Blandat 55° - Automatiskt program för normalsmutsig disk med intorkade matrester.	✓	✓		1:20 - 3:20	7,5 - 20,5	0,75 - 1,20
P4	Auto Snabb 50° - Automatiskt program för normal- och lättsmutsig disk. Vardagsprogram som garanterar bra disk- och torkresultat på kort tid.	✓	✓		1:00 - 1:50	8,0 - 16,0	0,70 - 1,10
P5	Snabb 45° - Programmet rekommenderas för begränsad mängd lättsmutsig disk utan intorkade matrester. Det har ingen torkfas.	-	✓		0:30 - 0:40	10,5 - 15,0	0,55 - 0,65
P6	Kristall 45° - Program för ömtåliga föremål som är känsligare för höga temperaturer, t.ex. glas och koppar.	✓	✓		1:40 - 1:50	12,5 - 17,0	0,95 - 1,20
P7	Tyst 55° - Lämpar sig för användning av maskinen på natten. Optimal prestanda garanteras.	✓	✓		3:50 - 4:10	10,5 - 14,5	0,80 - 1,15
P8	Sterilisera 65° - Normalt eller hårt smutsad disk, med extra antibakteriell verkan. Kan användas för att utföra underhåll på diskmaskinen.	✓	-		1:55 - 2:10	12,0 - 19,0	1,40 - 1,80
P9	Fördisk - Använd för att blötlägga disk som ska diskas vid senare tillfälle. Inget diskmedel ska användas med detta program.	-	✓		0:12	4,5	0,10
P10	Självrengöring 65° - Program som ska användas för underhåll av diskmaskinen, som endast ska utföras när diskmaskinen är TOM med specifika tvättmedel utformade för diskmaskinsunderhåll.	-	-		1:15	12,7	1,10

EKO-programmets data har mätts i laboratorium enligt Europeisk Standard EN 60436:2020.

Notering för provlaboratorium: För information om villkoren för jämförelse provningen EN, skriv till e-postadress: dw_test_support@europeanappliances.com
Disken behöver inte förbehandlas för något av programmen.

*) Inte alla alternativ kan användas samtidigt.

**) Värdet som ges för andra program än Eco-programmet är endast vägledande. Den verkliga tiden kan variera beroende på många faktorer så som temperatur och tryck på inloppsvatten, rumstemperatur, diskmedelmängd, mängd och typ av disk, diskens jämvikt, ytterligare valda alternativ och sensorkalibrering. Sensorkalibreringen kan öka diskmaskinens programtid upp till 20 min.

ALTERNATIV OCH FUNKTIONER

Skanna QR-koden på din apparat för att få mer detaljerad information

TILLVAL kan väljas/tas bort direkt efter att ha valt programmet genom att trycka på motsvarande knapp (om tillgänglig - lampan lyser) (se KONTROLLPANEL). Om ett alternativ inte är förenligt med det valda programmet (se PROGRAMTABELLEN), blinkar den motsvarande LED-lampan snabbt 3 gånger och pipsignaler hörs. Alternativet aktiveras inte. Ett tillval kan ändra tiden eller vatten- eller energiförbrukningen för programmet.

Power Clean[®] - Tack vare de extra kraftstrålarna ger detta alternativ en mer intensiv i ett särskilt område i underkorgen. Detta tillval rekommenderas för att diska kastruller och grytor (se avsnittet Power Clean Pro i laddning).

HALVFULL - Om det inte finns mycket disk att diska ska du använda HALVFULL för att spara på vatten, el eller tid beroende på vilket program som väljs. **Kom ihåg att halvera diskmedelmängden.**

EXTRA TORR - En högre temperatur under den sista sköljningen och en förlängd torkfas ger bättre torkning. Funktionen EXTRA TORR medför att diskprogrammet förlängs.

KNAPPLÅS - Ett långvarigt tryck (i 3 sekunder) på knappen EXTRA TORR aktiverar funktionen KNAPPLÅS. Funktionen KNAPPLÅS blockerar kontrollpanelen med undantag för knappen PÅ/AV. För att avaktivera KNAPPLÅS, tryck långvarigt igen.

FÖRDRÖJ - Programmens start kan fördröjas i en tid från **0:30** och **24** timmar. **Fördröjningsfunktionen kan inte ställas in när ett program redan har startat.**

AVKÄNNANDE - När sensorn känner av mängden smuts visas en animation på displayen (i ungefär 20 min) och programtiden uppdateras. Avkännandet avser diskens smutsnivå och är tillgängligt för alla program (utom Eko) och justerar programmet i enlighet med detta.

STÄNGD VATTENKRAN - Larm - Blinkar när vatten inte tas in eller kranen är stängd.

FAVORITPROGRAM - Favoritprogrammet kan sparas för att lätt hittas igen. Hitta programmet med **FÖREGÅENDE/NÄSTA** och tryck sedan på knappen Favoritprogram i 3 sekunder.

NaturalDry - Det är ett konvektionstorksystem som automatiskt öppnar luckan under/efter torkfasen för att säkerställa perfekt torkning varje dag. Luckan öppnas vid den temperatur som är säker för dina köksmöbler. Ett specialutformat ångskydd i form av en skyddsfolie medföljer diskmaskinen.

AVKALKKA - Larm - Det har upptäckts kalkavlagringar på maskinens inre komponenter. Kontrollera att **Inställningen för vattnets hårdhet** är på rätt värde och att det finns **salt** i saltbehållaren (se "FÖRSTA ANVÄNDNING"). **Använd sedan en avkalkningsprodukt** (WPro-märket rekommenderas) med **programmet Självrengöring**. Efter en lyckad avkalkning visas inte längre symbolen. Om ovanstående åtgärder inte utförs kommer produktens prestanda att försämrats.

Varningen AVKALKKA börjar blinka och larmet «DES» visas på displayen. Om ingen åtgärd fortfarande vidtas kommer maskinen bara att tillåta ett visst antal cykler startas (anges under larmvisningen «DES»). Därefter kommer den att **BLOCKERAS** för att förhindra skador på komponenterna, och **endast programmet Självrengöring** kommer att vara tillgängligt. Efter en fullständig avkalkning kan produkten köras igen. Vid extremt stora mängder kalk kan avkalkning behöva utföras två gånger för att vara effektiv.

CYKELRÄKNARE - Denna funktion visar antalet cykler som diskmaskinen har kört. För antalet cykler från 0-999 visas ett fast tal.

Exempel för 25 cykler.

När cykelnumret är högre än 1 000 kommer numret att rulla i displayen. Tecknet " " står för tusentalsavgränsare, som för: 1 000 = 1_000, 13 947 = 13 947 (talet rullas 3 gånger).

Exempel för 13 947 cykler.

Efter att ha visat antalet cykler återgår displayen till att visa " " .
Anmärk: Diskmaskinen kan redan ha utfört cirka 30 cykler. Detta beror på den höga kvalitetsprocessen som utförs under produktionen. Det garanterar högre produktkvalitet.

STÄLLA IN DISKGODSET

KAPACITET: 15 standardkuvert

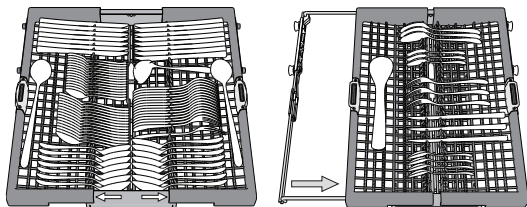
BESTICKKORG

Den tredje korgen har utarbetats för bestick. Placera besticken som på bilden.

Genom att placera besticken på avstånd från varandra är det lättare att plocka ur dem efteråt och ger bättre disk- och torkresultat.

Knivar och andra redskap med vassa kanter ska placeras i bestickkorgen med spetsen vänd nedåt.

Bestickkorgen är försedd med två skjutvagnar för att optimera utrymmet i underkorgen och tillåta att placera höga föremål i överkorgen.

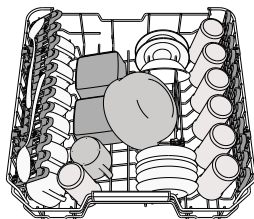


ÖVERKORG

Placera ömtålig och lätt disk här: glas, koppar, tefat, låga salladsskålar.

Överkorgen är försedd med uppfällbara stöd som kan användas i lodrätt läge för placering av tefat/efferrättstallrikar eller i det nedre läget för att ställa in skålar och matlådor.

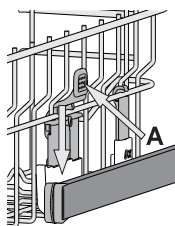
(exempel på fyllning av överkorgen)



JUSTERA HÖJDEN PÅ ÖVERKORGEN

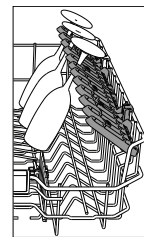
Höjden på överkorgen kan justeras: i högt läge för att placera skrymmande föremål i underkorgen och i lågt läge för att utnyttja de fällbara koppställena och skapa större utrymme uppåt och undvika kontakt med diskgodset som placerats i underkorgen.

Vi rekommenderar att du inte justerar höjden på korgen när den är full. Hög eller sänk ALDRIG korgen bara på ena sidan.



FÄLLBARA KOPPSTÄLL MED JUSTERBART LÄGE

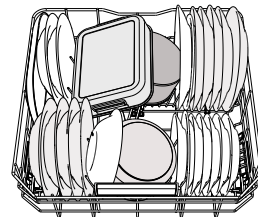
Sidokoppställningarna kan vikas in eller ut för att optimera placeringen av kärl i korgen. Vinglas kan placeras säkert i de vikbara koppställningarna genom att man för in glasens fot i de motsvarande springorna. Beroende på modell:



UNDERKORG

För grytor, lock, tallrikar, salladsskålar, bestick o.s.v. Stora tallrikar och lock placeras bäst på sidorna för att undvika kontakt med spolarmen. Underkorgen är försedd med uppfällbara stöd som kan användas i lodrätt läge för placering av tallrikar eller i vågrätt läge (nedsänkta) för att lättare ställa in grytor och salladsskålar.

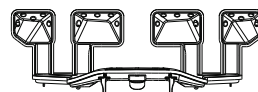
(exempel på fyllning av underkorgen)



POWER CLEAN®

Power Clean® använder sig av speciella vattenstrålar i den bakre delen av diskrummet för att diska smutsig disk mer intensivt. Underkorgen har en Utrymmeszon, ett särskilt utdragbart stöd på korgens baksida som kan användas för att hålla stekjärn eller bakplåtar i upprätt läge så att de tar mindre plats.

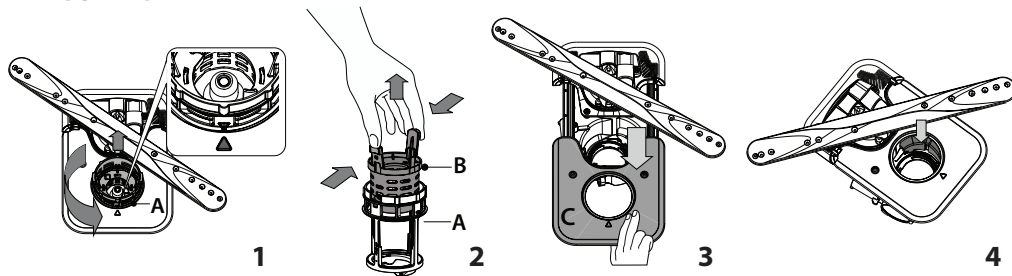
När grytor/pannor placeras vända mot Utrymmeszon-enheten ska man aktivera **POWER CLEAN** på panelen.



SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL

Mer information i **Daglig Informationsbok** på hemsidan.

RENGÖRING AV FILTERENHETEN



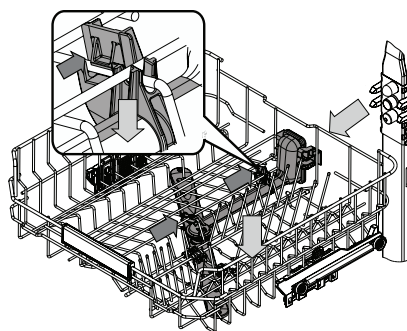
Diskmaskinen får inte användas utan filter eller om filtret sitter löst.

Det är viktigt att de två trianglarna som visas på den inzoomade bilden möts när du sätter tillbaka filtret (Figur 1).

Om du hittar främmande föremål (som trasigt glas, porslin, ben, fruktfrön etc.), avlägsna dem försiktigt.

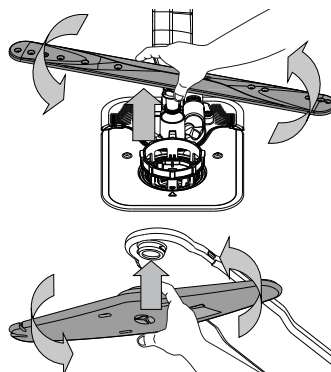
Kontrollera fällan och ta bort eventuella matrester. **TA ALDRIG BORT** diskcykelns pumpskydd (visas med en pil) (Figur 4).

RENGÖRING AV SPOLARMARNA



I vissa fall kan matrester fastna på spolarmarna och blockera hålen som vattnet spolas ut genom. Det rekommenderas därför att man kontrollerar spolarmarna lite då och då och rengör dem med en liten icke-metallisk borste.

För att ta bort den övre spolarmen måste även grenröret avlägsnas.





Den nedre spolarmen kan tas bort genom att dra den uppåt och vrida den moturs. Spolarmen monteras tillbaka genom att trycka den nedåt och vrida den medurs.

Den taks spolarmen kan tas bort genom att trycka den nedåt och vrida den moturs. Sprayarmen monteras tillbaka ved å dra den oppover og rotere den med urviseren.

FELSÖKNING

Skanna QR-koden på din apparat för att få mer detaljerad information

Om din diskmaskin inte fungerar ordentligt, kontrollera om problemet kan lösas genom att gå igenom följande lista. För andra fel eller problem, kontakta auktoriserad kundservice. Kontaktinformationen finns i garantihäftet. Reservdelar kommer att vara tillgängliga i en period på antingen upp till 7 eller upp till 10 år, beroende på de specifika lagkraven.

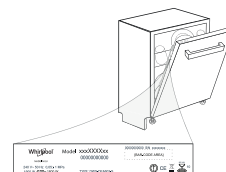
PROBLEM	MÖJLIGA ORSAKER	ÅTGÄRDER
 Avkalkningslampan är tänd eller blinkar: larmet „dES“ visas.	Kalkavlagringar samlas på maskinens inre komponenter.	Avkalka genast maskinen med hjälp av Självrengöringsprogrammet och en kommersiellt tillgänglig avkalkningsprodukt (se "TILLVAL OCH FUNKTIONER"). Fyll behållaren med salt. Kontrollera vattenhårdhetens inställning. Om maskinen inte avkalkas kommer den att sluta fungera.
Diskmaskinen töms inte. Displayen visar: F7 E3 eller F9 E1	Filtret är igensatt av matrester eller kalk.	Rengör filtret och avkalka maskinen (se RENGÖRA FILTERENHETEN och INSTRUKTIONER FÖR AVKALKNING).
	Avloppsslangen är vikt.	Kontrollera avloppsslangen (se INSTALLATIONSINSTRUKTIONER).
	Diskhons avloppsrör är blockerat.	Rengör diskhons avloppsrör.
Diskmaskinen tar inte in vatten. Displayen visar: H2O med  tänd lampa och ett ljudlarm avges.	Inget vatten i vattenledningen eller stängd kran.	Kontrollera att det finns vatten i vattenledningen eller att kranen är öppen.
	Vatteninloppsslangen är vikt.	Kontrollera inloppsslangen (se INSTALLATION). Stäng luckan och tryck på knappen START/Paus.
	Silen i vatteninloppsslangen är igensatt. Den måste rengöras.	Kontrollera och rengör silen i vatteninloppsslangen. Stäng luckan och tryck på knappen START/Paus.
Diskmaskinen avslutar programmet för tidigt. Displayen visar: F8 E3	Filtret är igensatt av matrester eller kalk.	Rengör filtret och avkalka maskinen (se RENGÖRA FILTERENHETEN och INSTRUKTIONER FÖR AVKALKNING).
	Avloppsslangen är placerad för lågt eller sugts in i hemavloppssystemet.	Kontrollera om änden på avloppsslangen är placerad på rätt höjd (se INSTALLATION). Kontrollera om den sugts in i hemavloppssystemet och montera en sifonbrytare/luftventil om nödvändigt.
	Det finns för mycket skum.	Diskmedlet har inte doserats rätt, eller är inte lämpligt för användning i diskmaskin (se PÅFYLNING AV DISKMEDELSBEHÅLLAREN).
	Luft i vattentillförseln.	Kontrollera vattenförsörjningen för läckor eller andra problem med luftinsläpp.
Disken blir inte helt torr.	Det saknas spolglans eller för låg dosering.	Se till att spolglansbehållaren är full (se FYLLA PÅ SPOLGLANSBEHÅLLAREN). All In One-tabletter ger inte lika bra torkeffekt som vid användning av flytande spolglans.
	Disken plockades ur efter att luckan öppnats automatiskt men innan programmet hade avslutats.	Se till att programmet har avslutats innan du börjar ta ut disken (se DAGLIG ANVÄNDNING) eller är tom. För ännu bättre torkresultat rekommenderas att låta disken vara kvar i diskmaskinen med luckan öppen i ytterligare 15 minuter efter att programmet har avslutats.
	Disken sitter för platt.	Om det finns vattenpölar i hålrummen i koppar, muggar eller skålar kan du försöka ställa in disken (särskilt i överkorgen) på så sätt att större mängder vatten kan droppa ner innan torkningen börjar.
	Torkfasen ingår inte i det valda programmet.	Kontrollera i PROGRAMTABELLEN om det valda programmet har någon torkfas. Ett program utan torkfas kanske inte ger önskad torkeffekt, så det rekommenderas att ändra programvalet till ett program med torkfas.
	Disken är gjord av non-stick material eller plast.	Det är normalt att några vattendroppar finns kvar på sådant material.
Tallrikar och glas är täckta av kalkavlagringar eller vitaktig beläggning.	Saltbehållaren är tom.	Fyll på salt i behållaren så snart som möjligt. Om maskinen används utan salt kan dess inre komponenter skadas.
	Vattenhårdheten har ställts in på ett för lågt värde.	Ställ in på ett högre värde (se VATTENHÅRDHETSTABELL).
	Locket till saltbehållaren är inte ordentligt stängt.	Kontrollera och stäng locket på saltbehållaren.
Diskmaskinen visar F8 E5	Spolglansbehållaren är tom eller doseringen av spolglans är för låg.	Fyll på spolglans i behållaren och kontrollera inställningen av dosering (för mer information - se FYLLA PÅ SPOLGLANSBEHÅLLAREN).
	Ventilen är blockerad eller trasig.	Stäng vattenkranen om möjligt. Bryt inte strömförsörjningen. Kontakta service.
Diskmedelsläckage.	Beror på typen av flytande diskmedel som används och kan förvärras om alternativet "fördröjd start" är aktiverat.	Mindre läckage orsakar inte problem på maskinen och kan undvikas genom att byta typ av flytande diskmedel eller använda diskmedelstabletter.

Du kan få åtkomst till regelverk, standarddokumentation, beställning av reservdelar och ytterligare produktinformation genom att:

- Använd QR-koden på din produkt.
- Besöka vår hemsida docs.whirlpool.eu/docs och parts-selfservice.europeanappliances.com
- Eller, genom att kontakta vår kundservice (Se telefonnumret i garantihäftet).

När du kontaktar vår kundservice, ange koderna som står på produktens typskylt.

Modellinformationen kan hämtas med QR-koden som finns på energietiketten. Etiketten innehåller också modellidentifieraren som kan användas för att konsultera registerportalen på <https://eprel.ec.europa.eu>.



400020035051

12/2025 jk

